



laboratoire de mécanique et d'acoustique

Algèbre et analyse tensorielles pour l'étude des milieux continus

Jean Garrigues

`mailto:jean.garrigues@centrale-marseille.fr`

`http://jean.garrigues.perso.centrale-marseille.fr`

1^{er} et 3 février 2016



Pourquoi des tenseurs ?



Pourquoi des tenseurs ?

- Représentation mathématique **intrinsèque** des grandeurs physiques :



Pourquoi des tenseurs ?

- Représentation mathématique **intrinsèque** des grandeurs physiques :
 - déformations,



Pourquoi des tenseurs ?

- Représentation mathématique **intrinsèque** des grandeurs physiques :
 - déformations,
 - efforts intérieurs,



Pourquoi des tenseurs ?

- Représentation mathématique **intrinsèque** des grandeurs physiques :
 - déformations,
 - efforts intérieurs,
 - autres grandeurs physiques.



Pourquoi des tenseurs ?

- Représentation mathématique **intrinsèque** des grandeurs physiques :
 - déformations,
 - efforts intérieurs,
 - autres grandeurs physiques.
- Les opérations tensorielles sont **intrinsèques**.



Pourquoi des tenseurs ?

- Représentation mathématique **intrinsèque** des grandeurs physiques :
 - déformations,
 - efforts intérieurs,
 - autres grandeurs physiques.
- Les opérations tensorielles sont **intrinsèques**.
- Les équations de la MMC sont **intrinsèques**.



Pourquoi des tenseurs ?

- Représentation mathématique **intrinsèque** des grandeurs physiques :
 - déformations,
 - efforts intérieurs,
 - autres grandeurs physiques.
- Les opérations tensorielles sont **intrinsèques**.
- Les équations de la MMC sont **intrinsèques**.

Intrinsèque :

Les expressions tensorielles sont valables pour **toute base**



Pourquoi des tenseurs ?

- Représentation mathématique **intrinsèque** des grandeurs physiques :
 - déformations,
 - efforts intérieurs,
 - autres grandeurs physiques.
- Les opérations tensorielles sont **intrinsèques**.
- Les équations de la MMC sont **intrinsèques**.

Intrinsèque :

Les expressions tensorielles sont valables pour **toute base** et pour **tout système de coordonnées**.




Au programme ...

- Algèbre :



Au programme ...

- Algèbre :
 - Tenseurs d'ordre p : composantes, variances, opérations tensorielles, tenseurs fondamentaux ; 

- Algèbre :
 - Tenseurs d'ordre p : composantes, variances, opérations tensorielles, tenseurs fondamentaux ; ▶
 - Tenseurs du second ordre : symétrie, sphéricité, spectre, orthogonalité, uniaxialité. ▶

- Algèbre :
 - Tenseurs d'ordre p : composantes, variances, opérations tensorielles, tenseurs fondamentaux ; ▶
 - Tenseurs du second ordre : symétrie, sphéricité, spectre, orthogonalité, uniaxialité. ▶
- Analyse :

- Algèbre :
 - Tenseurs d'ordre p : composantes, variances, opérations tensorielles, tenseurs fondamentaux ; ▶
 - Tenseurs du second ordre : symétrie, sphéricité, spectre, orthogonalité, uniaxialité. ▶
- Analyse :
 - Fonctions tensorielles : $\mathbf{T}(x)$, $f(\mathbf{T})$, $f(\mathbf{T}, \dots)$, $\mathbf{U}(\mathbf{T}, \dots)$, dérivabilité, différentiabilité, fonctions isotropes ; ▶

- **Algèbre :**
 - **Tenseurs d'ordre p** : composantes, variances, opérations tensorielles, tenseurs fondamentaux ; ▶
 - **Tenseurs du second ordre** : symétrie, sphéricité, spectre, orthogonalité, uniaxialité. ▶
- **Analyse :**
 - **Fonctions tensorielles** : $\mathbf{T}(x)$, $f(\mathbf{T})$, $f(\mathbf{T}, \dots)$, $\mathbf{U}(\mathbf{T}, \dots)$, dérivabilité, différentiabilité, fonctions isotropes ; ▶
 - **Champs de tenseurs** : gradient, divergence, rotationnel, laplacien. ▶



Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre

Première partie

Algèbre tensorielle



Convention d'Einstein

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Convention d'Einstein

$$\sum_{i=1}^n \sum_{k=1}^n a^i_k b_i c^k$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Convention d'Einstein

$$d = \sum_{i=1}^n \sum_{k=1}^n a^i_k b_i c^k$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Convention d'Einstein

$$d_j = \sum_{i=1}^n \sum_{k=1}^n a^i_{kj} b_i c^k$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Convention d'Einstein

$$d_j = \sum_{i=1}^n \sum_{k=1}^n a^i_{kj} b_i c^k = a^i_{kj} b_i c^k$$

Convention d'Einstein

On supprime les \sum (car ils sont toujours de 1 à n)

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Convention d'Einstein

$$d_j = \sum_{i=1}^n \sum_{k=1}^n a^i_{kj} b_i c^k = a^i_{kj} b_i c^k$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre

Convention d'Einstein

On supprime les \sum (car ils sont toujours de 1 à n)

Indice muet

Indice de sommation : l'un en haut, l'autre en bas.



Convention d'Einstein

$$d_j = \sum_{i=1}^n \sum_{k=1}^n a^i_{kj} b_i c^k = a^i_{kj} b_i c^k = a^m_{kj} b_m c^k$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre

Convention d'Einstein

On supprime les \sum (car ils sont toujours de 1 à n)

Indice muet

Indice de sommation : l'un en haut, l'autre en bas.
Ils sont dits *muets* car on peut changer leur nom.



Convention d'Einstein

$$d_j = \sum_{i=1}^n \sum_{k=1}^n a^i_{kj} b_i c^k = a^i_{kj} b_i c^k = a^m_{kj} b_m c^k$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre

Convention d'Einstein

On supprime les \sum (car ils sont toujours de 1 à n)

Indice muet

Indice de sommation : l'un en haut, l'autre en bas.
Ils sont dits *muets* car on peut changer leur nom.

Indices réels

Identiques dans chaque monôme d'une somme ou d'une égalité.



Règles de la convention d'Einstein

$$d_j = a^i_{kj} b_i c^k$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Règles de la convention d'Einstein

$$d_j = a^i_{kj} b_i c^k$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre

Règle 1 : indices muets

Dans un monôme, un indice muet figure **exactement deux fois** :
une fois en haut et une fois en bas.



Règles de la convention d'Einstein

$$d_j = a^i{}_{kj} b_i c^k$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre

Règle 1 : indices muets

Dans un monôme, un indice muet figure **exactement deux fois** :
une fois en haut et une fois en bas.



Règles de la convention d'Einstein

$$d_j = a^i_{kj} b_i c^k$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre

Règle 1 : indices muets

Dans un monôme, un indice muet figure **exactement deux fois** :
une fois en haut et une fois en bas.

Règle 2 : indices réels

Dans une égalité ou une somme, chaque monôme doit avoir
les mêmes indices réels uniques et à la même hauteur.



Règles de la convention d'Einstein

$$d_j = a^i_{kj} b_i c^k$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre

Règle 1 : indices muets

Dans un monôme, un indice muet figure **exactement deux fois** : une fois en haut et une fois en bas.

Règle 2 : indices réels

Dans une égalité ou une somme, chaque monôme doit avoir **les mêmes indices réels uniques et à la même hauteur**.

Corollaires

- Dans un monôme, aucun indice ne peut figurer plus de 2 fois.



Règles de la convention d'Einstein

$$d_j = a^i_{kj} b_i c^k$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre

Règle 1 : indices muets

Dans un monôme, un indice muet figure **exactement deux fois** : une fois en haut et une fois en bas.

Règle 2 : indices réels

Dans une égalité ou une somme, chaque monôme doit avoir **les mêmes indices réels uniques et à la même hauteur**.

Corollaires

- Dans un monôme, aucun indice ne peut figurer plus de 2 fois.
- Chaque sommation a un couple d'indices de nom différent.



Règles de la convention d'Einstein

$$d_j = a^i_{kj} b_i c^k$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre

Règle 1 : indices muets

Dans un monôme, un indice muet figure **exactement deux fois** : une fois en haut et une fois en bas.

Règle 2 : indices réels

Dans une égalité ou une somme, chaque monôme doit avoir **les mêmes indices réels uniques et à la même hauteur**.

Corollaires

- Dans un monôme, aucun indice ne peut figurer plus de 2 fois.
- Chaque sommation a un couple d'indices de nom différent.
- Certaines sommations ne peuvent pas s'écrire avec la convention d'Einstein.



Règles de la convention d'Einstein

$$d_j = a^i_{kj} b_i c^k$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre

Règle 1 : indices muets

Dans un monôme, un indice muet figure **exactement deux fois** : une fois en haut et une fois en bas.

Règle 2 : indices réels

Dans une égalité ou une somme, chaque monôme doit avoir **les mêmes indices réels uniques et à la même hauteur**.

Corollaires

- Dans un monôme, aucun indice ne peut figurer plus de 2 fois.
- Chaque sommation a un couple d'indices de nom différent.
- Certaines sommations ne peuvent pas s'écrire avec la convention d'Einstein. (exemple : $\sum_{i=1}^n i = n(n+1)/2$)



Symbole de Kronecker

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Symbole de Kronecker

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre

Symbole de Kronecker

$$\delta_j^i = \begin{cases} 1 & \text{si } i = j \\ 0 & \text{si } i \neq j \end{cases}$$



Symbole de Kronecker

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre

Symbole de Kronecker

$$\delta_j^i = \begin{cases} 1 & \text{si } i = j \\ 0 & \text{si } i \neq j \end{cases}$$

Quelques exemples :



Symbole de Kronecker

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre

Symbole de Kronecker

$$\delta_j^i = \begin{cases} 1 & \text{si } i = j \\ 0 & \text{si } i \neq j \end{cases}$$

Quelques exemples :

- $T_j^i \delta_i^k =$



Symbole de Kronecker

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre

Symbole de Kronecker

$$\delta_j^i = \begin{cases} 1 & \text{si } i = j \\ 0 & \text{si } i \neq j \end{cases}$$

Quelques exemples :

- $T^i_j \delta_i^k = T^k_j$



Symbole de Kronecker

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre

Symbole de Kronecker

$$\delta_j^i = \begin{cases} 1 & \text{si } i = j \\ 0 & \text{si } i \neq j \end{cases}$$

Quelques exemples :

- $T^i_j \delta_i^k = T^k_j$
- $\delta_j^i \mathbf{e}_i =$



Symbole de Kronecker

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre

Symbole de Kronecker

$$\delta_j^i = \begin{cases} 1 & \text{si } i = j \\ 0 & \text{si } i \neq j \end{cases}$$

Quelques exemples :

- $T^i_j \delta_i^k = T^k_j$
- $\delta_j^i \mathbf{e}_i = \mathbf{e}_j$



Symbole de Kronecker

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre

Symbole de Kronecker

$$\delta_j^i = \begin{cases} 1 & \text{si } i = j \\ 0 & \text{si } i \neq j \end{cases}$$

Quelques exemples :

- $T^i_j \delta_i^k = T^k_j$
- $\delta_j^i \mathbf{e}_i = \mathbf{e}_j$
- $\delta_i^i =$



Symbole de Kronecker

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre

Symbole de Kronecker

$$\delta_j^i = \begin{cases} 1 & \text{si } i = j \\ 0 & \text{si } i \neq j \end{cases}$$

Quelques exemples :

- $T^i_j \delta_i^k = T^k_j$
- $\delta_j^i \mathbf{e}_i = \mathbf{e}_j$
- $\delta_i^i = n$



Algèbre vectorielle

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre

Notations :

- \mathbb{V} : espace vectoriel **euclidien**, de dimension n ;



Notations :

- \mathbb{V} : espace vectoriel euclidien, de dimension n ;
- $\{e_{\bullet}\}$: une n -base **quelconque** de \mathbb{V} ;



Notations :

- \mathbb{V} : espace vectoriel euclidien, de dimension n ;
- $\{\mathbf{e}_\bullet\}$: une n -base quelconque de \mathbb{V} ;
- \mathbf{v} : un vecteur de \mathbb{V} .



Notations :

- \mathbb{V} : espace vectoriel euclidien, de dimension n ;
- $\{\mathbf{e}_i\}$: une n -base quelconque de \mathbb{V} ;
- \mathbf{v} : un vecteur de \mathbb{V} .

$$\mathbf{v} = v^i \mathbf{e}_i \quad \left(= \sum_{i=1}^n v^i \mathbf{e}_i \right)$$



Notations :

- \mathbb{V} : espace vectoriel euclidien, de dimension n ;
- $\{\mathbf{e}_i\}$: une n -base quelconque de \mathbb{V} ;
- \mathbf{v} : un vecteur de \mathbb{V} .

$$\mathbf{v} = v^i \mathbf{e}_i$$

Définition

Les v^i sont les composantes **contravariantes** du vecteur \mathbf{v} .



Changement de base

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Changement de base

Nouvelle n -base $\{e'_\bullet\}$:

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Changement de base

Nouvelle n -base $\{\mathbf{e}'_{\bullet}\}$: $\mathbf{e}'_j = A^i_j \mathbf{e}_i$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Changement de base

Nouvelle n -base $\{\mathbf{e}'_{\bullet}\}$: $\mathbf{e}'_j = A^i_j \mathbf{e}_i$

A^i_j : i^{e} composante contravariante du vecteur \mathbf{e}'_j sur la base $\{\mathbf{e}_{\bullet}\}$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Changement de base

Nouvelle n -base $\{e'_\bullet\}$: $e'_j = A^i_j e_i$

A^i_j : i^{e} composante contravariante du vecteur e'_j sur la base $\{e_\bullet\}$

Matrice de passage de $\{e_\bullet\}$ à $\{e'_\bullet\}$

Matrice $[A^\bullet_\bullet]$ de terme général A^i_j

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Changement de base

Nouvelle n -base $\{e'_\bullet\}$: $e'_j = A^i_j e_i$

A^i_j : i^{e} composante contravariante du vecteur e'_j sur la base $\{e_\bullet\}$

Matrice de passage de $\{e_\bullet\}$ à $\{e'_\bullet\}$

Matrice $[A^\bullet_\bullet]$ de terme général A^i_j (matrice régulière)

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Changement de base

Nouvelle n -base $\{\mathbf{e}'_{\bullet}\}$: $\mathbf{e}'_j = A^i_j \mathbf{e}_i$

A^i_j : i^{e} composante contravariante du vecteur \mathbf{e}'_j sur la base $\{\mathbf{e}_{\bullet}\}$

Matrice de passage de $\{\mathbf{e}_{\bullet}\}$ à $\{\mathbf{e}'_{\bullet}\}$

Matrice $[A^{\bullet}_{\bullet}]$ de terme général A^i_j (matrice régulière)

Inversement : $\mathbf{e}_j = B^i_j \mathbf{e}'_i$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Changement de base

Nouvelle n -base $\{e'_\bullet\}$: $e'_j = A^i_j e_i$

A^i_j : i^{e} composante contravariante du vecteur e'_j sur la base $\{e_\bullet\}$

Matrice de passage de $\{e_\bullet\}$ à $\{e'_\bullet\}$

Matrice $[A^\bullet_\bullet]$ de terme général A^i_j (matrice régulière)

Inversement : $e_j = B^i_j e'_i$

Matrice de passage de $\{e'_\bullet\}$ à $\{e_\bullet\}$

Matrice $[B^\bullet_\bullet]$ de terme général B^i_j

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Changement de base

Nouvelle n -base $\{e'_\bullet\}$: $e'_j = A^i_j e_i$

A^i_j : i^{e} composante contravariante du vecteur e'_j sur la base $\{e_\bullet\}$

Matrice de passage de $\{e_\bullet\}$ à $\{e'_\bullet\}$

Matrice $[A^\bullet_\bullet]$ de terme général A^i_j (matrice régulière)

Inversement : $e_j = B^i_j e'_i$

Matrice de passage de $\{e'_\bullet\}$ à $\{e_\bullet\}$

Matrice $[B^\bullet_\bullet]$ de terme général B^i_j

Relation entre les matrices de passage :

$$[B^\bullet_\bullet] = [A^\bullet_\bullet]^{-1}$$



Changement de base

Nouvelle n -base $\{e'_\bullet\}$: $e'_j = A^i_j e_i$

A^i_j : i^{e} composante contravariante du vecteur e'_j sur la base $\{e_\bullet\}$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre

Matrice de passage de $\{e_\bullet\}$ à $\{e'_\bullet\}$

Matrice $[A^\bullet_\bullet]$ de terme général A^i_j (matrice régulière)

Inversement : $e_j = B^i_j e'_i$

Matrice de passage de $\{e'_\bullet\}$ à $\{e_\bullet\}$

Matrice $[B^\bullet_\bullet]$ de terme général B^i_j

Relation entre les matrices de passage :

$$[B^\bullet_\bullet] = [A^\bullet_\bullet]^{-1} \quad (\text{exercice, solution dans le pdf})$$



Changement de base (suite et fin)

Rappels : $\mathbf{e}'_j = A^i_j \mathbf{e}_i$ $\mathbf{e}_j = B^i_j \mathbf{e}'_i$ $[B^{\bullet\bullet}] = [A^{\bullet\bullet}]^{-1}$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Changement de base (suite et fin)

Rappels : $\mathbf{e}'_j = A^i_j \mathbf{e}_i$ $\mathbf{e}_j = B^i_j \mathbf{e}'_i$ $[B^{\bullet\bullet}] = [A^{\bullet\bullet}]^{-1}$

Changement de base des composantes de \mathbf{v} :

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Changement de base (suite et fin)

Rappels : $\mathbf{e}'_j = A^i_j \mathbf{e}_i$ $\mathbf{e}_j = B^i_j \mathbf{e}'_i$ $[B^{\bullet\bullet}] = [A^{\bullet\bullet}]^{-1}$

Changement de base des composantes de \mathbf{v} :

$$\mathbf{v} = v^i \mathbf{e}_i$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Changement de base (suite et fin)

Rappels : $\mathbf{e}'_j = A^i_j \mathbf{e}_i$ $\mathbf{e}_j = B^i_j \mathbf{e}'_i$ $[B^{\bullet\bullet}] = [A^{\bullet\bullet}]^{-1}$

Changement de base des composantes de \mathbf{v} :

$$\mathbf{v} = v^i \mathbf{e}_i = v^i B^j_i \mathbf{e}'_j$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Changement de base (suite et fin)

Rappels : $\mathbf{e}'_j = A^i_j \mathbf{e}_i$ $\mathbf{e}_j = B^i_j \mathbf{e}'_i$ $[B^{\bullet\bullet}] = [A^{\bullet\bullet}]^{-1}$

Changement de base des composantes de \mathbf{v} :

$$\mathbf{v} = v^i \mathbf{e}_i = v^i B^j_i \mathbf{e}'_j = (v^i B^j_i) \mathbf{e}'_j$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Changement de base (suite et fin)

Rappels : $\mathbf{e}'_j = A^i_j \mathbf{e}_i$ $\mathbf{e}_j = B^i_j \mathbf{e}'_i$ $[B^{\bullet\bullet}] = [A^{\bullet\bullet}]^{-1}$

Changement de base des composantes de \mathbf{v} :

$$\mathbf{v} = v^i \mathbf{e}_i = v^i B^j_i \mathbf{e}'_j = (v^i B^j_i) \mathbf{e}'_j$$

$$v'^j = v^i B^j_i$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Changement de base (suite et fin)

Rappels : $\mathbf{e}'_j = A^i_j \mathbf{e}_i$ $\mathbf{e}_j = B^i_j \mathbf{e}'_i$ $[B^{\bullet\bullet}] = [A^{\bullet\bullet}]^{-1}$

Changement de base des composantes de \mathbf{v} :

$$\mathbf{v} = v^i \mathbf{e}_i = v^i B^j_i \mathbf{e}'_j = (v^i B^j_i) \mathbf{e}'_j$$

$$v'^j = v^i B^j_i = B^j_i v^i$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Changement de base (suite et fin)

Rappels : $e'_j = A^i_j e_i$ $e_j = B^i_j e'_i$ $[B^{\bullet\bullet}] = [A^{\bullet\bullet}]^{-1}$

Changement de base des composantes de \mathbf{v} :

$$\mathbf{v} = v^i e_i = v^i B^j_i e'_j = (v^i B^j_i) e'_j$$

$$v'^j = v^i B^j_i = B^j_i v^i \quad (\Leftrightarrow [v'^{\bullet}] = [B^{\bullet\bullet}] [v^{\bullet}])$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Changement de base (suite et fin)

Rappels : $\mathbf{e}'_j = A^i_j \mathbf{e}_i$ $\mathbf{e}_j = B^i_j \mathbf{e}'_i$ $[B^\bullet] = [A^\bullet]^{-1}$

Changement de base des composantes de \mathbf{v} :

$$\mathbf{v} = v^i \mathbf{e}_i = v^i B^j_i \mathbf{e}'_j = (v^i B^j_i) \mathbf{e}'_j$$

$$v'^j = v^i B^j_i = B^j_i v^i$$

Contravariance des composantes $\{v^\bullet\}$

$$\mathbf{e}'_j = A^i_j \mathbf{e}_i \quad \text{et} \quad v'^j = B^j_i v^i$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Changement de base (suite et fin)

Rappels : $e'_j = A^i_j e_i$ $e_j = B^i_j e'_i$ $[B^\bullet] = [A^\bullet]^{-1}$

Changement de base des composantes de v :

$$v = v^i e_i = v^i B^j_i e'_j = (v^i B^j_i) e'_j$$

$$v^j = v^i B^j_i = B^j_i v^i$$

Contravariance des composantes $\{v^\bullet\}$

$$e'_j = A^i_j e_i \quad \text{et} \quad v^j = B^j_i v^i$$

Changement de base inverse

$$e_j = B^i_j e'_i \quad \text{et} \quad v^j = A^j_i v'^i$$



Changement de base (suite et fin)

Rappels : $\mathbf{e}'_j = A^i_j \mathbf{e}_i$ $\mathbf{e}_j = B^i_j \mathbf{e}'_i$ $[B^{\bullet\bullet}] = [A^{\bullet\bullet}]^{-1}$

Changement de base des composantes de \mathbf{v} :

$$\mathbf{v} = v^i \mathbf{e}_i = v^i B^j_i \mathbf{e}'_j = (v^i B^j_i) \mathbf{e}'_j$$

$$v'^j = v^i B^j_i = B^j_i v^i$$

Contravariance des composantes $\{v^{\bullet}\}$

$$\mathbf{e}'_j = A^i_j \mathbf{e}_i \quad \text{et} \quad v'^j = B^j_i v^i$$

Changement de base inverse

$$\mathbf{e}_j = B^i_j \mathbf{e}'_i \quad \text{et} \quad v^j = A^j_i v'^i \quad (\text{exercice})$$



Base duale

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Base duale

$\{e^\bullet\}$, base duale de $\{e_\bullet\}$

Les n vecteurs $\{e^\bullet\}$ définis par : $e^i \cdot e_j = \delta_j^i$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Base duale

$\{e^\bullet\}$, base duale de $\{e_\bullet\}$

Les n vecteurs $\{e^\bullet\}$ définis par : $e^i \cdot e_j = \delta_j^i$

Composantes **covariantes** d'un vecteur

Composantes de \mathbf{v} sur la base duale : $\mathbf{v} = v_j e^j$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Base duale

$\{e^\bullet\}$, base duale de $\{e_\bullet\}$

Les n vecteurs $\{e^\bullet\}$ définis par : $e^i \cdot e_j = \delta_j^i$

Composantes covariantes d'un vecteur

Composantes de \mathbf{v} sur la base duale : $\mathbf{v} = v_j e^j \quad (= v^j e_j)$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Base duale

$\{e^\bullet\}$, base duale de $\{e_\bullet\}$

Les n vecteurs $\{e^\bullet\}$ définis par : $e^i \cdot e_j = \delta_j^i$

Composantes covariantes d'un vecteur

Composantes de \mathbf{v} sur la base duale : $\mathbf{v} = v_j e^j$ ($= v^j e_j$)

Propriétés :

$$v_k = \mathbf{v} \cdot \mathbf{e}_k \quad \text{et} \quad v^k = \mathbf{v} \cdot \mathbf{e}^k \quad (\text{exercices, solutions dans le pdf})$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Base duale

$\{e^\bullet\}$, base duale de $\{e_\bullet\}$

Les n vecteurs $\{e^\bullet\}$ définis par : $e^i \cdot e_j = \delta_j^i$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre

Composantes covariantes d'un vecteur

Composantes de \mathbf{v} sur la base duale : $\mathbf{v} = v_j e^j$ ($= v^j e_j$)

Propriétés :

$$v_k = \mathbf{v} \cdot \mathbf{e}_k \quad \text{et} \quad v^k = \mathbf{v} \cdot \mathbf{e}^k \quad (\text{exercices, solutions dans le pdf})$$

Covariance des composantes $\{v_\bullet\}$

$$e'_k = A^i_k e_i \quad \text{et} \quad v'_k = A^i_k v_i$$



Base duale

$\{e^\bullet\}$, base duale de $\{e_\bullet\}$

Les n vecteurs $\{e^\bullet\}$ définis par : $e^i \cdot e_j = \delta_j^i$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre

Composantes covariantes d'un vecteur

Composantes de \mathbf{v} sur la base duale : $\mathbf{v} = v_j e^j$ ($= v^j e_j$)

Propriétés :

$$v_k = \mathbf{v} \cdot \mathbf{e}_k \quad \text{et} \quad v^k = \mathbf{v} \cdot \mathbf{e}^k \quad (\text{exercices, solutions dans le pdf})$$

Covariance des composantes $\{v_\bullet\}$

$$\mathbf{e}'_k = A^i_k \mathbf{e}_i \quad \text{et} \quad v'_k = A^i_k v_i \quad (\text{exercice, solution dans le pdf})$$



Base duale

$\{e^\bullet\}$, base duale de $\{e_\bullet\}$

Les n vecteurs $\{e^\bullet\}$ définis par : $e^i \cdot e_j = \delta_j^i$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre

Composantes covariantes d'un vecteur

Composantes de \mathbf{v} sur la base duale : $\mathbf{v} = v_j e^j$ ($= v^j e_j$)

Propriétés :

$$v_k = \mathbf{v} \cdot \mathbf{e}_k \quad \text{et} \quad v^k = \mathbf{v} \cdot \mathbf{e}^k \quad (\text{exercices, solutions dans le pdf})$$

Covariance des composantes $\{v_\bullet\}$

$$\mathbf{e}'_k = A^i_k \mathbf{e}_i \quad \text{et} \quad v'_k = A^i_k v_i \quad (\text{exercice, solution dans le pdf})$$

Finalement :

$$\mathbf{v} = v^j \mathbf{e}_j$$



Base duale

$\{e^\bullet\}$, base duale de $\{e_\bullet\}$

Les n vecteurs $\{e^\bullet\}$ définis par : $e^i \cdot e_j = \delta_j^i$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre

Composantes covariantes d'un vecteur

Composantes de \mathbf{v} sur la base duale : $\mathbf{v} = v_j \mathbf{e}^j$ ($= v^j \mathbf{e}_j$)

Propriétés :

$$v_k = \mathbf{v} \cdot \mathbf{e}_k \quad \text{et} \quad v^k = \mathbf{v} \cdot \mathbf{e}^k \quad (\text{exercices, solutions dans le pdf})$$

Covariance des composantes $\{v_\bullet\}$

$$\mathbf{e}'_k = A^i_k \mathbf{e}_i \quad \text{et} \quad v'_k = A^i_k v_i \quad (\text{exercice, solution dans le pdf})$$

Finalement :

$$\mathbf{v} = v^j \mathbf{e}_j = v_j \mathbf{e}^j$$



Base duale

$\{e^\bullet\}$, base duale de $\{e_\bullet\}$

Les n vecteurs $\{e^\bullet\}$ définis par : $e^i \cdot e_j = \delta_j^i$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre

Composantes covariantes d'un vecteur

Composantes de \mathbf{v} sur la base duale : $\mathbf{v} = v_j e^j$ ($= v^j e_j$)

Propriétés :

$$v_k = \mathbf{v} \cdot \mathbf{e}_k \quad \text{et} \quad v^k = \mathbf{v} \cdot \mathbf{e}^k \quad (\text{exercices, solutions dans le pdf})$$

Covariance des composantes $\{v_\bullet\}$

$$e'_k = A^i_k e_i \quad \text{et} \quad v'_k = A^i_k v_i \quad (\text{exercice, solution dans le pdf})$$

Finalement :

$$\mathbf{v} = v^j e_j = v_j e^j = (\mathbf{v} \cdot \mathbf{e}_j) e^j$$



Base duale

$\{e^\bullet\}$, base duale de $\{e_\bullet\}$

Les n vecteurs $\{e^\bullet\}$ définis par : $e^i \cdot e_j = \delta_j^i$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre

Composantes covariantes d'un vecteur

Composantes de \mathbf{v} sur la base duale : $\mathbf{v} = v_j e^j$ ($= v^j e_j$)

Propriétés :

$$v_k = \mathbf{v} \cdot \mathbf{e}_k \quad \text{et} \quad v^k = \mathbf{v} \cdot \mathbf{e}^k \quad (\text{exercices, solutions dans le pdf})$$

Covariance des composantes $\{v_\bullet\}$

$$e'_k = A^i_k e_i \quad \text{et} \quad v'_k = A^i_k v_i \quad (\text{exercice, solution dans le pdf})$$

Finalement :

$$\mathbf{v} = v^j e_j = v_j e^j = (\mathbf{v} \cdot \mathbf{e}_j) \mathbf{e}^j = (\mathbf{v} \cdot \mathbf{e}^j) \mathbf{e}_j$$



Base duale

$\{e^\bullet\}$, base duale de $\{e_\bullet\}$

Les n vecteurs $\{e^\bullet\}$ définis par : $e^i \cdot e_j = \delta_j^i$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre

Composantes covariantes d'un vecteur

Composantes de \mathbf{v} sur la base duale : $\mathbf{v} = v_j e^j$ ($= v^j e_j$)

Propriétés :

$$v_k = \mathbf{v} \cdot \mathbf{e}_k \quad \text{et} \quad v^k = \mathbf{v} \cdot \mathbf{e}^k \quad (\text{exercices, solutions dans le pdf})$$

Covariance des composantes $\{v_\bullet\}$

$$e'_k = A^i_k e_i \quad \text{et} \quad v'_k = A^i_k v_i \quad (\text{exercice, solution dans le pdf})$$

Finalement :

$$\mathbf{v} = v^j e_j = v_j e^j = (\mathbf{v} \cdot \mathbf{e}_j) \mathbf{e}^j = (\mathbf{v} \cdot \mathbf{e}^j) \mathbf{e}_j$$



Tenseur

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Tenseur d'ordre p

Application p -linéaire de \mathbb{V}^p dans \mathbb{R} .

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Tenseur

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre

Tenseur d'ordre p

Application p -linéaire de \mathbb{V}^p dans \mathbb{R} .

Rappel : linéarité

$$\mathbf{T}(\mathbf{u}, \mathbf{v} + \mathbf{v}', \mathbf{w}, \dots) = \mathbf{T}(\mathbf{u}, \mathbf{v}, \mathbf{w}, \dots) + \mathbf{T}(\mathbf{u}, \mathbf{v}', \mathbf{w}, \dots)$$



Tenseur

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre

Tenseur d'ordre p

Application p -linéaire de \mathbb{V}^p dans \mathbb{R} .

Rappel : linéarité

$$\mathbf{T}(u, \mathbf{v} + \mathbf{v}', \mathbf{w}, \dots) = \mathbf{T}(u, \mathbf{v}, \mathbf{w}, \dots) + \mathbf{T}(u, \mathbf{v}', \mathbf{w}, \dots)$$

$$\text{et } \mathbf{T}(u, \lambda \mathbf{v}, \mathbf{w}, \dots) = \lambda \mathbf{T}(u, \mathbf{v}, \mathbf{w}, \dots)$$



Tenseur

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre

Tenseur d'ordre p

Application p -linéaire de \mathbb{V}^p dans \mathbb{R} .

Rappel : linéarité

$\mathbf{T}(\mathbf{u}, \mathbf{v} + \mathbf{v}', \mathbf{w}, \dots) = \mathbf{T}(\mathbf{u}, \mathbf{v}, \mathbf{w}, \dots) + \mathbf{T}(\mathbf{u}, \mathbf{v}', \mathbf{w}, \dots)$
et $\mathbf{T}(\mathbf{u}, \lambda \mathbf{v}, \mathbf{w}, \dots) = \lambda \mathbf{T}(\mathbf{u}, \mathbf{v}, \mathbf{w}, \dots)$
pour chaque vecteur argument de \mathbf{T} .



Tenseur

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre

Tenseur d'ordre p

Application p -linéaire de \mathbb{V}^p dans \mathbb{R} .

Rappel : linéarité

$\mathbf{T}(\mathbf{u}, \mathbf{v} + \mathbf{v}', \mathbf{w}, \dots) = \mathbf{T}(\mathbf{u}, \mathbf{v}, \mathbf{w}, \dots) + \mathbf{T}(\mathbf{u}, \mathbf{v}', \mathbf{w}, \dots)$
et $\mathbf{T}(\mathbf{u}, \lambda \mathbf{v}, \mathbf{w}, \dots) = \lambda \mathbf{T}(\mathbf{u}, \mathbf{v}, \mathbf{w}, \dots)$
pour chaque vecteur argument de \mathbf{T} .

Exemples :

$\mathbf{T}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) = 3\mathbf{x} \cdot (2\mathbf{z} \wedge \mathbf{y})$ est un tenseur d'ordre 3.



Tenseur

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre

Tenseur d'ordre p

Application p -linéaire de \mathbb{V}^p dans \mathbb{R} .

Rappel : linéarité

$\mathbf{T}(\mathbf{u}, \mathbf{v} + \mathbf{v}', \mathbf{w}, \dots) = \mathbf{T}(\mathbf{u}, \mathbf{v}, \mathbf{w}, \dots) + \mathbf{T}(\mathbf{u}, \mathbf{v}', \mathbf{w}, \dots)$
et $\mathbf{T}(\mathbf{u}, \lambda \mathbf{v}, \mathbf{w}, \dots) = \lambda \mathbf{T}(\mathbf{u}, \mathbf{v}, \mathbf{w}, \dots)$
pour chaque vecteur argument de \mathbf{T} .

Exemples :

$\mathbf{T}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) = 3\mathbf{x} \cdot (2\mathbf{z} \wedge \mathbf{y})$ est un tenseur d'ordre 3.

$\mathbf{T}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) = 3\mathbf{x} \cdot (2\mathbf{z} + \mathbf{y})$ n'est pas un tenseur d'ordre 3.



Composantes d'un tenseur

Exemple pour un tenseur d'ordre 3 :

$$\mathbf{T}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z})$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Composantes d'un tenseur

Exemple pour un tenseur d'ordre 3 :

$$\mathbf{T}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) = T(x^i \mathbf{e}_i,$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Composantes d'un tenseur

Exemple pour un tenseur d'ordre 3 :

$$\mathbf{T}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) = T(x^i \mathbf{e}_i, y^j \mathbf{e}_j, \mathbf{z})$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Composantes d'un tenseur

Exemple pour un tenseur d'ordre 3 :

$$\mathbf{T}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) = T(x^i \mathbf{e}_i, y^j \mathbf{e}_j, z^k \mathbf{e}_k)$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Composantes d'un tenseur

Exemple pour un tenseur d'ordre 3 :

$$\mathbf{T}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) = \mathbf{T}(x^i \mathbf{e}_i, y^j \mathbf{e}_j, z^k \mathbf{e}_k) = \mathbf{T}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j, \mathbf{e}_k) x^i y^j z^k \quad (\text{trilinéarité})$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Composantes d'un tenseur

Exemple pour un tenseur d'ordre 3 :

$$\mathbf{T}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) = \mathbf{T}(x^i \mathbf{e}_i, y^j \mathbf{e}_j, z^k \mathbf{e}_k) = \mathbf{T}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j, \mathbf{e}_k) x^i y^j z^k$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre

Composantes covariantes du tenseur

$$T_{ijk} = \mathbf{T}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j, \mathbf{e}_k)$$



Composantes d'un tenseur

Exemple pour un tenseur d'ordre 3 :

$$\mathbf{T}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) = \mathbf{T}(x^i \mathbf{e}_i, y^j \mathbf{e}_j, z^k \mathbf{e}_k) = \mathbf{T}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j, \mathbf{e}_k) x^i y^j z^k$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre

Composantes covariantes du tenseur

$$T_{ijk} = \mathbf{T}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j, \mathbf{e}_k) \quad (\text{si } n=3, \text{ un tenseur d'ordre 3 a 27 composantes})$$



Composantes d'un tenseur

Exemple pour un tenseur d'ordre 3 :

$$\mathbf{T}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) = \mathbf{T}(x^i \mathbf{e}_i, y^j \mathbf{e}_j, z^k \mathbf{e}_k) = \mathbf{T}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j, \mathbf{e}_k) x^i y^j z^k$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre

Composantes covariantes du tenseur

$$T_{ijk} = \mathbf{T}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j, \mathbf{e}_k) \quad (\text{si } n=3, \text{ un tenseur d'ordre 3 a 27 composantes})$$

Les tenseurs d'ordre p ont n^p composantes.



Composantes d'un tenseur

Exemple pour un tenseur d'ordre 3 :

$$\mathbf{T}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) = \mathbf{T}(x^i \mathbf{e}_i, y^j \mathbf{e}_j, z^k \mathbf{e}_k) = \mathbf{T}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j, \mathbf{e}_k) x^i y^j z^k$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre

Composantes covariantes du tenseur

$$T_{ijk} = \mathbf{T}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j, \mathbf{e}_k) \quad (\text{si } n=3, \text{ un tenseur d'ordre 3 a 27 composantes})$$

Les tenseurs d'ordre p ont n^p composantes.

Composantes d'autres variances :



Composantes d'un tenseur

Exemple pour un tenseur d'ordre 3 :

$$\begin{aligned} \mathbf{T}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) &= \mathbf{T}(x^i \mathbf{e}_i, y^j \mathbf{e}_j, z^k \mathbf{e}_k) = \mathbf{T}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j, \mathbf{e}_k) x^i y^j z^k \\ &= \mathbf{T}(x^i \mathbf{e}_i, y_j \mathbf{e}^j, z_k \mathbf{e}^k) \end{aligned}$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre

Composantes covariantes du tenseur

$$T_{ijk} = \mathbf{T}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j, \mathbf{e}_k) \quad (\text{si } n=3, \text{ un tenseur d'ordre 3 a 27 composantes})$$

Les tenseurs d'ordre p ont n^p composantes.

Composantes d'autres variances :



Composantes d'un tenseur

Exemple pour un tenseur d'ordre 3 :

$$\begin{aligned} \mathbf{T}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) &= \mathbf{T}(x^i \mathbf{e}_i, y^j \mathbf{e}_j, z^k \mathbf{e}_k) = \mathbf{T}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j, \mathbf{e}_k) x^i y^j z^k \\ &= \mathbf{T}(x^i \mathbf{e}_i, y_j \mathbf{e}^j, z_k \mathbf{e}^k) = \mathbf{T}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}^j, \mathbf{e}^k) x^i y_j z_k \end{aligned}$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre

Composantes covariantes du tenseur

$$T_{ijk} = \mathbf{T}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j, \mathbf{e}_k) \quad (\text{si } n=3, \text{ un tenseur d'ordre 3 a 27 composantes})$$

Les tenseurs d'ordre p ont n^p composantes.

Composantes d'autres variances :



Composantes d'un tenseur

Exemple pour un tenseur d'ordre 3 :

$$\begin{aligned} \mathbf{T}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) &= \mathbf{T}(x^i \mathbf{e}_i, y^j \mathbf{e}_j, z^k \mathbf{e}_k) = \mathbf{T}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j, \mathbf{e}_k) x^i y^j z^k \\ &= \mathbf{T}(x^i \mathbf{e}_i, y_j \mathbf{e}^j, z_k \mathbf{e}^k) = \mathbf{T}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}^j, \mathbf{e}^k) x^i y_j z_k \end{aligned}$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre

Composantes covariantes du tenseur

$$T_{ijk} = \mathbf{T}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j, \mathbf{e}_k) \quad (\text{si } n=3, \text{ un tenseur d'ordre 3 a 27 composantes})$$

Les tenseurs d'ordre p ont n^p composantes.

Composantes d'autres variances :

$$T_i{}^{jk} = \mathbf{T}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}^j, \mathbf{e}^k)$$



Composantes d'un tenseur

Exemple pour un tenseur d'ordre 3 :

$$\begin{aligned} \mathbf{T}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) &= \mathbf{T}(x^i \mathbf{e}_i, y^j \mathbf{e}_j, z^k \mathbf{e}_k) = \mathbf{T}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j, \mathbf{e}_k) x^i y^j z^k \\ &= \mathbf{T}(x^i \mathbf{e}_i, y_j \mathbf{e}^j, z_k \mathbf{e}^k) = \mathbf{T}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}^j, \mathbf{e}^k) x^i y_j z_k \end{aligned}$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre

Composantes covariantes du tenseur

$$T_{ijk} = \mathbf{T}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j, \mathbf{e}_k) \quad (\text{si } n=3, \text{ un tenseur d'ordre 3 a 27 composantes})$$

Les tenseurs d'ordre p ont n^p composantes.

Composantes d'autres variances :

$$T_i{}^{jk} = \mathbf{T}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}^j, \mathbf{e}^k)$$

$$T^{ij}{}_k = \mathbf{T}(\mathbf{e}^i, \mathbf{e}^j, \mathbf{e}_k)$$



Composantes d'un tenseur

Exemple pour un tenseur d'ordre 3 :

$$\begin{aligned} \mathbf{T}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) &= \mathbf{T}(x^i \mathbf{e}_i, y^j \mathbf{e}_j, z^k \mathbf{e}_k) = \mathbf{T}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j, \mathbf{e}_k) x^i y^j z^k \\ &= \mathbf{T}(x^i \mathbf{e}_i, y_j \mathbf{e}^j, z_k \mathbf{e}^k) = \mathbf{T}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}^j, \mathbf{e}^k) x^i y_j z_k \end{aligned}$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre

Composantes covariantes du tenseur

$$T_{ijk} = \mathbf{T}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j, \mathbf{e}_k) \quad (\text{si } n=3, \text{ un tenseur d'ordre 3 a 27 composantes})$$

Les tenseurs d'ordre p ont n^p composantes.

Composantes d'autres variances :

$$T_i{}^{jk} = \mathbf{T}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}^j, \mathbf{e}^k)$$

$$T^{ij}{}_k = \mathbf{T}(\mathbf{e}^i, \mathbf{e}^j, \mathbf{e}_k)$$

etc.



Composantes d'un tenseur

Exemple pour un tenseur d'ordre 3 :

$$\begin{aligned} \mathbf{T}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) &= \mathbf{T}(x^i \mathbf{e}_i, y^j \mathbf{e}_j, z^k \mathbf{e}_k) = \mathbf{T}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j, \mathbf{e}_k) x^i y^j z^k \\ &= \mathbf{T}(x^i \mathbf{e}_i, y_j \mathbf{e}^j, z_k \mathbf{e}^k) = \mathbf{T}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}^j, \mathbf{e}^k) x^i y_j z_k \end{aligned}$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre

Composantes covariantes du tenseur

$$T_{ijk} = \mathbf{T}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j, \mathbf{e}_k) \quad (\text{si } n=3, \text{ un tenseur d'ordre 3 a 27 composantes})$$

Les tenseurs d'ordre p ont n^p composantes.

Composantes d'autres variances :

$$T_i{}^{jk} = \mathbf{T}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}^j, \mathbf{e}^k)$$

$$T^{ij}{}_k = \mathbf{T}(\mathbf{e}^i, \mathbf{e}^j, \mathbf{e}_k)$$

etc.

Application du tenseur \mathbf{T} à 3 vecteurs :

$$\mathbf{T}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) = T_{ijk} x^i y^j z^k$$



Composantes d'un tenseur

Exemple pour un tenseur d'ordre 3 :

$$\begin{aligned} \mathbf{T}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) &= \mathbf{T}(x^i \mathbf{e}_i, y^j \mathbf{e}_j, z^k \mathbf{e}_k) = \mathbf{T}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j, \mathbf{e}_k) x^i y^j z^k \\ &= \mathbf{T}(x^i \mathbf{e}_i, y_j \mathbf{e}^j, z_k \mathbf{e}^k) = \mathbf{T}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}^j, \mathbf{e}^k) x^i y_j z_k \end{aligned}$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre

Composantes covariantes du tenseur

$$T_{ijk} = \mathbf{T}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j, \mathbf{e}_k) \quad (\text{si } n=3, \text{ un tenseur d'ordre 3 a 27 composantes})$$

Les tenseurs d'ordre p ont n^p composantes.

Composantes d'autres variances :

$$T_i{}^{jk} = \mathbf{T}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}^j, \mathbf{e}^k)$$

$$T^{ij}{}_k = \mathbf{T}(\mathbf{e}^i, \mathbf{e}^j, \mathbf{e}_k)$$

etc.

Application du tenseur \mathbf{T} à 3 vecteurs :

$$\mathbf{T}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) = T_{ijk} x^i y^j z^k = T_i{}^{jk} x^i y_j z_k$$



Composantes d'un tenseur

Exemple pour un tenseur d'ordre 3 :

$$\begin{aligned} \mathbf{T}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) &= \mathbf{T}(x^i \mathbf{e}_i, y^j \mathbf{e}_j, z^k \mathbf{e}_k) = \mathbf{T}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j, \mathbf{e}_k) x^i y^j z^k \\ &= \mathbf{T}(x^i \mathbf{e}_i, y_j \mathbf{e}^j, z_k \mathbf{e}^k) = \mathbf{T}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}^j, \mathbf{e}^k) x^i y_j z_k \end{aligned}$$

Convention d'Einstein

Algèbre vectorielle

Tenseurs

Opérations tensorielles

Tenseurs fondamentaux

Tenseurs du second ordre

Composantes covariantes du tenseur

$$T_{ijk} = \mathbf{T}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j, \mathbf{e}_k) \quad (\text{si } n=3, \text{ un tenseur d'ordre 3 a 27 composantes})$$

Les tenseurs d'ordre p ont n^p composantes.

Composantes d'autres variances :

$$T_i{}^{jk} = \mathbf{T}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}^j, \mathbf{e}^k)$$

$$T^{ij}{}_k = \mathbf{T}(\mathbf{e}^i, \mathbf{e}^j, \mathbf{e}_k)$$

etc.

Application du tenseur T à 3 vecteurs :

$$\mathbf{T}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) = T_{ijk} x^i y^j z^k = T_i{}^{jk} x^i y_j z_k = T^{ij}{}_k x_i y_j z^k$$



Composantes d'un tenseur

Exemple pour un tenseur d'ordre 3 :

$$\begin{aligned} \mathbf{T}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) &= \mathbf{T}(x^i \mathbf{e}_i, y^j \mathbf{e}_j, z^k \mathbf{e}_k) = \mathbf{T}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j, \mathbf{e}_k) x^i y^j z^k \\ &= \mathbf{T}(x^i \mathbf{e}_i, y_j \mathbf{e}^j, z_k \mathbf{e}^k) = \mathbf{T}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}^j, \mathbf{e}^k) x^i y_j z_k \end{aligned}$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre

Composantes covariantes du tenseur

$$T_{ijk} = \mathbf{T}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j, \mathbf{e}_k) \quad (\text{si } n=3, \text{ un tenseur d'ordre 3 a 27 composantes})$$

Les tenseurs d'ordre p ont n^p composantes.

Composantes d'autres variances :

$$T_i{}^{jk} = \mathbf{T}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}^j, \mathbf{e}^k)$$

$$T^{ij}{}_k = \mathbf{T}(\mathbf{e}^i, \mathbf{e}^j, \mathbf{e}_k)$$

etc.

Application du tenseur T à 3 vecteurs :

$$\mathbf{T}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) = T_{ijk} x^i y^j z^k = T_i{}^{jk} x^i y_j z_k = T^{ij}{}_k x_i y_j z^k = \dots$$



Espace vectoriel des tenseurs d'ordre p

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Espace vectoriel des tenseurs d'ordre p

Addition de tenseurs de même ordre

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Espace vectoriel des tenseurs d'ordre p

Addition de tenseurs de même ordre

$$(\mathbf{P} + \mathbf{Q})(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \dots) = \mathbf{P}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \dots) + \mathbf{Q}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \dots)$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Espace vectoriel des tenseurs d'ordre p

Addition de tenseurs de même ordre

$$(\mathbf{P} + \mathbf{Q})(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \dots) = \mathbf{P}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \dots) + \mathbf{Q}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \dots), \quad \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y}, \dots)$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Espace vectoriel des tenseurs d'ordre p

Addition de tenseurs de même ordre

$$(\mathbf{P} + \mathbf{Q})(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \dots) = \mathbf{P}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \dots) + \mathbf{Q}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \dots), \quad \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y}, \dots)$$

Élément neutre :

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Espace vectoriel des tenseurs d'ordre p

Addition de tenseurs de même ordre

$$(\mathbf{P} + \mathbf{Q})(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \dots) = \mathbf{P}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \dots) + \mathbf{Q}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \dots), \quad \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y}, \dots)$$

Élément neutre : le tenseur nul

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Espace vectoriel des tenseurs d'ordre p

Addition de tenseurs de même ordre

$$(\mathbf{P} + \mathbf{Q})(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \dots) = \mathbf{P}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \dots) + \mathbf{Q}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \dots), \quad \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y}, \dots)$$

Élément neutre : le tenseur nul $\mathbf{0}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \dots) = 0, \quad \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y}, \dots)$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Espace vectoriel des tenseurs d'ordre p

Addition de tenseurs de même ordre

$$(\mathbf{P} + \mathbf{Q})(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \dots) = \mathbf{P}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \dots) + \mathbf{Q}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \dots), \quad \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y}, \dots)$$

Élément neutre : le tenseur nul $\mathbf{0}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \dots) = 0, \quad \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y}, \dots)$

Multiplication d'un tenseur par un réel

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Espace vectoriel des tenseurs d'ordre p

Addition de tenseurs de même ordre

$$(\mathbf{P} + \mathbf{Q})(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \dots) = \mathbf{P}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \dots) + \mathbf{Q}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \dots), \quad \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y}, \dots)$$

Élément neutre : le tenseur nul $\mathbf{0}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \dots) = 0, \quad \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y}, \dots)$

Multiplication d'un tenseur par un réel

$$(\lambda \mathbf{P})(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \dots) = \lambda \mathbf{P}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \dots), \quad \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y}, \dots)$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Espace vectoriel des tenseurs d'ordre p

Addition de tenseurs de même ordre

$$(\mathbf{P} + \mathbf{Q})(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \dots) = \mathbf{P}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \dots) + \mathbf{Q}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \dots), \quad \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y}, \dots)$$

Élément neutre : le tenseur nul $\mathbf{0}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \dots) = 0, \quad \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y}, \dots)$

Multiplication d'un tenseur par un réel

$$(\lambda \mathbf{P})(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \dots) = \lambda \mathbf{P}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \dots), \quad \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y}, \dots)$$

Élément neutre :

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Espace vectoriel des tenseurs d'ordre p

Addition de tenseurs de même ordre

$$(\mathbf{P} + \mathbf{Q})(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \dots) = \mathbf{P}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \dots) + \mathbf{Q}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \dots), \quad \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y}, \dots)$$

Élément neutre : le tenseur nul $\mathbf{0}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \dots) = 0, \quad \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y}, \dots)$

Multiplication d'un tenseur par un réel

$$(\lambda \mathbf{P})(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \dots) = \lambda \mathbf{P}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \dots), \quad \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y}, \dots)$$

Élément neutre : le réel 1.

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Espace vectoriel des tenseurs d'ordre p

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre

Addition de tenseurs de même ordre

$$(\mathbf{P} + \mathbf{Q})(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \dots) = \mathbf{P}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \dots) + \mathbf{Q}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \dots), \quad \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y}, \dots)$$

Élément neutre : le tenseur nul $\mathbf{0}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \dots) = 0, \quad \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y}, \dots)$

Multiplication d'un tenseur par un réel

$$(\lambda \mathbf{P})(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \dots) = \lambda \mathbf{P}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \dots), \quad \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y}, \dots)$$

Élément neutre : le réel 1.

Théorème

Muni de ces deux opérations, l'ensemble des tenseurs d'ordre p est un **espace vectoriel**.



Espace vectoriel des tenseurs d'ordre p

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre

Addition de tenseurs de même ordre

$$(\mathbf{P} + \mathbf{Q})(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \dots) = \mathbf{P}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \dots) + \mathbf{Q}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \dots), \quad \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y}, \dots)$$

Élément neutre : le tenseur nul $\mathbf{0}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \dots) = 0, \quad \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y}, \dots)$

Multiplication d'un tenseur par un réel

$$(\lambda \mathbf{P})(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \dots) = \lambda \mathbf{P}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \dots), \quad \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y}, \dots)$$

Élément neutre : le réel 1.

Théorème

Muni de ces deux opérations, l'ensemble des tenseurs d'ordre p est un **espace vectoriel**.

Notation : $\mathbb{V}^{\otimes p}$



Espace vectoriel des tenseurs d'ordre p

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre

Addition de tenseurs de même ordre

$$(\mathbf{P} + \mathbf{Q})(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \dots) = \mathbf{P}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \dots) + \mathbf{Q}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \dots), \quad \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y}, \dots)$$

Élément neutre : le tenseur nul $\mathbf{0}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \dots) = 0, \quad \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y}, \dots)$

Multiplication d'un tenseur par un réel

$$(\lambda \mathbf{P})(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \dots) = \lambda \mathbf{P}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \dots), \quad \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y}, \dots)$$

Élément neutre : le réel 1.

Théorème

Muni de ces deux opérations, l'ensemble des tenseurs d'ordre p est un **espace vectoriel**.

Notation : $\mathbb{V}^{\otimes p}$

On va construire des bases de l'espace vectoriel $\mathbb{V}^{\otimes p}$.



Produit tensoriel de vecteurs

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Produit tensoriel de vecteurs

Produit tensoriel de 2 vecteurs (« produit dyadique »)

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Produit tensoriel de vecteurs

Produit tensoriel de 2 vecteurs (« produit dyadique »)

$$(\mathbf{v} \otimes \mathbf{w})(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = (\mathbf{v} \cdot \mathbf{x})(\mathbf{w} \cdot \mathbf{y}), \quad \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y})$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Produit tensoriel de vecteurs

Produit tensoriel de 2 vecteurs (« produit dyadique »)

$$(\mathbf{v} \otimes \mathbf{w})(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = (\mathbf{v} \cdot \mathbf{x})(\mathbf{w} \cdot \mathbf{y}), \quad \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y})$$

$\mathbf{v} \otimes \mathbf{w}$ est un tenseur **du second ordre**.

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Produit tensoriel de vecteurs

Produit tensoriel de 2 vecteurs (« produit dyadique »)

$$(\mathbf{v} \otimes \mathbf{w})(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = (\mathbf{v} \cdot \mathbf{x})(\mathbf{w} \cdot \mathbf{y}), \quad \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y})$$

$\mathbf{v} \otimes \mathbf{w}$ est un tenseur du second ordre. (\otimes est **non commutatif**)

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Produit tensoriel de vecteurs

Produit tensoriel de 2 vecteurs (« produit dyadique »)

$$(\mathbf{v} \otimes \mathbf{w})(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = (\mathbf{v} \cdot \mathbf{x})(\mathbf{w} \cdot \mathbf{y}), \quad \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y})$$

$\mathbf{v} \otimes \mathbf{w}$ est un tenseur du second ordre. (\otimes est non commutatif)

Composantes :

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Produit tensoriel de vecteurs

Produit tensoriel de 2 vecteurs (« produit dyadique »)

$$(\mathbf{v} \otimes \mathbf{w})(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = (\mathbf{v} \cdot \mathbf{x})(\mathbf{w} \cdot \mathbf{y}), \quad \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y})$$

$\mathbf{v} \otimes \mathbf{w}$ est un tenseur du second ordre. (\otimes est non commutatif)

Composantes :

$$(\mathbf{v} \otimes \mathbf{w})_{ij} = (\mathbf{v} \otimes \mathbf{w})(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j)$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Produit tensoriel de vecteurs

Produit tensoriel de 2 vecteurs (« produit dyadique »)

$$(\mathbf{v} \otimes \mathbf{w})(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = (\mathbf{v} \cdot \mathbf{x})(\mathbf{w} \cdot \mathbf{y}), \quad \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y})$$

$\mathbf{v} \otimes \mathbf{w}$ est un tenseur du second ordre. (\otimes est non commutatif)

Composantes :

$$(\mathbf{v} \otimes \mathbf{w})_{ij} = (\mathbf{v} \otimes \mathbf{w})(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j) = (\mathbf{v} \cdot \mathbf{e}_i)(\mathbf{w} \cdot \mathbf{e}_j)$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Produit tensoriel de vecteurs

Produit tensoriel de 2 vecteurs (« produit dyadique »)

$$(\mathbf{v} \otimes \mathbf{w})(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = (\mathbf{v} \cdot \mathbf{x})(\mathbf{w} \cdot \mathbf{y}), \quad \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y})$$

$\mathbf{v} \otimes \mathbf{w}$ est un tenseur du second ordre. (\otimes est non commutatif)

Composantes :

$$(\mathbf{v} \otimes \mathbf{w})_{ij} = (\mathbf{v} \otimes \mathbf{w})(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j) = (\mathbf{v} \cdot \mathbf{e}_i)(\mathbf{w} \cdot \mathbf{e}_j) = v_i w_j$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Produit tensoriel de vecteurs

Produit tensoriel de 2 vecteurs (« produit dyadique »)

$$(\mathbf{v} \otimes \mathbf{w})(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = (\mathbf{v} \cdot \mathbf{x})(\mathbf{w} \cdot \mathbf{y}), \quad \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y})$$

$\mathbf{v} \otimes \mathbf{w}$ est un tenseur du second ordre. (\otimes est non commutatif)

Composantes :

$$(\mathbf{v} \otimes \mathbf{w})_{ij} = (\mathbf{v} \otimes \mathbf{w})(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j) = (\mathbf{v} \cdot \mathbf{e}_i)(\mathbf{w} \cdot \mathbf{e}_j) = v_i w_j$$

Autres variances : (exercices)

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Produit tensoriel de vecteurs

Produit tensoriel de 2 vecteurs (« produit dyadique »)

$$(\mathbf{v} \otimes \mathbf{w})(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = (\mathbf{v} \cdot \mathbf{x})(\mathbf{w} \cdot \mathbf{y}), \quad \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y})$$

$\mathbf{v} \otimes \mathbf{w}$ est un tenseur du second ordre. (\otimes est non commutatif)

Composantes :

$$(\mathbf{v} \otimes \mathbf{w})_{ij} = (\mathbf{v} \otimes \mathbf{w})(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j) = (\mathbf{v} \cdot \mathbf{e}_i)(\mathbf{w} \cdot \mathbf{e}_j) = v_i w_j$$

Autres variances : (exercices)

$$(\mathbf{v} \otimes \mathbf{w})^{ij} = v^i w^j$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Produit tensoriel de vecteurs

Produit tensoriel de 2 vecteurs (« produit dyadique »)

$$(\mathbf{v} \otimes \mathbf{w})(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = (\mathbf{v} \cdot \mathbf{x})(\mathbf{w} \cdot \mathbf{y}), \quad \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y})$$

$\mathbf{v} \otimes \mathbf{w}$ est un tenseur du second ordre. (\otimes est non commutatif)

Composantes :

$$(\mathbf{v} \otimes \mathbf{w})_{ij} = (\mathbf{v} \otimes \mathbf{w})(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j) = (\mathbf{v} \cdot \mathbf{e}_i)(\mathbf{w} \cdot \mathbf{e}_j) = v_i w_j$$

Autres variances : (exercices)

$$(\mathbf{v} \otimes \mathbf{w})^{ij} = v^i w^j \quad (\mathbf{v} \otimes \mathbf{w})^i_j = v^i w_j$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Produit tensoriel de vecteurs

Produit tensoriel de 2 vecteurs (« produit dyadique »)

$$(\mathbf{v} \otimes \mathbf{w})(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = (\mathbf{v} \cdot \mathbf{x})(\mathbf{w} \cdot \mathbf{y}), \quad \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y})$$

$\mathbf{v} \otimes \mathbf{w}$ est un tenseur du second ordre. (\otimes est non commutatif)

Composantes :

$$(\mathbf{v} \otimes \mathbf{w})_{ij} = (\mathbf{v} \otimes \mathbf{w})(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j) = (\mathbf{v} \cdot \mathbf{e}_i)(\mathbf{w} \cdot \mathbf{e}_j) = v_i w_j$$

Autres variances : (exercices)

$$(\mathbf{v} \otimes \mathbf{w})^{ij} = v^i w^j \quad (\mathbf{v} \otimes \mathbf{w})^i_j = v^i w_j \quad (\mathbf{v} \otimes \mathbf{w})_i^j = v_i w^j$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Produit tensoriel de vecteurs

Produit tensoriel de 2 vecteurs (« produit dyadique »)

$$(\mathbf{v} \otimes \mathbf{w})(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = (\mathbf{v} \cdot \mathbf{x})(\mathbf{w} \cdot \mathbf{y}), \quad \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y})$$

$\mathbf{v} \otimes \mathbf{w}$ est un tenseur du second ordre. (\otimes est non commutatif)

Composantes :

$$(\mathbf{v} \otimes \mathbf{w})_{ij} = (\mathbf{v} \otimes \mathbf{w})(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j) = (\mathbf{v} \cdot \mathbf{e}_i)(\mathbf{w} \cdot \mathbf{e}_j) = v_i w_j$$

Autres variances : (exercices)

$$(\mathbf{v} \otimes \mathbf{w})^{ij} = v^i w^j \quad (\mathbf{v} \otimes \mathbf{w})^i_j = v^i w_j \quad (\mathbf{v} \otimes \mathbf{w})_i^j = v_i w^j$$

Produit tensoriel de p vecteurs

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Produit tensoriel de vecteurs

Produit tensoriel de 2 vecteurs (« produit dyadique »)

$$(\mathbf{v} \otimes \mathbf{w})(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = (\mathbf{v} \cdot \mathbf{x})(\mathbf{w} \cdot \mathbf{y}), \quad \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y})$$

$\mathbf{v} \otimes \mathbf{w}$ est un tenseur du second ordre. (\otimes est non commutatif)

Composantes :

$$(\mathbf{v} \otimes \mathbf{w})_{ij} = (\mathbf{v} \otimes \mathbf{w})(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j) = (\mathbf{v} \cdot \mathbf{e}_i)(\mathbf{w} \cdot \mathbf{e}_j) = v_i w_j$$

Autres variances : (exercices)

$$(\mathbf{v} \otimes \mathbf{w})^{ij} = v^i w^j \quad (\mathbf{v} \otimes \mathbf{w})^i_j = v^i w_j \quad (\mathbf{v} \otimes \mathbf{w})_i^j = v_i w^j$$

Produit tensoriel de p vecteurs

$$(\mathbf{u} \otimes \mathbf{v} \otimes \mathbf{w} \otimes \cdots)(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}, \cdots) = (\mathbf{u} \cdot \mathbf{x})(\mathbf{v} \cdot \mathbf{y})(\mathbf{w} \cdot \mathbf{z}) \cdots$$



Produit tensoriel de vecteurs

Produit tensoriel de 2 vecteurs (« produit dyadique »)

$$(\mathbf{v} \otimes \mathbf{w})(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = (\mathbf{v} \cdot \mathbf{x})(\mathbf{w} \cdot \mathbf{y}), \quad \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y})$$

$\mathbf{v} \otimes \mathbf{w}$ est un tenseur du second ordre. (\otimes est non commutatif)

Composantes :

$$(\mathbf{v} \otimes \mathbf{w})_{ij} = (\mathbf{v} \otimes \mathbf{w})(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j) = (\mathbf{v} \cdot \mathbf{e}_i)(\mathbf{w} \cdot \mathbf{e}_j) = v_i w_j$$

Autres variances : (exercices)

$$(\mathbf{v} \otimes \mathbf{w})^{ij} = v^i w^j \quad (\mathbf{v} \otimes \mathbf{w})^i_j = v^i w_j \quad (\mathbf{v} \otimes \mathbf{w})_i^j = v_i w^j$$

Produit tensoriel de p vecteurs

$$(\mathbf{u} \otimes \mathbf{v} \otimes \mathbf{w} \otimes \cdots)(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}, \cdots) = (\mathbf{u} \cdot \mathbf{x})(\mathbf{v} \cdot \mathbf{y})(\mathbf{w} \cdot \mathbf{z}) \cdots$$

$(\mathbf{u} \otimes \mathbf{v} \otimes \mathbf{w} \otimes \cdots)$ est un tenseur d'ordre p .



Produit tensoriel de vecteurs

Produit tensoriel de 2 vecteurs (« produit dyadique »)

$$(\mathbf{v} \otimes \mathbf{w})(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = (\mathbf{v} \cdot \mathbf{x})(\mathbf{w} \cdot \mathbf{y}), \quad \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y})$$

$\mathbf{v} \otimes \mathbf{w}$ est un tenseur du second ordre. (\otimes est non commutatif)

Composantes :

$$(\mathbf{v} \otimes \mathbf{w})_{ij} = (\mathbf{v} \otimes \mathbf{w})(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j) = (\mathbf{v} \cdot \mathbf{e}_i)(\mathbf{w} \cdot \mathbf{e}_j) = v_i w_j$$

Autres variances : (exercices)

$$(\mathbf{v} \otimes \mathbf{w})^{ij} = v^i w^j \quad (\mathbf{v} \otimes \mathbf{w})^i_j = v^i w_j \quad (\mathbf{v} \otimes \mathbf{w})_i^j = v_i w^j$$

Produit tensoriel de p vecteurs

$$(\mathbf{u} \otimes \mathbf{v} \otimes \mathbf{w} \otimes \cdots)(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}, \cdots) = (\mathbf{u} \cdot \mathbf{x})(\mathbf{v} \cdot \mathbf{y})(\mathbf{w} \cdot \mathbf{z}) \cdots$$

$(\mathbf{u} \otimes \mathbf{v} \otimes \mathbf{w} \otimes \cdots)$ est un tenseur d'ordre p .

Composantes : (pour un produit tensoriel de trois vecteurs)



Produit tensoriel de vecteurs

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre

Produit tensoriel de 2 vecteurs (« produit dyadique »)

$$(\mathbf{v} \otimes \mathbf{w})(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = (\mathbf{v} \cdot \mathbf{x})(\mathbf{w} \cdot \mathbf{y}), \quad \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y})$$

$\mathbf{v} \otimes \mathbf{w}$ est un tenseur du second ordre. (\otimes est non commutatif)

Composantes :

$$(\mathbf{v} \otimes \mathbf{w})_{ij} = (\mathbf{v} \otimes \mathbf{w})(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j) = (\mathbf{v} \cdot \mathbf{e}_i)(\mathbf{w} \cdot \mathbf{e}_j) = v_i w_j$$

Autres variances : (exercices)

$$(\mathbf{v} \otimes \mathbf{w})^{ij} = v^i w^j \quad (\mathbf{v} \otimes \mathbf{w})^i_j = v^i w_j \quad (\mathbf{v} \otimes \mathbf{w})_i^j = v_i w^j$$

Produit tensoriel de p vecteurs

$$(\mathbf{u} \otimes \mathbf{v} \otimes \mathbf{w} \otimes \cdots)(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}, \cdots) = (\mathbf{u} \cdot \mathbf{x})(\mathbf{v} \cdot \mathbf{y})(\mathbf{w} \cdot \mathbf{z}) \cdots$$

$(\mathbf{u} \otimes \mathbf{v} \otimes \mathbf{w} \otimes \cdots)$ est un tenseur d'ordre p .

Composantes : (pour un produit tensoriel de trois vecteurs)

$$(\mathbf{u} \otimes \mathbf{v} \otimes \mathbf{w})_{ijk} = u_i v_j w_k$$



Produit tensoriel de vecteurs

Produit tensoriel de 2 vecteurs (« produit dyadique »)

$$(\mathbf{v} \otimes \mathbf{w})(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = (\mathbf{v} \cdot \mathbf{x})(\mathbf{w} \cdot \mathbf{y}), \quad \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y})$$

$\mathbf{v} \otimes \mathbf{w}$ est un tenseur du second ordre. (\otimes est non commutatif)

Composantes :

$$(\mathbf{v} \otimes \mathbf{w})_{ij} = (\mathbf{v} \otimes \mathbf{w})(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j) = (\mathbf{v} \cdot \mathbf{e}_i)(\mathbf{w} \cdot \mathbf{e}_j) = v_i w_j$$

Autres variances : (exercices)

$$(\mathbf{v} \otimes \mathbf{w})^{ij} = v^i w^j \quad (\mathbf{v} \otimes \mathbf{w})^i_j = v^i w_j \quad (\mathbf{v} \otimes \mathbf{w})_i^j = v_i w^j$$

Produit tensoriel de p vecteurs

$$(\mathbf{u} \otimes \mathbf{v} \otimes \mathbf{w} \otimes \dots)(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}, \dots) = (\mathbf{u} \cdot \mathbf{x})(\mathbf{v} \cdot \mathbf{y})(\mathbf{w} \cdot \mathbf{z}) \dots$$

$(\mathbf{u} \otimes \mathbf{v} \otimes \mathbf{w} \otimes \dots)$ est un tenseur d'ordre p .

Composantes : (pour un produit tensoriel de trois vecteurs)

$$(\mathbf{u} \otimes \mathbf{v} \otimes \mathbf{w})_{ijk} = u_i v_j w_k \quad (\mathbf{u} \otimes \mathbf{v} \otimes \mathbf{w})_{ij}^k = u_i v_j w^k$$



Produit tensoriel de vecteurs

Produit tensoriel de 2 vecteurs (« produit dyadique »)

$$(\mathbf{v} \otimes \mathbf{w})(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = (\mathbf{v} \cdot \mathbf{x})(\mathbf{w} \cdot \mathbf{y}), \quad \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y})$$

$\mathbf{v} \otimes \mathbf{w}$ est un tenseur du second ordre. (\otimes est non commutatif)

Composantes :

$$(\mathbf{v} \otimes \mathbf{w})_{ij} = (\mathbf{v} \otimes \mathbf{w})(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j) = (\mathbf{v} \cdot \mathbf{e}_i)(\mathbf{w} \cdot \mathbf{e}_j) = v_i w_j$$

Autres variances : (exercices)

$$(\mathbf{v} \otimes \mathbf{w})^{ij} = v^i w^j \quad (\mathbf{v} \otimes \mathbf{w})^i_j = v^i w_j \quad (\mathbf{v} \otimes \mathbf{w})_i^j = v_i w^j$$

Produit tensoriel de p vecteurs

$$(\mathbf{u} \otimes \mathbf{v} \otimes \mathbf{w} \otimes \dots)(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}, \dots) = (\mathbf{u} \cdot \mathbf{x})(\mathbf{v} \cdot \mathbf{y})(\mathbf{w} \cdot \mathbf{z}) \dots$$

$(\mathbf{u} \otimes \mathbf{v} \otimes \mathbf{w} \otimes \dots)$ est un tenseur d'ordre p .

Composantes : (pour un produit tensoriel de trois vecteurs)

$$(\mathbf{u} \otimes \mathbf{v} \otimes \mathbf{w})_{ijk} = u_i v_j w_k \quad (\mathbf{u} \otimes \mathbf{v} \otimes \mathbf{w})_{ij}^k = u_i v_j w^k \quad \text{etc.}$$



Une base pour les tenseurs d'ordre p

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Une base pour les tenseurs d'ordre p

Démonstration pour $p = 3$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Une base pour les tenseurs d'ordre p

Démonstration pour $p = 3$

$$(\mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j \otimes \mathbf{e}^k)(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) = (\mathbf{e}^i \cdot \mathbf{x})(\mathbf{e}^j \cdot \mathbf{y})(\mathbf{e}^k \cdot \mathbf{z})$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Une base pour les tenseurs d'ordre p

Démonstration pour $p = 3$

$$(\mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j \otimes \mathbf{e}^k)(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) = (\mathbf{e}^i \cdot \mathbf{x})(\mathbf{e}^j \cdot \mathbf{y})(\mathbf{e}^k \cdot \mathbf{z}) = x^i y^j z^k$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Une base pour les tenseurs d'ordre p

Démonstration pour $p = 3$

$$(\mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j \otimes \mathbf{e}^k)(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) = (\mathbf{e}^i \cdot \mathbf{x})(\mathbf{e}^j \cdot \mathbf{y})(\mathbf{e}^k \cdot \mathbf{z}) = x^i y^j z^k$$

Soit \mathbf{T} un tenseur d'ordre 3 :

$$\mathbf{T}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) = T_{ijk} x^i y^j z^k$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Une base pour les tenseurs d'ordre p

Démonstration pour $p = 3$

$$(\mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j \otimes \mathbf{e}^k)(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) = (\mathbf{e}^i \cdot \mathbf{x})(\mathbf{e}^j \cdot \mathbf{y})(\mathbf{e}^k \cdot \mathbf{z}) = x^i y^j z^k$$

Soit \mathbf{T} un tenseur d'ordre 3 :

$$\begin{aligned} \mathbf{T}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) &= T_{ijk} x^i y^j z^k \\ &= T_{ijk} (\mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j \otimes \mathbf{e}^k)(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}), \quad \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) \end{aligned}$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Une base pour les tenseurs d'ordre p

Démonstration pour $p = 3$

$$(\mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j \otimes \mathbf{e}^k)(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) = (\mathbf{e}^i \cdot \mathbf{x}) (\mathbf{e}^j \cdot \mathbf{y}) (\mathbf{e}^k \cdot \mathbf{z}) = x^i y^j z^k$$

Soit \mathbf{T} un tenseur d'ordre 3 :

$$\begin{aligned} \mathbf{T}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) &= T_{ijk} x^i y^j z^k \\ &= T_{ijk} (\mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j \otimes \mathbf{e}^k)(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}), \quad \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) \end{aligned}$$

Finalement,

$$\mathbf{T} = T_{ijk} (\mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j \otimes \mathbf{e}^k)$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Une base pour les tenseurs d'ordre p

Démonstration pour $p = 3$

$$(\mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j \otimes \mathbf{e}^k)(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) = (\mathbf{e}^i \cdot \mathbf{x}) (\mathbf{e}^j \cdot \mathbf{y}) (\mathbf{e}^k \cdot \mathbf{z}) = x^i y^j z^k$$

Soit \mathbf{T} un tenseur d'ordre 3 :

$$\begin{aligned} \mathbf{T}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) &= T_{ijk} x^i y^j z^k \\ &= T_{ijk} (\mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j \otimes \mathbf{e}^k)(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}), \quad \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) \end{aligned}$$

Finalement,

$$\mathbf{T} = T_{ijk} (\mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j \otimes \mathbf{e}^k)$$

Les nombres T_{ijk} sont les **composantes** (ici covariantes) du tenseur \mathbf{T} (d'ordre 3) sur les n^3 **tenseurs de base** $\{\mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j \otimes \mathbf{e}^k\}$.



Une base pour les tenseurs d'ordre p

Démonstration pour $p = 3$

$$(\mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j \otimes \mathbf{e}^k)(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) = (\mathbf{e}^i \cdot \mathbf{x}) (\mathbf{e}^j \cdot \mathbf{y}) (\mathbf{e}^k \cdot \mathbf{z}) = x^i y^j z^k$$

Soit \mathbf{T} un tenseur d'ordre 3 :

$$\begin{aligned} \mathbf{T}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) &= T_{ijk} x^i y^j z^k \\ &= T_{ijk} (\mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j \otimes \mathbf{e}^k)(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}), \quad \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) \end{aligned}$$

Finalement,

$$\mathbf{T} = T_{ijk} (\mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j \otimes \mathbf{e}^k)$$

Les nombres T_{ijk} sont les composantes (ici covariantes) du tenseur \mathbf{T} (d'ordre 3) sur les n^3 tenseurs de base $\{\mathbf{e}^\bullet \otimes \mathbf{e}^\bullet \otimes \mathbf{e}^\bullet\}$.

Autres variances \Rightarrow autres bases tensorielles :

$$\mathbf{T} = T_{ijk} (\mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j \otimes \mathbf{e}^k)$$



Une base pour les tenseurs d'ordre p

Démonstration pour $p = 3$

$$(\mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j \otimes \mathbf{e}^k)(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) = (\mathbf{e}^i \cdot \mathbf{x}) (\mathbf{e}^j \cdot \mathbf{y}) (\mathbf{e}^k \cdot \mathbf{z}) = x^i y^j z^k$$

Soit \mathbf{T} un tenseur d'ordre 3 :

$$\begin{aligned} \mathbf{T}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) &= T_{ijk} x^i y^j z^k \\ &= T_{ijk} (\mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j \otimes \mathbf{e}^k)(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}), \quad \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) \end{aligned}$$

Finalement,

$$\mathbf{T} = T_{ijk} (\mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j \otimes \mathbf{e}^k)$$

Les nombres T_{ijk} sont les composantes (ici covariantes) du tenseur \mathbf{T} (d'ordre 3) sur les n^3 tenseurs de base $\{\mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j \otimes \mathbf{e}^k\}$.

Autres variances \Rightarrow autres bases tensorielles :

$$\mathbf{T} = T_{ijk} (\mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j \otimes \mathbf{e}^k) = T_{ij}{}^k (\mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j \otimes \mathbf{e}_k)$$



Une base pour les tenseurs d'ordre p

Démonstration pour $p = 3$

$$(\mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j \otimes \mathbf{e}^k)(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) = (\mathbf{e}^i \cdot \mathbf{x}) (\mathbf{e}^j \cdot \mathbf{y}) (\mathbf{e}^k \cdot \mathbf{z}) = x^i y^j z^k$$

Soit \mathbf{T} un tenseur d'ordre 3 :

$$\begin{aligned} \mathbf{T}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) &= T_{ijk} x^i y^j z^k \\ &= T_{ijk} (\mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j \otimes \mathbf{e}^k)(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}), \quad \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) \end{aligned}$$

Finalement,

$$\mathbf{T} = T_{ijk} (\mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j \otimes \mathbf{e}^k)$$

Les nombres T_{ijk} sont les composantes (ici covariantes) du tenseur \mathbf{T} (d'ordre 3) sur les n^3 tenseurs de base $\{\mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j \otimes \mathbf{e}^k\}$.

Autres variances \Rightarrow autres bases tensorielles :

$$\mathbf{T} = T_{ijk} (\mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j \otimes \mathbf{e}^k) = T_{ij}{}^k (\mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j \otimes \mathbf{e}_k) = \text{etc.}$$



Une base pour les tenseurs d'ordre p

Démonstration pour $p = 3$

$$(\mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j \otimes \mathbf{e}^k)(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) = (\mathbf{e}^i \cdot \mathbf{x}) (\mathbf{e}^j \cdot \mathbf{y}) (\mathbf{e}^k \cdot \mathbf{z}) = x^i y^j z^k$$

Soit \mathbf{T} un tenseur d'ordre 3 :

$$\begin{aligned} \mathbf{T}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) &= T_{ijk} x^i y^j z^k \\ &= T_{ijk} (\mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j \otimes \mathbf{e}^k)(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}), \quad \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) \end{aligned}$$

Finalement,

$$\mathbf{T} = T_{ijk} (\mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j \otimes \mathbf{e}^k)$$

Les nombres T_{ijk} sont les composantes (ici covariantes) du tenseur \mathbf{T} (d'ordre 3) sur les n^3 tenseurs de base $\{\mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j \otimes \mathbf{e}^k\}$.

Autres variances \Rightarrow autres bases tensorielles :

$$\mathbf{T} = T_{ijk} (\mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j \otimes \mathbf{e}^k) = T_{ij}{}^k (\mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j \otimes \mathbf{e}_k) = \text{etc.}$$

(efficacité de la convention d'Einstein)



Une base pour les tenseurs d'ordre p

Démonstration pour $p = 3$

$$(\mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j \otimes \mathbf{e}^k)(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) = (\mathbf{e}^i \cdot \mathbf{x})(\mathbf{e}^j \cdot \mathbf{y})(\mathbf{e}^k \cdot \mathbf{z}) = x^i y^j z^k$$

Soit \mathbf{T} un tenseur d'ordre 3 :

$$\begin{aligned} \mathbf{T}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) &= T_{ijk} x^i y^j z^k \\ &= T_{ijk} (\mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j \otimes \mathbf{e}^k)(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}), \quad \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) \end{aligned}$$

Finalement,

$$\mathbf{T} = T_{ijk} (\mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j \otimes \mathbf{e}^k)$$

Les nombres T_{ijk} sont les composantes (ici covariantes) du tenseur \mathbf{T} (d'ordre 3) sur les n^3 tenseurs de base $\{\mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j \otimes \mathbf{e}^k\}$.

Autres variances \Rightarrow autres bases tensorielles :

$$\mathbf{T} = T_{ijk} (\mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j \otimes \mathbf{e}^k) = T_{ij}{}^k (\mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j \otimes \mathbf{e}_k) = \text{etc.}$$

(efficacité de la convention d'Einstein)

On généralise sans difficulté à l'ordre p .



Une base pour les tenseurs d'ordre p

Démonstration pour $p = 3$

$$(\mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j \otimes \mathbf{e}^k)(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) = (\mathbf{e}^i \cdot \mathbf{x}) (\mathbf{e}^j \cdot \mathbf{y}) (\mathbf{e}^k \cdot \mathbf{z}) = x^i y^j z^k$$

Soit \mathbf{T} un tenseur d'ordre 3 :

$$\begin{aligned} \mathbf{T}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) &= T_{ijk} x^i y^j z^k \\ &= T_{ijk} (\mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j \otimes \mathbf{e}^k)(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}), \quad \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) \end{aligned}$$

Finalement,

$$\mathbf{T} = T_{ijk} (\mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j \otimes \mathbf{e}^k)$$

Les nombres T_{ijk} sont les composantes (ici covariantes) du tenseur \mathbf{T} (d'ordre 3) sur les n^3 tenseurs de base $\{\mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j \otimes \mathbf{e}^k\}$.

Autres variances \Rightarrow autres bases tensorielles :

$$\mathbf{T} = T_{ijk} (\mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j \otimes \mathbf{e}^k) = T_{ij}{}^k (\mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j \otimes \mathbf{e}_k) = \text{etc.}$$

(efficacité de la convention d'Einstein)

On généralise sans difficulté à l'ordre p . $\dim(\mathbb{V}^{\otimes p}) = n^p$



Changement de base des composantes de tenseurs

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Changement de base des composantes de tenseurs

Démonstration pour un tenseur d'ordre 3 :

$$\mathbf{T} = T_i{}^{jk} \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}_j \otimes \mathbf{e}_k$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Changement de base des composantes de tenseurs

Démonstration pour un tenseur d'ordre 3 :

$$\begin{aligned}\mathbf{T} &= T_i{}^{jk} \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}_j \otimes \mathbf{e}_k \\ &= T_i{}^{jk} (A^i{}_p \mathbf{e}'^p) \otimes\end{aligned}$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Changement de base des composantes de tenseurs

Démonstration pour un tenseur d'ordre 3 :

$$\begin{aligned}\mathbf{T} &= T_i{}^{jk} \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}_j \otimes \mathbf{e}_k \\ &= T_i{}^{jk} (A^i{}_p \mathbf{e}'^p) \otimes (B^q{}_j \mathbf{e}'_q) \otimes\end{aligned}$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Changement de base des composantes de tenseurs

Démonstration pour un tenseur d'ordre 3 :

$$\begin{aligned}\mathbf{T} &= T_i^{jk} \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}_j \otimes \mathbf{e}_k \\ &= T_i^{jk} (A^i_p \mathbf{e}'^p) \otimes (B^q_j \mathbf{e}'_q) \otimes (B^r_k \mathbf{e}'_r)\end{aligned}$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Changement de base des composantes de tenseurs

Démonstration pour un tenseur d'ordre 3 :

$$\begin{aligned}\mathbf{T} &= T_i^{jk} \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}_j \otimes \mathbf{e}_k \\ &= T_i^{jk} (A^i_p \mathbf{e}'^p) \otimes (B^q_j \mathbf{e}'_q) \otimes (B^r_k \mathbf{e}'_r) \\ &= (A^i_p B^q_j B^r_k T_i^{jk}) (\mathbf{e}'^p \otimes \mathbf{e}'_q \otimes \mathbf{e}'_r)\end{aligned}$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Changement de base des composantes de tenseurs

Démonstration pour un tenseur d'ordre 3 :

$$\begin{aligned} \mathbf{T} &= T_i^{jk} \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}_j \otimes \mathbf{e}_k \\ &= T_i^{jk} (A^i_p \mathbf{e}'^p) \otimes (B^q_j \mathbf{e}'_q) \otimes (B^r_k \mathbf{e}'_r) \\ &= (A^i_p B^q_j B^r_k T_i^{jk}) (\mathbf{e}'^p \otimes \mathbf{e}'_q \otimes \mathbf{e}'_r) \end{aligned}$$

$$T'^p{}^{qr} = A^i_p B^q_j B^r_k T_i^{jk}$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Changement de base des composantes de tenseurs

Démonstration pour un tenseur d'ordre 3 :

$$\begin{aligned} \mathbf{T} &= T_i^{jk} \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}_j \otimes \mathbf{e}_k \\ &= T_i^{jk} (A^i_p \mathbf{e}'^p) \otimes (B^q_j \mathbf{e}'_q) \otimes (B^r_k \mathbf{e}'_r) \\ &= (A^i_p B^q_j B^r_k T_i^{jk}) (\mathbf{e}'^p \otimes \mathbf{e}'_q \otimes \mathbf{e}'_r) \end{aligned}$$

$$T'^p{}_{qr} = A^i_p B^q_j B^r_k T_i^{jk}$$

Construction des formules de changement de base

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Changement de base des composantes de tenseurs

Démonstration pour un tenseur d'ordre 3 :

$$\begin{aligned} \mathbf{T} &= T_i^{jk} \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}_j \otimes \mathbf{e}_k \\ &= T_i^{jk} (A^i_p \mathbf{e}'^p) \otimes (B^q_j \mathbf{e}'_q) \otimes (B^r_k \mathbf{e}'_r) \\ &= (A^i_p B^q_j B^r_k T_i^{jk}) (\mathbf{e}'^p \otimes \mathbf{e}'_q \otimes \mathbf{e}'_r) \end{aligned}$$

$$T'^p{}_{qr} = A^i_p B^q_j B^r_k T_i^{jk}$$

Construction des formules de changement de base

- les indices covariants sont sommés avec des $A^{\bullet, \bullet}$,

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Changement de base des composantes de tenseurs

Démonstration pour un tenseur d'ordre 3 :

$$\begin{aligned} \mathbf{T} &= T_i^{jk} \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}_j \otimes \mathbf{e}_k \\ &= T_i^{jk} (A^i_p \mathbf{e}'^p) \otimes (B^q_j \mathbf{e}'_q) \otimes (B^r_k \mathbf{e}'_r) \\ &= (A^i_p B^q_j B^r_k T_i^{jk}) (\mathbf{e}'^p \otimes \mathbf{e}'_q \otimes \mathbf{e}'_r) \end{aligned}$$

$$T'^p{}_{qr} = A^i_p B^q_j B^r_k T_i^{jk}$$

Construction des formules de changement de base

- les indices covariants sont sommés avec des $A^{\bullet\bullet}$,
- les indices contravariants sont sommés avec des $B^{\bullet\bullet}$,

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Changement de base des composantes de tenseurs

Démonstration pour un tenseur d'ordre 3 :

$$\begin{aligned} \mathbf{T} &= T_i^{jk} \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}_j \otimes \mathbf{e}_k \\ &= T_i^{jk} (A^i_p \mathbf{e}'^p) \otimes (B^q_j \mathbf{e}'_q) \otimes (B^r_k \mathbf{e}'_r) \\ &= (A^i_p B^q_j B^r_k T_i^{jk}) (\mathbf{e}'^p \otimes \mathbf{e}'_q \otimes \mathbf{e}'_r) \end{aligned}$$

$$T'^p{}_{q'r} = A^i_p B^q_j B^r_k T_i^{jk}$$

Construction des formules de changement de base

- les indices covariants sont sommés avec des $A^{\bullet\bullet}$,
- les indices contravariants sont sommés avec des $B^{\bullet\bullet}$,

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Changement de base des composantes de tenseurs

Démonstration pour un tenseur d'ordre 3 :

$$\begin{aligned} \mathbf{T} &= T_i^{jk} \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}_j \otimes \mathbf{e}_k \\ &= T_i^{jk} (A^i_p \mathbf{e}'^p) \otimes (B^q_j \mathbf{e}'_q) \otimes (B^r_k \mathbf{e}'_r) \\ &= (A^i_p B^q_j B^r_k T_i^{jk}) (\mathbf{e}'^p \otimes \mathbf{e}'_q \otimes \mathbf{e}'_r) \end{aligned}$$

$$T'^p{}_{qr} = A^i_p B^q_j B^r_k T_i^{jk}$$

Construction des formules de changement de base

- les indices covariants sont sommés avec des $A^{\bullet\bullet}$,
- les indices contravariants sont sommés avec des $B^{\bullet\bullet}$,
- en respectant les règles de la convention d'Einstein.

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Changement de base des composantes de tenseurs

Démonstration pour un tenseur d'ordre 3 :

$$\begin{aligned}
 \mathbf{T} &= T_i^{jk} \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}_j \otimes \mathbf{e}_k \\
 &= T_i^{jk} (A^i_p \mathbf{e}'^p) \otimes (B^q_j \mathbf{e}'_q) \otimes (B^r_k \mathbf{e}'_r) \\
 &= (A^i_p B^q_j B^r_k T_i^{jk}) (\mathbf{e}'^p \otimes \mathbf{e}'_q \otimes \mathbf{e}'_r)
 \end{aligned}$$

$$T'^p{}_{qr} = A^i_p B^q_j B^r_k T_i^{jk}$$

Construction des formules de changement de base

- les indices covariants sont sommés avec des $A^{\bullet, \bullet}$,
- les indices contravariants sont sommés avec des $B^{\bullet, \bullet}$,
- en respectant les règles de la convention d'Einstein.

On généralise aisément à l'ordre p : il faut p termes $A^{\bullet, \bullet}$ ou $B^{\bullet, \bullet}$ selon les variances des composantes.



Tenseurs d'ordre 1

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Tenseurs d'ordre 1

Rappel : Si \mathbf{T} est un tenseur d'ordre 1,

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Tenseurs d'ordre 1

Rappel : Si \mathbf{T} est un tenseur d'ordre 1, $T_i = T_{ij} e_j$ (forme linéaire)

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Tenseurs d'ordre 1

Rappel : Si \mathbf{T} est un tenseur d'ordre 1, $\mathbf{T}(\mathbf{x})$ (forme linéaire)

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Tenseurs d'ordre 1

Rappel : Si \mathbf{T} est un tenseur d'ordre 1, (forme linéaire)

$$\mathbf{T}(\mathbf{x}) = \mathbf{T}(x^i \mathbf{e}_i)$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Tenseurs d'ordre 1

Rappel : Si \mathbf{T} est un tenseur d'ordre 1, (forme linéaire)

$$\mathbf{T}(\mathbf{x}) = \mathbf{T}(x^i \mathbf{e}_i) = \mathbf{T}(\mathbf{e}_i) x^i$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Tenseurs d'ordre 1

Rappel : Si \mathbf{T} est un tenseur d'ordre 1, (forme linéaire)

$$\mathbf{T}(\mathbf{x}) = \mathbf{T}(x^i \mathbf{e}_i) = \mathbf{T}(\mathbf{e}_i) x^i = T_i x^i$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Tenseurs d'ordre 1

Rappel : Si \mathbf{T} est un tenseur d'ordre 1, (forme linéaire)

$$\mathbf{T}(\mathbf{x}) = \mathbf{T}(x^i \mathbf{e}_i) = \mathbf{T}(\mathbf{e}_i) x^i = T_i x^i \quad (\mathbf{T} \text{ a } n \text{ composantes})$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Tenseurs d'ordre 1

Rappel : Si \mathbf{T} est un tenseur d'ordre 1, (forme linéaire)

$$\mathbf{T}(\mathbf{x}) = \mathbf{T}(x^i \mathbf{e}_i) = \mathbf{T}(\mathbf{e}_i) x^i = T_i x^i \quad (\mathbf{T} \text{ a } n \text{ composantes})$$

Soit un vecteur \mathbf{v} .

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Tenseurs d'ordre 1

Rappel : Si \mathbf{T} est un tenseur d'ordre 1, (forme linéaire)

$$\mathbf{T}(\mathbf{x}) = \mathbf{T}(x^i \mathbf{e}_i) = \mathbf{T}(\mathbf{e}_i) x^i = T_i x^i \quad (\mathbf{T} \text{ a } n \text{ composantes})$$

Soit un vecteur \mathbf{v} . On définit l'application $\mathcal{V} : \mathbb{V} \rightarrow \mathbb{R}$ par :

$$\mathcal{V}(\mathbf{x}) = \mathbf{v} \cdot \mathbf{x}$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Tenseurs d'ordre 1

Rappel : Si \mathbf{T} est un tenseur d'ordre 1, (forme linéaire)

$$\mathbf{T}(\mathbf{x}) = \mathbf{T}(x^i \mathbf{e}_i) = \mathbf{T}(\mathbf{e}_i) x^i = T_i x^i \quad (\mathbf{T} \text{ a } n \text{ composantes})$$

Soit un vecteur \mathbf{v} . On définit l'application $\mathcal{V} : \mathbb{V} \rightarrow \mathbb{R}$ par :

$$\mathcal{V}(\mathbf{x}) = \mathbf{v} \cdot \mathbf{x} = (v_i \mathbf{e}^i) \cdot (x^j \mathbf{e}_j)$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Tenseurs d'ordre 1

Rappel : Si \mathbf{T} est un tenseur d'ordre 1, (forme linéaire)

$$\mathbf{T}(\mathbf{x}) = \mathbf{T}(x^i \mathbf{e}_i) = \mathbf{T}(\mathbf{e}_i) x^i = T_i x^i \quad (\mathbf{T} \text{ a } n \text{ composantes})$$

Soit un vecteur \mathbf{v} . On définit l'application $\mathcal{V} : \mathbb{V} \rightarrow \mathbb{R}$ par :

$$\mathcal{V}(\mathbf{x}) = \mathbf{v} \cdot \mathbf{x} = (v_i \mathbf{e}^i) \cdot (x^j \mathbf{e}_j) = v_i x^j (\mathbf{e}^i \cdot \mathbf{e}_j)$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Tenseurs d'ordre 1

Rappel : Si \mathbf{T} est un tenseur d'ordre 1, (forme linéaire)

$$\mathbf{T}(\mathbf{x}) = \mathbf{T}(x^i \mathbf{e}_i) = \mathbf{T}(\mathbf{e}_i) x^i = T_i x^i \quad (\mathbf{T} \text{ a } n \text{ composantes})$$

Soit un vecteur \mathbf{v} . On définit l'application $\mathcal{V} : \mathbb{V} \rightarrow \mathbb{R}$ par :

$$\mathcal{V}(\mathbf{x}) = \mathbf{v} \cdot \mathbf{x} = (v_i \mathbf{e}^i) \cdot (x^j \mathbf{e}_j) = v_i x^j (\mathbf{e}^i \cdot \mathbf{e}_j) = v_i x^j \delta_j^i$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Tenseurs d'ordre 1

Rappel : Si \mathbf{T} est un tenseur d'ordre 1, (forme linéaire)

$$\mathbf{T}(\mathbf{x}) = \mathbf{T}(x^i \mathbf{e}_i) = \mathbf{T}(\mathbf{e}_i) x^i = T_i x^i \quad (\mathbf{T} \text{ a } n \text{ composantes})$$

Soit un vecteur \mathbf{v} . On définit l'application $\mathcal{V} : \mathbb{V} \rightarrow \mathbb{R}$ par :

$$\mathcal{V}(\mathbf{x}) = \mathbf{v} \cdot \mathbf{x} = (v_i \mathbf{e}^i) \cdot (x^j \mathbf{e}_j) = v_i x^j (\mathbf{e}^i \cdot \mathbf{e}_j) = v_i x^j \delta_j^i = v_i x^i$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Tenseurs d'ordre 1

Rappel : Si \mathbf{T} est un tenseur d'ordre 1, (forme linéaire)

$$\mathbf{T}(\mathbf{x}) = \mathbf{T}(x^i \mathbf{e}_i) = \mathbf{T}(\mathbf{e}_i) x^i = T_i x^i \quad (\mathbf{T} \text{ a } n \text{ composantes})$$

Soit un vecteur \mathbf{v} . On définit l'application $\mathcal{V} : \mathbb{V} \rightarrow \mathbb{R}$ par :

$$\mathcal{V}(\mathbf{x}) = \mathbf{v} \cdot \mathbf{x} = (v_i \mathbf{e}^i) \cdot (x^j \mathbf{e}_j) = v_i x^j (\mathbf{e}^i \cdot \mathbf{e}_j) = v_i x^j \delta_j^i = v_i x^i$$

\mathcal{V} est un tenseur d'ordre 1

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Tenseurs d'ordre 1

Rappel : Si \mathbf{T} est un tenseur d'ordre 1, (forme linéaire)

$$\mathbf{T}(\mathbf{x}) = \mathbf{T}(x^i \mathbf{e}_i) = \mathbf{T}(\mathbf{e}_i) x^i = T_i x^i \quad (\mathbf{T} \text{ a } n \text{ composantes})$$

Soit un vecteur \mathbf{v} . On définit l'application $\mathcal{V} : \mathbb{V} \rightarrow \mathbb{R}$ par :

$$\mathcal{V}(\mathbf{x}) = \mathbf{v} \cdot \mathbf{x} = (v_i \mathbf{e}^i) \cdot (x^j \mathbf{e}_j) = v_i x^j (\mathbf{e}^i \cdot \mathbf{e}_j) = v_i x^j \delta_j^i = v_i x^i$$

\mathcal{V} est un tenseur d'ordre 1 $\Rightarrow \mathcal{V}(\mathbf{x}) = \mathcal{V}_i x^i$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Tenseurs d'ordre 1

Rappel : Si \mathbf{T} est un tenseur d'ordre 1, (forme linéaire)

$$\mathbf{T}(\mathbf{x}) = \mathbf{T}(x^i \mathbf{e}_i) = \mathbf{T}(\mathbf{e}_i) x^i = T_i x^i \quad (\mathbf{T} \text{ a } n \text{ composantes})$$

Soit un vecteur \mathbf{v} . On définit l'application $\mathcal{V} : \mathbb{V} \rightarrow \mathbb{R}$ par :

$$\mathcal{V}(\mathbf{x}) = \mathbf{v} \cdot \mathbf{x} = (v_i \mathbf{e}^i) \cdot (x^j \mathbf{e}_j) = v_i x^j (\mathbf{e}^i \cdot \mathbf{e}_j) = v_i x^j \delta_j^i = v_i x^i$$

\mathcal{V} est un tenseur d'ordre 1 $\Rightarrow \mathcal{V}(\mathbf{x}) = \mathcal{V}_i x^i = \mathbf{v} \cdot \mathbf{x}$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Tenseurs d'ordre 1

Rappel : Si \mathbf{T} est un tenseur d'ordre 1, (forme linéaire)

$$\mathbf{T}(\mathbf{x}) = \mathbf{T}(x^i \mathbf{e}_i) = \mathbf{T}(\mathbf{e}_i) x^i = T_i x^i \quad (\mathbf{T} \text{ a } n \text{ composantes})$$

Soit un vecteur \mathbf{v} . On définit l'application $\mathcal{V} : \mathbb{V} \rightarrow \mathbb{R}$ par :

$$\mathcal{V}(\mathbf{x}) = \mathbf{v} \cdot \mathbf{x} = (v_i \mathbf{e}^i) \cdot (x^j \mathbf{e}_j) = v_i x^j (\mathbf{e}^i \cdot \mathbf{e}_j) = v_i x^j \delta_j^i = v_i x^i$$

\mathcal{V} est un tenseur d'ordre 1 $\Rightarrow \mathcal{V}(\mathbf{x}) = \mathcal{V}_i x^i = \mathbf{v} \cdot \mathbf{x} = v_i x^i$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Tenseurs d'ordre 1

Rappel : Si \mathbf{T} est un tenseur d'ordre 1, (forme linéaire)

$$\mathbf{T}(\mathbf{x}) = \mathbf{T}(x^i \mathbf{e}_i) = \mathbf{T}(\mathbf{e}_i) x^i = T_i x^i \quad (\mathbf{T} \text{ a } n \text{ composantes})$$

Soit un vecteur \mathbf{v} . On définit l'application $\mathcal{V} : \mathbb{V} \rightarrow \mathbb{R}$ par :

$$\mathcal{V}(\mathbf{x}) = \mathbf{v} \cdot \mathbf{x} = (v_i \mathbf{e}^i) \cdot (x^j \mathbf{e}_j) = v_i x^j (\mathbf{e}^i \cdot \mathbf{e}_j) = v_i x^j \delta_j^i = v_i x^i$$

\mathcal{V} est un tenseur d'ordre 1 $\Rightarrow \mathcal{V}(\mathbf{x}) = \mathcal{V}_i x^i = \mathbf{v} \cdot \mathbf{x} = v_i x^i, \quad \forall \mathbf{x}$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Tenseurs d'ordre 1

Rappel : Si \mathbf{T} est un tenseur d'ordre 1, (forme linéaire)

$$\mathbf{T}(\mathbf{x}) = \mathbf{T}(x^i \mathbf{e}_i) = \mathbf{T}(\mathbf{e}_i) x^i = T_i x^i \quad (\mathbf{T} \text{ a } n \text{ composantes})$$

Soit un vecteur \mathbf{v} . On définit l'application $\mathcal{V} : \mathbb{V} \rightarrow \mathbb{R}$ par :

$$\mathcal{V}(\mathbf{x}) = \mathbf{v} \cdot \mathbf{x} = (v_i \mathbf{e}^i) \cdot (x^j \mathbf{e}_j) = v_i x^j (\mathbf{e}^i \cdot \mathbf{e}_j) = v_i x^j \delta_j^i = v_i x^i$$

\mathcal{V} est un tenseur d'ordre 1 $\Rightarrow \mathcal{V}(\mathbf{x}) = \mathcal{V}_i x^i = \mathbf{v} \cdot \mathbf{x} = v_i x^i, \quad \forall \mathbf{x}$

À tout vecteur \mathbf{v} on associe le tenseur \mathcal{V} d'ordre 1 tel que :

$$\mathcal{V}(\mathbf{x}) = \mathbf{v} \cdot \mathbf{x}$$



Tenseurs d'ordre 1

Rappel : Si \mathbf{T} est un tenseur d'ordre 1, (forme linéaire)

$$\mathbf{T}(\mathbf{x}) = \mathbf{T}(x^i \mathbf{e}_i) = \mathbf{T}(\mathbf{e}_i) x^i = T_i x^i \quad (\mathbf{T} \text{ a } n \text{ composantes})$$

Soit un vecteur \mathbf{v} . On définit l'application $\mathcal{V} : \mathbb{V} \rightarrow \mathbb{R}$ par :

$$\mathcal{V}(\mathbf{x}) = \mathbf{v} \cdot \mathbf{x} = (v_i \mathbf{e}^i) \cdot (x^j \mathbf{e}_j) = v_i x^j (\mathbf{e}^i \cdot \mathbf{e}_j) = v_i x^j \delta_j^i = v_i x^i$$

\mathcal{V} est un tenseur d'ordre 1 $\Rightarrow \mathcal{V}(\mathbf{x}) = \mathcal{V}_i x^i = \mathbf{v} \cdot \mathbf{x} = v_i x^i, \quad \forall \mathbf{x}$

À tout vecteur \mathbf{v} on associe le tenseur \mathcal{V} d'ordre 1 tel que :

$$\mathcal{V}(\mathbf{x}) = \mathbf{v} \cdot \mathbf{x} \quad (\text{sur une base : } \mathcal{V}_i = v_i)$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Tenseurs d'ordre 1

Rappel : Si \mathbf{T} est un tenseur d'ordre 1, (forme linéaire)

$$\mathbf{T}(\mathbf{x}) = \mathbf{T}(x^i \mathbf{e}_i) = \mathbf{T}(\mathbf{e}_i) x^i = T_i x^i \quad (\mathbf{T} \text{ a } n \text{ composantes})$$

Soit un vecteur \mathbf{v} . On définit l'application $\mathcal{V} : \mathbb{V} \rightarrow \mathbb{R}$ par :

$$\mathcal{V}(\mathbf{x}) = \mathbf{v} \cdot \mathbf{x} = (v_i \mathbf{e}^i) \cdot (x^j \mathbf{e}_j) = v_i x^j (\mathbf{e}^i \cdot \mathbf{e}_j) = v_i x^j \delta_j^i = v_i x^i$$

\mathcal{V} est un tenseur d'ordre 1 $\Rightarrow \mathcal{V}(\mathbf{x}) = \mathcal{V}_i x^i = \mathbf{v} \cdot \mathbf{x} = v_i x^i, \quad \forall \mathbf{x}$

À tout vecteur \mathbf{v} on associe le tenseur \mathcal{V} d'ordre 1 tel que :

$$\mathcal{V}(\mathbf{x}) = \mathbf{v} \cdot \mathbf{x} \quad (\text{sur une base : } \mathcal{V}_i = v_i \text{ et } \mathcal{V}^i = v^i)$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Tenseurs d'ordre 1

Rappel : Si \mathbf{T} est un tenseur d'ordre 1, (forme linéaire)

$$\mathbf{T}(\mathbf{x}) = \mathbf{T}(x^i \mathbf{e}_i) = \mathbf{T}(\mathbf{e}_i) x^i = T_i x^i \quad (\mathbf{T} \text{ a } n \text{ composantes})$$

Soit un vecteur \mathbf{v} . On définit l'application $\mathcal{V} : \mathbb{V} \rightarrow \mathbb{R}$ par :

$$\mathcal{V}(\mathbf{x}) = \mathbf{v} \cdot \mathbf{x} = (v_i \mathbf{e}^i) \cdot (x^j \mathbf{e}_j) = v_i x^j (\mathbf{e}^i \cdot \mathbf{e}_j) = v_i x^j \delta_j^i = v_i x^i$$

\mathcal{V} est un tenseur d'ordre 1 $\Rightarrow \mathcal{V}(\mathbf{x}) = \mathcal{V}_i x^i = \mathbf{v} \cdot \mathbf{x} = v_i x^i, \quad \forall \mathbf{x}$

À tout vecteur \mathbf{v} on associe le tenseur \mathcal{V} d'ordre 1 tel que :

$$\mathcal{V}(\mathbf{x}) = \mathbf{v} \cdot \mathbf{x} \quad (\text{sur une base : } \mathcal{V}_i = v_i \text{ et } \mathcal{V}^i = v^i)$$

Cette association est **biunivoque**.



Tenseurs d'ordre 1

Rappel : Si \mathbf{T} est un tenseur d'ordre 1, (forme linéaire)

$$\mathbf{T}(\mathbf{x}) = \mathbf{T}(x^i \mathbf{e}_i) = \mathbf{T}(\mathbf{e}_i) x^i = T_i x^i \quad (T \text{ a } n \text{ composantes})$$

Soit un vecteur \mathbf{v} . On définit l'application $\mathcal{V} : \mathbb{V} \rightarrow \mathbb{R}$ par :

$$\mathcal{V}(\mathbf{x}) = \mathbf{v} \cdot \mathbf{x} = (v_i \mathbf{e}^i) \cdot (x^j \mathbf{e}_j) = v_i x^j (\mathbf{e}^i \cdot \mathbf{e}_j) = v_i x^j \delta_j^i = v_i x^i$$

\mathcal{V} est un tenseur d'ordre 1 $\Rightarrow \mathcal{V}(\mathbf{x}) = \mathcal{V}_i x^i = \mathbf{v} \cdot \mathbf{x} = v_i x^i, \quad \forall \mathbf{x}$

À tout vecteur \mathbf{v} on associe le tenseur \mathcal{V} d'ordre 1 tel que :

$$\mathcal{V}(\mathbf{x}) = \mathbf{v} \cdot \mathbf{x} \quad (\text{sur une base : } \mathcal{V}_i = v_i \text{ et } \mathcal{V}^i = v^i)$$

Cette association est biunivoque.

Théorème

Les tenseurs d'ordre 1 sont isomorphes aux vecteurs.



Tenseurs d'ordre 1

Rappel : Si \mathbf{T} est un tenseur d'ordre 1, (forme linéaire)

$$\mathbf{T}(\mathbf{x}) = \mathbf{T}(x^i \mathbf{e}_i) = \mathbf{T}(\mathbf{e}_i) x^i = T_i x^i \quad (T \text{ a } n \text{ composantes})$$

Soit un vecteur \mathbf{v} . On définit l'application $\mathcal{V} : \mathbb{V} \rightarrow \mathbb{R}$ par :

$$\mathcal{V}(\mathbf{x}) = \mathbf{v} \cdot \mathbf{x} = (v_i \mathbf{e}^i) \cdot (x^j \mathbf{e}_j) = v_i x^j (\mathbf{e}^i \cdot \mathbf{e}_j) = v_i x^j \delta_j^i = v_i x^i$$

\mathcal{V} est un tenseur d'ordre 1 $\Rightarrow \mathcal{V}(\mathbf{x}) = \mathcal{V}_i x^i = \mathbf{v} \cdot \mathbf{x} = v_i x^i, \quad \forall \mathbf{x}$

À tout vecteur \mathbf{v} on associe le tenseur \mathcal{V} d'ordre 1 tel que :

$$\mathcal{V}(\mathbf{x}) = \mathbf{v} \cdot \mathbf{x} \quad (\text{sur une base : } \mathcal{V}_i = v_i \text{ et } \mathcal{V}^i = v^i)$$

Cette association est biunivoque.

Théorème

Les tenseurs d'ordre 1 sont isomorphes aux vecteurs.

Désormais, **on les confond** et on écrit :



Tenseurs d'ordre 1

Rappel : Si \mathbf{T} est un tenseur d'ordre 1, (forme linéaire)

$$\mathbf{T}(\mathbf{x}) = \mathbf{T}(x^i \mathbf{e}_i) = \mathbf{T}(\mathbf{e}_i) x^i = T_i x^i \quad (T \text{ a } n \text{ composantes})$$

Soit un vecteur \mathbf{v} . On définit l'application $\mathcal{V} : \mathbb{V} \rightarrow \mathbb{R}$ par :

$$\mathcal{V}(\mathbf{x}) = \mathbf{v} \cdot \mathbf{x} = (v_i \mathbf{e}^i) \cdot (x^j \mathbf{e}_j) = v_i x^j (\mathbf{e}^i \cdot \mathbf{e}_j) = v_i x^j \delta_j^i = v_i x^i$$

\mathcal{V} est un tenseur d'ordre 1 $\Rightarrow \mathcal{V}(\mathbf{x}) = \mathcal{V}_i x^i = \mathbf{v} \cdot \mathbf{x} = v_i x^i, \quad \forall \mathbf{x}$

À tout vecteur \mathbf{v} on associe le tenseur \mathcal{V} d'ordre 1 tel que :

$$\mathcal{V}(\mathbf{x}) = \mathbf{v} \cdot \mathbf{x} \quad (\text{sur une base : } \mathcal{V}_i = v_i \text{ et } \mathcal{V}^i = v^i)$$

Cette association est biunivoque.

Théorème

Les tenseurs d'ordre 1 sont isomorphes aux vecteurs.

Désormais, on les confond et on écrit :

$$\mathbf{v}(\mathbf{x}) = \mathcal{V}(\mathbf{x})$$



Tenseurs d'ordre 1

Rappel : Si \mathbf{T} est un tenseur d'ordre 1, (forme linéaire)

$$\mathbf{T}(\mathbf{x}) = \mathbf{T}(x^i \mathbf{e}_i) = \mathbf{T}(\mathbf{e}_i) x^i = T_i x^i \quad (T \text{ a } n \text{ composantes})$$

Soit un vecteur \mathbf{v} . On définit l'application $\mathcal{V} : \mathbb{V} \rightarrow \mathbb{R}$ par :

$$\mathcal{V}(\mathbf{x}) = \mathbf{v} \cdot \mathbf{x} = (v_i \mathbf{e}^i) \cdot (x^j \mathbf{e}_j) = v_i x^j (\mathbf{e}^i \cdot \mathbf{e}_j) = v_i x^j \delta_j^i = v_i x^i$$

\mathcal{V} est un tenseur d'ordre 1 $\Rightarrow \mathcal{V}(\mathbf{x}) = \mathcal{V}_i x^i = \mathbf{v} \cdot \mathbf{x} = v_i x^i, \quad \forall \mathbf{x}$

À tout vecteur \mathbf{v} on associe le tenseur \mathcal{V} d'ordre 1 tel que :

$$\mathcal{V}(\mathbf{x}) = \mathbf{v} \cdot \mathbf{x} \quad (\text{sur une base : } \mathcal{V}_i = v_i \text{ et } \mathcal{V}^i = v^i)$$

Cette association est biunivoque.

Théorème

Les tenseurs d'ordre 1 sont isomorphes aux vecteurs.

Désormais, on les confond et on écrit :

$$\mathbf{v}(\mathbf{x}) = \mathcal{V}(\mathbf{x}) = \mathcal{V}_i x^i$$



Tenseurs d'ordre 1

Rappel : Si \mathbf{T} est un tenseur d'ordre 1, (forme linéaire)

$$\mathbf{T}(\mathbf{x}) = \mathbf{T}(x^i \mathbf{e}_i) = \mathbf{T}(\mathbf{e}_i) x^i = T_i x^i \quad (T \text{ a } n \text{ composantes})$$

Soit un vecteur \mathbf{v} . On définit l'application $\mathcal{V} : \mathbb{V} \rightarrow \mathbb{R}$ par :

$$\mathcal{V}(\mathbf{x}) = \mathbf{v} \cdot \mathbf{x} = (v_i \mathbf{e}^i) \cdot (x^j \mathbf{e}_j) = v_i x^j (\mathbf{e}^i \cdot \mathbf{e}_j) = v_i x^j \delta_j^i = v_i x^i$$

\mathcal{V} est un tenseur d'ordre 1 $\Rightarrow \mathcal{V}(\mathbf{x}) = \mathcal{V}_i x^i = \mathbf{v} \cdot \mathbf{x} = v_i x^i, \quad \forall \mathbf{x}$

À tout vecteur \mathbf{v} on associe le tenseur \mathcal{V} d'ordre 1 tel que :

$$\mathcal{V}(\mathbf{x}) = \mathbf{v} \cdot \mathbf{x} \quad (\text{sur une base : } \mathcal{V}_i = v_i \text{ et } \mathcal{V}^i = v^i)$$

Cette association est biunivoque.

Théorème

Les tenseurs d'ordre 1 sont isomorphes aux vecteurs.

Désormais, on les confond et on écrit :

$$\mathbf{v}(\mathbf{x}) = \mathcal{V}(\mathbf{x}) = \mathcal{V}_i x^i = v_i x^i$$



Tenseurs d'ordre 1

Rappel : Si \mathbf{T} est un tenseur d'ordre 1, (forme linéaire)

$$\mathbf{T}(\mathbf{x}) = \mathbf{T}(x^i \mathbf{e}_i) = \mathbf{T}(\mathbf{e}_i) x^i = T_i x^i \quad (T \text{ a } n \text{ composantes})$$

Soit un vecteur \mathbf{v} . On définit l'application $\mathcal{V} : \mathbb{V} \rightarrow \mathbb{R}$ par :

$$\mathcal{V}(\mathbf{x}) = \mathbf{v} \cdot \mathbf{x} = (v_i \mathbf{e}^i) \cdot (x^j \mathbf{e}_j) = v_i x^j (\mathbf{e}^i \cdot \mathbf{e}_j) = v_i x^j \delta_j^i = v_i x^i$$

\mathcal{V} est un tenseur d'ordre 1 $\Rightarrow \mathcal{V}(\mathbf{x}) = \mathcal{V}_i x^i = \mathbf{v} \cdot \mathbf{x} = v_i x^i, \quad \forall \mathbf{x}$

À tout vecteur \mathbf{v} on associe le tenseur \mathcal{V} d'ordre 1 tel que :

$$\mathcal{V}(\mathbf{x}) = \mathbf{v} \cdot \mathbf{x} \quad (\text{sur une base : } \mathcal{V}_i = v_i \text{ et } \mathcal{V}^i = v^i)$$

Cette association est biunivoque.

Théorème

Les tenseurs d'ordre 1 sont isomorphes aux vecteurs.

Désormais, on se confond et on écrit :

$$\mathbf{v}(\mathbf{x}) = \mathcal{V}(\mathbf{x}) = \mathcal{V}_i x^i = v_i x^i = v^i x_i$$



Tenseurs d'ordre 1

Rappel : Si \mathbf{T} est un tenseur d'ordre 1, (forme linéaire)

$$\mathbf{T}(\mathbf{x}) = \mathbf{T}(x^i \mathbf{e}_i) = \mathbf{T}(\mathbf{e}_i) x^i = T_i x^i \quad (T \text{ a } n \text{ composantes})$$

Soit un vecteur \mathbf{v} . On définit l'application $\mathcal{V} : \mathbb{V} \rightarrow \mathbb{R}$ par :

$$\mathcal{V}(\mathbf{x}) = \mathbf{v} \cdot \mathbf{x} = (v_i \mathbf{e}^i) \cdot (x^j \mathbf{e}_j) = v_i x^j (\mathbf{e}^i \cdot \mathbf{e}_j) = v_i x^j \delta_j^i = v_i x^i$$

\mathcal{V} est un tenseur d'ordre 1 $\Rightarrow \mathcal{V}(\mathbf{x}) = \mathcal{V}_i x^i = \mathbf{v} \cdot \mathbf{x} = v_i x^i, \quad \forall \mathbf{x}$

À tout vecteur \mathbf{v} on associe le tenseur \mathcal{V} d'ordre 1 tel que :

$$\mathcal{V}(\mathbf{x}) = \mathbf{v} \cdot \mathbf{x} \quad (\text{sur une base : } \mathcal{V}_i = v_i \text{ et } \mathcal{V}^i = v^i)$$

Cette association est biunivoque.

Théorème

Les tenseurs d'ordre 1 sont isomorphes aux vecteurs.

Désormais, on les confond et on écrit :

$$\mathbf{v}(\mathbf{x}) = \mathcal{V}(\mathbf{x}) = \mathcal{V}_i x^i = v_i x^i = v^i x_i = \mathbf{v} \cdot \mathbf{x}$$



Tenseurs d'ordre 1

Rappel : Si \mathbf{T} est un tenseur d'ordre 1, (forme linéaire)

$$\mathbf{T}(\mathbf{x}) = \mathbf{T}(x^i \mathbf{e}_i) = \mathbf{T}(\mathbf{e}_i) x^i = T_i x^i \quad (T \text{ a } n \text{ composantes})$$

Soit un vecteur \mathbf{v} . On définit l'application $\mathcal{V} : \mathbb{V} \rightarrow \mathbb{R}$ par :

$$\mathcal{V}(\mathbf{x}) = \mathbf{v} \cdot \mathbf{x} = (v_i \mathbf{e}^i) \cdot (x^j \mathbf{e}_j) = v_i x^j (\mathbf{e}^i \cdot \mathbf{e}_j) = v_i x^j \delta_j^i = v_i x^i$$

\mathcal{V} est un tenseur d'ordre 1 $\Rightarrow \mathcal{V}(\mathbf{x}) = \mathcal{V}_i x^i = \mathbf{v} \cdot \mathbf{x} = v_i x^i, \quad \forall \mathbf{x}$

À tout vecteur \mathbf{v} on associe le tenseur \mathcal{V} d'ordre 1 tel que :

$$\mathcal{V}(\mathbf{x}) = \mathbf{v} \cdot \mathbf{x} \quad (\text{sur une base : } \mathcal{V}_i = v_i \text{ et } \mathcal{V}^i = v^i)$$

Cette association est biunivoque.

Théorème

Les tenseurs d'ordre 1 sont isomorphes aux vecteurs.

Désormais, on les confond et on écrit :

$$\mathbf{v}(\mathbf{x}) = \mathcal{V}(\mathbf{x}) = \mathcal{V}_i x^i = v_i x^i = v^i x_i = \mathbf{v} \cdot \mathbf{x}$$

\mathbf{v} : tenseur d'ordre 1 \uparrow



Tenseurs d'ordre 1

Rappel : Si \mathbf{T} est un tenseur d'ordre 1, (forme linéaire)

$$\mathbf{T}(\mathbf{x}) = \mathbf{T}(x^i \mathbf{e}_i) = \mathbf{T}(\mathbf{e}_i) x^i = T_i x^i \quad (T \text{ a } n \text{ composantes})$$

Soit un vecteur \mathbf{v} . On définit l'application $\mathcal{V} : \mathbb{V} \rightarrow \mathbb{R}$ par :

$$\mathcal{V}(\mathbf{x}) = \mathbf{v} \cdot \mathbf{x} = (v_i \mathbf{e}^i) \cdot (x^j \mathbf{e}_j) = v_i x^j (\mathbf{e}^i \cdot \mathbf{e}_j) = v_i x^j \delta_j^i = v_i x^i$$

\mathcal{V} est un tenseur d'ordre 1 $\Rightarrow \mathcal{V}(\mathbf{x}) = \mathcal{V}_i x^i = \mathbf{v} \cdot \mathbf{x} = v_i x^i, \quad \forall \mathbf{x}$

À tout vecteur \mathbf{v} on associe le tenseur \mathcal{V} d'ordre 1 tel que :

$$\mathcal{V}(\mathbf{x}) = \mathbf{v} \cdot \mathbf{x} \quad (\text{sur une base : } \mathcal{V}_i = v_i \text{ et } \mathcal{V}^i = v^i)$$

Cette association est biunivoque.

Théorème

Les tenseurs d'ordre 1 sont isomorphes aux vecteurs.

Désormais, on les confond et on écrit :

$$\mathbf{v}(\mathbf{x}) = \mathcal{V}(\mathbf{x}) = \mathcal{V}_i x^i = v_i x^i = v^i x_i = \mathbf{v} \cdot \mathbf{x}$$

\mathbf{v} : tenseur d'ordre 1 \uparrow \uparrow \mathbf{v} : vecteur



Produit tensoriel de tenseurs

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

**Opérations
tensorielles**

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Produit tensoriel de tenseurs

Rappel : Produit tensoriel de vecteurs (tenseurs d'ordre 1)

$$(\mathbf{v} \otimes \mathbf{w})(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = (\mathbf{v} \cdot \mathbf{x})(\mathbf{w} \cdot \mathbf{y})$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Produit tensoriel de tenseurs

Rappel : Produit tensoriel de vecteurs (**tenseurs d'ordre 1**)

$$\begin{aligned}(\mathbf{v} \otimes \mathbf{w})(\mathbf{x}, \mathbf{y}) &= (\mathbf{v} \cdot \mathbf{x})(\mathbf{w} \cdot \mathbf{y}) \\ &= \mathbf{v}(\mathbf{x})\end{aligned}$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Produit tensoriel de tenseurs

Rappel : Produit tensoriel de vecteurs (**tenseurs d'ordre 1**)

$$\begin{aligned}(\mathbf{v} \otimes \mathbf{w})(\mathbf{x}, \mathbf{y}) &= (\mathbf{v} \cdot \mathbf{x}) (\mathbf{w} \cdot \mathbf{y}) \\ &= \mathbf{v}(\mathbf{x}) \mathbf{w}(\mathbf{y})\end{aligned}$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Produit tensoriel de tenseurs

Rappel : Produit tensoriel de vecteurs (tenseurs d'ordre 1)

$$\begin{aligned}(\mathbf{v} \otimes \mathbf{w})(\mathbf{x}, \mathbf{y}) &= (\mathbf{v} \cdot \mathbf{x})(\mathbf{w} \cdot \mathbf{y}) \\ &= \mathbf{v}(\mathbf{x}) \mathbf{w}(\mathbf{y})\end{aligned}$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre

Produit tensoriel de tenseurs

Soient \mathbf{P} d'ordre 3 et \mathbf{Q} d'ordre 2; (par exemple)



Produit tensoriel de tenseurs

Rappel : Produit tensoriel de vecteurs (tenseurs d'ordre 1)

$$\begin{aligned}(\mathbf{v} \otimes \mathbf{w})(\mathbf{x}, \mathbf{y}) &= (\mathbf{v} \cdot \mathbf{x})(\mathbf{w} \cdot \mathbf{y}) \\ &= \mathbf{v}(\mathbf{x}) \mathbf{w}(\mathbf{y})\end{aligned}$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre

Produit tensoriel de tenseurs

Soient \mathbf{P} d'ordre 3 et \mathbf{Q} d'ordre 2; (par exemple)

$$(\mathbf{P} \otimes \mathbf{Q})(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}, \mathbf{u}, \mathbf{v}) = \mathbf{P}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) \mathbf{Q}(\mathbf{u}, \mathbf{v}), \quad \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}, \mathbf{u}, \mathbf{v})$$



Produit tensoriel de tenseurs

Rappel : Produit tensoriel de vecteurs (tenseurs d'ordre 1)

$$\begin{aligned}(\mathbf{v} \otimes \mathbf{w})(\mathbf{x}, \mathbf{y}) &= (\mathbf{v} \cdot \mathbf{x})(\mathbf{w} \cdot \mathbf{y}) \\ &= \mathbf{v}(\mathbf{x}) \mathbf{w}(\mathbf{y})\end{aligned}$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre

Produit tensoriel de tenseurs

Soient \mathbf{P} d'ordre 3 et \mathbf{Q} d'ordre 2; (par exemple)

$$(\mathbf{P} \otimes \mathbf{Q})(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}, \mathbf{u}, \mathbf{v}) = \mathbf{P}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) \mathbf{Q}(\mathbf{u}, \mathbf{v}), \quad \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}, \mathbf{u}, \mathbf{v})$$

(dans cet exemple $(\mathbf{P} \otimes \mathbf{Q})$ est un tenseur d'ordre 5)



Produit tensoriel de tenseurs

Rappel : Produit tensoriel de vecteurs (tenseurs d'ordre 1)

$$\begin{aligned}(\mathbf{v} \otimes \mathbf{w})(\mathbf{x}, \mathbf{y}) &= (\mathbf{v} \cdot \mathbf{x})(\mathbf{w} \cdot \mathbf{y}) \\ &= \mathbf{v}(\mathbf{x}) \mathbf{w}(\mathbf{y})\end{aligned}$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre

Produit tensoriel de tenseurs

Soient \mathbf{P} d'ordre 3 et \mathbf{Q} d'ordre 2; (par exemple)

$$(\mathbf{P} \otimes \mathbf{Q})(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}, \mathbf{u}, \mathbf{v}) = \mathbf{P}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) \mathbf{Q}(\mathbf{u}, \mathbf{v}), \quad \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}, \mathbf{u}, \mathbf{v})$$

(dans cet exemple $(\mathbf{P} \otimes \mathbf{Q})$ est un tenseur d'ordre 5)

Si \mathbf{P} est d'ordre p et \mathbf{Q} est d'ordre q , $\mathbf{P} \otimes \mathbf{Q}$ est d'ordre $p+q$.



Produit tensoriel de tenseurs

Rappel : Produit tensoriel de vecteurs (tenseurs d'ordre 1)

$$\begin{aligned}(\mathbf{v} \otimes \mathbf{w})(\mathbf{x}, \mathbf{y}) &= (\mathbf{v} \cdot \mathbf{x})(\mathbf{w} \cdot \mathbf{y}) \\ &= \mathbf{v}(\mathbf{x}) \mathbf{w}(\mathbf{y})\end{aligned}$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre

Produit tensoriel de tenseurs

Soient \mathbf{P} d'ordre 3 et \mathbf{Q} d'ordre 2; (par exemple)

$$(\mathbf{P} \otimes \mathbf{Q})(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}, \mathbf{u}, \mathbf{v}) = \mathbf{P}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) \mathbf{Q}(\mathbf{u}, \mathbf{v}), \quad \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}, \mathbf{u}, \mathbf{v})$$

(dans cet exemple $(\mathbf{P} \otimes \mathbf{Q})$ est un tenseur d'ordre 5)

Si \mathbf{P} est d'ordre p et \mathbf{Q} est d'ordre q , $\mathbf{P} \otimes \mathbf{Q}$ est d'ordre $p + q$.

Composantes : (exemple pour $p = 3$ et $q = 2$)



Produit tensoriel de tenseurs

Rappel : Produit tensoriel de vecteurs (tenseurs d'ordre 1)

$$\begin{aligned}(\mathbf{v} \otimes \mathbf{w})(\mathbf{x}, \mathbf{y}) &= (\mathbf{v} \cdot \mathbf{x})(\mathbf{w} \cdot \mathbf{y}) \\ &= \mathbf{v}(\mathbf{x}) \mathbf{w}(\mathbf{y})\end{aligned}$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre

Produit tensoriel de tenseurs

Soient \mathbf{P} d'ordre 3 et \mathbf{Q} d'ordre 2; (par exemple)

$$(\mathbf{P} \otimes \mathbf{Q})(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}, \mathbf{u}, \mathbf{v}) = \mathbf{P}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) \mathbf{Q}(\mathbf{u}, \mathbf{v}), \quad \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}, \mathbf{u}, \mathbf{v})$$

(dans cet exemple $(\mathbf{P} \otimes \mathbf{Q})$ est un tenseur d'ordre 5)

Si \mathbf{P} est d'ordre p et \mathbf{Q} est d'ordre q , $\mathbf{P} \otimes \mathbf{Q}$ est d'ordre $p + q$.

Composantes : (exemple pour $p = 3$ et $q = 2$)

$$(\mathbf{P} \otimes \mathbf{Q})_{ijklm} = (\mathbf{P} \otimes \mathbf{Q})(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j, \mathbf{e}_k, \mathbf{e}_l, \mathbf{e}_m)$$



Produit tensoriel de tenseurs

Rappel : Produit tensoriel de vecteurs (tenseurs d'ordre 1)

$$\begin{aligned}(\mathbf{v} \otimes \mathbf{w})(\mathbf{x}, \mathbf{y}) &= (\mathbf{v} \cdot \mathbf{x})(\mathbf{w} \cdot \mathbf{y}) \\ &= \mathbf{v}(\mathbf{x}) \mathbf{w}(\mathbf{y})\end{aligned}$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre

Produit tensoriel de tenseurs

Soient \mathbf{P} d'ordre 3 et \mathbf{Q} d'ordre 2; (par exemple)

$$(\mathbf{P} \otimes \mathbf{Q})(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}, \mathbf{u}, \mathbf{v}) = \mathbf{P}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) \mathbf{Q}(\mathbf{u}, \mathbf{v}), \quad \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}, \mathbf{u}, \mathbf{v})$$

(dans cet exemple $(\mathbf{P} \otimes \mathbf{Q})$ est un tenseur d'ordre 5)

Si \mathbf{P} est d'ordre p et \mathbf{Q} est d'ordre q , $\mathbf{P} \otimes \mathbf{Q}$ est d'ordre $p + q$.

Composantes : (exemple pour $p = 3$ et $q = 2$)

$$\begin{aligned}(\mathbf{P} \otimes \mathbf{Q})_{ijklm} &= (\mathbf{P} \otimes \mathbf{Q})(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j, \mathbf{e}_k, \mathbf{e}_\ell, \mathbf{e}_m) \\ &= \mathbf{P}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j, \mathbf{e}_k) \mathbf{Q}(\mathbf{e}_\ell, \mathbf{e}_m)\end{aligned}$$



Produit tensoriel de tenseurs

Rappel : Produit tensoriel de vecteurs (tenseurs d'ordre 1)

$$\begin{aligned}
 (\mathbf{v} \otimes \mathbf{w})(\mathbf{x}, \mathbf{y}) &= (\mathbf{v} \cdot \mathbf{x})(\mathbf{w} \cdot \mathbf{y}) \\
 &= \mathbf{v}(\mathbf{x}) \mathbf{w}(\mathbf{y})
 \end{aligned}$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre

Produit tensoriel de tenseurs

Soient \mathbf{P} d'ordre 3 et \mathbf{Q} d'ordre 2; (par exemple)

$$(\mathbf{P} \otimes \mathbf{Q})(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}, \mathbf{u}, \mathbf{v}) = \mathbf{P}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) \mathbf{Q}(\mathbf{u}, \mathbf{v}), \quad \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}, \mathbf{u}, \mathbf{v})$$

(dans cet exemple $(\mathbf{P} \otimes \mathbf{Q})$ est un tenseur d'ordre 5)

Si \mathbf{P} est d'ordre p et \mathbf{Q} est d'ordre q , $\mathbf{P} \otimes \mathbf{Q}$ est d'ordre $p + q$.

Composantes : (exemple pour $p = 3$ et $q = 2$)

$$\begin{aligned}
 (\mathbf{P} \otimes \mathbf{Q})_{ijklm} &= (\mathbf{P} \otimes \mathbf{Q})(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j, \mathbf{e}_k, \mathbf{e}_\ell, \mathbf{e}_m) \\
 &= \mathbf{P}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j, \mathbf{e}_k) \mathbf{Q}(\mathbf{e}_\ell, \mathbf{e}_m) \\
 &= P_{ijk}
 \end{aligned}$$



Produit tensoriel de tenseurs

Rappel : Produit tensoriel de vecteurs (tenseurs d'ordre 1)

$$\begin{aligned}
 (\mathbf{v} \otimes \mathbf{w})(\mathbf{x}, \mathbf{y}) &= (\mathbf{v} \cdot \mathbf{x})(\mathbf{w} \cdot \mathbf{y}) \\
 &= \mathbf{v}(\mathbf{x}) \mathbf{w}(\mathbf{y})
 \end{aligned}$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre

Produit tensoriel de tenseurs

Soient \mathbf{P} d'ordre 3 et \mathbf{Q} d'ordre 2; (par exemple)

$$(\mathbf{P} \otimes \mathbf{Q})(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}, \mathbf{u}, \mathbf{v}) = \mathbf{P}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) \mathbf{Q}(\mathbf{u}, \mathbf{v}), \quad \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}, \mathbf{u}, \mathbf{v})$$

(dans cet exemple $(\mathbf{P} \otimes \mathbf{Q})$ est un tenseur d'ordre 5)

Si \mathbf{P} est d'ordre p et \mathbf{Q} est d'ordre q , $\mathbf{P} \otimes \mathbf{Q}$ est d'ordre $p + q$.

Composantes : (exemple pour $p = 3$ et $q = 2$)

$$\begin{aligned}
 (\mathbf{P} \otimes \mathbf{Q})_{ijklm} &= (\mathbf{P} \otimes \mathbf{Q})(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j, \mathbf{e}_k, \mathbf{e}_\ell, \mathbf{e}_m) \\
 &= \mathbf{P}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j, \mathbf{e}_k) \mathbf{Q}(\mathbf{e}_\ell, \mathbf{e}_m) \\
 &= P_{ijk} Q_{\ell m}
 \end{aligned}$$



Produit tensoriel de tenseurs

Rappel : Produit tensoriel de vecteurs (tenseurs d'ordre 1)

$$\begin{aligned}
 (\mathbf{v} \otimes \mathbf{w})(\mathbf{x}, \mathbf{y}) &= (\mathbf{v} \cdot \mathbf{x})(\mathbf{w} \cdot \mathbf{y}) \\
 &= \mathbf{v}(\mathbf{x}) \mathbf{w}(\mathbf{y})
 \end{aligned}$$

Convention d'Einstein

Algèbre vectorielle

Tenseurs

Opérations tensorielles

Tenseurs fondamentaux

Tenseurs du second ordre

Produit tensoriel de tenseurs

Soient \mathbf{P} d'ordre 3 et \mathbf{Q} d'ordre 2; (par exemple)

$$(\mathbf{P} \otimes \mathbf{Q})(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}, \mathbf{u}, \mathbf{v}) = \mathbf{P}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) \mathbf{Q}(\mathbf{u}, \mathbf{v}), \quad \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}, \mathbf{u}, \mathbf{v})$$

(dans cet exemple $(\mathbf{P} \otimes \mathbf{Q})$ est un tenseur d'ordre 5)

Si \mathbf{P} est d'ordre p et \mathbf{Q} est d'ordre q , $\mathbf{P} \otimes \mathbf{Q}$ est d'ordre $p + q$.

Composantes : (exemple pour $p = 3$ et $q = 2$)

$$\begin{aligned}
 (\mathbf{P} \otimes \mathbf{Q})_{ijklm} &= (\mathbf{P} \otimes \mathbf{Q})(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j, \mathbf{e}_k, \mathbf{e}_\ell, \mathbf{e}_m) \\
 &= \mathbf{P}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j, \mathbf{e}_k) \mathbf{Q}(\mathbf{e}_\ell, \mathbf{e}_m) \\
 &= P_{ijk} Q_{\ell m}
 \end{aligned}$$

$$(\mathbf{P} \otimes \mathbf{Q})_{ij}{}^{kl}{}_{m} = P_{ij}{}^k Q^{\ell}{}_{m}$$



Produit tensoriel de tenseurs

Rappel : Produit tensoriel de vecteurs (tenseurs d'ordre 1)

$$\begin{aligned}
 (\mathbf{v} \otimes \mathbf{w})(\mathbf{x}, \mathbf{y}) &= (\mathbf{v} \cdot \mathbf{x})(\mathbf{w} \cdot \mathbf{y}) \\
 &= \mathbf{v}(\mathbf{x}) \mathbf{w}(\mathbf{y})
 \end{aligned}$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre

Produit tensoriel de tenseurs

Soient \mathbf{P} d'ordre 3 et \mathbf{Q} d'ordre 2; (par exemple)

$$(\mathbf{P} \otimes \mathbf{Q})(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}, \mathbf{u}, \mathbf{v}) = \mathbf{P}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) \mathbf{Q}(\mathbf{u}, \mathbf{v}), \quad \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}, \mathbf{u}, \mathbf{v})$$

(dans cet exemple $(\mathbf{P} \otimes \mathbf{Q})$ est un tenseur d'ordre 5)

Si \mathbf{P} est d'ordre p et \mathbf{Q} est d'ordre q , $\mathbf{P} \otimes \mathbf{Q}$ est d'ordre $p + q$.

Composantes : (exemple pour $p = 3$ et $q = 2$)

$$\begin{aligned}
 (\mathbf{P} \otimes \mathbf{Q})_{ijklm} &= (\mathbf{P} \otimes \mathbf{Q})(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j, \mathbf{e}_k, \mathbf{e}_\ell, \mathbf{e}_m) \\
 &= \mathbf{P}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j, \mathbf{e}_k) \mathbf{Q}(\mathbf{e}_\ell, \mathbf{e}_m) \\
 &= P_{ijk} Q_{\ell m}
 \end{aligned}$$

$$(\mathbf{P} \otimes \mathbf{Q})_{ij}{}^{kl}{}_{m} = P_{ij}{}^k Q^{\ell}{}_{m} \quad \text{etc.}$$



Traces d'un tenseur

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

**Opérations
tensorielles**

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Traces d'un tenseur

Soit \mathbf{T} un tenseur d'ordre $p \geq 2$:

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Traces d'un tenseur

Soit \mathbf{T} un tenseur d'ordre $p \geq 2$: $\mathbf{T} = T_{ijk}^{\ell m} (\mathbf{e}^i \otimes \cdots \otimes \mathbf{e}_m)$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

**Opérations
tensorielles**

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Traces d'un tenseur

Soit \mathbf{T} un tenseur d'ordre $p \geq 2$: $\mathbf{T} = T_{ijk}^{\ell m} (\mathbf{e}^i \otimes \cdots \otimes \mathbf{e}_m)$

On pose : $K_{ij}^m = T_{ijk}^{\ell m}$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Traces d'un tenseur

Soit \mathbf{T} un tenseur d'ordre $p \geq 2$: $\mathbf{T} = T_{ijk}^{\ell m} (\mathbf{e}^i \otimes \cdots \otimes \mathbf{e}_m)$

On pose : $K_{ij}^m = T_{ijk}^{km}$ (n^3 nombres calculés avec les n^5 composantes de \mathbf{T})

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Traces d'un tenseur

Soit \mathbf{T} un tenseur d'ordre $p \geq 2$: $\mathbf{T} = T_{ijk}^{\ell m} (\mathbf{e}^i \otimes \cdots \otimes \mathbf{e}_m)$

On pose : $K_{ij}^m = T_{ijk}^{km}$ (n^3 nombres calculés avec les n^5 composantes de \mathbf{T})

Théorème

Les K_{ij}^m sont les composantes d'un tenseur d'ordre 3.
(démonstration dans le pdf)

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Traces d'un tenseur

Soit \mathbf{T} un tenseur d'ordre $p \geq 2$: $\mathbf{T} = T_{ijk}^{\ell m} (\mathbf{e}^i \otimes \cdots \otimes \mathbf{e}_m)$

On pose : $K_{ij}^m = T_{ijk}^{km}$ (n^3 nombres calculés avec les n^5 composantes de \mathbf{T})

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre

Théorème

Les K_{ij}^m sont les composantes d'un tenseur d'ordre 3.
(démonstration dans le pdf)

Définition : trace (r, s) d'un tenseur d'ordre $p \geq 2$

$\text{tr}^{(r,s)} \mathbf{T}$: tenseur de composantes $T_{\dots, i_{r-1}, k, \dots, i_{s-1}, k, \dots}$



Traces d'un tenseur

Soit \mathbf{T} un tenseur d'ordre $p \geq 2$: $\mathbf{T} = T_{ijk}^{\ell m} (\mathbf{e}^i \otimes \cdots \otimes \mathbf{e}_m)$

On pose : $K_{ij}^m = T_{ijk}^{km}$ (n^3 nombres calculés avec les n^5 composantes de \mathbf{T})

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre

Théorème

Les K_{ij}^m sont les composantes d'un tenseur d'ordre 3.
(démonstration dans le pdf)

Définition : trace (r,s) d'un tenseur d'ordre $p \geq 2$

$\text{tr}^{(r,s)} \mathbf{T}$: tenseur de composantes $T_{\dots, i_{r-1}, k, \dots, i_{s-1}, k, \dots}$

La trace d'un tenseur d'ordre p est un tenseur d'ordre $p-2$.



Traces d'un tenseur

Soit \mathbf{T} un tenseur d'ordre $p \geq 2$: $\mathbf{T} = T_{ijk}^{\ell m} (\mathbf{e}^i \otimes \cdots \otimes \mathbf{e}_m)$

On pose : $K_{ij}^m = T_{ijk}^{km}$ (n^3 nombres calculés avec les n^5 composantes de \mathbf{T})

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre

Théorème

Les K_{ij}^m sont les composantes d'un tenseur d'ordre 3.
(démonstration dans le pdf)

Définition : trace (r,s) d'un tenseur d'ordre $p \geq 2$

$\mathbf{tr}^{(r,s)} \mathbf{T}$: tenseur de composantes $T_{\dots, i_{r-1}, k, \dots, i_{s-1}, k, \dots}$

La trace d'un tenseur d'ordre p est un tenseur d'ordre $p - 2$.

La trace d'un tenseur d'ordre 2 est d'ordre 0!



Traces d'un tenseur

Soit \mathbf{T} un tenseur d'ordre $p \geq 2$: $\mathbf{T} = T_{ijk}^{\ell m} (\mathbf{e}^i \otimes \cdots \otimes \mathbf{e}_m)$

On pose : $K_{ij}^m = T_{ijk}^{km}$ (n^3 nombres calculés avec les n^5 composantes de \mathbf{T})

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre

Théorème

Les K_{ij}^m sont les composantes d'un tenseur d'ordre 3.
(démonstration dans le pdf)

Définition : trace (r, s) d'un tenseur d'ordre $p \geq 2$

$\mathbf{tr}^{(r,s)} \mathbf{T}$: tenseur de composantes $T_{\dots, i_{r-1}, k, \dots, i_{s-1}, k, \dots}$

La trace d'un tenseur d'ordre p est un tenseur d'ordre $p - 2$.

La trace d'un tenseur d'ordre 2 est d'ordre 0! (inutile de préciser r et s)



Traces d'un tenseur

Soit \mathbf{T} un tenseur d'ordre $p \geq 2$: $\mathbf{T} = T_{ijk}^{\ell m} (\mathbf{e}^i \otimes \cdots \otimes \mathbf{e}_m)$

On pose : $K_{ij}^m = T_{ijk}^{km}$ (n^3 nombres calculés avec les n^5 composantes de \mathbf{T})

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre

Théorème

Les K_{ij}^m sont les composantes d'un tenseur d'ordre 3.
(démonstration dans le pdf)

Définition : trace (r,s) d'un tenseur d'ordre $p \geq 2$

$\text{tr}^{(r,s)} \mathbf{T}$: tenseur de composantes $T_{\dots, i_{r-1}, k, \dots, i_{s-1}, k, \dots}$

La trace d'un tenseur d'ordre p est un tenseur d'ordre $p - 2$.

La trace d'un tenseur d'ordre 2 est d'ordre 0! (inutile de préciser r et s)

C'est la trace de la matrice des composantes **mixtes**.



Traces d'un tenseur

Soit \mathbf{T} un tenseur d'ordre $p \geq 2$: $\mathbf{T} = T_{ijk}^{\ell m} (\mathbf{e}^i \otimes \cdots \otimes \mathbf{e}_m)$

On pose : $K_{ij}^m = T_{ijk}^{km}$ (n^3 nombres calculés avec les n^5 composantes de \mathbf{T})

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre

Théorème

Les K_{ij}^m sont les composantes d'un tenseur d'ordre 3.
(démonstration dans le pdf)

Définition : trace (r,s) d'un tenseur d'ordre $p \geq 2$

$\text{tr}^{(r,s)} \mathbf{T}$: tenseur de composantes $T_{\dots, i_{r-1}, k, \dots, i_{s-1}, k, \dots}$

La trace d'un tenseur d'ordre p est un tenseur d'ordre $p - 2$.

La trace d'un tenseur d'ordre 2 est d'ordre 0! (inutile de préciser r et s)

C'est la trace de la matrice des composantes **mixtes**.

Si \mathbf{T} est d'ordre 2 : $\text{tr} \mathbf{T} = T_m^m$



Traces d'un tenseur

Soit \mathbf{T} un tenseur d'ordre $p \geq 2$: $\mathbf{T} = T_{ijk}^{\ell m} (\mathbf{e}^i \otimes \cdots \otimes \mathbf{e}_m)$

On pose : $K_{ij}^m = T_{ijk}^{km}$ (n^3 nombres calculés avec les n^5 composantes de \mathbf{T})

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre

Théorème

Les K_{ij}^m sont les composantes d'un tenseur d'ordre 3.
(démonstration dans le pdf)

Définition : trace (r, s) d'un tenseur d'ordre $p \geq 2$

$\text{tr}^{(r,s)} \mathbf{T}$: tenseur de composantes $T_{\dots, i_{r-1}, k, \dots, i_{s-1}, k, \dots}$

La trace d'un tenseur d'ordre p est un tenseur d'ordre $p - 2$.

La trace d'un tenseur d'ordre 2 est d'ordre 0! (inutile de préciser r et s)

C'est la trace de la matrice des composantes **mixtes**.

Si \mathbf{T} est d'ordre 2 : $\text{tr} \mathbf{T} = T_m^m = T^k_k$ (exercice)



Traces d'un tenseur

Soit \mathbf{T} un tenseur d'ordre $p \geq 2$: $\mathbf{T} = T_{ijk}^{\ell m} (\mathbf{e}^i \otimes \cdots \otimes \mathbf{e}_m)$

On pose : $K_{ij}^m = T_{ijk}^{km}$ (n^3 nombres calculés avec les n^5 composantes de \mathbf{T})

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre

Théorème

Les K_{ij}^m sont les composantes d'un tenseur d'ordre 3.
(démonstration dans le pdf)

Définition : trace (r,s) d'un tenseur d'ordre $p \geq 2$

$\text{tr}^{(r,s)} \mathbf{T}$: tenseur de composantes $T_{\dots, i_{r-1}, k, \dots, \dots, i_{s-1}, k, \dots}$

La trace d'un tenseur d'ordre p est un tenseur d'ordre $p - 2$.

La trace d'un tenseur d'ordre 2 est d'ordre 0! (inutile de préciser r et s)

C'est la trace de la matrice des composantes **mixtes**.

Si \mathbf{T} est d'ordre 2 : $\text{tr} \mathbf{T} = T_m^m = T^k_k$ (exercice)

Définition

Les tenseurs d'ordre 0 sont appelés **scalaires** ou **invariants**.



Produit contracté simple

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

**Opérations
tensorielles**

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Produit contracté simple

Soient \mathbf{P} d'ordre $p \geq 1$ et \mathbf{Q} d'ordre $q \geq 1$.

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

**Opérations
tensorielles**

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Produit contracté simple

Soient \mathbf{P} d'ordre $p \geq 1$ et \mathbf{Q} d'ordre $q \geq 1$.

Produit contracté simple de deux tenseurs

$$\mathbf{P} \cdot \mathbf{Q} = \text{tr}^{(p,p+1)}(\mathbf{P} \otimes \mathbf{Q})$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Produit contracté simple

Soient \mathbf{P} d'ordre $p \geq 1$ et \mathbf{Q} d'ordre $q \geq 1$.

Produit contracté simple de deux tenseurs

$$\mathbf{P} \cdot \mathbf{Q} = \text{tr}^{(p,p+1)}(\mathbf{P} \otimes \mathbf{Q})$$

$\mathbf{P} \cdot \mathbf{Q}$ est un tenseur d'ordre $p + q - 2$.

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Produit contracté simple

Soient \mathbf{P} d'ordre $p \geq 1$ et \mathbf{Q} d'ordre $q \geq 1$.

Produit contracté simple de deux tenseurs

$$\mathbf{P} \cdot \mathbf{Q} = \text{tr}^{(p,p+1)}(\mathbf{P} \otimes \mathbf{Q})$$

$\mathbf{P} \cdot \mathbf{Q}$ est un tenseur d'ordre $p + q - 2$.

Propriétés

L'opérateur « \cdot » est **non commutatif** : $\mathbf{P} \cdot \mathbf{Q} \neq \mathbf{Q} \cdot \mathbf{P}$,

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Produit contracté simple

Soient \mathbf{P} d'ordre $p \geq 1$ et \mathbf{Q} d'ordre $q \geq 1$.

Produit contracté simple de deux tenseurs

$$\mathbf{P} \cdot \mathbf{Q} = \text{tr}^{(p,p+1)}(\mathbf{P} \otimes \mathbf{Q})$$

$\mathbf{P} \cdot \mathbf{Q}$ est un tenseur d'ordre $p + q - 2$.

Propriétés

L'opérateur « \cdot » est non commutatif : $\mathbf{P} \cdot \mathbf{Q} \neq \mathbf{Q} \cdot \mathbf{P}$,
et **distributif pour l'addition** (à gauche et à droite).

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Produit contracté simple

Soient \mathbf{P} d'ordre $p \geq 1$ et \mathbf{Q} d'ordre $q \geq 1$.

Produit contracté simple de deux tenseurs

$$\mathbf{P} \cdot \mathbf{Q} = \text{tr}^{(p,p+1)}(\mathbf{P} \otimes \mathbf{Q})$$

$\mathbf{P} \cdot \mathbf{Q}$ est un tenseur d'ordre $p + q - 2$.

Propriétés

L'opérateur « \cdot » est non commutatif : $\mathbf{P} \cdot \mathbf{Q} \neq \mathbf{Q} \cdot \mathbf{P}$,
et distributif pour l'addition (à gauche et à droite).

Composantes :



Produit contracté simple

Soient \mathbf{P} d'ordre $p \geq 1$ et \mathbf{Q} d'ordre $q \geq 1$.

Produit contracté simple de deux tenseurs

$$\mathbf{P} \cdot \mathbf{Q} = \text{tr}^{(p,p+1)}(\mathbf{P} \otimes \mathbf{Q})$$

$\mathbf{P} \cdot \mathbf{Q}$ est un tenseur d'ordre $p + q - 2$.

Propriétés

L'opérateur « \cdot » est non commutatif : $\mathbf{P} \cdot \mathbf{Q} \neq \mathbf{Q} \cdot \mathbf{P}$,
et distributif pour l'addition (à gauche et à droite).

Composantes :

Si $p = 3$ et $q = 2$:



Produit contracté simple

Soient \mathbf{P} d'ordre $p \geq 1$ et \mathbf{Q} d'ordre $q \geq 1$.

Produit contracté simple de deux tenseurs

$$\mathbf{P} \cdot \mathbf{Q} = \text{tr}^{(p,p+1)}(\mathbf{P} \otimes \mathbf{Q})$$

$\mathbf{P} \cdot \mathbf{Q}$ est un tenseur d'ordre $p + q - 2$.

Propriétés

L'opérateur « \cdot » est non commutatif : $\mathbf{P} \cdot \mathbf{Q} \neq \mathbf{Q} \cdot \mathbf{P}$,
et distributif pour l'addition (à gauche et à droite).

Composantes :

Si $p = 3$ et $q = 2$: $(\mathbf{P} \cdot \mathbf{Q})_{ij}^m = P_{ijr} Q^{rm}$ ($p+q-2=3$)



Produit contracté simple

Soient \mathbf{P} d'ordre $p \geq 1$ et \mathbf{Q} d'ordre $q \geq 1$.

Produit contracté simple de deux tenseurs

$$\mathbf{P} \cdot \mathbf{Q} = \text{tr}^{(p,p+1)}(\mathbf{P} \otimes \mathbf{Q})$$

$\mathbf{P} \cdot \mathbf{Q}$ est un tenseur d'ordre $p + q - 2$.

Propriétés

L'opérateur « \cdot » est non commutatif : $\mathbf{P} \cdot \mathbf{Q} \neq \mathbf{Q} \cdot \mathbf{P}$,
et distributif pour l'addition (à gauche et à droite).

Composantes :

Si $p = 3$ et $q = 2$: $(\mathbf{P} \cdot \mathbf{Q})_{ij}^m = P_{ijr} Q^{rm}$ ($p+q-2=3$)

Cas particulier :

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Produit contracté simple

Soient \mathbf{P} d'ordre $p \geq 1$ et \mathbf{Q} d'ordre $q \geq 1$.

Produit contracté simple de deux tenseurs

$$\mathbf{P} \cdot \mathbf{Q} = \text{tr}^{(p,p+1)}(\mathbf{P} \otimes \mathbf{Q})$$

$\mathbf{P} \cdot \mathbf{Q}$ est un tenseur d'ordre $p + q - 2$.

Propriétés

L'opérateur « \cdot » est non commutatif : $\mathbf{P} \cdot \mathbf{Q} \neq \mathbf{Q} \cdot \mathbf{P}$,
et distributif pour l'addition (à gauche et à droite).

Composantes :

Si $p = 3$ et $q = 2$: $(\mathbf{P} \cdot \mathbf{Q})_{ij}^m = P_{ijr} Q^{rm}$ ($p+q-2=3$)

Cas particulier :

Si $p = 1$ et $q = 1$ (vecteurs)



Produit contracté simple

Soient \mathbf{P} d'ordre $p \geq 1$ et \mathbf{Q} d'ordre $q \geq 1$.

Produit contracté simple de deux tenseurs

$$\mathbf{P} \cdot \mathbf{Q} = \text{tr}^{(p,p+1)}(\mathbf{P} \otimes \mathbf{Q})$$

$\mathbf{P} \cdot \mathbf{Q}$ est un tenseur d'ordre $p + q - 2$.

Propriétés

L'opérateur « \cdot » est non commutatif : $\mathbf{P} \cdot \mathbf{Q} \neq \mathbf{Q} \cdot \mathbf{P}$,
et distributif pour l'addition (à gauche et à droite).

Composantes :

Si $p = 3$ et $q = 2$: $(\mathbf{P} \cdot \mathbf{Q})_{ij}^m = P_{ijr} Q^{rm}$ ($p+q-2=3$)

Cas particulier :

Si $p = 1$ et $q = 1$ (vecteurs), alors $\mathbf{P} \cdot \mathbf{Q}$ est d'ordre 0.



Produit contracté simple

Soient \mathbf{P} d'ordre $p \geq 1$ et \mathbf{Q} d'ordre $q \geq 1$.

Produit contracté simple de deux tenseurs

$$\mathbf{P} \cdot \mathbf{Q} = \text{tr}^{(p,p+1)}(\mathbf{P} \otimes \mathbf{Q})$$

$\mathbf{P} \cdot \mathbf{Q}$ est un tenseur d'ordre $p + q - 2$.

Propriétés

L'opérateur « \cdot » est non commutatif : $\mathbf{P} \cdot \mathbf{Q} \neq \mathbf{Q} \cdot \mathbf{P}$,
et distributif pour l'addition (à gauche et à droite).

Composantes :

Si $p = 3$ et $q = 2$: $(\mathbf{P} \cdot \mathbf{Q})_{ij}^m = P_{ijr} Q^{rm}$ ($p+q-2=3$)

Cas particulier :

Si $p = 1$ et $q = 1$ (vecteurs), alors $\mathbf{P} \cdot \mathbf{Q}$ est d'ordre 0.

C'est le **produit scalaire** de deux vecteurs :



Produit contracté simple

Soient \mathbf{P} d'ordre $p \geq 1$ et \mathbf{Q} d'ordre $q \geq 1$.

Produit contracté simple de deux tenseurs

$$\mathbf{P} \cdot \mathbf{Q} = \text{tr}^{(p,p+1)}(\mathbf{P} \otimes \mathbf{Q})$$

$\mathbf{P} \cdot \mathbf{Q}$ est un tenseur d'ordre $p + q - 2$.

Propriétés

L'opérateur « \cdot » est non commutatif : $\mathbf{P} \cdot \mathbf{Q} \neq \mathbf{Q} \cdot \mathbf{P}$,
et distributif pour l'addition (à gauche et à droite).

Composantes :

Si $p = 3$ et $q = 2$: $(\mathbf{P} \cdot \mathbf{Q})_{ij}^m = P_{ijr} Q^{rm}$ ($p+q-2=3$)

Cas particulier :

Si $p = 1$ et $q = 1$ (vecteurs), alors $\mathbf{P} \cdot \mathbf{Q}$ est d'ordre 0.

C'est le **produit scalaire** de deux vecteurs :

$$\mathbf{v} \cdot \mathbf{w} = v_i w^i$$



Produit contracté simple

Soient \mathbf{P} d'ordre $p \geq 1$ et \mathbf{Q} d'ordre $q \geq 1$.

Produit contracté simple de deux tenseurs

$$\mathbf{P} \cdot \mathbf{Q} = \text{tr}^{(p,p+1)}(\mathbf{P} \otimes \mathbf{Q})$$

$\mathbf{P} \cdot \mathbf{Q}$ est un tenseur d'ordre $p + q - 2$.

Propriétés

L'opérateur « \cdot » est non commutatif : $\mathbf{P} \cdot \mathbf{Q} \neq \mathbf{Q} \cdot \mathbf{P}$,
et distributif pour l'addition (à gauche et à droite).

Composantes :

Si $p = 3$ et $q = 2$: $(\mathbf{P} \cdot \mathbf{Q})_{ij}^m = P_{ijr} Q^{rm}$ ($p+q-2=3$)

Cas particulier :

Si $p = 1$ et $q = 1$ (vecteurs), alors $\mathbf{P} \cdot \mathbf{Q}$ est d'ordre 0.

C'est le **produit scalaire** de deux vecteurs :

$$\mathbf{v} \cdot \mathbf{w} = v_i w^i = v^i w_i$$



Produit contracté simple

Soient \mathbf{P} d'ordre $p \geq 1$ et \mathbf{Q} d'ordre $q \geq 1$.

Produit contracté simple de deux tenseurs

$$\mathbf{P} \cdot \mathbf{Q} = \text{tr}^{(p,p+1)}(\mathbf{P} \otimes \mathbf{Q})$$

$\mathbf{P} \cdot \mathbf{Q}$ est un tenseur d'ordre $p + q - 2$.

Propriétés

L'opérateur « \cdot » est **non commutatif** : $\mathbf{P} \cdot \mathbf{Q} \neq \mathbf{Q} \cdot \mathbf{P}$,
et distributif pour l'addition (à gauche et à droite).

Composantes :

Si $p = 3$ et $q = 2$: $(\mathbf{P} \cdot \mathbf{Q})_{ij}^m = P_{ijr} Q^{rm}$ ($p+q-2=3$)

Cas particulier :

Si $p = 1$ et $q = 1$ (vecteurs), alors $\mathbf{P} \cdot \mathbf{Q}$ est d'ordre 0.

C'est le **produit scalaire** de deux vecteurs :

$$\mathbf{v} \cdot \mathbf{w} = v_i w^i = v^i w_i \quad (\text{commutativité seulement pour deux vecteurs})$$



Produit contracté double

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

**Opérations
tensorielles**

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Produit contracté double

Soient \mathbf{P} d'ordre $p \geq 2$ et \mathbf{Q} d'ordre $q \geq 2$.

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Produit contracté double

Soient \mathbf{P} d'ordre $p \geq 2$ et \mathbf{Q} d'ordre $q \geq 2$.

Produit contracté double de deux tenseurs

$$\mathbf{P} : \mathbf{Q} = \text{tr}^{(p-1,p)} \left(\text{tr}^{(p,p+2)} (\mathbf{P} \otimes \mathbf{Q}) \right)$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Produit contracté double

Soient \mathbf{P} d'ordre $p \geq 2$ et \mathbf{Q} d'ordre $q \geq 2$.

Produit contracté double de deux tenseurs

$$\mathbf{P} : \mathbf{Q} = \text{tr}^{(p-1,p)} \left(\text{tr}^{(p,p+2)} (\mathbf{P} \otimes \mathbf{Q}) \right)$$

$\mathbf{P} : \mathbf{Q}$ est un tenseur d'ordre $p + q - 4$.

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Produit contracté double

Soient \mathbf{P} d'ordre $p \geq 2$ et \mathbf{Q} d'ordre $q \geq 2$.

Produit contracté double de deux tenseurs

$$\mathbf{P} : \mathbf{Q} = \text{tr}^{(p-1,p)} \left(\text{tr}^{(p,p+2)} (\mathbf{P} \otimes \mathbf{Q}) \right)$$

$\mathbf{P} : \mathbf{Q}$ est un tenseur d'ordre $p + q - 4$.

Propriétés

L'opérateur « : » est **non commutatif** : $\mathbf{P} : \mathbf{Q} \neq \mathbf{Q} : \mathbf{P}$,

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Produit contracté double

Soient \mathbf{P} d'ordre $p \geq 2$ et \mathbf{Q} d'ordre $q \geq 2$.

Produit contracté double de deux tenseurs

$$\mathbf{P} : \mathbf{Q} = \text{tr}^{(p-1,p)} \left(\text{tr}^{(p,p+2)} (\mathbf{P} \otimes \mathbf{Q}) \right)$$

$\mathbf{P} : \mathbf{Q}$ est un tenseur d'ordre $p + q - 4$.

Propriétés

L'opérateur « : » est non commutatif : $\mathbf{P} : \mathbf{Q} \neq \mathbf{Q} : \mathbf{P}$,
et **distributif pour l'addition** (à gauche et à droite).

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Produit contracté double

Soient \mathbf{P} d'ordre $p \geq 2$ et \mathbf{Q} d'ordre $q \geq 2$.

Produit contracté double de deux tenseurs

$$\mathbf{P} : \mathbf{Q} = \text{tr}^{(p-1,p)} \left(\text{tr}^{(p,p+2)} (\mathbf{P} \otimes \mathbf{Q}) \right)$$

$\mathbf{P} : \mathbf{Q}$ est un tenseur d'ordre $p + q - 4$.

Propriétés

L'opérateur « $:$ » est non commutatif : $\mathbf{P} : \mathbf{Q} \neq \mathbf{Q} : \mathbf{P}$,
et distributif pour l'addition (à gauche et à droite).

Composantes :



Produit contracté double

Soient \mathbf{P} d'ordre $p \geq 2$ et \mathbf{Q} d'ordre $q \geq 2$.

Produit contracté double de deux tenseurs

$$\mathbf{P} : \mathbf{Q} = \text{tr}^{(p-1,p)} \left(\text{tr}^{(p,p+2)} (\mathbf{P} \otimes \mathbf{Q}) \right)$$

$\mathbf{P} : \mathbf{Q}$ est un tenseur d'ordre $p + q - 4$.

Propriétés

L'opérateur « $:$ » est non commutatif : $\mathbf{P} : \mathbf{Q} \neq \mathbf{Q} : \mathbf{P}$,
et distributif pour l'addition (à gauche et à droite).

Composantes :

si $p = 3$ et $q = 2$:



Produit contracté double

Soient \mathbf{P} d'ordre $p \geq 2$ et \mathbf{Q} d'ordre $q \geq 2$.

Produit contracté double de deux tenseurs

$$\mathbf{P} : \mathbf{Q} = \text{tr}^{(p-1,p)} \left(\text{tr}^{(p,p+2)} (\mathbf{P} \otimes \mathbf{Q}) \right)$$

$\mathbf{P} : \mathbf{Q}$ est un tenseur d'ordre $p + q - 4$.

Propriétés

L'opérateur « $:$ » est non commutatif : $\mathbf{P} : \mathbf{Q} \neq \mathbf{Q} : \mathbf{P}$,
et distributif pour l'addition (à gauche et à droite).

Composantes :

si $p = 3$ et $q = 2$: $(\mathbf{P} : \mathbf{Q})_i = P_{imn} Q^{mn}$



Produit contracté double

Soient \mathbf{P} d'ordre $p \geq 2$ et \mathbf{Q} d'ordre $q \geq 2$.

Produit contracté double de deux tenseurs

$$\mathbf{P} : \mathbf{Q} = \text{tr}^{(p-1,p)} \left(\text{tr}^{(p,p+2)} (\mathbf{P} \otimes \mathbf{Q}) \right)$$

$\mathbf{P} : \mathbf{Q}$ est un tenseur d'ordre $p + q - 4$.

Propriétés

L'opérateur « : » est non commutatif : $\mathbf{P} : \mathbf{Q} \neq \mathbf{Q} : \mathbf{P}$,
et distributif pour l'addition (à gauche et à droite).

Composantes :

$$\text{si } p = 3 \text{ et } q = 2 : \quad (\mathbf{P} : \mathbf{Q})_i = P_{imn} Q^{mn}$$



Produit contracté double

Soient \mathbf{P} d'ordre $p \geq 2$ et \mathbf{Q} d'ordre $q \geq 2$.

Produit contracté double de deux tenseurs

$$\mathbf{P} : \mathbf{Q} = \text{tr}^{(p-1,p)} \left(\text{tr}^{(p,p+2)} (\mathbf{P} \otimes \mathbf{Q}) \right)$$

$\mathbf{P} : \mathbf{Q}$ est un tenseur d'ordre $p + q - 4$.

Propriétés

L'opérateur « $:$ » est non commutatif : $\mathbf{P} : \mathbf{Q} \neq \mathbf{Q} : \mathbf{P}$,
et distributif pour l'addition (à gauche et à droite).

Composantes :

si $p = 3$ et $q = 2$: $(\mathbf{P} : \mathbf{Q})_i = P_{imn} Q^{mn} = P_i^m{}_n Q_m^n$



Produit contracté double

Soient \mathbf{P} d'ordre $p \geq 2$ et \mathbf{Q} d'ordre $q \geq 2$.

Produit contracté double de deux tenseurs

$$\mathbf{P} : \mathbf{Q} = \text{tr}^{(p-1,p)} (\text{tr}^{(p,p+2)} (\mathbf{P} \otimes \mathbf{Q}))$$

$\mathbf{P} : \mathbf{Q}$ est un tenseur d'ordre $p + q - 4$.

Propriétés

L'opérateur « : » est non commutatif : $\mathbf{P} : \mathbf{Q} \neq \mathbf{Q} : \mathbf{P}$,
et distributif pour l'addition (à gauche et à droite).

Composantes :

si $p = 3$ et $q = 2$: $(\mathbf{P} : \mathbf{Q})_i = P_{imn} Q^{mn} = P_i^m Q_m^n = \dots$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Produit contracté double

Soient \mathbf{P} d'ordre $p \geq 2$ et \mathbf{Q} d'ordre $q \geq 2$.

Produit contracté double de deux tenseurs

$$\mathbf{P} : \mathbf{Q} = \text{tr}^{(p-1,p)} (\text{tr}^{(p,p+2)} (\mathbf{P} \otimes \mathbf{Q}))$$

$\mathbf{P} : \mathbf{Q}$ est un tenseur d'ordre $p + q - 4$.

Propriétés

L'opérateur « : » est non commutatif : $\mathbf{P} : \mathbf{Q} \neq \mathbf{Q} : \mathbf{P}$,
et distributif pour l'addition (à gauche et à droite).

Composantes :

$$\text{si } p = 3 \text{ et } q = 2 : (\mathbf{P} : \mathbf{Q})_i = P_{imn} Q^{mn} = P_i^m{}_n Q_m^n = \dots$$

$$\text{si } p = 2 \text{ et } q = 2 : \mathbf{P} : \mathbf{Q} = P_{mn} Q^{mn}$$



Produit contracté double

Soient \mathbf{P} d'ordre $p \geq 2$ et \mathbf{Q} d'ordre $q \geq 2$.

Produit contracté double de deux tenseurs

$$\mathbf{P} : \mathbf{Q} = \text{tr}^{(p-1,p)} \left(\text{tr}^{(p,p+2)} (\mathbf{P} \otimes \mathbf{Q}) \right)$$

$\mathbf{P} : \mathbf{Q}$ est un tenseur d'ordre $p + q - 4$.

Propriétés

L'opérateur « $:$ » est non commutatif : $\mathbf{P} : \mathbf{Q} \neq \mathbf{Q} : \mathbf{P}$,
et distributif pour l'addition (à gauche et à droite).

Composantes :

$$\text{si } p = 3 \text{ et } q = 2 : \quad (\mathbf{P} : \mathbf{Q})_i = P_{imn} Q^{mn} = P_i^m{}_n Q_m^n = \dots$$

$$\text{si } p = 2 \text{ et } q = 2 : \quad \mathbf{P} : \mathbf{Q} = P_{mn} Q^{mn} = P^{mn} Q_{mn}$$



Produit contracté double

Soient \mathbf{P} d'ordre $p \geq 2$ et \mathbf{Q} d'ordre $q \geq 2$.

Produit contracté double de deux tenseurs

$$\mathbf{P} : \mathbf{Q} = \text{tr}^{(p-1,p)} \left(\text{tr}^{(p,p+2)} (\mathbf{P} \otimes \mathbf{Q}) \right)$$

$\mathbf{P} : \mathbf{Q}$ est un tenseur d'ordre $p + q - 4$.

Propriétés

L'opérateur « $:$ » est non commutatif : $\mathbf{P} : \mathbf{Q} \neq \mathbf{Q} : \mathbf{P}$,
et distributif pour l'addition (à gauche et à droite).

Composantes :

$$\text{si } p = 3 \text{ et } q = 2 : \quad (\mathbf{P} : \mathbf{Q})_i = P_{imn} Q^{mn} = P_i^m{}_n Q_m^n = \dots$$

$$\text{si } p = 2 \text{ et } q = 2 : \quad \mathbf{P} : \mathbf{Q} = P_{mn} Q^{mn} = P^{mn} Q_{mn} = \dots$$



Produit contracté double

Soient \mathbf{P} d'ordre $p \geq 2$ et \mathbf{Q} d'ordre $q \geq 2$.

Produit contracté double de deux tenseurs

$$\mathbf{P} : \mathbf{Q} = \text{tr}^{(p-1,p)} \left(\text{tr}^{(p,p+2)} (\mathbf{P} \otimes \mathbf{Q}) \right)$$

$\mathbf{P} : \mathbf{Q}$ est un tenseur d'ordre $p + q - 4$.

Propriétés

L'opérateur « $:$ » est non commutatif : $\mathbf{P} : \mathbf{Q} \neq \mathbf{Q} : \mathbf{P}$,
et distributif pour l'addition (à gauche et à droite).

Composantes :

$$\text{si } p = 3 \text{ et } q = 2 : \quad (\mathbf{P} : \mathbf{Q})_i = P_{imn} Q^{mn} = P_i^m{}_n Q_m^n = \dots$$

$$\text{si } p = 2 \text{ et } q = 2 : \quad \mathbf{P} : \mathbf{Q} = P_{mn} Q^{mn} = P^{mn} Q_{mn} = \dots \quad (\text{d'ordre } 0)$$



Produit contracté double

Soient \mathbf{P} d'ordre $p \geq 2$ et \mathbf{Q} d'ordre $q \geq 2$.

Produit contracté double de deux tenseurs

$$\mathbf{P} : \mathbf{Q} = \text{tr}^{(p-1,p)} (\text{tr}^{(p,p+2)} (\mathbf{P} \otimes \mathbf{Q}))$$

$\mathbf{P} : \mathbf{Q}$ est un tenseur d'ordre $p + q - 4$.

Propriétés

L'opérateur « : » est non commutatif : $\mathbf{P} : \mathbf{Q} \neq \mathbf{Q} : \mathbf{P}$,
et distributif pour l'addition (à gauche et à droite).

Composantes :

$$\text{si } p = 3 \text{ et } q = 2 : (\mathbf{P} : \mathbf{Q})_i = P_{imn} Q^{mn} = P_i^m{}_n Q_m^n = \dots$$

$$\text{si } p = 2 \text{ et } q = 2 : \mathbf{P} : \mathbf{Q} = P_{mn} Q^{mn} = P^{mn} Q_{mn} = \dots \quad (\text{d'ordre } 0)$$

On généralise à des contractions triples ou plus



Produit contracté double

Soient \mathbf{P} d'ordre $p \geq 2$ et \mathbf{Q} d'ordre $q \geq 2$.

Produit contracté double de deux tenseurs

$$\mathbf{P} : \mathbf{Q} = \text{tr}^{(p-1,p)} (\text{tr}^{(p,p+2)} (\mathbf{P} \otimes \mathbf{Q}))$$

$\mathbf{P} : \mathbf{Q}$ est un tenseur d'ordre $p + q - 4$.

Propriétés

L'opérateur « $:$ » est non commutatif : $\mathbf{P} : \mathbf{Q} \neq \mathbf{Q} : \mathbf{P}$,
et distributif pour l'addition (à gauche et à droite).

Composantes :

$$\text{si } p = 3 \text{ et } q = 2 : (\mathbf{P} : \mathbf{Q})_i = P_{imn} Q^{mn} = P_i^m{}_n Q_m^n = \dots$$

$$\text{si } p = 2 \text{ et } q = 2 : \mathbf{P} : \mathbf{Q} = P_{mn} Q^{mn} = P^{mn} Q_{mn} = \dots \quad (\text{d'ordre } 0)$$

On généralise à des contractions triples ou plus (symbole : $\overline{\otimes}^r$).



Tenseur métrique

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

**Tenseurs
fondamen-
taux**

Tenseurs du
second ordre



Tenseur métrique

Tenseur métrique

Tenseur du second ordre \mathbf{G} , défini par :

$$\mathbf{G}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \mathbf{x} \cdot \mathbf{y}, \quad \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y})$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Tenseur métrique

Tenseur métrique

Tenseur du second ordre \mathbf{G} , défini par :

$$\mathbf{G}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \mathbf{x} \cdot \mathbf{y}, \quad \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y})$$

Composantes :

$$g_{ij} = \mathbf{G}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j)$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Tenseur métrique

Tenseur métrique

Tenseur du second ordre \mathbf{G} , défini par :

$$\mathbf{G}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \mathbf{x} \cdot \mathbf{y}, \quad \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y})$$

Composantes :

$$g_{ij} = \mathbf{G}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j) = \mathbf{e}_i \cdot \mathbf{e}_j$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Tenseur métrique

Tenseur métrique

Tenseur du second ordre \mathbf{G} , défini par :

$$\mathbf{G}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \mathbf{x} \cdot \mathbf{y}, \quad \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y})$$

Composantes :

$$g_{ij} = \mathbf{G}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j) = \mathbf{e}_i \cdot \mathbf{e}_j \quad g_i^j = \mathbf{G}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}^j)$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Tenseur métrique

Tenseur métrique

Tenseur du second ordre \mathbf{G} , défini par :

$$\mathbf{G}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \mathbf{x} \cdot \mathbf{y}, \quad \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y})$$

Composantes :

$$g_{ij} = \mathbf{G}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j) = \mathbf{e}_i \cdot \mathbf{e}_j \quad g_i^j = \mathbf{G}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}^j) = \mathbf{e}_i \cdot \mathbf{e}^j$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Tenseur métrique

Tenseur métrique

Tenseur du second ordre \mathbf{G} , défini par :

$$\mathbf{G}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \mathbf{x} \cdot \mathbf{y}, \quad \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y})$$

Composantes :

$$g_{ij} = \mathbf{G}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j) = \mathbf{e}_i \cdot \mathbf{e}_j \quad g_i^j = \mathbf{G}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}^j) = \mathbf{e}_i \cdot \mathbf{e}^j = \delta_i^j$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Tenseur métrique

Tenseur métrique

Tenseur du second ordre \mathbf{G} , défini par :

$$\mathbf{G}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \mathbf{x} \cdot \mathbf{y}, \quad \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y})$$

Composantes :

$$g_{ij} = \mathbf{G}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j) = \mathbf{e}_i \cdot \mathbf{e}_j \qquad g_i^j = \mathbf{G}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}^j) = \mathbf{e}_i \cdot \mathbf{e}^j = \delta_i^j$$
$$g^{ij} = \mathbf{G}(\mathbf{e}^i, \mathbf{e}^j)$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Tenseur métrique

Tenseur métrique

Tenseur du second ordre \mathbf{G} , défini par :

$$\mathbf{G}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \mathbf{x} \cdot \mathbf{y}, \quad \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y})$$

Composantes :

$$g_{ij} = \mathbf{G}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j) = \mathbf{e}_i \cdot \mathbf{e}_j \qquad g_i^j = \mathbf{G}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}^j) = \mathbf{e}_i \cdot \mathbf{e}^j = \delta_i^j$$
$$g^{ij} = \mathbf{G}(\mathbf{e}^i, \mathbf{e}^j) = \mathbf{e}^i \cdot \mathbf{e}^j$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Tenseur métrique

Tenseur métrique

Tenseur du second ordre \mathbf{G} , défini par :

$$\mathbf{G}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \mathbf{x} \cdot \mathbf{y}, \quad \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y})$$

Composantes :

$$g_{ij} = \mathbf{G}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j) = \mathbf{e}_i \cdot \mathbf{e}_j \qquad g_i^j = \mathbf{G}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}^j) = \mathbf{e}_i \cdot \mathbf{e}^j = \delta_i^j$$
$$g^{ij} = \mathbf{G}(\mathbf{e}^i, \mathbf{e}^j) = \mathbf{e}^i \cdot \mathbf{e}^j \qquad g^i_j = \mathbf{G}(\mathbf{e}^i, \mathbf{e}_j)$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Tenseur métrique

Tenseur métrique

Tenseur du second ordre \mathbf{G} , défini par :

$$\mathbf{G}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \mathbf{x} \cdot \mathbf{y}, \quad \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y})$$

Composantes :

$$g_{ij} = \mathbf{G}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j) = \mathbf{e}_i \cdot \mathbf{e}_j$$

$$g^{ij} = \mathbf{G}(\mathbf{e}^i, \mathbf{e}^j) = \mathbf{e}^i \cdot \mathbf{e}^j$$

$$g_i^j = \mathbf{G}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}^j) = \mathbf{e}_i \cdot \mathbf{e}^j = \delta_i^j$$

$$g^i_j = \mathbf{G}(\mathbf{e}^i, \mathbf{e}_j) = \mathbf{e}^i \cdot \mathbf{e}_j$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Tenseur métrique

Tenseur métrique

Tenseur du second ordre \mathbf{G} , défini par :

$$\mathbf{G}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \mathbf{x} \cdot \mathbf{y}, \quad \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y})$$

Composantes :

$$g_{ij} = \mathbf{G}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j) = \mathbf{e}_i \cdot \mathbf{e}_j$$

$$g^{ij} = \mathbf{G}(\mathbf{e}^i, \mathbf{e}^j) = \mathbf{e}^i \cdot \mathbf{e}^j$$

$$g_i^j = \mathbf{G}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}^j) = \mathbf{e}_i \cdot \mathbf{e}^j = \delta_i^j$$

$$g^i_j = \mathbf{G}(\mathbf{e}^i, \mathbf{e}_j) = \mathbf{e}^i \cdot \mathbf{e}_j = \delta_j^i$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Tenseur métrique

Tenseur métrique

Tenseur du second ordre \mathbf{G} , défini par :

$$\mathbf{G}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \mathbf{x} \cdot \mathbf{y}, \quad \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y})$$

Composantes :

$$g_{ij} = \mathbf{G}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j) = \mathbf{e}_i \cdot \mathbf{e}_j \qquad g_i^j = \mathbf{G}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}^j) = \mathbf{e}_i \cdot \mathbf{e}^j = \delta_i^j$$
$$g^{ij} = \mathbf{G}(\mathbf{e}^i, \mathbf{e}^j) = \mathbf{e}^i \cdot \mathbf{e}^j \qquad g^i_j = \mathbf{G}(\mathbf{e}^i, \mathbf{e}_j) = \mathbf{e}^i \cdot \mathbf{e}_j = \delta_j^i$$

Propriétés des composantes :

- Les composantes **mixtes** sont les mêmes dans toute base :



Tenseur métrique

Tenseur métrique

Tenseur du second ordre \mathbf{G} , défini par :

$$\mathbf{G}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \mathbf{x} \cdot \mathbf{y}, \quad \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y})$$

Composantes :

$$g_{ij} = \mathbf{G}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j) = \mathbf{e}_i \cdot \mathbf{e}_j \qquad g_i^j = \mathbf{G}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}^j) = \mathbf{e}_i \cdot \mathbf{e}^j = \delta_i^j$$

$$g^{ij} = \mathbf{G}(\mathbf{e}^i, \mathbf{e}^j) = \mathbf{e}^i \cdot \mathbf{e}^j \qquad g^i_j = \mathbf{G}(\mathbf{e}^i, \mathbf{e}_j) = \mathbf{e}^i \cdot \mathbf{e}_j = \delta_j^i$$

Propriétés des composantes :

- Les composantes **mixtes** sont les mêmes dans toute base :

$$g_i^j = g^j_i = \delta_i^j$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Tenseur métrique

Tenseur métrique

Tenseur du second ordre \mathbf{G} , défini par :

$$\mathbf{G}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \mathbf{x} \cdot \mathbf{y}, \quad \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y})$$

Composantes :

$$\begin{aligned} g_{ij} &= \mathbf{G}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j) = \mathbf{e}_i \cdot \mathbf{e}_j & g_i^j &= \mathbf{G}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}^j) = \mathbf{e}_i \cdot \mathbf{e}^j = \delta_i^j \\ g^{ij} &= \mathbf{G}(\mathbf{e}^i, \mathbf{e}^j) = \mathbf{e}^i \cdot \mathbf{e}^j & g^i_j &= \mathbf{G}(\mathbf{e}^i, \mathbf{e}_j) = \mathbf{e}^i \cdot \mathbf{e}_j = \delta_j^i \end{aligned}$$

Propriétés des composantes :

- Les composantes **mixtes** sont les mêmes dans toute base :

$$g_i^j = g^j_i = \delta_i^j$$

- Les composantes **non mixtes** sont symétriques :



Tenseur métrique

Tenseur métrique

Tenseur du second ordre \mathbf{G} , défini par :

$$\mathbf{G}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \mathbf{x} \cdot \mathbf{y}, \quad \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y})$$

Composantes :

$$\begin{aligned} g_{ij} &= \mathbf{G}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j) = \mathbf{e}_i \cdot \mathbf{e}_j & g_i^j &= \mathbf{G}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}^j) = \mathbf{e}_i \cdot \mathbf{e}^j = \delta_i^j \\ g^{ij} &= \mathbf{G}(\mathbf{e}^i, \mathbf{e}^j) = \mathbf{e}^i \cdot \mathbf{e}^j & g_j^i &= \mathbf{G}(\mathbf{e}^i, \mathbf{e}_j) = \mathbf{e}^i \cdot \mathbf{e}_j = \delta_j^i \end{aligned}$$

Propriétés des composantes :

- Les composantes **mixtes** sont les mêmes dans toute base :

$$g_i^j = g^j_i = \delta_i^j$$

- Les composantes **non mixtes** sont symétriques :

$$g_{ij} = g_{ji}$$



Tenseur métrique

Tenseur métrique

Tenseur du second ordre \mathbf{G} , défini par :

$$\mathbf{G}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \mathbf{x} \cdot \mathbf{y}, \quad \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y})$$

Composantes :

$$g_{ij} = \mathbf{G}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j) = \mathbf{e}_i \cdot \mathbf{e}_j \qquad g_i^j = \mathbf{G}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}^j) = \mathbf{e}_i \cdot \mathbf{e}^j = \delta_i^j$$
$$g^{ij} = \mathbf{G}(\mathbf{e}^i, \mathbf{e}^j) = \mathbf{e}^i \cdot \mathbf{e}^j \qquad g_j^i = \mathbf{G}(\mathbf{e}^i, \mathbf{e}_j) = \mathbf{e}^i \cdot \mathbf{e}_j = \delta_j^i$$

Propriétés des composantes :

- Les composantes **mixtes** sont les mêmes dans toute base :

$$g_i^j = g^j_i = \delta_i^j$$

- Les composantes **non mixtes** sont symétriques :

$$g_{ij} = g_{ji} \qquad g^{ij} = g^{ji}$$



Tenseur métrique

Tenseur métrique

Tenseur du second ordre \mathbf{G} , défini par :

$$\mathbf{G}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \mathbf{x} \cdot \mathbf{y}, \quad \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y})$$

Composantes :

$$\begin{aligned} g_{ij} &= \mathbf{G}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j) = \mathbf{e}_i \cdot \mathbf{e}_j & g_i^j &= \mathbf{G}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}^j) = \mathbf{e}_i \cdot \mathbf{e}^j = \delta_i^j \\ g^{ij} &= \mathbf{G}(\mathbf{e}^i, \mathbf{e}^j) = \mathbf{e}^i \cdot \mathbf{e}^j & g^i_j &= \mathbf{G}(\mathbf{e}^i, \mathbf{e}_j) = \mathbf{e}^i \cdot \mathbf{e}_j = \delta_j^i \end{aligned}$$

Propriétés des composantes :

- Les composantes **mixtes** sont les mêmes dans toute base :

$$g_i^j = g^j_i = \delta_i^j$$

- Les composantes **non mixtes** sont symétriques :

$$g_{ij} = g_{ji} \quad g^{ij} = g^{ji} \quad (\text{car « } \cdot \text{ » est commutatif pour les vecteurs})$$



Tenseur métrique

Tenseur métrique

Tenseur du second ordre \mathbf{G} , défini par :

$$\mathbf{G}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \mathbf{x} \cdot \mathbf{y}, \quad \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y})$$

Composantes :

$$g_{ij} = \mathbf{G}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j) = \mathbf{e}_i \cdot \mathbf{e}_j \quad g_i^j = \mathbf{G}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}^j) = \mathbf{e}_i \cdot \mathbf{e}^j = \delta_i^j$$

$$g^{ij} = \mathbf{G}(\mathbf{e}^i, \mathbf{e}^j) = \mathbf{e}^i \cdot \mathbf{e}^j \quad g^i_j = \mathbf{G}(\mathbf{e}^i, \mathbf{e}_j) = \mathbf{e}^i \cdot \mathbf{e}_j = \delta_j^i$$

Propriétés des composantes :

- Les composantes **mixtes** sont les mêmes dans toute base :

$$g_i^j = g^j_i = \delta_i^j$$

- Les composantes **non mixtes** sont symétriques :

$$g_{ij} = g_{ji} \quad g^{ij} = g^{ji} \quad (\text{car « } \cdot \text{ » est commutatif pour les vecteurs})$$

Écritures du produit scalaire de deux vecteurs :

$$\mathbf{x} \cdot \mathbf{y} = \mathbf{G}(\mathbf{x}, \mathbf{y})$$



Tenseur métrique

Tenseur métrique

Tenseur du second ordre \mathbf{G} , défini par :

$$\mathbf{G}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \mathbf{x} \cdot \mathbf{y}, \quad \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y})$$

Composantes :

$$g_{ij} = \mathbf{G}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j) = \mathbf{e}_i \cdot \mathbf{e}_j \qquad g_i^j = \mathbf{G}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}^j) = \mathbf{e}_i \cdot \mathbf{e}^j = \delta_i^j$$

$$g^{ij} = \mathbf{G}(\mathbf{e}^i, \mathbf{e}^j) = \mathbf{e}^i \cdot \mathbf{e}^j \qquad g^i_j = \mathbf{G}(\mathbf{e}^i, \mathbf{e}_j) = \mathbf{e}^i \cdot \mathbf{e}_j = \delta_j^i$$

Propriétés des composantes :

- Les composantes **mixtes** sont les mêmes dans toute base :

$$g_i^j = g^j_i = \delta_i^j$$

- Les composantes **non mixtes** sont symétriques :

$$g_{ij} = g_{ji} \qquad g^{ij} = g^{ji} \quad (\text{car « } \cdot \text{ » est commutatif pour les vecteurs})$$

Écritures du produit scalaire de deux vecteurs :

$$\mathbf{x} \cdot \mathbf{y} = \mathbf{G}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \mathbf{G}(\mathbf{y}, \mathbf{x})$$



Tenseur métrique

Tenseur métrique

Tenseur du second ordre \mathbf{G} , défini par :

$$\mathbf{G}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \mathbf{x} \cdot \mathbf{y}, \quad \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y})$$

Composantes :

$$g_{ij} = \mathbf{G}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j) = \mathbf{e}_i \cdot \mathbf{e}_j \qquad g_i^j = \mathbf{G}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}^j) = \mathbf{e}_i \cdot \mathbf{e}^j = \delta_i^j$$

$$g^{ij} = \mathbf{G}(\mathbf{e}^i, \mathbf{e}^j) = \mathbf{e}^i \cdot \mathbf{e}^j \qquad g^i_j = \mathbf{G}(\mathbf{e}^i, \mathbf{e}_j) = \mathbf{e}^i \cdot \mathbf{e}_j = \delta_j^i$$

Propriétés des composantes :

- Les composantes **mixtes** sont les mêmes dans toute base :

$$g_i^j = g^j_i = \delta_i^j$$

- Les composantes **non mixtes** sont symétriques :

$$g_{ij} = g_{ji} \qquad g^{ij} = g^{ji} \quad (\text{car « } \cdot \text{ » est commutatif pour les vecteurs})$$

Écritures du produit scalaire de deux vecteurs :

$$\mathbf{x} \cdot \mathbf{y} = \mathbf{G}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \mathbf{G}(\mathbf{y}, \mathbf{x}) = \mathbf{x} \cdot \mathbf{G} \cdot \mathbf{y}$$



Tenseur métrique

Tenseur métrique

Tenseur du second ordre \mathbf{G} , défini par :

$$\mathbf{G}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \mathbf{x} \cdot \mathbf{y}, \quad \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y})$$

Composantes :

$$g_{ij} = \mathbf{G}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j) = \mathbf{e}_i \cdot \mathbf{e}_j \qquad g_i^j = \mathbf{G}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}^j) = \mathbf{e}_i \cdot \mathbf{e}^j = \delta_i^j$$

$$g^{ij} = \mathbf{G}(\mathbf{e}^i, \mathbf{e}^j) = \mathbf{e}^i \cdot \mathbf{e}^j \qquad g^i_j = \mathbf{G}(\mathbf{e}^i, \mathbf{e}_j) = \mathbf{e}^i \cdot \mathbf{e}_j = \delta_j^i$$

Propriétés des composantes :

- Les composantes **mixtes** sont les mêmes dans toute base :

$$g_i^j = g^j_i = \delta_i^j$$

- Les composantes **non mixtes** sont symétriques :

$$g_{ij} = g_{ji} \qquad g^{ij} = g^{ji} \quad (\text{car « } \cdot \text{ » est commutatif pour les vecteurs})$$

Écritures du produit scalaire de deux vecteurs :

$$\mathbf{x} \cdot \mathbf{y} = \mathbf{G}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \mathbf{G}(\mathbf{y}, \mathbf{x}) = \mathbf{x} \cdot \mathbf{G} \cdot \mathbf{y} = \mathbf{y} \cdot \mathbf{G} \cdot \mathbf{x}$$



Tenseur métrique

Tenseur métrique

Tenseur du second ordre \mathbf{G} , défini par :

$$\mathbf{G}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \mathbf{x} \cdot \mathbf{y}, \quad \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y})$$

Composantes :

$$g_{ij} = \mathbf{G}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j) = \mathbf{e}_i \cdot \mathbf{e}_j \qquad g_i^j = \mathbf{G}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}^j) = \mathbf{e}_i \cdot \mathbf{e}^j = \delta_i^j$$

$$g^{ij} = \mathbf{G}(\mathbf{e}^i, \mathbf{e}^j) = \mathbf{e}^i \cdot \mathbf{e}^j \qquad g^i_j = \mathbf{G}(\mathbf{e}^i, \mathbf{e}_j) = \mathbf{e}^i \cdot \mathbf{e}_j = \delta_j^i$$

Propriétés des composantes :

- Les composantes **mixtes** sont les mêmes dans toute base :

$$g_i^j = g^j_i = \delta_i^j$$

- Les composantes **non mixtes** sont symétriques :

$$g_{ij} = g_{ji} \qquad g^{ij} = g^{ji} \quad (\text{car « } \cdot \text{ » est commutatif pour les vecteurs})$$

Écritures du produit scalaire de deux vecteurs :

$$\mathbf{x} \cdot \mathbf{y} = \mathbf{G}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \mathbf{G}(\mathbf{y}, \mathbf{x}) = \mathbf{x} \cdot \mathbf{G} \cdot \mathbf{y} = \mathbf{y} \cdot \mathbf{G} \cdot \mathbf{x} = \mathbf{G} : (\mathbf{x} \otimes \mathbf{y})$$



Tenseur métrique

Tenseur métrique

Tenseur du second ordre \mathbf{G} , défini par :

$$\mathbf{G}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \mathbf{x} \cdot \mathbf{y}, \quad \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y})$$

Composantes :

$$g_{ij} = \mathbf{G}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j) = \mathbf{e}_i \cdot \mathbf{e}_j \qquad g_i^j = \mathbf{G}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}^j) = \mathbf{e}_i \cdot \mathbf{e}^j = \delta_i^j$$

$$g^{ij} = \mathbf{G}(\mathbf{e}^i, \mathbf{e}^j) = \mathbf{e}^i \cdot \mathbf{e}^j \qquad g^i_j = \mathbf{G}(\mathbf{e}^i, \mathbf{e}_j) = \mathbf{e}^i \cdot \mathbf{e}_j = \delta_j^i$$

Propriétés des composantes :

- Les composantes **mixtes** sont les mêmes dans toute base :

$$g_i^j = g^j_i = \delta_i^j$$

- Les composantes **non mixtes** sont symétriques :

$$g_{ij} = g_{ji} \qquad g^{ij} = g^{ji} \quad (\text{car « } \cdot \text{ » est commutatif pour les vecteurs})$$

Écritures du produit scalaire de deux vecteurs :

$$\mathbf{x} \cdot \mathbf{y} = \mathbf{G}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \mathbf{G}(\mathbf{y}, \mathbf{x}) = \mathbf{x} \cdot \mathbf{G} \cdot \mathbf{y} = \mathbf{y} \cdot \mathbf{G} \cdot \mathbf{x} = \mathbf{G} : (\mathbf{x} \otimes \mathbf{y}) = \mathbf{G} : (\mathbf{y} \otimes \mathbf{x})$$



Tenseur métrique

Tenseur métrique

Tenseur du second ordre \mathbf{G} , défini par :

$$\mathbf{G}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \mathbf{x} \cdot \mathbf{y}, \quad \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y})$$

Composantes :

$$g_{ij} = \mathbf{G}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j) = \mathbf{e}_i \cdot \mathbf{e}_j \qquad g_i^j = \mathbf{G}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}^j) = \mathbf{e}_i \cdot \mathbf{e}^j = \delta_i^j$$

$$g^{ij} = \mathbf{G}(\mathbf{e}^i, \mathbf{e}^j) = \mathbf{e}^i \cdot \mathbf{e}^j \qquad g^i_j = \mathbf{G}(\mathbf{e}^i, \mathbf{e}_j) = \mathbf{e}^i \cdot \mathbf{e}_j = \delta_j^i$$

Propriétés des composantes :

- Les composantes **mixtes** sont les mêmes dans toute base :

$$g_i^j = g^j_i = \delta_i^j$$

- Les composantes **non mixtes** sont symétriques :

$$g_{ij} = g_{ji} \qquad g^{ij} = g^{ji} \quad (\text{car « } \cdot \text{ » est commutatif pour les vecteurs})$$

Écritures du produit scalaire de deux vecteurs :

$$\mathbf{x} \cdot \mathbf{y} = \mathbf{G}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \mathbf{G}(\mathbf{y}, \mathbf{x}) = \mathbf{x} \cdot \mathbf{G} \cdot \mathbf{y} = \mathbf{y} \cdot \mathbf{G} \cdot \mathbf{x} = \mathbf{G} : (\mathbf{x} \otimes \mathbf{y}) = \mathbf{G} : (\mathbf{y} \otimes \mathbf{x})$$

$$= g_{ij} x^i y^j$$



Tenseur métrique

Tenseur métrique

Tenseur du second ordre \mathbf{G} , défini par :

$$\mathbf{G}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \mathbf{x} \cdot \mathbf{y}, \quad \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y})$$

Composantes :

$$g_{ij} = \mathbf{G}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j) = \mathbf{e}_i \cdot \mathbf{e}_j \qquad g_i^j = \mathbf{G}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}^j) = \mathbf{e}_i \cdot \mathbf{e}^j = \delta_i^j$$

$$g^{ij} = \mathbf{G}(\mathbf{e}^i, \mathbf{e}^j) = \mathbf{e}^i \cdot \mathbf{e}^j \qquad g^i_j = \mathbf{G}(\mathbf{e}^i, \mathbf{e}_j) = \mathbf{e}^i \cdot \mathbf{e}_j = \delta_j^i$$

Propriétés des composantes :

- Les composantes **mixtes** sont les mêmes dans toute base :

$$g_i^j = g^j_i = \delta_i^j$$

- Les composantes **non mixtes** sont symétriques :

$$g_{ij} = g_{ji} \qquad g^{ij} = g^{ji} \quad (\text{car « } \cdot \text{ » est commutatif pour les vecteurs})$$

Écritures du produit scalaire de deux vecteurs :

$$\mathbf{x} \cdot \mathbf{y} = \mathbf{G}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \mathbf{G}(\mathbf{y}, \mathbf{x}) = \mathbf{x} \cdot \mathbf{G} \cdot \mathbf{y} = \mathbf{y} \cdot \mathbf{G} \cdot \mathbf{x} = \mathbf{G} : (\mathbf{x} \otimes \mathbf{y}) = \mathbf{G} : (\mathbf{y} \otimes \mathbf{x})$$

$$= g_{ij} x^i y^j = g^{ij} x_i y_j$$



Tenseur métrique

Tenseur métrique

Tenseur du second ordre \mathbf{G} , défini par :

$$\mathbf{G}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \mathbf{x} \cdot \mathbf{y}, \quad \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y})$$

Composantes :

$$g_{ij} = \mathbf{G}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j) = \mathbf{e}_i \cdot \mathbf{e}_j \qquad g_i^j = \mathbf{G}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}^j) = \mathbf{e}_i \cdot \mathbf{e}^j = \delta_i^j$$

$$g^{ij} = \mathbf{G}(\mathbf{e}^i, \mathbf{e}^j) = \mathbf{e}^i \cdot \mathbf{e}^j \qquad g_j^i = \mathbf{G}(\mathbf{e}^i, \mathbf{e}_j) = \mathbf{e}^i \cdot \mathbf{e}_j = \delta_j^i$$

Propriétés des composantes :

- Les composantes **mixtes** sont les mêmes dans toute base :

$$g_i^j = g^j_i = \delta_i^j$$

- Les composantes **non mixtes** sont symétriques :

$$g_{ij} = g_{ji} \qquad g^{ij} = g^{ji} \quad (\text{car « } \cdot \text{ » est commutatif pour les vecteurs})$$

Écritures du produit scalaire de deux vecteurs :

$$\mathbf{x} \cdot \mathbf{y} = \mathbf{G}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \mathbf{G}(\mathbf{y}, \mathbf{x}) = \mathbf{x} \cdot \mathbf{G} \cdot \mathbf{y} = \mathbf{y} \cdot \mathbf{G} \cdot \mathbf{x} = \mathbf{G} : (\mathbf{x} \otimes \mathbf{y}) = \mathbf{G} : (\mathbf{y} \otimes \mathbf{x})$$

$$= g_{ij} x^i y^j = g^{ij} x_i y_j = x^k y_k$$



Tenseur métrique

Tenseur métrique

Tenseur du second ordre \mathbf{G} , défini par :

$$\mathbf{G}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \mathbf{x} \cdot \mathbf{y}, \quad \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y})$$

Composantes :

$$g_{ij} = \mathbf{G}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j) = \mathbf{e}_i \cdot \mathbf{e}_j \qquad g_i^j = \mathbf{G}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}^j) = \mathbf{e}_i \cdot \mathbf{e}^j = \delta_i^j$$

$$g^{ij} = \mathbf{G}(\mathbf{e}^i, \mathbf{e}^j) = \mathbf{e}^i \cdot \mathbf{e}^j \qquad g_j^i = \mathbf{G}(\mathbf{e}^i, \mathbf{e}_j) = \mathbf{e}^i \cdot \mathbf{e}_j = \delta_j^i$$

Propriétés des composantes :

- Les composantes **mixtes** sont les mêmes dans toute base :

$$g_i^j = g^j_i = \delta_i^j$$

- Les composantes **non mixtes** sont symétriques :

$$g_{ij} = g_{ji} \qquad g^{ij} = g^{ji} \quad (\text{car « } \cdot \text{ » est commutatif pour les vecteurs})$$

Écritures du produit scalaire de deux vecteurs :

$$\mathbf{x} \cdot \mathbf{y} = \mathbf{G}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \mathbf{G}(\mathbf{y}, \mathbf{x}) = \mathbf{x} \cdot \mathbf{G} \cdot \mathbf{y} = \mathbf{y} \cdot \mathbf{G} \cdot \mathbf{x} = \mathbf{G} : (\mathbf{x} \otimes \mathbf{y}) = \mathbf{G} : (\mathbf{y} \otimes \mathbf{x})$$

$$= g_{ij} x^i y^j = g^{ij} x_i y_j = x^k y_k = x_m y^m$$



Tenseur métrique

Tenseur métrique

Tenseur du second ordre \mathbf{G} , défini par :

$$\mathbf{G}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \mathbf{x} \cdot \mathbf{y}, \quad \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y})$$

Composantes :

$$g_{ij} = \mathbf{G}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j) = \mathbf{e}_i \cdot \mathbf{e}_j \quad g_i^j = \mathbf{G}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}^j) = \mathbf{e}_i \cdot \mathbf{e}^j = \delta_i^j$$

$$g^{ij} = \mathbf{G}(\mathbf{e}^i, \mathbf{e}^j) = \mathbf{e}^i \cdot \mathbf{e}^j \quad g_j^i = \mathbf{G}(\mathbf{e}^i, \mathbf{e}_j) = \mathbf{e}^i \cdot \mathbf{e}_j = \delta_j^i$$

Propriétés des composantes :

- Les composantes **mixtes** sont les mêmes dans toute base :

$$g_i^j = g^j_i = \delta_i^j$$

- Les composantes **non mixtes** sont symétriques :

$$g_{ij} = g_{ji} \quad g^{ij} = g^{ji} \quad (\text{car « } \cdot \text{ » est commutatif pour les vecteurs})$$

Écritures du produit scalaire de deux vecteurs :

$$\mathbf{x} \cdot \mathbf{y} = \mathbf{G}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \mathbf{G}(\mathbf{y}, \mathbf{x}) = \mathbf{x} \cdot \mathbf{G} \cdot \mathbf{y} = \mathbf{y} \cdot \mathbf{G} \cdot \mathbf{x} = \mathbf{G} : (\mathbf{x} \otimes \mathbf{y}) = \mathbf{G} : (\mathbf{y} \otimes \mathbf{x})$$

$$= g_{ij} x^i y^j = g^{ij} x_i y_j = x^k y_k = x_m y^m$$



Application : « ascenseur d'indices »

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

**Tenseurs
fondamen-
taux**

Tenseurs du
second ordre



Application : « ascenseur d'indices »

Propriété du tenseur métrique :

$$\mathbf{G} \cdot \mathbf{T} = \mathbf{T} \cdot \mathbf{G} = \mathbf{T}, \quad \forall \mathbf{T} \quad (\text{exercice, utiliser les composantes mixtes de } \mathbf{G})$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Application : « ascenseur d'indices »

Propriété du tenseur métrique :

$$\mathbf{G} \cdot \mathbf{T} = \mathbf{T} \cdot \mathbf{G} = \mathbf{T}, \quad \forall \mathbf{T} \quad (\text{exercice, utiliser les composantes mixtes de } \mathbf{G})$$

Propriété des composantes non mixtes de \mathbf{G} :

$$\mathbf{v} = \mathbf{G} \cdot \mathbf{v}$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Application : « ascenseur d'indices »

Propriété du tenseur métrique :

$$\mathbf{G} \cdot \mathbf{T} = \mathbf{T} \cdot \mathbf{G} = \mathbf{T}, \quad \forall \mathbf{T} \quad (\text{exercice, utiliser les composantes mixtes de } \mathbf{G})$$

Propriété des composantes non mixtes de \mathbf{G} :

$$\mathbf{v} = \mathbf{G} \cdot \mathbf{v} = g^{ij} v_j \mathbf{e}_i$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Application : « ascenseur d'indices »

Propriété du tenseur métrique :

$$\mathbf{G} \cdot \mathbf{T} = \mathbf{T} \cdot \mathbf{G} = \mathbf{T}, \quad \forall \mathbf{T} \quad (\text{exercice, utiliser les composantes mixtes de } \mathbf{G})$$

Propriété des composantes non mixtes de \mathbf{G} :

$$\mathbf{v} = \mathbf{G} \cdot \mathbf{v} = g^{ij} v_j \mathbf{e}_i \quad \Leftrightarrow \quad v^i = g^{ij} v_j$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Application : « ascenseur d'indices »

Propriété du tenseur métrique :

$$\mathbf{G} \cdot \mathbf{T} = \mathbf{T} \cdot \mathbf{G} = \mathbf{T}, \quad \forall \mathbf{T} \quad (\text{exercice, utiliser les composantes mixtes de } \mathbf{G})$$

Propriété des composantes non mixtes de \mathbf{G} :

$$\begin{aligned} \mathbf{v} = \mathbf{G} \cdot \mathbf{v} &= g^{ij} v_j \mathbf{e}_i & \Leftrightarrow & \quad v^i = g^{ij} v_j \\ &= g_{ij} v^j \mathbf{e}^i \end{aligned}$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Application : « ascenseur d'indices »

Propriété du tenseur métrique :

$$\mathbf{G} \cdot \mathbf{T} = \mathbf{T} \cdot \mathbf{G} = \mathbf{T}, \quad \forall \mathbf{T} \quad (\text{exercice, utiliser les composantes mixtes de } \mathbf{G})$$

Propriété des composantes non mixtes de \mathbf{G} :

$$\begin{aligned} \mathbf{v} = \mathbf{G} \cdot \mathbf{v} &= g^{ij} v_j \mathbf{e}_i && \Leftrightarrow & v^i = g^{ij} v_j \\ &= g_{ij} v^j \mathbf{e}^i && \Leftrightarrow & v_i = g_{ij} v^j \end{aligned}$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Application : « ascenseur d'indices »

Propriété du tenseur métrique :

$$\mathbf{G} \cdot \mathbf{T} = \mathbf{T} \cdot \mathbf{G} = \mathbf{T}, \quad \forall \mathbf{T} \quad (\text{exercice, utiliser les composantes mixtes de } \mathbf{G})$$

Propriété des composantes non mixtes de \mathbf{G} :

$$\begin{aligned} \mathbf{v} = \mathbf{G} \cdot \mathbf{v} &= g^{ij} v_j \mathbf{e}_i & \Leftrightarrow & v^i = g^{ij} v_j \\ &= g_{ij} v^j \mathbf{e}^i & \Leftrightarrow & v_i = g_{ij} v^j \end{aligned}$$

On en déduit que : $[g^{\bullet\bullet}] = [g_{\bullet\bullet}]^{-1}$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Application : « ascenseur d'indices »

Propriété du tenseur métrique :

$$\mathbf{G} \cdot \mathbf{T} = \mathbf{T} \cdot \mathbf{G} = \mathbf{T}, \quad \forall \mathbf{T} \quad (\text{exercice, utiliser les composantes mixtes de } \mathbf{G})$$

Propriété des composantes non mixtes de \mathbf{G} :

$$\begin{aligned} \mathbf{v} = \mathbf{G} \cdot \mathbf{v} &= g^{ij} v_j \mathbf{e}_i && \Leftrightarrow v^i = g^{ij} v_j \\ &= g_{ij} v^j \mathbf{e}^i && \Leftrightarrow v_i = g_{ij} v^j \end{aligned}$$

On en déduit que : $[g^{\bullet\bullet}] = [g_{\bullet\bullet}]^{-1}$

Règles de l'ascenseur d'indices

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Application : « ascenseur d'indices »

Propriété du tenseur métrique :

$$\mathbf{G} \cdot \mathbf{T} = \mathbf{T} \cdot \mathbf{G} = \mathbf{T}, \quad \forall \mathbf{T} \quad (\text{exercice, utiliser les composantes mixtes de } \mathbf{G})$$

Propriété des composantes non mixtes de \mathbf{G} :

$$\begin{aligned} \mathbf{v} = \mathbf{G} \cdot \mathbf{v} = g^{ij} v_j \mathbf{e}_i &\Leftrightarrow v^i = g^{ij} v_j \\ &= g_{ij} v^j \mathbf{e}^i \Leftrightarrow v_i = g_{ij} v^j \end{aligned}$$

On en déduit que : $[g^{\bullet\bullet}] = [g_{\bullet\bullet}]^{-1}$

Règles de l'ascenseur d'indices

Pour « monter un indice » : sommation avec $g^{\bullet\bullet}$;

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Application : « ascenseur d'indices »

Propriété du tenseur métrique :

$$\mathbf{G} \cdot \mathbf{T} = \mathbf{T} \cdot \mathbf{G} = \mathbf{T}, \quad \forall \mathbf{T} \quad (\text{exercice, utiliser les composantes mixtes de } \mathbf{G})$$

Propriété des composantes non mixtes de \mathbf{G} :

$$\begin{aligned} \mathbf{v} = \mathbf{G} \cdot \mathbf{v} &= g^{ij} v_j \mathbf{e}_i & \Leftrightarrow & v^i = g^{ij} v_j \\ &= g_{ij} v^j \mathbf{e}^i & \Leftrightarrow & v_i = g_{ij} v^j \end{aligned}$$

On en déduit que : $[g^{\bullet\bullet}] = [g_{\bullet\bullet}]^{-1}$

Règles de l'ascenseur d'indices

Pour « monter un indice » : sommation avec $g^{\bullet\bullet}$;
pour « descendre un indice » : sommation avec $g_{\bullet\bullet}$;



Application : « ascenseur d'indices »

Propriété du tenseur métrique :

$$\mathbf{G} \cdot \mathbf{T} = \mathbf{T} \cdot \mathbf{G} = \mathbf{T}, \quad \forall \mathbf{T} \quad (\text{exercice, utiliser les composantes mixtes de } \mathbf{G})$$

Propriété des composantes non mixtes de \mathbf{G} :

$$\begin{aligned} \mathbf{v} = \mathbf{G} \cdot \mathbf{v} &= g^{ij} v_j \mathbf{e}_i & \Leftrightarrow & v^i = g^{ij} v_j \\ &= g_{ij} v^j \mathbf{e}^i & \Leftrightarrow & v_i = g_{ij} v^j \end{aligned}$$

On en déduit que : $[g^{\bullet\bullet}] = [g_{\bullet\bullet}]^{-1}$

Règles de l'ascenseur d'indices

Pour « monter un indice » : sommation avec $g^{\bullet\bullet}$;
pour « descendre un indice » : sommation avec $g_{\bullet\bullet}$;
en respectant les conventions d'Einstein.

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Application : « ascenseur d'indices »

Propriété du tenseur métrique :

$$\mathbf{G} \cdot \mathbf{T} = \mathbf{T} \cdot \mathbf{G} = \mathbf{T}, \quad \forall \mathbf{T} \quad (\text{exercice, utiliser les composantes mixtes de } \mathbf{G})$$

Propriété des composantes non mixtes de \mathbf{G} :

$$\begin{aligned} \mathbf{v} = \mathbf{G} \cdot \mathbf{v} = g^{ij} v_j \mathbf{e}_i &\Leftrightarrow v^i = g^{ij} v_j \\ &= g_{ij} v^j \mathbf{e}^i \Leftrightarrow v_i = g_{ij} v^j \end{aligned}$$

On en déduit que : $[g^{\bullet\bullet}] = [g_{\bullet\bullet}]^{-1}$

Règles de l'ascenseur d'indices

Pour « monter un indice » : sommation avec $g^{\bullet\bullet}$;
pour « descendre un indice » : sommation avec $g_{\bullet\bullet}$;
en respectant les conventions d'Einstein.

Exemples : $T_i^j{}_k = g^{jm} T_{imk}$



Application : « ascenseur d'indices »

Propriété du tenseur métrique :

$$\mathbf{G} \cdot \mathbf{T} = \mathbf{T} \cdot \mathbf{G} = \mathbf{T}, \quad \forall \mathbf{T} \quad (\text{exercice, utiliser les composantes mixtes de } \mathbf{G})$$

Propriété des composantes non mixtes de \mathbf{G} :

$$\begin{aligned} \mathbf{v} = \mathbf{G} \cdot \mathbf{v} &= g^{ij} v_j \mathbf{e}_i && \Leftrightarrow & v^i = g^{ij} v_j \\ &= g_{ij} v^j \mathbf{e}^i && \Leftrightarrow & v_i = g_{ij} v^j \end{aligned}$$

On en déduit que : $[g^{\bullet\bullet}] = [g_{\bullet\bullet}]^{-1}$

Règles de l'ascenseur d'indices

Pour « monter un indice » : sommation avec $g^{\bullet\bullet}$;
pour « descendre un indice » : sommation avec $g_{\bullet\bullet}$;
en respectant les conventions d'Einstein.

Exemples : $T_i^j{}_k = g^{jm} T_{imk} \quad \mathbf{e}_i = g_{ik} \mathbf{e}^k \quad (\text{exercices})$



Application : « ascenseur d'indices »

Propriété du tenseur métrique :

$$\mathbf{G} \cdot \mathbf{T} = \mathbf{T} \cdot \mathbf{G} = \mathbf{T}, \quad \forall \mathbf{T} \quad (\text{exercice, utiliser les composantes mixtes de } \mathbf{G})$$

Propriété des composantes non mixtes de \mathbf{G} :

$$\begin{aligned} \mathbf{v} = \mathbf{G} \cdot \mathbf{v} = g^{ij} v_j \mathbf{e}_i &\Leftrightarrow v^i = g^{ij} v_j \\ &= g_{ij} v^j \mathbf{e}^i \Leftrightarrow v_i = g_{ij} v^j \end{aligned}$$

On en déduit que : $[g^{\bullet\bullet}] = [g_{\bullet\bullet}]^{-1}$

Règles de l'ascenseur d'indices

Pour « monter un indice » : sommation avec $g^{\bullet\bullet}$;
pour « descendre un indice » : sommation avec $g_{\bullet\bullet}$;
en respectant les conventions d'Einstein.

Exemples : $T_i^j{}_k = g^{jm} T_{imk} \quad \mathbf{e}_i = g_{ik} \mathbf{e}^k$ (exercices)

On sait changer la variance des composantes de tenseurs.



Tenseur d'orientation dans \mathbb{V}_3

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

**Tenseurs
fondamen-
taux**

Tenseurs du
second ordre



Tenseur d'orientation dans \mathbb{V}_3

Tenseur d'orientation (Levi-Civita)

Tenseur **H** d'ordre 3 défini par $H(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) = [\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}]$ (produit mixte)

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Tenseur d'orientation dans \mathbb{V}_3

Tenseur d'orientation (Levi-Civita)

Tenseur \mathbf{H} d'ordre 3 défini par $\mathbf{H}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) = [\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}]$ (produit mixte)

Composantes :

$$h_{ijk} = \mathbf{H}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j, \mathbf{e}_k)$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Tenseur d'orientation dans \mathbb{V}_3

Tenseur d'orientation (Levi-Civita)

Tenseur \mathbf{H} d'ordre 3 défini par $\mathbf{H}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) = [\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}]$ (produit mixte)

Composantes :

$$h_{ijk} = \mathbf{H}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j, \mathbf{e}_k) = [\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j, \mathbf{e}_k]$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Tenseur d'orientation dans \mathbb{V}_3

Tenseur d'orientation (Levi-Civita)

Tenseur \mathbf{H} d'ordre 3 défini par $\mathbf{H}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) = [\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}]$ (produit mixte)

Composantes :

$$h_{ijk} = \mathbf{H}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j, \mathbf{e}_k) = [\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j, \mathbf{e}_k] \quad h_{123} = \sqrt{\det[\mathbf{g}_{\bullet\bullet}]}$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Tenseur d'orientation dans \mathbb{V}_3

Tenseur d'orientation (Levi-Civita)

Tenseur \mathbf{H} d'ordre 3 défini par $\mathbf{H}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) = [\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}]$ (produit mixte)

Composantes :

$$h_{ijk} = \mathbf{H}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j, \mathbf{e}_k) = [\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j, \mathbf{e}_k]$$

$$h_{123} = \sqrt{\det[g_{\bullet\bullet}]}$$

(démonstration dans le pdf)

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Tenseur d'orientation dans \mathbb{V}_3

Tenseur d'orientation (Levi-Civita)

Tenseur \mathbf{H} d'ordre 3 défini par $\mathbf{H}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) = [\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}]$ (produit mixte)

Composantes :

$$h_{ijk} = \mathbf{H}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j, \mathbf{e}_k) = [\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j, \mathbf{e}_k]$$

$$h_{123} = \sqrt{\det[\mathbf{g}_{\bullet\bullet}]} = \sqrt{g}$$

(démonstration dans le pdf)

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Tenseur d'orientation dans \mathbb{V}_3

Tenseur d'orientation (Levi-Civita)

Tenseur \mathbf{H} d'ordre 3 défini par $\mathbf{H}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) = [\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}]$ (produit mixte)

Composantes :

$$h_{ijk} = \mathbf{H}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j, \mathbf{e}_k) = [\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j, \mathbf{e}_k]$$

$$h_{123} = \sqrt{\det[\mathbf{g}_{\bullet\bullet}]} = \sqrt{g}$$

(démonstration dans le pdf)

$$h^{ijk} = \mathbf{H}(\mathbf{e}^i, \mathbf{e}^j, \mathbf{e}^k)$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Tenseur d'orientation dans \mathbb{V}_3

Tenseur d'orientation (Levi-Civita)

Tenseur \mathbf{H} d'ordre 3 défini par $\mathbf{H}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) = [\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}]$ (produit mixte)

Composantes :

$$h_{ijk} = \mathbf{H}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j, \mathbf{e}_k) = [\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j, \mathbf{e}_k]$$

$$h_{123} = \sqrt{\det[\mathbf{g}_{\bullet\bullet}]} = \sqrt{g}$$

(démonstration dans le pdf)

$$h^{ijk} = \mathbf{H}(\mathbf{e}^i, \mathbf{e}^j, \mathbf{e}^k) = [\mathbf{e}^i, \mathbf{e}^j, \mathbf{e}^k]$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Tenseur d'orientation dans \mathbb{V}_3

Tenseur d'orientation (Levi-Civita)

Tenseur \mathbf{H} d'ordre 3 défini par $\mathbf{H}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) = [\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}]$ (produit mixte)

Composantes :

$$h_{ijk} = \mathbf{H}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j, \mathbf{e}_k) = [\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j, \mathbf{e}_k]$$

$$h_{123} = \sqrt{\det[g_{\bullet\bullet}]} = \sqrt{g}$$

(démonstration dans le pdf)

$$h^{ijk} = \mathbf{H}(\mathbf{e}^i, \mathbf{e}^j, \mathbf{e}^k) = [\mathbf{e}^i, \mathbf{e}^j, \mathbf{e}^k]$$

$$h^{123} = \sqrt{\det[g^{\bullet\bullet}]}$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Tenseur d'orientation dans \mathbb{V}_3

Tenseur d'orientation (Levi-Civita)

Tenseur \mathbf{H} d'ordre 3 défini par $\mathbf{H}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) = [\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}]$ (produit mixte)

Composantes :

$$h_{ijk} = \mathbf{H}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j, \mathbf{e}_k) = [\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j, \mathbf{e}_k]$$

$$h^{ijk} = \mathbf{H}(\mathbf{e}^i, \mathbf{e}^j, \mathbf{e}^k) = [\mathbf{e}^i, \mathbf{e}^j, \mathbf{e}^k]$$

$$h_{123} = \sqrt{\det[g_{\bullet\bullet}]} = \sqrt{g}$$

(démonstration dans le pdf)

$$h^{123} = \sqrt{\det[g^{\bullet\bullet}]} = \frac{1}{\sqrt{g}}$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Tenseur d'orientation dans \mathbb{V}_3

Tenseur d'orientation (Levi-Civita)

Tenseur \mathbf{H} d'ordre 3 défini par $\mathbf{H}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) = [\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}]$ (produit mixte)

Composantes :

$$h_{ijk} = \mathbf{H}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j, \mathbf{e}_k) = [\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j, \mathbf{e}_k] \quad h_{123} = \sqrt{\det[g_{\bullet\bullet}]} = \sqrt{g}$$

(démonstration dans le pdf)

$$h^{ijk} = \mathbf{H}(\mathbf{e}^i, \mathbf{e}^j, \mathbf{e}^k) = [\mathbf{e}^i, \mathbf{e}^j, \mathbf{e}^k] \quad h^{123} = \sqrt{\det[g^{\bullet\bullet}]} = \frac{1}{\sqrt{g}}$$

Composantes d'un produit vectoriel :

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Tenseur d'orientation dans \mathbb{V}_3

Tenseur d'orientation (Levi-Civita)

Tenseur \mathbf{H} d'ordre 3 défini par $\mathbf{H}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) = [\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}]$ (produit mixte)

Composantes :

$$h_{ijk} = \mathbf{H}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j, \mathbf{e}_k) = [\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j, \mathbf{e}_k] \quad h_{123} = \sqrt{\det[g_{\bullet\bullet}]} = \sqrt{g}$$

(démonstration dans le pdf)

$$h^{ijk} = \mathbf{H}(\mathbf{e}^i, \mathbf{e}^j, \mathbf{e}^k) = [\mathbf{e}^i, \mathbf{e}^j, \mathbf{e}^k] \quad h^{123} = \sqrt{\det[g^{\bullet\bullet}]} = \frac{1}{\sqrt{g}}$$

Composantes d'un produit vectoriel :

$$\mathbf{z} = \mathbf{x} \wedge \mathbf{y}$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Tenseur d'orientation dans \mathbb{V}_3

Tenseur d'orientation (Levi-Civita)

Tenseur \mathbf{H} d'ordre 3 défini par $\mathbf{H}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) = [\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}]$ (produit mixte)

Composantes :

$$h_{ijk} = \mathbf{H}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j, \mathbf{e}_k) = [\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j, \mathbf{e}_k] \quad h_{123} = \sqrt{\det[g_{\bullet\bullet}]} = \sqrt{g}$$

(démonstration dans le pdf)

$$h^{ijk} = \mathbf{H}(\mathbf{e}^i, \mathbf{e}^j, \mathbf{e}^k) = [\mathbf{e}^i, \mathbf{e}^j, \mathbf{e}^k] \quad h^{123} = \sqrt{\det[g^{\bullet\bullet}]} = \frac{1}{\sqrt{g}}$$

Composantes d'un produit vectoriel :

$$\mathbf{z} = \mathbf{x} \wedge \mathbf{y} = (x^i \mathbf{e}_i) \wedge (y^j \mathbf{e}_j)$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Tenseur d'orientation dans \mathbb{V}_3

Tenseur d'orientation (Levi-Civita)

Tenseur \mathbf{H} d'ordre 3 défini par $\mathbf{H}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) = [\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}]$ (produit mixte)

Composantes :

$$h_{ijk} = \mathbf{H}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j, \mathbf{e}_k) = [\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j, \mathbf{e}_k] \quad h_{123} = \sqrt{\det[g_{\bullet\bullet}]} = \sqrt{g}$$

(démonstration dans le pdf)

$$h^{ijk} = \mathbf{H}(\mathbf{e}^i, \mathbf{e}^j, \mathbf{e}^k) = [\mathbf{e}^i, \mathbf{e}^j, \mathbf{e}^k] \quad h^{123} = \sqrt{\det[g^{\bullet\bullet}]} = \frac{1}{\sqrt{g}}$$

Composantes d'un produit vectoriel :

$$\mathbf{z} = \mathbf{x} \wedge \mathbf{y} = (x^i \mathbf{e}_i) \wedge (y^j \mathbf{e}_j) = x^i y^j \mathbf{e}_i \wedge \mathbf{e}_j$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Tenseur d'orientation dans \mathbb{V}_3

Tenseur d'orientation (Levi-Civita)

Tenseur \mathbf{H} d'ordre 3 défini par $\mathbf{H}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) = [\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}]$ (produit mixte)

Composantes :

$$h_{ijk} = \mathbf{H}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j, \mathbf{e}_k) = [\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j, \mathbf{e}_k] \quad h_{123} = \sqrt{\det[g_{\bullet\bullet}]} = \sqrt{g}$$

(démonstration dans le pdf)

$$h^{ijk} = \mathbf{H}(\mathbf{e}^i, \mathbf{e}^j, \mathbf{e}^k) = [\mathbf{e}^i, \mathbf{e}^j, \mathbf{e}^k] \quad h^{123} = \sqrt{\det[g^{\bullet\bullet}]} = \frac{1}{\sqrt{g}}$$

Composantes d'un produit vectoriel :

$$\mathbf{z} = \mathbf{x} \wedge \mathbf{y} = (x^i \mathbf{e}_i) \wedge (y^j \mathbf{e}_j) = x^i y^j \mathbf{e}_i \wedge \mathbf{e}_j$$

$$z_k = \mathbf{z} \cdot \mathbf{e}_k = x^i y^j (\mathbf{e}_i \wedge \mathbf{e}_j) \cdot \mathbf{e}_k$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Tenseur d'orientation dans \mathbb{V}_3

Tenseur d'orientation (Levi-Civita)

Tenseur \mathbf{H} d'ordre 3 défini par $\mathbf{H}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) = [\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}]$ (produit mixte)

Composantes :

$$h_{ijk} = \mathbf{H}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j, \mathbf{e}_k) = [\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j, \mathbf{e}_k] \quad h_{123} = \sqrt{\det[g_{\bullet\bullet}]} = \sqrt{g}$$

(démonstration dans le pdf)

$$h^{ijk} = \mathbf{H}(\mathbf{e}^i, \mathbf{e}^j, \mathbf{e}^k) = [\mathbf{e}^i, \mathbf{e}^j, \mathbf{e}^k] \quad h^{123} = \sqrt{\det[g^{\bullet\bullet}]} = \frac{1}{\sqrt{g}}$$

Composantes d'un produit vectoriel :

$$\mathbf{z} = \mathbf{x} \wedge \mathbf{y} = (x^i \mathbf{e}_i) \wedge (y^j \mathbf{e}_j) = x^i y^j \mathbf{e}_i \wedge \mathbf{e}_j$$

$$z_k = \mathbf{z} \cdot \mathbf{e}_k = x^i y^j (\mathbf{e}_i \wedge \mathbf{e}_j) \cdot \mathbf{e}_k = x^i y^j h_{ijk}$$

Convention d'Einstein

Algèbre vectorielle

Tenseurs

Opérations tensorielles

Tenseurs fondamentaux

Tenseurs du second ordre



Tenseur d'orientation dans \mathbb{V}_3

Tenseur d'orientation (Levi-Civita)

Tenseur \mathbf{H} d'ordre 3 défini par $\mathbf{H}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) = [\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}]$ (produit mixte)

Composantes :

$$h_{ijk} = \mathbf{H}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j, \mathbf{e}_k) = [\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j, \mathbf{e}_k] \quad h_{123} = \sqrt{\det[g_{\bullet\bullet}]} = \sqrt{g}$$

(démonstration dans le pdf)

$$h^{ijk} = \mathbf{H}(\mathbf{e}^i, \mathbf{e}^j, \mathbf{e}^k) = [\mathbf{e}^i, \mathbf{e}^j, \mathbf{e}^k] \quad h^{123} = \sqrt{\det[g^{\bullet\bullet}]} = \frac{1}{\sqrt{g}}$$

Composantes d'un produit vectoriel :

$$\mathbf{z} = \mathbf{x} \wedge \mathbf{y} = (x^i \mathbf{e}_i) \wedge (y^j \mathbf{e}_j) = x^i y^j \mathbf{e}_i \wedge \mathbf{e}_j$$

$$z_k = \mathbf{z} \cdot \mathbf{e}_k = x^i y^j (\mathbf{e}_i \wedge \mathbf{e}_j) \cdot \mathbf{e}_k = x^i y^j h_{ijk}$$

$$\text{On en déduit : } \mathbf{z} = x^i y^j h_{ijk} \mathbf{e}^k$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Tenseur d'orientation dans \mathbb{V}_3

Tenseur d'orientation (Levi-Civita)

Tenseur \mathbf{H} d'ordre 3 défini par $\mathbf{H}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) = [\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}]$ (produit mixte)

Composantes :

$$h_{ijk} = \mathbf{H}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j, \mathbf{e}_k) = [\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j, \mathbf{e}_k] \quad h_{123} = \sqrt{\det[\mathbf{g}_{\bullet\bullet}]} = \sqrt{g}$$

(démonstration dans le pdf)

$$h^{ijk} = \mathbf{H}(\mathbf{e}^i, \mathbf{e}^j, \mathbf{e}^k) = [\mathbf{e}^i, \mathbf{e}^j, \mathbf{e}^k] \quad h^{123} = \sqrt{\det[\mathbf{g}^{\bullet\bullet}]} = \frac{1}{\sqrt{g}}$$

Composantes d'un produit vectoriel :

$$\mathbf{z} = \mathbf{x} \wedge \mathbf{y} = (x^i \mathbf{e}_i) \wedge (y^j \mathbf{e}_j) = x^i y^j \mathbf{e}_i \wedge \mathbf{e}_j$$

$$z_k = \mathbf{z} \cdot \mathbf{e}_k = x^i y^j (\mathbf{e}_i \wedge \mathbf{e}_j) \cdot \mathbf{e}_k = x^i y^j h_{ijk}$$

On en déduit : $\mathbf{z} = x^i y^j h_{ijk} \mathbf{e}^k = h_{kij} x^i y^j \mathbf{e}^k$

Convention d'Einstein

Algèbre vectorielle

Tenseurs

Opérations tensorielles

Tenseurs fondamentaux

Tenseurs du second ordre



Tenseur d'orientation dans \mathbb{V}_3

Tenseur d'orientation (Levi-Civita)

Tenseur \mathbf{H} d'ordre 3 défini par $\mathbf{H}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) = [\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}]$ (produit mixte)

Composantes :

$$h_{ijk} = \mathbf{H}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j, \mathbf{e}_k) = [\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j, \mathbf{e}_k] \quad h_{123} = \sqrt{\det[g_{\bullet\bullet}]} = \sqrt{g}$$

(démonstration dans le pdf)

$$h^{ijk} = \mathbf{H}(\mathbf{e}^i, \mathbf{e}^j, \mathbf{e}^k) = [\mathbf{e}^i, \mathbf{e}^j, \mathbf{e}^k] \quad h^{123} = \sqrt{\det[g^{\bullet\bullet}]} = \frac{1}{\sqrt{g}}$$

Composantes d'un produit vectoriel :

$$\mathbf{z} = \mathbf{x} \wedge \mathbf{y} = (x^i \mathbf{e}_i) \wedge (y^j \mathbf{e}_j) = x^i y^j \mathbf{e}_i \wedge \mathbf{e}_j$$

$$z_k = \mathbf{z} \cdot \mathbf{e}_k = x^i y^j (\mathbf{e}_i \wedge \mathbf{e}_j) \cdot \mathbf{e}_k = x^i y^j h_{ijk}$$

$$\text{On en déduit : } \mathbf{z} = x^i y^j h_{ijk} \mathbf{e}^k = h_{kij} x^i y^j \mathbf{e}^k = \mathbf{H} : (\mathbf{x} \otimes \mathbf{y})$$



Tenseur d'orientation dans \mathbb{V}_3

Tenseur d'orientation (Levi-Civita)

Tenseur \mathbf{H} d'ordre 3 défini par $\mathbf{H}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) = [\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}]$ (produit mixte)

Composantes :

$$h_{ijk} = \mathbf{H}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j, \mathbf{e}_k) = [\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j, \mathbf{e}_k] \quad h_{123} = \sqrt{\det[g_{\bullet\bullet}]} = \sqrt{g}$$

(démonstration dans le pdf)

$$h^{ijk} = \mathbf{H}(\mathbf{e}^i, \mathbf{e}^j, \mathbf{e}^k) = [\mathbf{e}^i, \mathbf{e}^j, \mathbf{e}^k] \quad h^{123} = \sqrt{\det[g^{\bullet\bullet}]} = \frac{1}{\sqrt{g}}$$

Composantes d'un produit vectoriel :

$$\mathbf{z} = \mathbf{x} \wedge \mathbf{y} = (x^i \mathbf{e}_i) \wedge (y^j \mathbf{e}_j) = x^i y^j \mathbf{e}_i \wedge \mathbf{e}_j$$

$$z_k = \mathbf{z} \cdot \mathbf{e}_k = x^i y^j (\mathbf{e}_i \wedge \mathbf{e}_j) \cdot \mathbf{e}_k = x^i y^j h_{ijk}$$

On en déduit : $\mathbf{z} = x^i y^j h_{ijk} \mathbf{e}^k = h_{kij} x^i y^j \mathbf{e}^k = \mathbf{H} : (\mathbf{x} \otimes \mathbf{y})$

On sait désormais écrire les composantes d'un produit vectoriel avec des sommations sur les composantes.



Tenseur d'orientation dans \mathbb{V}_3

Tenseur d'orientation (Levi-Civita)

Tenseur \mathbf{H} d'ordre 3 défini par $\mathbf{H}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) = [\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}]$ (produit mixte)

Composantes :

$$h_{ijk} = \mathbf{H}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j, \mathbf{e}_k) = [\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j, \mathbf{e}_k] \quad h_{123} = \sqrt{\det[g_{\bullet\bullet}]} = \sqrt{g}$$

(démonstration dans le pdf)

$$h^{ijk} = \mathbf{H}(\mathbf{e}^i, \mathbf{e}^j, \mathbf{e}^k) = [\mathbf{e}^i, \mathbf{e}^j, \mathbf{e}^k] \quad h^{123} = \sqrt{\det[g^{\bullet\bullet}]} = \frac{1}{\sqrt{g}}$$

Composantes d'un produit vectoriel :

$$\mathbf{z} = \mathbf{x} \wedge \mathbf{y} = (x^i \mathbf{e}_i) \wedge (y^j \mathbf{e}_j) = x^i y^j \mathbf{e}_i \wedge \mathbf{e}_j$$

$$z_k = \mathbf{z} \cdot \mathbf{e}_k = x^i y^j (\mathbf{e}_i \wedge \mathbf{e}_j) \cdot \mathbf{e}_k = x^i y^j h_{ijk}$$

On en déduit : $\mathbf{z} = x^i y^j h_{ijk} \mathbf{e}^k = h_{kij} x^i y^j \mathbf{e}^k = \mathbf{H} : (\mathbf{x} \otimes \mathbf{y})$

On sait désormais écrire les composantes d'un produit vectoriel avec des sommations sur les composantes.

Identités : $(\mathbf{H} \cdot \mathbf{H})_{ij}{}^{mn}$



Tenseur d'orientation dans \mathbb{V}_3

Tenseur d'orientation (Levi-Civita)

Tenseur \mathbf{H} d'ordre 3 défini par $\mathbf{H}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) = [\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}]$ (produit mixte)

Composantes :

$$h_{ijk} = \mathbf{H}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j, \mathbf{e}_k) = [\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j, \mathbf{e}_k] \quad h_{123} = \sqrt{\det[g_{\bullet\bullet}]} = \sqrt{g}$$

(démonstration dans le pdf)

$$h^{ijk} = \mathbf{H}(\mathbf{e}^i, \mathbf{e}^j, \mathbf{e}^k) = [\mathbf{e}^i, \mathbf{e}^j, \mathbf{e}^k] \quad h^{123} = \sqrt{\det[g^{\bullet\bullet}]} = \frac{1}{\sqrt{g}}$$

Composantes d'un produit vectoriel :

$$\mathbf{z} = \mathbf{x} \wedge \mathbf{y} = (x^i \mathbf{e}_i) \wedge (y^j \mathbf{e}_j) = x^i y^j \mathbf{e}_i \wedge \mathbf{e}_j$$

$$z_k = \mathbf{z} \cdot \mathbf{e}_k = x^i y^j (\mathbf{e}_i \wedge \mathbf{e}_j) \cdot \mathbf{e}_k = x^i y^j h_{ijk}$$

On en déduit : $\mathbf{z} = x^i y^j h_{ijk} \mathbf{e}^k = h_{kij} x^i y^j \mathbf{e}^k = \mathbf{H} : (\mathbf{x} \otimes \mathbf{y})$

On sait désormais écrire les composantes d'un produit vectoriel avec des sommations sur les composantes.

$$\text{Identités : } (\mathbf{H} \cdot \mathbf{H})_{ij}{}^{mn} = \delta_i^m \delta_j^n - \delta_i^n \delta_j^m$$



Tenseur d'orientation dans \mathbb{V}_3

Tenseur d'orientation (Levi-Civita)

Tenseur \mathbf{H} d'ordre 3 défini par $\mathbf{H}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) = [\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}]$ (produit mixte)

Composantes :

$$h_{ijk} = \mathbf{H}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j, \mathbf{e}_k) = [\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j, \mathbf{e}_k] \quad h_{123} = \sqrt{\det[\mathbf{g}_{\bullet\bullet}]} = \sqrt{g}$$

(démonstration dans le pdf)

$$h^{ijk} = \mathbf{H}(\mathbf{e}^i, \mathbf{e}^j, \mathbf{e}^k) = [\mathbf{e}^i, \mathbf{e}^j, \mathbf{e}^k] \quad h^{123} = \sqrt{\det[\mathbf{g}^{\bullet\bullet}]} = \frac{1}{\sqrt{g}}$$

Composantes d'un produit vectoriel :

$$\mathbf{z} = \mathbf{x} \wedge \mathbf{y} = (x^i \mathbf{e}_i) \wedge (y^j \mathbf{e}_j) = x^i y^j \mathbf{e}_i \wedge \mathbf{e}_j$$

$$z_k = \mathbf{z} \cdot \mathbf{e}_k = x^i y^j (\mathbf{e}_i \wedge \mathbf{e}_j) \cdot \mathbf{e}_k = x^i y^j h_{ijk}$$

$$\text{On en déduit : } \mathbf{z} = x^i y^j h_{ijk} \mathbf{e}^k = h_{kij} x^i y^j \mathbf{e}^k = \mathbf{H} : (\mathbf{x} \otimes \mathbf{y})$$

On sait désormais écrire les composantes d'un produit vectoriel avec des sommations sur les composantes.

$$\text{Identités : } (\mathbf{H} \cdot \mathbf{H})_{ij}{}^{mn} = \delta_i^m \delta_j^n - \delta_i^n \delta_j^m \quad \mathbf{H} : \mathbf{H} = 2\mathbf{G}$$



Tenseurs du second ordre

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

**Tenseurs du
second ordre**



Tenseurs du second ordre

Rappels :

$$\mathbf{T} = T^{ij} \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}_j$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Tenseurs du second ordre

Rappels :

$$\mathbf{T} = T^{ij} \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}_j = T_{ij} \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Tenseurs du second ordre

Rappels :

$$\mathbf{T} = T^{ij} \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}_j = T_{ij} \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j = T^i_j \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Tenseurs du second ordre

Rappels :

$$\mathbf{T} = T^{ij} \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}_j = T_{ij} \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j = T^i_j \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j = T_i^j \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}_j$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Tenseurs du second ordre

Rappels :

$$\mathbf{T} = T^{ij} \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}_j = T_{ij} \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j = T^i_j \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j = T_i^j \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}_j \quad (\text{égalités tensorielles})$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Tenseurs du second ordre

Rappels :

$$\mathbf{T} = T^{ij} \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}_j = T_{ij} \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j = T^i_j \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j = T_i^j \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}_j \quad (\text{égalités tensorielles})$$

$$\mathbf{T}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = T^{ij} x_i y_j$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Tenseurs du second ordre

Rappels :

$$\mathbf{T} = T^{ij} \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}_j = T_{ij} \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j = T^i_j \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j = T_i^j \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}_j \quad (\text{égalités tensorielles})$$

$$\mathbf{T}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = T^{ij} x_i y_j = T_{ij} x^i y^j$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Tenseurs du second ordre

Rappels :

$$\mathbf{T} = T^{ij} \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}_j = T_{ij} \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j = T^i_j \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j = T_i^j \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}_j \quad (\text{égalités tensorielles})$$

$$\mathbf{T}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = T^{ij} x_i y_j = T_{ij} x^i y^j = T^i_j x_i y^j$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Tenseurs du second ordre

Rappels :

$$\mathbf{T} = T^{ij} \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}_j = T_{ij} \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j = T^i_j \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j = T_i^j \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}_j \quad (\text{égalités tensorielles})$$

$$\mathbf{T}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = T^{ij} x_i y_j = T_{ij} x^i y^j = T^i_j x_i y^j = T_i^j x^i y_j$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Tenseurs du second ordre

Rappels :

$$\mathbf{T} = T^{ij} \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}_j = T_{ij} \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j = T^i_j \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j = T_i^j \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}_j \quad (\text{égalités tensorielles})$$

$$\mathbf{T}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = T^{ij} x_i y_j = T_{ij} x^i y^j = T^i_j x_i y^j = T_i^j x^i y_j \quad (\text{égalités scalaires})$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Tenseurs du second ordre

Rappels :

$$\mathbf{T} = T^{ij} \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}_j = T_{ij} \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j = T^i_j \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j = T_i^j \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}_j \quad (\text{égalités tensorielles})$$

$$\mathbf{T}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = T^{ij} x_i y_j = T_{ij} x^i y^j = T^i_j x_i y^j = T_i^j x^i y_j \quad (\text{égalités scalaires})$$

$$= \mathbf{x} \cdot \mathbf{T} \cdot \mathbf{y}$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Tenseurs du second ordre

Rappels :

$$\mathbf{T} = T^{ij} \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}_j = T_{ij} \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j = T^i_j \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j = T_i^j \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}_j \quad (\text{égalités tensorielles})$$

$$\mathbf{T}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = T^{ij} x_i y_j = T_{ij} x^i y^j = T^i_j x_i y^j = T_i^j x^i y_j \quad (\text{égalités scalaires})$$

$$= \mathbf{x} \cdot \mathbf{T} \cdot \mathbf{y} = \mathbf{T} : (\mathbf{x} \otimes \mathbf{y})$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Tenseurs du second ordre

Rappels :

$$\mathbf{T} = T^{ij} \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}_j = T_{ij} \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j = T^i_j \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j = T_i^j \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}_j \quad (\text{égalités tensorielles})$$

$$\mathbf{T}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = T^{ij} x_i y_j = T_{ij} x^i y^j = T^i_j x_i y^j = T_i^j x^i y_j \quad (\text{égalités scalaires})$$

$$= \mathbf{x} \cdot \mathbf{T} \cdot \mathbf{y} = \mathbf{T} : (\mathbf{x} \otimes \mathbf{y}) \quad (\text{le scalaire exprimé avec des opérations tensorielles})$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Tenseurs du second ordre

Rappels :

$$\mathbf{T} = T^{ij} \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}_j = T_{ij} \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j = T^i_j \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j = T_i^j \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}_j \quad (\text{égalités tensorielles})$$

$$\mathbf{T}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = T^{ij} x_i y_j = T_{ij} x^i y^j = T^i_j x_i y^j = T_i^j x^i y_j \quad (\text{égalités scalaires})$$

$$= \mathbf{x} \cdot \mathbf{T} \cdot \mathbf{y} = \mathbf{T} : (\mathbf{x} \otimes \mathbf{y}) \quad (\text{le scalaire exprimé avec des opérations tensorielles})$$

Produit scalaire dans $\mathbb{V}^{\otimes 2}$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Tenseurs du second ordre

Rappels :

$$\mathbf{T} = T^{ij} \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}_j = T_{ij} \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j = T^i_j \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j = T_i^j \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}_j \quad (\text{égalités tensorielles})$$

$$\mathbf{T}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = T^{ij} x_i y_j = T_{ij} x^i y^j = T^i_j x_i y^j = T_i^j x^i y_j \quad (\text{égalités scalaires})$$

$$= \mathbf{x} \cdot \mathbf{T} \cdot \mathbf{y} = \mathbf{T} : (\mathbf{x} \otimes \mathbf{y}) \quad (\text{le scalaire exprimé avec des opérations tensorielles})$$

Produit scalaire dans $\mathbb{V}^{\otimes 2}$

« : » est un **produit scalaire** dans $\mathbb{V}^{\otimes 2}$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Tenseurs du second ordre

Rappels :

$$\mathbf{T} = T^{ij} \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}_j = T_{ij} \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j = T^i_j \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j = T_i^j \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}_j \quad (\text{égalités tensorielles})$$

$$\mathbf{T}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = T^{ij} x_i y_j = T_{ij} x^i y^j = T^i_j x_i y^j = T_i^j x^i y_j \quad (\text{égalités scalaires})$$

$$= \mathbf{x} \cdot \mathbf{T} \cdot \mathbf{y} = \mathbf{T} : (\mathbf{x} \otimes \mathbf{y}) \quad (\text{le scalaire exprimé avec des opérations tensorielles})$$

Produit scalaire dans $\mathbb{V}^{\otimes 2}$

« : » est un **produit scalaire** dans $\mathbb{V}^{\otimes 2}$ (démonstration dans le pdf)

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Tenseurs du second ordre

Rappels :

$$\mathbf{T} = T^{ij} \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}_j = T_{ij} \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j = T^i_j \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j = T_i^j \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}_j \quad (\text{égalités tensorielles})$$

$$\mathbf{T}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = T^{ij} x_i y_j = T_{ij} x^i y^j = T^i_j x_i y^j = T_i^j x^i y_j \quad (\text{égalités scalaires})$$

$$= \mathbf{x} \cdot \mathbf{T} \cdot \mathbf{y} = \mathbf{T} : (\mathbf{x} \otimes \mathbf{y}) \quad (\text{le scalaire exprimé avec des opérations tensorielles})$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre

Produit scalaire dans $\mathbb{V}^{\otimes 2}$

« : » est un produit scalaire dans $\mathbb{V}^{\otimes 2}$ (démonstration dans le pdf)

Norme euclidienne dans $\mathbb{V}^{\otimes 2}$



Tenseurs du second ordre

Rappels :

$$\mathbf{T} = T^{ij} \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}_j = T_{ij} \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j = T^i_j \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j = T_i^j \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}_j \quad (\text{égalités tensorielles})$$

$$\mathbf{T}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = T^{ij} x_i y_j = T_{ij} x^i y^j = T^i_j x_i y^j = T_i^j x^i y_j \quad (\text{égalités scalaires})$$

$$= \mathbf{x} \cdot \mathbf{T} \cdot \mathbf{y} = \mathbf{T} : (\mathbf{x} \otimes \mathbf{y}) \quad (\text{le scalaire exprimé avec des opérations tensorielles})$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre

Produit scalaire dans $\mathbb{V}^{\otimes 2}$

« : » est un produit scalaire dans $\mathbb{V}^{\otimes 2}$ (démonstration dans le pdf)

Norme euclidienne dans $\mathbb{V}^{\otimes 2}$

$$\|\mathbf{T}\|^2 = \mathbf{T} : \mathbf{T}$$



Tenseurs du second ordre

Rappels :

$$\mathbf{T} = T^{ij} \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}_j = T_{ij} \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j = T^i_j \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j = T_i^j \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}_j \quad (\text{égalités tensorielles})$$

$$\mathbf{T}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = T^{ij} x_i y_j = T_{ij} x^i y^j = T^i_j x_i y^j = T_i^j x^i y_j \quad (\text{égalités scalaires})$$

$$= \mathbf{x} \cdot \mathbf{T} \cdot \mathbf{y} = \mathbf{T} : (\mathbf{x} \otimes \mathbf{y}) \quad (\text{le scalaire exprimé avec des opérations tensorielles})$$

Convention d'Einstein

Algèbre vectorielle

Tenseurs

Opérations tensorielles

Tenseurs fondamentaux

Tenseurs du second ordre

Produit scalaire dans $\mathbb{V}^{\otimes 2}$

« : » est un produit scalaire dans $\mathbb{V}^{\otimes 2}$ (démonstration dans le pdf)

Norme euclidienne dans $\mathbb{V}^{\otimes 2}$

$$\|\mathbf{T}\|^2 = \mathbf{T} : \mathbf{T} \quad (= T_{ij} T^{ij})$$



Tenseurs du second ordre

Rappels :

$$\mathbf{T} = T^{ij} \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}_j = T_{ij} \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j = T^i_j \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j = T_i^j \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}_j \quad (\text{égalités tensorielles})$$

$$\mathbf{T}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = T^{ij} x_i y_j = T_{ij} x^i y^j = T^i_j x_i y^j = T_i^j x^i y_j \quad (\text{égalités scalaires})$$

$$= \mathbf{x} \cdot \mathbf{T} \cdot \mathbf{y} = \mathbf{T} : (\mathbf{x} \otimes \mathbf{y}) \quad (\text{le scalaire exprimé avec des opérations tensorielles})$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre

Produit scalaire dans $\mathbb{V}^{\otimes 2}$

« : » est un produit scalaire dans $\mathbb{V}^{\otimes 2}$ (démonstration dans le pdf)

Norme euclidienne dans $\mathbb{V}^{\otimes 2}$

$$\|\mathbf{T}\|^2 = \mathbf{T} : \mathbf{T} \quad (= T_{ij} T^{ij} = T_i^j T^i_j)$$



Tenseurs du second ordre

Rappels :

$$\mathbf{T} = T^{ij} \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}_j = T_{ij} \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j = T^i_j \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j = T_i^j \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}_j \quad (\text{égalités tensorielles})$$

$$\mathbf{T}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = T^{ij} x_i y_j = T_{ij} x^i y^j = T^i_j x_i y^j = T_i^j x^i y_j \quad (\text{égalités scalaires})$$

$$= \mathbf{x} \cdot \mathbf{T} \cdot \mathbf{y} = \mathbf{T} : (\mathbf{x} \otimes \mathbf{y}) \quad (\text{le scalaire exprimé avec des opérations tensorielles})$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre

Produit scalaire dans $\mathbb{V}^{\otimes 2}$

« : » est un produit scalaire dans $\mathbb{V}^{\otimes 2}$ (démonstration dans le pdf)

Norme euclidienne dans $\mathbb{V}^{\otimes 2}$

$$\|\mathbf{T}\|^2 = \mathbf{T} : \mathbf{T} \quad (= T_{ij} T^{ij} = T_i^j T^i_j)$$

Transposé d'un tenseur du second ordre



Tenseurs du second ordre

Rappels :

$$\mathbf{T} = T^{ij} \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}_j = T_{ij} \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j = T^i_j \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j = T_i^j \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}_j \quad (\text{égalités tensorielles})$$

$$\mathbf{T}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = T^{ij} x_i y_j = T_{ij} x^i y^j = T^i_j x_i y^j = T_i^j x^i y_j \quad (\text{égalités scalaires})$$

$$= \mathbf{x} \cdot \mathbf{T} \cdot \mathbf{y} = \mathbf{T} : (\mathbf{x} \otimes \mathbf{y}) \quad (\text{le scalaire exprimé avec des opérations tensorielles})$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre

Produit scalaire dans $\mathbb{V}^{\otimes 2}$

« : » est un produit scalaire dans $\mathbb{V}^{\otimes 2}$ (démonstration dans le pdf)

Norme euclidienne dans $\mathbb{V}^{\otimes 2}$

$$\|\mathbf{T}\|^2 = \mathbf{T} : \mathbf{T} \quad (= T_{ij} T^{ij} = T_i^j T^i_j)$$

Transposé d'un tenseur du second ordre

$$\mathbf{T}^\top(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \mathbf{T}(\mathbf{y}, \mathbf{x}), \quad \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y})$$



Tenseurs du second ordre

Rappels :

$$\mathbf{T} = T^{ij} \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}_j = T_{ij} \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j = T^i_j \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j = T_i^j \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}_j \quad (\text{égalités tensorielles})$$

$$\mathbf{T}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = T^{ij} x_i y_j = T_{ij} x^i y^j = T^i_j x_i y^j = T_i^j x^i y_j \quad (\text{égalités scalaires})$$

$$= \mathbf{x} \cdot \mathbf{T} \cdot \mathbf{y} = \mathbf{T} : (\mathbf{x} \otimes \mathbf{y}) \quad (\text{le scalaire exprimé avec des opérations tensorielles})$$

Convention d'Einstein

Algèbre vectorielle

Tenseurs

Opérations tensorielles

Tenseurs fondamentaux

Tenseurs du second ordre

Produit scalaire dans $\mathbb{V}^{\otimes 2}$

« : » est un produit scalaire dans $\mathbb{V}^{\otimes 2}$ (démonstration dans le pdf)

Norme euclidienne dans $\mathbb{V}^{\otimes 2}$

$$\|\mathbf{T}\|^2 = \mathbf{T} : \mathbf{T} \quad (= T_{ij} T^{ij} = T_i^j T^i_j)$$

Transposé d'un tenseur du second ordre

$$\mathbf{T}^\top(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \mathbf{T}(\mathbf{y}, \mathbf{x}), \quad \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y})$$

Composantes du transposé : (exercices)



Tenseurs du second ordre

Rappels :

$$\mathbf{T} = T^{ij} \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}_j = T_{ij} \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j = T^i_j \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j = T_i^j \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}_j \quad (\text{égalités tensorielles})$$

$$\mathbf{T}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = T^{ij} x_i y_j = T_{ij} x^i y^j = T^i_j x_i y^j = T_i^j x^i y_j \quad (\text{égalités scalaires})$$

$$= \mathbf{x} \cdot \mathbf{T} \cdot \mathbf{y} = \mathbf{T} : (\mathbf{x} \otimes \mathbf{y}) \quad (\text{le scalaire exprimé avec des opérations tensorielles})$$

Convention d'Einstein

Algèbre vectorielle

Tenseurs

Opérations tensorielles

Tenseurs fondamentaux

Tenseurs du second ordre

Produit scalaire dans $\mathbb{V}^{\otimes 2}$

« : » est un produit scalaire dans $\mathbb{V}^{\otimes 2}$ (démonstration dans le pdf)

Norme euclidienne dans $\mathbb{V}^{\otimes 2}$

$$\|\mathbf{T}\|^2 = \mathbf{T} : \mathbf{T} \quad (= T_{ij} T^{ij} = T_i^j T^i_j)$$

Transposé d'un tenseur du second ordre

$$\mathbf{T}^\top(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \mathbf{T}(\mathbf{y}, \mathbf{x}), \quad \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y})$$

Composantes du transposé : (exercices)

$$(T^\top)_{ij} = T_{ji}$$



Tenseurs du second ordre

Rappels :

$$\mathbf{T} = T^{ij} \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}_j = T_{ij} \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j = T^i_j \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j = T_i^j \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}_j \quad (\text{égalités tensorielles})$$

$$\mathbf{T}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = T^{ij} x_i y_j = T_{ij} x^i y^j = T^i_j x_i y^j = T_i^j x^i y_j \quad (\text{égalités scalaires})$$

$$= \mathbf{x} \cdot \mathbf{T} \cdot \mathbf{y} = \mathbf{T} : (\mathbf{x} \otimes \mathbf{y}) \quad (\text{le scalaire exprimé avec des opérations tensorielles})$$

Convention d'Einstein

Algèbre vectorielle

Tenseurs

Opérations tensorielles

Tenseurs fondamentaux

Tenseurs du second ordre

Produit scalaire dans $\mathbb{V}^{\otimes 2}$

« : » est un produit scalaire dans $\mathbb{V}^{\otimes 2}$ (démonstration dans le pdf)

Norme euclidienne dans $\mathbb{V}^{\otimes 2}$

$$\|\mathbf{T}\|^2 = \mathbf{T} : \mathbf{T} \quad (= T_{ij} T^{ij} = T_i^j T^i_j)$$

Transposé d'un tenseur du second ordre

$$\mathbf{T}^\top(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \mathbf{T}(\mathbf{y}, \mathbf{x}), \quad \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y})$$

Composantes du transposé : (exercices)

$$(T^\top)_{ij} = T_{ji} \quad (T^\top)^{ij} = T^{ji}$$



Tenseurs du second ordre

Rappels :

$$\mathbf{T} = T^{ij} \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}_j = T_{ij} \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j = T^i_j \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j = T_i^j \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}_j \quad (\text{égalités tensorielles})$$

$$\mathbf{T}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = T^{ij} x_i y_j = T_{ij} x^i y^j = T^i_j x_i y^j = T_i^j x^i y_j \quad (\text{égalités scalaires})$$

$$= \mathbf{x} \cdot \mathbf{T} \cdot \mathbf{y} = \mathbf{T} : (\mathbf{x} \otimes \mathbf{y}) \quad (\text{le scalaire exprimé avec des opérations tensorielles})$$

Convention d'Einstein

Algèbre vectorielle

Tenseurs

Opérations tensorielles

Tenseurs fondamentaux

Tenseurs du second ordre

Produit scalaire dans $\mathbb{V}^{\otimes 2}$

« : » est un produit scalaire dans $\mathbb{V}^{\otimes 2}$ (démonstration dans le pdf)

Norme euclidienne dans $\mathbb{V}^{\otimes 2}$

$$\|\mathbf{T}\|^2 = \mathbf{T} : \mathbf{T} \quad (= T_{ij} T^{ij} = T_i^j T^i_j)$$

Transposé d'un tenseur du second ordre

$$\mathbf{T}^\top(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \mathbf{T}(\mathbf{y}, \mathbf{x}), \quad \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y})$$

Composantes du transposé : (exercices)

$$(T^\top)_{ij} = T_{ji} \quad (T^\top)^{ij} = T^{ji} \quad (T^\top)^i_j = T_j^i$$



Tenseurs du second ordre

Rappels :

$$\mathbf{T} = T^{ij} \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}_j = T_{ij} \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j = T^i_j \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j = T_i^j \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}_j \quad (\text{égalités tensorielles})$$

$$\mathbf{T}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = T^{ij} x_i y_j = T_{ij} x^i y^j = T^i_j x_i y^j = T_i^j x^i y_j \quad (\text{égalités scalaires})$$

$$= \mathbf{x} \cdot \mathbf{T} \cdot \mathbf{y} = \mathbf{T} : (\mathbf{x} \otimes \mathbf{y}) \quad (\text{le scalaire exprimé avec des opérations tensorielles})$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre

Produit scalaire dans $\mathbb{V}^{\otimes 2}$

« : » est un produit scalaire dans $\mathbb{V}^{\otimes 2}$ (démonstration dans le pdf)

Norme euclidienne dans $\mathbb{V}^{\otimes 2}$

$$\|\mathbf{T}\|^2 = \mathbf{T} : \mathbf{T} \quad (= T_{ij} T^{ij} = T_i^j T_j^i)$$

Transposé d'un tenseur du second ordre

$$\mathbf{T}^\top(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \mathbf{T}(\mathbf{y}, \mathbf{x}), \quad \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y})$$

Composantes du transposé : (exercices)

$$(T^\top)_{ij} = T_{ji} \quad (T^\top)^{ij} = T^{ji} \quad (T^\top)^i_j = T_j^i \quad (T^\top)_i^j = T^j_i$$



Symétrie/Antisymétrie dans $V^{\otimes 2}$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

**Tenseurs du
second ordre**



Symétrie/Antisymétrie dans $V^{\otimes 2}$

Tenseur d'ordre 2 symétrique

T est symétrique si **$T = T^T$**

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Symétrie/Antisymétrie dans $V^{\otimes 2}$

Tenseur d'ordre 2 symétrique

\mathbf{T} est symétrique si $\mathbf{T} = \mathbf{T}^T$

Propriétés des composantes : (exercices)

$$T_{ij} = T_{ji}$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Symétrie/Antisymétrie dans $V^{\otimes 2}$

Tenseur d'ordre 2 symétrique

\mathbf{T} est symétrique si $\mathbf{T} = \mathbf{T}^T$

Propriétés des composantes : (exercices)

$$T_{ij} = T_{ji} \quad T^{ij} = T^{ji}$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Symétrie/Antisymétrie dans $V^{\otimes 2}$

Tenseur d'ordre 2 symétrique

\mathbf{T} est symétrique si $\mathbf{T} = \mathbf{T}^T$

Propriétés des composantes : (exercices)

$$T_{ij} = T_{ji} \quad T^{ij} = T^{ji} \quad (\text{symétrie des composantes non mixtes})$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Symétrie/Antisymétrie dans $V^{\otimes 2}$

Tenseur d'ordre 2 symétrique

\mathbf{T} est symétrique si $\mathbf{T} = \mathbf{T}^T$

Propriétés des composantes : (exercices)

$$T_{ij} = T_{ji} \quad T^{ij} = T^{ji} \quad (\text{symétrie des composantes non mixtes})$$

$$T^i_j = T_j^i \quad T_i^j = T^j_i$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Symétrie/Antisymétrie dans $V^{\otimes 2}$

Tenseur d'ordre 2 symétrique

T est symétrique si $T = T^T$

Propriétés des composantes : (exercices)

$$T_{ij} = T_{ji} \quad T^{ij} = T^{ji} \quad (\text{symétrie des composantes non mixtes})$$

$$T^i_j = T_j^i \quad T_i^j = T^j_i \quad (\text{non symétrie des composantes mixtes, } [T^\bullet_\bullet] = [T_\bullet^\bullet])$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Symétrie/Antisymétrie dans $\mathbb{V}^{\otimes 2}$

Tenseur d'ordre 2 symétrique

\mathbf{T} est symétrique si $\mathbf{T} = \mathbf{T}^\top$

Propriétés des composantes : (exercices)

$$T_{ij} = T_{ji} \quad T^{ij} = T^{ji} \quad (\text{symétrie des composantes non mixtes})$$

$$T^i_j = T_j^i \quad T_i^j = T^j_i \quad (\text{non symétrie des composantes mixtes, } [T^\bullet_\bullet] = [T_\bullet^\bullet])$$

$\mathbb{V}_{sym}^{\otimes 2}$ est un sous-espace vectoriel de dimension $n(n+1)/2$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Symétrie/Antisymétrie dans $\mathbb{V}^{\otimes 2}$

Tenseur d'ordre 2 symétrique

\mathbf{T} est symétrique si $\mathbf{T} = \mathbf{T}^T$

Propriétés des composantes : (exercices)

$$T_{ij} = T_{ji} \quad T^{ij} = T^{ji} \quad (\text{symétrie des composantes non mixtes})$$

$$T^i_j = T_j^i \quad T_i^j = T^j_i \quad (\text{non symétrie des composantes mixtes, } [T^{\bullet\bullet}] = [T_{\bullet\bullet}])$$

$\mathbb{V}_{sym}^{\otimes 2}$ est un sous-espace vectoriel de dimension $n(n+1)/2$
(un exemple de base : les $n(n+1)/2$ tenseurs symétriques $\{\mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}_j + \mathbf{e}_j \otimes \mathbf{e}_i\}$)

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Symétrie/Antisymétrie dans $\mathbb{V}^{\otimes 2}$

Tenseur d'ordre 2 symétrique

\mathbf{T} est symétrique si $\mathbf{T} = \mathbf{T}^\top$

Propriétés des composantes : (exercices)

$$T_{ij} = T_{ji} \quad T^{ij} = T^{ji} \quad (\text{symétrie des composantes non mixtes})$$

$$T^i_j = T_j^i \quad T_i^j = T^j_i \quad (\text{non symétrie des composantes mixtes, } [T^\bullet_\bullet] = [T_\bullet^\bullet])$$

$\mathbb{V}_{sym}^{\otimes 2}$ est un sous-espace vectoriel de dimension $n(n+1)/2$
(un exemple de base : les $n(n+1)/2$ tenseurs symétriques $\{\mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}_j + \mathbf{e}_j \otimes \mathbf{e}_i\}$)

Tenseur d'ordre 2 antisymétrique

\mathbf{T} est antisymétrique si $\mathbf{T} = -\mathbf{T}^\top$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Symétrie/Antisymétrie dans $\mathbb{V}^{\otimes 2}$

Tenseur d'ordre 2 symétrique

\mathbf{T} est symétrique si $\mathbf{T} = \mathbf{T}^\top$

Propriétés des composantes : (exercices)

$$T_{ij} = T_{ji} \quad T^{ij} = T^{ji} \quad (\text{symétrie des composantes non mixtes})$$

$$T^i_j = T_j^i \quad T_i^j = T^j_i \quad (\text{non symétrie des composantes mixtes, } [T^\bullet_\bullet] = [T_\bullet^\bullet])$$

$\mathbb{V}_{sym}^{\otimes 2}$ est un sous-espace vectoriel de dimension $n(n+1)/2$
(un exemple de base : les $n(n+1)/2$ tenseurs symétriques $\{\mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}_j + \mathbf{e}_j \otimes \mathbf{e}_i\}$)

Tenseur d'ordre 2 antisymétrique

\mathbf{T} est antisymétrique si $\mathbf{T} = -\mathbf{T}^\top$

Propriétés des composantes : (exercices)

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Symétrie/Antisymétrie dans $\mathbb{V}^{\otimes 2}$

Tenseur d'ordre 2 symétrique

\mathbf{T} est symétrique si $\mathbf{T} = \mathbf{T}^\top$

Propriétés des composantes : (exercices)

$$T_{ij} = T_{ji} \quad T^{ij} = T^{ji} \quad (\text{symétrie des composantes non mixtes})$$

$$T^i_j = T_j^i \quad T_i^j = T^j_i \quad (\text{non symétrie des composantes mixtes, } [T^\bullet_\bullet] = [T_\bullet^\bullet])$$

$\mathbb{V}_{\text{sym}}^{\otimes 2}$ est un sous-espace vectoriel de dimension $n(n+1)/2$
(un exemple de base : les $n(n+1)/2$ tenseurs symétriques $\{\mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}_j + \mathbf{e}_j \otimes \mathbf{e}_i\}$)

Tenseur d'ordre 2 antisymétrique

\mathbf{T} est antisymétrique si $\mathbf{T} = -\mathbf{T}^\top$

Propriétés des composantes : (exercices)

$$T_{ij} = -T_{ji}$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Symétrie/Antisymétrie dans $\mathbb{V}^{\otimes 2}$

Convention d'Einstein

Algèbre vectorielle

Tenseurs

Opérations tensorielles

Tenseurs fondamentaux

Tenseurs du second ordre

Tenseur d'ordre 2 symétrique

\mathbf{T} est symétrique si $\mathbf{T} = \mathbf{T}^\top$

Propriétés des composantes : (exercices)

$$T_{ij} = T_{ji} \quad T^{ij} = T^{ji} \quad (\text{symétrie des composantes non mixtes})$$

$$T^i_j = T_j^i \quad T_i^j = T^j_i \quad (\text{non symétrie des composantes mixtes, } [T^\bullet_\bullet] = [T_\bullet^\bullet])$$

$\mathbb{V}_{\text{sym}}^{\otimes 2}$ est un sous-espace vectoriel de dimension $n(n+1)/2$
(un exemple de base : les $n(n+1)/2$ tenseurs symétriques $\{\mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}_j + \mathbf{e}_j \otimes \mathbf{e}_i\}$)

Tenseur d'ordre 2 antisymétrique

\mathbf{T} est antisymétrique si $\mathbf{T} = -\mathbf{T}^\top$

Propriétés des composantes : (exercices)

$$T_{ij} = -T_{ji} \quad T^{ij} = -T^{ji}$$



Symétrie/Antisymétrie dans $\mathbb{V}^{\otimes 2}$

Tenseur d'ordre 2 symétrique

\mathbf{T} est symétrique si $\mathbf{T} = \mathbf{T}^\top$

Propriétés des composantes : (exercices)

$$T_{ij} = T_{ji} \quad T^{ij} = T^{ji} \quad (\text{symétrie des composantes non mixtes})$$

$$T^i_j = T_j^i \quad T_i^j = T^j_i \quad (\text{non symétrie des composantes mixtes, } [T^\bullet_\bullet] = [T_\bullet^\bullet])$$

$\mathbb{V}_{\text{sym}}^{\otimes 2}$ est un sous-espace vectoriel de dimension $n(n+1)/2$
(un exemple de base : les $n(n+1)/2$ tenseurs symétriques $\{\mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}_j + \mathbf{e}_j \otimes \mathbf{e}_i\}$)

Tenseur d'ordre 2 antisymétrique

\mathbf{T} est antisymétrique si $\mathbf{T} = -\mathbf{T}^\top$

Propriétés des composantes : (exercices)

$$T_{ij} = -T_{ji} \quad T^{ij} = -T^{ji} \quad (\text{antisymétrie des composantes non mixtes,})$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Symétrie/Antisymétrie dans $\mathbb{V}^{\otimes 2}$

Tenseur d'ordre 2 symétrique

T est symétrique si **$T = T^{\top}$**

Propriétés des composantes : (exercices)

$$T_{ij} = T_{ji} \quad T^{ij} = T^{ji} \quad (\text{symétrie des composantes non mixtes})$$

$$T^i_j = T_j^i \quad T_i^j = T^j_i \quad (\text{non symétrie des composantes mixtes, } [T^{\bullet, \bullet}] = [T_{\bullet, \bullet}])$$

$\mathbb{V}_{sym}^{\otimes 2}$ est un sous-espace vectoriel de dimension $n(n+1)/2$
(un exemple de base : les $n(n+1)/2$ tenseurs symétriques $\{\mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}_j + \mathbf{e}_j \otimes \mathbf{e}_i\}$)

Tenseur d'ordre 2 antisymétrique

T est antisymétrique si **$T = -T^{\top}$**

Propriétés des composantes : (exercices)

$$T_{ij} = -T_{ji} \quad T^{ij} = -T^{ji} \quad (\text{antisymétrie des composantes non mixtes, diag. nulle})$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Symétrie/Antisymétrie dans $\mathbb{V}^{\otimes 2}$

Tenseur d'ordre 2 symétrique

\mathbf{T} est symétrique si $\mathbf{T} = \mathbf{T}^\top$

Propriétés des composantes : (exercices)

$$T_{ij} = T_{ji} \quad T^{ij} = T^{ji} \quad (\text{symétrie des composantes non mixtes})$$

$$T^i_j = T_j^i \quad T_i^j = T^j_i \quad (\text{non symétrie des composantes mixtes, } [T^\bullet_\bullet] = [T_\bullet^\bullet])$$

$\mathbb{V}_{\text{sym}}^{\otimes 2}$ est un sous-espace vectoriel de dimension $n(n+1)/2$
(un exemple de base : les $n(n+1)/2$ tenseurs symétriques $\{\mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}_j + \mathbf{e}_j \otimes \mathbf{e}_i\}$)

Tenseur d'ordre 2 antisymétrique

\mathbf{T} est antisymétrique si $\mathbf{T} = -\mathbf{T}^\top$

Propriétés des composantes : (exercices)

$$T_{ij} = -T_{ji} \quad T^{ij} = -T^{ji} \quad (\text{antisymétrie des composantes non mixtes, diag. nulle})$$

$$T^i_j = -T_j^i$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Symétrie/Antisymétrie dans $\mathbb{V}^{\otimes 2}$

Tenseur d'ordre 2 symétrique

\mathbf{T} est symétrique si $\mathbf{T} = \mathbf{T}^\top$

Propriétés des composantes : (exercices)

$$T_{ij} = T_{ji} \quad T^{ij} = T^{ji} \quad (\text{symétrie des composantes non mixtes})$$

$$T^i_j = T_j^i \quad T_i^j = T^j_i \quad (\text{non symétrie des composantes mixtes, } [T^\bullet_\bullet] = [T_\bullet^\bullet])$$

$\mathbb{V}_{\text{sym}}^{\otimes 2}$ est un sous-espace vectoriel de dimension $n(n+1)/2$
(un exemple de base : les $n(n+1)/2$ tenseurs symétriques $\{\mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}_j + \mathbf{e}_j \otimes \mathbf{e}_i\}$)

Tenseur d'ordre 2 antisymétrique

\mathbf{T} est antisymétrique si $\mathbf{T} = -\mathbf{T}^\top$

Propriétés des composantes : (exercices)

$$T_{ij} = -T_{ji} \quad T^{ij} = -T^{ji} \quad (\text{antisymétrie des composantes non mixtes, diag. nulle})$$

$$T^i_j = -T_j^i \quad T_i^j = -T^j_i$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Symétrie/Antisymétrie dans $\mathbb{V}^{\otimes 2}$

Tenseur d'ordre 2 symétrique

\mathbf{T} est symétrique si $\mathbf{T} = \mathbf{T}^\top$

Propriétés des composantes : (exercices)

$$T_{ij} = T_{ji} \quad T^{ij} = T^{ji} \quad (\text{symétrie des composantes non mixtes})$$

$$T^i_j = T_j^i \quad T_i^j = T^j_i \quad (\text{non symétrie des composantes mixtes, } [T^\bullet_\bullet] = [T_\bullet^\bullet])$$

$\mathbb{V}_{\text{sym}}^{\otimes 2}$ est un sous-espace vectoriel de dimension $n(n+1)/2$
(un exemple de base : les $n(n+1)/2$ tenseurs symétriques $\{\mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}_j + \mathbf{e}_j \otimes \mathbf{e}_i\}$)

Tenseur d'ordre 2 antisymétrique

\mathbf{T} est antisymétrique si $\mathbf{T} = -\mathbf{T}^\top$

Propriétés des composantes : (exercices)

$$T_{ij} = -T_{ji} \quad T^{ij} = -T^{ji} \quad (\text{antisymétrie des composantes non mixtes, diag. nulle})$$

$$T^i_j = -T_j^i \quad T_i^j = -T^j_i \quad (\text{non antisymétrie des composants mixtes, } [T^\bullet_\bullet] = -[T_\bullet^\bullet])$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Symétrie/Antisymétrie dans $\mathbb{V}^{\otimes 2}$

Tenseur d'ordre 2 symétrique

\mathbf{T} est symétrique si $\mathbf{T} = \mathbf{T}^\top$

Propriétés des composantes : (exercices)

$$T_{ij} = T_{ji} \quad T^{ij} = T^{ji} \quad (\text{symétrie des composantes non mixtes})$$

$$T^i_j = T_j^i \quad T_i^j = T^j_i \quad (\text{non symétrie des composantes mixtes, } [T^\bullet_\bullet] = [T_\bullet^\bullet])$$

$\mathbb{V}_{\text{sym}}^{\otimes 2}$ est un sous-espace vectoriel de dimension $n(n+1)/2$
(un exemple de base : les $n(n+1)/2$ tenseurs symétriques $\{\mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}_j + \mathbf{e}_j \otimes \mathbf{e}_i\}$)

Tenseur d'ordre 2 antisymétrique

\mathbf{T} est antisymétrique si $\mathbf{T} = -\mathbf{T}^\top$

Propriétés des composantes : (exercices)

$$T_{ij} = -T_{ji} \quad T^{ij} = -T^{ji} \quad (\text{antisymétrie des composantes non mixtes, diag. nulle})$$

$$T^i_j = -T_j^i \quad T_i^j = -T^j_i \quad (\text{non antisymétrie des composants mixtes, } [T^\bullet_\bullet] = -[T_\bullet^\bullet])$$

$\mathbb{V}_{\text{asy}}^{\otimes 2}$ est un sous-espace vectoriel de dimension $n(n-1)/2$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Symétrie/Antisymétrie dans $\mathbb{V}^{\otimes 2}$

Tenseur d'ordre 2 symétrique

\mathbf{T} est symétrique si $\mathbf{T} = \mathbf{T}^\top$

Propriétés des composantes : (exercices)

$$T_{ij} = T_{ji} \quad T^{ij} = T^{ji} \quad (\text{symétrie des composantes non mixtes})$$

$$T^i_j = T_j^i \quad T_i^j = T^j_i \quad (\text{non symétrie des composantes mixtes, } [T^\bullet_\bullet] = [T_\bullet^\bullet])$$

$\mathbb{V}_{\text{sym}}^{\otimes 2}$ est un sous-espace vectoriel de dimension $n(n+1)/2$
(un exemple de base : les $n(n+1)/2$ tenseurs symétriques $\{\mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}_j + \mathbf{e}_j \otimes \mathbf{e}_i\}$)

Tenseur d'ordre 2 antisymétrique

\mathbf{T} est antisymétrique si $\mathbf{T} = -\mathbf{T}^\top$

Propriétés des composantes : (exercices)

$$T_{ij} = -T_{ji} \quad T^{ij} = -T^{ji} \quad (\text{antisymétrie des composantes non mixtes, diag. nulle})$$

$$T^i_j = -T_j^i \quad T_i^j = -T^j_i \quad (\text{non antisymétrie des composants mixtes, } [T^\bullet_\bullet] = -[T_\bullet^\bullet])$$

$\mathbb{V}_{\text{asy}}^{\otimes 2}$ est un sous-espace vectoriel de dimension $n(n-1)/2$
(un exemple de base : les $n(n-1)/2$ tenseurs antisymétriques $\{\mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}_j - \mathbf{e}_j \otimes \mathbf{e}_i\}$)



Parties symétrique et antisymétrique

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Parties symétrique et antisymétrique

Propriétés :

- Les sous-espaces $\mathbb{V}_{sym}^{\otimes 2}$ et $\mathbb{V}_{asy}^{\otimes 2}$ sont orthogonaux :

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Parties symétrique et antisymétrique

Propriétés :

- Les sous-espaces $\mathbb{V}_{sym}^{\otimes 2}$ et $\mathbb{V}_{asy}^{\otimes 2}$ sont orthogonaux :
 $\forall \mathbf{S}$ symétrique, $\forall \mathbf{A}$ antisymétrique, $\mathbf{S}:\mathbf{A} = 0$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Parties symétrique et antisymétrique

Propriétés :

- Les sous-espaces $\mathbb{V}_{sym}^{\otimes 2}$ et $\mathbb{V}_{asy}^{\otimes 2}$ sont orthogonaux :
 $\forall \mathbf{S}$ symétrique, $\forall \mathbf{A}$ antisymétrique, $\mathbf{S}:\mathbf{A} = \mathbf{0}$ (exercice)

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Parties symétrique et antisymétrique

Propriétés :

- Les sous-espaces $\mathbb{V}_{sym}^{\otimes 2}$ et $\mathbb{V}_{asy}^{\otimes 2}$ sont orthogonaux :
 $\forall \mathbf{S}$ symétrique, $\forall \mathbf{A}$ antisymétrique, $\mathbf{S}:\mathbf{A} = \mathbf{0}$ (exercice)
- Leur intersection est le tenseur nul.

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Parties symétrique et antisymétrique

Propriétés :

- Les sous-espaces $\mathbb{V}_{sym}^{\otimes 2}$ et $\mathbb{V}_{asy}^{\otimes 2}$ sont orthogonaux :
 $\forall \mathbf{S}$ symétrique, $\forall \mathbf{A}$ antisymétrique, $\mathbf{S}:\mathbf{A} = 0$ (exercice)
- Leur intersection est le tenseur nul.

Parties symétrique et antisymétrique

$$\text{si } \mathbf{T} \in \mathbb{V}^{\otimes 2}, \quad \mathbf{T} = \text{sym}\mathbf{T} + \text{asy}\mathbf{T}$$



Parties symétrique et antisymétrique

Propriétés :

- Les sous-espaces $\mathbb{V}_{sym}^{\otimes 2}$ et $\mathbb{V}_{asy}^{\otimes 2}$ sont orthogonaux :
 $\forall \mathbf{S}$ symétrique, $\forall \mathbf{A}$ antisymétrique, $\mathbf{S}:\mathbf{A} = 0$ (exercice)
- Leur intersection est le tenseur nul.

Parties symétrique et antisymétrique

$$\text{si } \mathbf{T} \in \mathbb{V}^{\otimes 2}, \quad \mathbf{T} = \text{sym}\mathbf{T} + \text{asy}\mathbf{T}$$

Cette décomposition est **unique** :



Parties symétrique et antisymétrique

Propriétés :

- Les sous-espaces $\mathbb{V}_{sym}^{\otimes 2}$ et $\mathbb{V}_{asy}^{\otimes 2}$ sont orthogonaux :
 $\forall \mathbf{S}$ symétrique, $\forall \mathbf{A}$ antisymétrique, $\mathbf{S}:\mathbf{A} = 0$ (exercice)
- Leur intersection est le tenseur nul.

Parties symétrique et antisymétrique

$$\text{si } \mathbf{T} \in \mathbb{V}^{\otimes 2}, \quad \mathbf{T} = \text{sym}\mathbf{T} + \text{asy}\mathbf{T}$$

Cette décomposition est unique :

$$\text{sym}\mathbf{T} = \frac{1}{2}(\mathbf{T} + \mathbf{T}^\top)$$



Parties symétrique et antisymétrique

Propriétés :

- Les sous-espaces $\mathbb{V}_{sym}^{\otimes 2}$ et $\mathbb{V}_{asy}^{\otimes 2}$ sont orthogonaux :
 $\forall \mathbf{S}$ symétrique, $\forall \mathbf{A}$ antisymétrique, $\mathbf{S} : \mathbf{A} = 0$ (exercice)
- Leur intersection est le tenseur nul.

Parties symétrique et antisymétrique

$$\text{si } \mathbf{T} \in \mathbb{V}^{\otimes 2}, \quad \mathbf{T} = \mathbf{symT} + \mathbf{asymT}$$

Cette décomposition est unique :

$$\mathbf{symT} = \frac{1}{2}(\mathbf{T} + \mathbf{T}^\top) \quad \mathbf{asymT} = \frac{1}{2}(\mathbf{T} - \mathbf{T}^\top)$$



Vecteur adjoint à un tenseur antisymétrique

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Vecteur adjoint à un tenseur antisymétrique

On se limite à $n = 3$.

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Vecteur adjoint à un tenseur antisymétrique

On se limite à $n = 3$. Soit \mathbf{A} d'ordre 2 antisymétrique.

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Vecteur adjoint à un tenseur antisymétrique

On se limite à $n = 3$. Soit \mathbf{A} d'ordre 2 antisymétrique.

Vecteur adjoint

$$\mathbf{a} = \frac{1}{2} \mathbf{H} : \mathbf{A}$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Vecteur adjoint à un tenseur antisymétrique

On se limite à $n = 3$. Soit \mathbf{A} d'ordre 2 antisymétrique.

Vecteur adjoint

$$\mathbf{a} = \frac{1}{2} \mathbf{H} : \mathbf{A} \quad \text{composantes covariantes : } a_i = \frac{1}{2} h_{ijk} A^{jk}$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Vecteur adjoint à un tenseur antisymétrique

On se limite à $n = 3$. Soit \mathbf{A} d'ordre 2 antisymétrique.

Vecteur adjoint

$$\mathbf{a} = \frac{1}{2} \mathbf{H} : \mathbf{A} \quad \text{composantes covariantes : } a_i = \frac{1}{2} h_{ijk} A^{jk}$$

Propriété : (exercice)

$$\mathbf{A} = \mathbf{H} \cdot \mathbf{a}$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Vecteur adjoint à un tenseur antisymétrique

On se limite à $n = 3$. Soit \mathbf{A} d'ordre 2 antisymétrique.

Vecteur adjoint

$$\mathbf{a} = \frac{1}{2} \mathbf{H} : \mathbf{A} \quad \text{composantes covariantes : } a_i = \frac{1}{2} h_{ijk} A^{jk}$$

Propriété : (exercice)

$$\mathbf{A} = \mathbf{H} \cdot \mathbf{a} \quad \text{composantes contravariantes : } A^{ij} = h^{ijk} a_k$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Vecteur adjoint à un tenseur antisymétrique

On se limite à $n = 3$. Soit \mathbf{A} d'ordre 2 antisymétrique.

Vecteur adjoint

$$\mathbf{a} = \frac{1}{2} \mathbf{H} : \mathbf{A} \quad \text{composantes covariantes : } a_i = \frac{1}{2} h_{ijk} A^{jk}$$

Propriété : (exercice)

$$\mathbf{A} = \mathbf{H} \cdot \mathbf{a} \quad \text{composantes contravariantes : } A^{ij} = h^{ijk} a_k$$

Isomorphisme $\mathbf{A} \leftrightarrow \mathbf{a}$

À tout tenseur antisymétrique \mathbf{A} on associe un vecteur \mathbf{a} unique et inversement.

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Vecteur adjoint à un tenseur antisymétrique

On se limite à $n = 3$. Soit \mathbf{A} d'ordre 2 antisymétrique.

Vecteur adjoint

$$\mathbf{a} = \frac{1}{2} \mathbf{H} : \mathbf{A} \quad \text{composantes covariantes : } a_i = \frac{1}{2} h_{ijk} A^{jk}$$

Propriété : (exercice)

$$\mathbf{A} = \mathbf{H} \cdot \mathbf{a} \quad \text{composantes contravariantes : } A^{ij} = h^{ijk} a_k$$

Isomorphisme $\mathbf{A} \leftrightarrow \mathbf{a}$

À tout tenseur antisymétrique \mathbf{A} on associe un vecteur \mathbf{a} unique et inversement.

Relation entre les composantes de \mathbf{A} et \mathbf{a} :

$$[A^{\bullet\bullet}] = \frac{1}{\sqrt{g}} \begin{bmatrix} 0 & a_3 & -a_2 \\ -a_3 & 0 & a_1 \\ a_2 & -a_1 & 0 \end{bmatrix} \quad (\text{exercice})$$



Endomorphismes linéaires de \mathbb{V}

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Endomorphismes linéaires de \mathbb{V}

Rappel : endomorphisme linéaire

$$\mathcal{L} : \mathbb{V} \rightarrow \mathbb{V} \text{ linéaire, } \mathbf{w} = \mathcal{L}(\mathbf{v}) \quad [w^\bullet] = [\mathcal{L}^\bullet \cdot] [v^\bullet]$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Endomorphismes linéaires de \mathbb{V}

Rappel : endomorphisme linéaire

$$\mathcal{L} : \mathbb{V} \rightarrow \mathbb{V} \text{ linéaire, } \mathbf{w} = \mathcal{L}(\mathbf{v}) \quad [w^\bullet] = [\mathcal{L}^\bullet \cdot] [v^\bullet]$$

Soit $T \in \mathbb{V}^{\otimes 2}$.

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Endomorphismes linéaires de \mathbb{V}

Rappel : endomorphisme linéaire

$$\mathcal{L} : \mathbb{V} \rightarrow \mathbb{V} \text{ linéaire, } \mathbf{w} = \mathcal{L}(\mathbf{v}) \quad [w^\bullet] = [\mathcal{L}^\bullet \cdot] [v^\bullet]$$

Soit $\mathbf{T} \in \mathbb{V}^{\otimes 2}$. $\mathbf{T} \cdot \mathbf{v}$ est un vecteur (tenseur d'ordre 1).

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Endomorphismes linéaires de \mathbb{V}

Rappel : endomorphisme linéaire

$$\mathcal{L} : \mathbb{V} \rightarrow \mathbb{V} \text{ linéaire, } \mathbf{w} = \mathcal{L}(\mathbf{v}) \quad [w^\bullet] = [\mathcal{L}^\bullet \cdot] [v^\bullet]$$

Soit $\mathbf{T} \in \mathbb{V}^{\otimes 2}$. $\mathbf{T} \cdot \mathbf{v}$ est un vecteur (tenseur d'ordre 1).

À tout tenseur du second ordre \mathbf{T} , on associe l'endomorphisme linéaire \mathcal{L} tel que : $\mathcal{L}(\mathbf{v}) = \mathbf{T} \cdot \mathbf{v}, \quad \forall \mathbf{v}$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Endomorphismes linéaires de \mathbb{V}

Rappel : endomorphisme linéaire

$$\mathcal{L} : \mathbb{V} \rightarrow \mathbb{V} \text{ linéaire, } \mathbf{w} = \mathcal{L}(\mathbf{v}) \quad [w^\bullet] = [\mathcal{L}^\bullet \cdot] [v^\bullet]$$

Soit $\mathbf{T} \in \mathbb{V}^{\otimes 2}$. $\mathbf{T} \cdot \mathbf{v}$ est un vecteur (tenseur d'ordre 1).

À tout tenseur du second ordre \mathbf{T} , on associe l'endomorphisme linéaire \mathcal{L} tel que : $\mathcal{L}(\mathbf{v}) = \mathbf{T} \cdot \mathbf{v}, \quad \forall \mathbf{v}$

Composantes :

$$\mathbf{T} \cdot \mathbf{v} = T^i_j v^j \mathbf{e}_i$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Endomorphismes linéaires de \mathbb{V}

Rappel : endomorphisme linéaire

$$\mathcal{L} : \mathbb{V} \rightarrow \mathbb{V} \text{ linéaire, } \mathbf{w} = \mathcal{L}(\mathbf{v}) \quad [w^\bullet] = [\mathcal{L}^\bullet \cdot] [v^\bullet]$$

Soit $\mathbf{T} \in \mathbb{V}^{\otimes 2}$. $\mathbf{T} \cdot \mathbf{v}$ est un vecteur (tenseur d'ordre 1).

À tout tenseur du second ordre \mathbf{T} , on associe l'endomorphisme linéaire \mathcal{L} tel que : $\mathcal{L}(\mathbf{v}) = \mathbf{T} \cdot \mathbf{v}$, $\forall \mathbf{v}$

Composantes :

$$\mathbf{T} \cdot \mathbf{v} = T^i_j v^j \mathbf{e}_i = \mathcal{L}(\mathbf{v})$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Endomorphismes linéaires de \mathbb{V}

Rappel : endomorphisme linéaire

$$\mathcal{L} : \mathbb{V} \rightarrow \mathbb{V} \text{ linéaire, } \mathbf{w} = \mathcal{L}(\mathbf{v}) \quad [w^\bullet] = [\mathcal{L}^\bullet] [v^\bullet]$$

Soit $\mathbf{T} \in \mathbb{V}^{\otimes 2}$. $\mathbf{T} \cdot \mathbf{v}$ est un vecteur (tenseur d'ordre 1).

À tout tenseur du second ordre \mathbf{T} , on associe l'endomorphisme linéaire \mathcal{L} tel que : $\mathcal{L}(\mathbf{v}) = \mathbf{T} \cdot \mathbf{v}, \quad \forall \mathbf{v}$

Composantes :

$$\mathbf{T} \cdot \mathbf{v} = T^i_j v^j \mathbf{e}_i = \mathcal{L}(\mathbf{v}) = \mathcal{L}^i_j v^j \mathbf{e}_i$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Endomorphismes linéaires de \mathbb{V}

Rappel : endomorphisme linéaire

$$\mathcal{L} : \mathbb{V} \rightarrow \mathbb{V} \text{ linéaire, } \mathbf{w} = \mathcal{L}(\mathbf{v}) \quad [w^\bullet] = [\mathcal{L}^\bullet_\bullet][v^\bullet]$$

Soit $\mathbf{T} \in \mathbb{V}^{\otimes 2}$. $\mathbf{T} \cdot \mathbf{v}$ est un vecteur (tenseur d'ordre 1).

À tout tenseur du second ordre \mathbf{T} , on associe l'endomorphisme linéaire \mathcal{L} tel que : $\mathcal{L}(\mathbf{v}) = \mathbf{T} \cdot \mathbf{v}$, $\forall \mathbf{v}$

Composantes :

$$\mathbf{T} \cdot \mathbf{v} = T^i_j v^j \mathbf{e}_i = \mathcal{L}(\mathbf{v}) = \mathcal{L}^i_j v^j \mathbf{e}_i$$

La matrice $[\mathcal{L}^\bullet_\bullet]$ de l'endomorphisme \mathcal{L} associé à \mathbf{T} est identique aux composantes mixtes $[T^\bullet_\bullet]$ du tenseur \mathbf{T} .



Endomorphismes linéaires de \mathbb{V}

Rappel : endomorphisme linéaire

$$\mathcal{L} : \mathbb{V} \rightarrow \mathbb{V} \text{ linéaire, } \mathbf{w} = \mathcal{L}(\mathbf{v}) \quad [w^\bullet] = [\mathcal{L}^\bullet \cdot] [v^\bullet]$$

Soit $\mathbf{T} \in \mathbb{V}^{\otimes 2}$. $\mathbf{T} \cdot \mathbf{v}$ est un vecteur (tenseur d'ordre 1).

À tout tenseur du second ordre \mathbf{T} , on associe l'endomorphisme linéaire \mathcal{L} tel que : $\mathcal{L}(\mathbf{v}) = \mathbf{T} \cdot \mathbf{v}$, $\forall \mathbf{v}$

Composantes :

$$\mathbf{T} \cdot \mathbf{v} = T^i_j v^j \mathbf{e}_i = \mathcal{L}(\mathbf{v}) = \mathcal{L}^i_j v^j \mathbf{e}_i$$

La matrice $[\mathcal{L}^\bullet \cdot]$ de l'endomorphisme \mathcal{L} associé à \mathbf{T} est identique aux composantes mixtes $[T^\bullet \cdot]$ du tenseur \mathbf{T} .

Isomorphisme $\mathcal{L} \leftrightarrow \mathbf{T}$

Les endomorphismes linéaires et les tenseurs du second ordre sont isomorphes.

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Endomorphismes linéaires de \mathbb{V}

Rappel : endomorphisme linéaire

$$\mathcal{L} : \mathbb{V} \rightarrow \mathbb{V} \text{ linéaire, } \mathbf{w} = \mathcal{L}(\mathbf{v}) \quad [\mathbf{w}^\bullet] = [\mathcal{L}^\bullet \cdot] [\mathbf{v}^\bullet]$$

Soit $\mathbf{T} \in \mathbb{V}^{\otimes 2}$. $\mathbf{T} \cdot \mathbf{v}$ est un vecteur (tenseur d'ordre 1).

À tout tenseur du second ordre \mathbf{T} , on associe l'endomorphisme linéaire \mathcal{L} tel que : $\mathcal{L}(\mathbf{v}) = \mathbf{T} \cdot \mathbf{v}$, $\forall \mathbf{v}$

Composantes :

$$\mathbf{T} \cdot \mathbf{v} = T^i_j v^j \mathbf{e}_i = \mathcal{L}(\mathbf{v}) = \mathcal{L}^i_j v^j \mathbf{e}_i$$

La matrice $[\mathcal{L}^\bullet \cdot]$ de l'endomorphisme \mathcal{L} associé à \mathbf{T} est identique aux composantes mixtes $[\mathbf{T}^\bullet \cdot]$ du tenseur \mathbf{T} .

Isomorphisme $\mathcal{L} \leftrightarrow \mathbf{T}$

Les endomorphismes linéaires et les tenseurs du second ordre sont isomorphes. On écrira : $\mathbf{T}(\mathbf{v}) = \mathcal{L}(\mathbf{v})$



Endomorphismes linéaires de \mathbb{V}

Rappel : endomorphisme linéaire

$$\mathcal{L} : \mathbb{V} \rightarrow \mathbb{V} \text{ linéaire, } \mathbf{w} = \mathcal{L}(\mathbf{v}) \quad [\mathbf{w}^\bullet] = [\mathcal{L}^\bullet \bullet] [\mathbf{v}^\bullet]$$

Soit $\mathbf{T} \in \mathbb{V}^{\otimes 2}$. $\mathbf{T} \cdot \mathbf{v}$ est un vecteur (tenseur d'ordre 1).

À tout tenseur du second ordre \mathbf{T} , on associe l'endomorphisme linéaire \mathcal{L} tel que : $\mathcal{L}(\mathbf{v}) = \mathbf{T} \cdot \mathbf{v}$, $\forall \mathbf{v}$

Composantes :

$$\mathbf{T} \cdot \mathbf{v} = T^i_j v^j \mathbf{e}_i = \mathcal{L}(\mathbf{v}) = \mathcal{L}^i_j v^j \mathbf{e}_i$$

La matrice $[\mathcal{L}^\bullet \bullet]$ de l'endomorphisme \mathcal{L} associé à \mathbf{T} est identique aux composantes mixtes $[\mathbf{T}^\bullet \bullet]$ du tenseur \mathbf{T} .

Isomorphisme $\mathcal{L} \leftrightarrow \mathbf{T}$

Les endomorphismes linéaires et les tenseurs du second ordre sont isomorphes. On écrira : $\mathbf{T}(\mathbf{v}) = \mathcal{L}(\mathbf{v}) = \mathbf{T} \cdot \mathbf{v}$



Sphéricité et trace nulle

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

**Tenseurs du
second ordre**



Sphéricité et trace nulle

Tenseur sphérique

\mathcal{S} est sphérique si **$\mathcal{S} = \alpha \mathbf{G}$** (α scalaire)

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Sphéricité et trace nulle

Tenseur sphérique

\mathbf{S} est sphérique si $\mathbf{S} = \alpha \mathbf{G}$ (α scalaire)

$\mathbb{V}_{sph}^{\otimes 2}$ est un sous-espace vectoriel de dimension 1.

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Sphéricité et trace nulle

Tenseur sphérique

\mathbf{S} est sphérique si $\mathbf{S} = \alpha \mathbf{G}$ (α scalaire)

$\mathbb{V}_{sph}^{\otimes 2}$ est un sous-espace vectoriel de dimension 1.

Tenseur de trace nulle (« déviateur »)

\mathbf{D} est un « déviateur » si $\text{tr} \mathbf{D} = 0$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Sphéricité et trace nulle

Tenseur sphérique

\mathbf{S} est sphérique si $\mathbf{S} = \alpha \mathbf{G}$ (α scalaire)

$\mathbb{V}_{sph}^{\otimes 2}$ est un sous-espace vectoriel de dimension 1.

Tenseur de trace nulle (« déviateur »)

\mathbf{D} est un « déviateur » si $\text{tr} \mathbf{D} = 0$

$\mathbb{V}_{dev}^{\otimes 2}$ est un sous-espace vectoriel de dimension $n^2 - 1$.

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Sphéricité et trace nulle

Tenseur sphérique

\mathbf{S} est sphérique si $\mathbf{S} = \alpha \mathbf{G}$ (α scalaire)

$\mathbb{V}_{sph}^{\otimes 2}$ est un sous-espace vectoriel de dimension 1.

Tenseur de trace nulle (« déviateur »)

\mathbf{D} est un « déviateur » si $\text{tr} \mathbf{D} = 0$

$\mathbb{V}_{dev}^{\otimes 2}$ est un sous-espace vectoriel de dimension $n^2 - 1$.

Les sous-espaces $\mathbb{V}_{sph}^{\otimes 2}$ et $\mathbb{V}_{dev}^{\otimes 2}$ sont **orthogonaux** : $\mathbf{S} : \mathbf{D} = 0$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Sphéricité et trace nulle

Tenseur sphérique

\mathbf{S} est sphérique si $\mathbf{S} = \alpha \mathbf{G}$ (α scalaire)

$\mathbb{V}_{sph}^{\otimes 2}$ est un sous-espace vectoriel de dimension 1.

Tenseur de trace nulle (« déviateur »)

\mathbf{D} est un « déviateur » si $\text{tr} \mathbf{D} = 0$

$\mathbb{V}_{dev}^{\otimes 2}$ est un sous-espace vectoriel de dimension $n^2 - 1$.

Les sous-espaces $\mathbb{V}_{sph}^{\otimes 2}$ et $\mathbb{V}_{dev}^{\otimes 2}$ sont orthogonaux : $\mathbf{S} : \mathbf{D} = 0$

Parties sphérique et « déviateur »

Si $\mathbf{T} \in \mathbb{V}^{\otimes 2}$ $\mathbf{T} = \text{sph} \mathbf{T} + \text{dev} \mathbf{T}$



Sphéricité et trace nulle

Tenseur sphérique

\mathbf{S} est sphérique si $\mathbf{S} = \alpha \mathbf{G}$ (α scalaire)

$\mathbb{V}_{sph}^{\otimes 2}$ est un sous-espace vectoriel de dimension 1.

Tenseur de trace nulle (« déviateur »)

\mathbf{D} est un « déviateur » si $\text{tr} \mathbf{D} = 0$

$\mathbb{V}_{dev}^{\otimes 2}$ est un sous-espace vectoriel de dimension $n^2 - 1$.

Les sous-espaces $\mathbb{V}_{sph}^{\otimes 2}$ et $\mathbb{V}_{dev}^{\otimes 2}$ sont orthogonaux : $\mathbf{S} : \mathbf{D} = 0$

Parties sphérique et « déviateur »

Si $\mathbf{T} \in \mathbb{V}^{\otimes 2}$ $\mathbf{T} = \text{sph} \mathbf{T} + \text{dev} \mathbf{T}$

Cette décomposition est **unique**. (exercice)



Sphéricité et trace nulle

Tenseur sphérique

\mathbf{S} est sphérique si $\mathbf{S} = \alpha \mathbf{G}$ (α scalaire)

$\mathbb{V}_{sph}^{\otimes 2}$ est un sous-espace vectoriel de dimension 1.

Tenseur de trace nulle (« déviateur »)

\mathbf{D} est un « déviateur » si $\text{tr} \mathbf{D} = 0$

$\mathbb{V}_{dev}^{\otimes 2}$ est un sous-espace vectoriel de dimension $n^2 - 1$.

Les sous-espaces $\mathbb{V}_{sph}^{\otimes 2}$ et $\mathbb{V}_{dev}^{\otimes 2}$ sont orthogonaux : $\mathbf{S} : \mathbf{D} = 0$

Parties sphérique et « déviatorique »

Si $\mathbf{T} \in \mathbb{V}^{\otimes 2}$ $\mathbf{T} = \text{sph} \mathbf{T} + \text{dev} \mathbf{T}$

Cette décomposition est unique. (exercice)

$$\text{sph} \mathbf{T} = \frac{\text{tr} \mathbf{T}}{n} \mathbf{G}$$



Sphéricité et trace nulle

Tenseur sphérique

\mathbf{S} est sphérique si $\mathbf{S} = \alpha \mathbf{G}$ (α scalaire)

$\mathbb{V}_{sph}^{\otimes 2}$ est un sous-espace vectoriel de dimension 1.

Tenseur de trace nulle (« déviateur »)

\mathbf{D} est un « déviateur » si $\text{tr} \mathbf{D} = 0$

$\mathbb{V}_{dev}^{\otimes 2}$ est un sous-espace vectoriel de dimension $n^2 - 1$.

Les sous-espaces $\mathbb{V}_{sph}^{\otimes 2}$ et $\mathbb{V}_{dev}^{\otimes 2}$ sont orthogonaux : $\mathbf{S} : \mathbf{D} = 0$

Parties sphérique et « déviateur »

Si $\mathbf{T} \in \mathbb{V}^{\otimes 2}$ $\mathbf{T} = \text{sph} \mathbf{T} + \text{dev} \mathbf{T}$

Cette décomposition est unique. (exercice)

$$\text{sph} \mathbf{T} = \frac{\text{tr} \mathbf{T}}{n} \mathbf{G} \quad \text{dev} \mathbf{T} = \left(\mathbf{T} - \frac{\text{tr} \mathbf{T}}{n} \mathbf{G} \right)$$



Opérations algébriques dans $\mathbb{V}^{\otimes 2}$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

**Tenseurs du
second ordre**



Opérations algébriques dans $\mathbb{V}^{\otimes 2}$

- **Contraction simple :** $\mathbf{T} \cdot \mathbf{U} \in \mathbb{V}^{\otimes 2}$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Opérations algébriques dans $\mathbb{V}^{\otimes 2}$

- **Contraction simple** : $\mathbf{T} \cdot \mathbf{U} \in \mathbb{V}^{\otimes 2}$ (« \cdot » est une opération interne)

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Opérations algébriques dans $\mathbb{V}^{\otimes 2}$

- **Contraction simple** : $\mathbf{T} \cdot \mathbf{U} \in \mathbb{V}^{\otimes 2}$ (« \cdot » est une opération interne)
- **Produit scalaire** : $\mathbf{T} : \mathbf{U} \in \mathbb{V}^{\otimes 0}$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Opérations algébriques dans $\mathbb{V}^{\otimes 2}$

- **Contraction simple** : $\mathbf{T} \cdot \mathbf{U} \in \mathbb{V}^{\otimes 2}$ (« \cdot » est une opération interne)
- **Produit scalaire** : $\mathbf{T} : \mathbf{U} \in \mathbb{V}^{\otimes 0}$
- **« Produit mixte »** :
 $\mathbf{A} : (\mathbf{B} \cdot \mathbf{C})$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Opérations algébriques dans $\mathbb{V}^{\otimes 2}$

- **Contraction simple** : $\mathbf{T} \cdot \mathbf{U} \in \mathbb{V}^{\otimes 2}$ (« \cdot » est une opération interne)
- **Produit scalaire** : $\mathbf{T} : \mathbf{U} \in \mathbb{V}^{\otimes 0}$
- **« Produit mixte »** :
$$\mathbf{A} : (\mathbf{B} \cdot \mathbf{C}) = \mathbf{B} : (\mathbf{A} \cdot \mathbf{C}^\top)$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Opérations algébriques dans $\mathbb{V}^{\otimes 2}$

- **Contraction simple** : $\mathbf{T} \cdot \mathbf{U} \in \mathbb{V}^{\otimes 2}$ (« \cdot » est une opération interne)
- **Produit scalaire** : $\mathbf{T} : \mathbf{U} \in \mathbb{V}^{\otimes 0}$
- **« Produit mixte »** :
$$\mathbf{A} : (\mathbf{B} \cdot \mathbf{C}) = \mathbf{B} : (\mathbf{A} \cdot \mathbf{C}^\top) = \mathbf{C} : (\mathbf{B}^\top \cdot \mathbf{A})$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Opérations algébriques dans $\mathbb{V}^{\otimes 2}$

- **Contraction simple** : $\mathbf{T} \cdot \mathbf{U} \in \mathbb{V}^{\otimes 2}$ (« \cdot » est une opération interne)
- **Produit scalaire** : $\mathbf{T} : \mathbf{U} \in \mathbb{V}^{\otimes 0}$
- **« Produit mixte »** :
$$\mathbf{A} : (\mathbf{B} \cdot \mathbf{C}) = \mathbf{B} : (\mathbf{A} \cdot \mathbf{C}^\top) = \mathbf{C} : (\mathbf{B}^\top \cdot \mathbf{A}) = \dots$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Opérations algébriques dans $\mathbb{V}^{\otimes 2}$

- **Contraction simple** : $\mathbf{T} \cdot \mathbf{U} \in \mathbb{V}^{\otimes 2}$ (« \cdot » est une opération interne)
- **Produit scalaire** : $\mathbf{T} : \mathbf{U} \in \mathbb{V}^{\otimes 0}$
- **« Produit mixte »** :
$$\mathbf{A} : (\mathbf{B} \cdot \mathbf{C}) = \mathbf{B} : (\mathbf{A} \cdot \mathbf{C}^\top) = \mathbf{C} : (\mathbf{B}^\top \cdot \mathbf{A}) = \dots \in \mathbb{V}^{\otimes 0} \quad (\text{exercices})$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Opérations algébriques dans $\mathbb{V}^{\otimes 2}$

- **Contraction simple** : $\mathbf{T} \cdot \mathbf{U} \in \mathbb{V}^{\otimes 2}$ (« \cdot » est une opération interne)
- **Produit scalaire** : $\mathbf{T} : \mathbf{U} \in \mathbb{V}^{\otimes 0}$
- **« Produit mixte »** :
 $\mathbf{A} : (\mathbf{B} \cdot \mathbf{C}) = \mathbf{B} : (\mathbf{A} \cdot \mathbf{C}^\top) = \mathbf{C} : (\mathbf{B}^\top \cdot \mathbf{A}) = \dots \in \mathbb{V}^{\otimes 0}$ (exercices)
- **Puissance entière** : $\mathbf{T}^p = \mathbf{T} \cdot \mathbf{T} \cdot \dots$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Opérations algébriques dans $\mathbb{V}^{\otimes 2}$

- **Contraction simple** : $\mathbf{T} \cdot \mathbf{U} \in \mathbb{V}^{\otimes 2}$ (« \cdot » est une opération interne)
- **Produit scalaire** : $\mathbf{T} : \mathbf{U} \in \mathbb{V}^{\otimes 0}$
- **« Produit mixte »** :
 $\mathbf{A} : (\mathbf{B} \cdot \mathbf{C}) = \mathbf{B} : (\mathbf{A} \cdot \mathbf{C}^\top) = \mathbf{C} : (\mathbf{B}^\top \cdot \mathbf{A}) = \dots \in \mathbb{V}^{\otimes 0}$ (exercices)
- **Puissance entière** : $\mathbf{T}^p = \mathbf{T} \cdot \mathbf{T} \cdot \dots$ ($\mathbf{T}^0 = \mathbf{G}$)

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Opérations algébriques dans $\mathbb{V}^{\otimes 2}$

- **Contraction simple** : $\mathbf{T} \cdot \mathbf{U} \in \mathbb{V}^{\otimes 2}$ (« \cdot » est une opération interne)
- **Produit scalaire** : $\mathbf{T} : \mathbf{U} \in \mathbb{V}^{\otimes 0}$
- **« Produit mixte »** :
 $\mathbf{A} : (\mathbf{B} \cdot \mathbf{C}) = \mathbf{B} : (\mathbf{A} \cdot \mathbf{C}^\top) = \mathbf{C} : (\mathbf{B}^\top \cdot \mathbf{A}) = \dots \in \mathbb{V}^{\otimes 0}$ (exercices)
- **Puissance entière** : $\mathbf{T}^p = \mathbf{T} \cdot \mathbf{T} \cdot \dots$ ($\mathbf{T}^0 = \mathbf{G}$)
- **Exponentielle** : $\mathbf{e}^{\mathbf{T}} = \sum_{q=0}^{\infty} \frac{\mathbf{T}^q}{q!}$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Opérations algébriques dans $\mathbb{V}^{\otimes 2}$

- **Contraction simple** : $\mathbf{T} \cdot \mathbf{U} \in \mathbb{V}^{\otimes 2}$ (« \cdot » est une opération interne)
- **Produit scalaire** : $\mathbf{T} : \mathbf{U} \in \mathbb{V}^{\otimes 0}$
- **« Produit mixte »** :
 $\mathbf{A} : (\mathbf{B} \cdot \mathbf{C}) = \mathbf{B} : (\mathbf{A} \cdot \mathbf{C}^\top) = \mathbf{C} : (\mathbf{B}^\top \cdot \mathbf{A}) = \dots \in \mathbb{V}^{\otimes 0}$ (exercices)
- **Puissance entière** : $\mathbf{T}^p = \mathbf{T} \cdot \mathbf{T} \cdot \dots$ ($\mathbf{T}^0 = \mathbf{G}$)
- **Exponentielle** : $\mathbf{e}^{\mathbf{T}} = \sum_{q=0}^{\infty} \frac{\mathbf{T}^q}{q!} = \mathbf{G} + \sum_{q=1}^{\infty} \frac{\mathbf{T}^q}{q!}$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Opérations algébriques dans $\mathbb{V}^{\otimes 2}$

- **Contraction simple** : $\mathbf{T} \cdot \mathbf{U} \in \mathbb{V}^{\otimes 2}$ (« \cdot » est une opération interne)
 - **Produit scalaire** : $\mathbf{T} : \mathbf{U} \in \mathbb{V}^{\otimes 0}$
 - **« Produit mixte »** :
 $\mathbf{A} : (\mathbf{B} \cdot \mathbf{C}) = \mathbf{B} : (\mathbf{A} \cdot \mathbf{C}^\top) = \mathbf{C} : (\mathbf{B}^\top \cdot \mathbf{A}) = \dots \in \mathbb{V}^{\otimes 0}$ (exercices)
 - **Puissance entière** : $\mathbf{T}^p = \mathbf{T} \cdot \mathbf{T} \cdot \dots$ ($\mathbf{T}^0 = \mathbf{G}$)
 - **Exponentielle** : $\mathbf{e}^{\mathbf{T}} = \sum_{q=0}^{\infty} \frac{\mathbf{T}^q}{q!} = \mathbf{G} + \sum_{q=1}^{\infty} \frac{\mathbf{T}^q}{q!}$
- Attention** : $\mathbf{e}^{\mathbf{T}} \cdot \mathbf{e}^{\mathbf{T}'} \neq \mathbf{e}^{\mathbf{T}+\mathbf{T}'}$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Opérations algébriques dans $\mathbb{V}^{\otimes 2}$

- **Contraction simple** : $\mathbf{T} \cdot \mathbf{U} \in \mathbb{V}^{\otimes 2}$ (« \cdot » est une opération interne)
- **Produit scalaire** : $\mathbf{T} : \mathbf{U} \in \mathbb{V}^{\otimes 0}$
- **« Produit mixte »** :
 $\mathbf{A} : (\mathbf{B} \cdot \mathbf{C}) = \mathbf{B} : (\mathbf{A} \cdot \mathbf{C}^\top) = \mathbf{C} : (\mathbf{B}^\top \cdot \mathbf{A}) = \dots \in \mathbb{V}^{\otimes 0}$ (exercices)
- **Puissance entière** : $\mathbf{T}^p = \mathbf{T} \cdot \mathbf{T} \cdot \dots$ ($\mathbf{T}^0 = \mathbf{G}$)
- **Exponentielle** : $\mathbf{e}^{\mathbf{T}} = \sum_{q=0}^{\infty} \frac{\mathbf{T}^q}{q!} = \mathbf{G} + \sum_{q=1}^{\infty} \frac{\mathbf{T}^q}{q!}$
Attention : $\mathbf{e}^{\mathbf{T}} \cdot \mathbf{e}^{\mathbf{T}'} \neq \mathbf{e}^{\mathbf{T}+\mathbf{T}'}$ (sauf si \exists une base propre commune)

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Opérations algébriques dans $\mathbb{V}^{\otimes 2}$

- **Contraction simple** : $\mathbf{T} \cdot \mathbf{U} \in \mathbb{V}^{\otimes 2}$ (« \cdot » est une opération interne)
- **Produit scalaire** : $\mathbf{T} : \mathbf{U} \in \mathbb{V}^{\otimes 0}$
- **« Produit mixte »** :
 $\mathbf{A} : (\mathbf{B} \cdot \mathbf{C}) = \mathbf{B} : (\mathbf{A} \cdot \mathbf{C}^\top) = \mathbf{C} : (\mathbf{B}^\top \cdot \mathbf{A}) = \dots \in \mathbb{V}^{\otimes 0}$ (exercices)
- **Puissance entière** : $\mathbf{T}^p = \mathbf{T} \cdot \mathbf{T} \cdot \dots$ ($\mathbf{T}^0 = \mathbf{G}$)
- **Exponentielle** : $\mathbf{e}^{\mathbf{T}} = \sum_{q=0}^{\infty} \frac{\mathbf{T}^q}{q!} = \mathbf{G} + \sum_{q=1}^{\infty} \frac{\mathbf{T}^q}{q!}$
Attention : $\mathbf{e}^{\mathbf{T}} \cdot \mathbf{e}^{\mathbf{T}'} \neq \mathbf{e}^{\mathbf{T}+\mathbf{T}'}$ (sauf si \exists une base propre commune)
- **Déterminant** :
 $\det \mathbf{T} = \det[\mathcal{L}^{\bullet, \bullet}]$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Opérations algébriques dans $\mathbb{V}^{\otimes 2}$

- **Contraction simple** : $\mathbf{T} \cdot \mathbf{U} \in \mathbb{V}^{\otimes 2}$ (« \cdot » est une opération interne)
- **Produit scalaire** : $\mathbf{T} : \mathbf{U} \in \mathbb{V}^{\otimes 0}$
- **« Produit mixte »** :
$$\mathbf{A} : (\mathbf{B} \cdot \mathbf{C}) = \mathbf{B} : (\mathbf{A} \cdot \mathbf{C}^\top) = \mathbf{C} : (\mathbf{B}^\top \cdot \mathbf{A}) = \dots \in \mathbb{V}^{\otimes 0} \quad (\text{exercices})$$
- **Puissance entière** : $\mathbf{T}^p = \mathbf{T} \cdot \mathbf{T} \cdot \dots \quad (\mathbf{T}^0 = \mathbf{G})$
- **Exponentielle** : $\mathbf{e}^{\mathbf{T}} = \sum_{q=0}^{\infty} \frac{\mathbf{T}^q}{q!} = \mathbf{G} + \sum_{q=1}^{\infty} \frac{\mathbf{T}^q}{q!}$
Attention : $\mathbf{e}^{\mathbf{T}} \cdot \mathbf{e}^{\mathbf{T}'} \neq \mathbf{e}^{\mathbf{T}+\mathbf{T}'}$ (sauf si \exists une base propre commune)
- **Déterminant** :
$$\det \mathbf{T} = \det[\mathcal{L}^{\bullet, \bullet}] = \det[\mathbf{T}^{\bullet, \bullet}]$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Opérations algébriques dans $\mathbb{V}^{\otimes 2}$

- **Contraction simple** : $\mathbf{T} \cdot \mathbf{U} \in \mathbb{V}^{\otimes 2}$ (« \cdot » est une opération interne)
- **Produit scalaire** : $\mathbf{T} : \mathbf{U} \in \mathbb{V}^{\otimes 0}$
- **« Produit mixte »** :
 $\mathbf{A} : (\mathbf{B} \cdot \mathbf{C}) = \mathbf{B} : (\mathbf{A} \cdot \mathbf{C}^\top) = \mathbf{C} : (\mathbf{B}^\top \cdot \mathbf{A}) = \dots \in \mathbb{V}^{\otimes 0}$ (exercices)
- **Puissance entière** : $\mathbf{T}^p = \mathbf{T} \cdot \mathbf{T} \cdot \dots$ ($\mathbf{T}^0 = \mathbf{G}$)
- **Exponentielle** : $\mathbf{e}^{\mathbf{T}} = \sum_{q=0}^{\infty} \frac{\mathbf{T}^q}{q!} = \mathbf{G} + \sum_{q=1}^{\infty} \frac{\mathbf{T}^q}{q!}$
Attention : $\mathbf{e}^{\mathbf{T}} \cdot \mathbf{e}^{\mathbf{T}'} \neq \mathbf{e}^{\mathbf{T}+\mathbf{T}'}$ (sauf si \exists une base propre commune)
- **Déterminant** :
 $\det \mathbf{T} = \det[\mathcal{L}^{\bullet, \bullet}] = \det[\mathbf{T}^{\bullet, \bullet}] = \det[\mathbf{T}_{\bullet, \bullet}]$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Opérations algébriques dans $\mathbb{V}^{\otimes 2}$

- **Contraction simple** : $\mathbf{T} \cdot \mathbf{U} \in \mathbb{V}^{\otimes 2}$ (« \cdot » est une opération interne)
- **Produit scalaire** : $\mathbf{T} : \mathbf{U} \in \mathbb{V}^{\otimes 0}$
- **« Produit mixte »** :

$$\mathbf{A} : (\mathbf{B} \cdot \mathbf{C}) = \mathbf{B} : (\mathbf{A} \cdot \mathbf{C}^\top) = \mathbf{C} : (\mathbf{B}^\top \cdot \mathbf{A}) = \dots \in \mathbb{V}^{\otimes 0} \quad (\text{exercices})$$
- **Puissance entière** : $\mathbf{T}^p = \mathbf{T} \cdot \mathbf{T} \cdot \dots \quad (\mathbf{T}^0 = \mathbf{G})$
- **Exponentielle** : $\mathbf{e}^{\mathbf{T}} = \sum_{q=0}^{\infty} \frac{\mathbf{T}^q}{q!} = \mathbf{G} + \sum_{q=1}^{\infty} \frac{\mathbf{T}^q}{q!}$
Attention : $\mathbf{e}^{\mathbf{T}} \cdot \mathbf{e}^{\mathbf{T}' } \neq \mathbf{e}^{\mathbf{T} + \mathbf{T}'}$ (sauf si \exists une base propre commune)
- **Déterminant** :

$$\det \mathbf{T} = \det[\mathcal{L}^{\bullet \bullet}] = \det[\mathbf{T}^{\bullet \bullet}] = \det[\mathbf{T}_{\bullet \bullet}] \neq \underbrace{\det[\mathbf{T}^{\bullet \bullet}] \neq \det[\mathbf{T}_{\bullet \bullet}]}_{(\text{non scalaires})}$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Opérations algébriques dans $\mathbb{V}^{\otimes 2}$

- **Contraction simple** : $\mathbf{T} \cdot \mathbf{U} \in \mathbb{V}^{\otimes 2}$ (« \cdot » est une opération interne)
- **Produit scalaire** : $\mathbf{T} : \mathbf{U} \in \mathbb{V}^{\otimes 0}$
- **« Produit mixte »** :

$$\mathbf{A} : (\mathbf{B} \cdot \mathbf{C}) = \mathbf{B} : (\mathbf{A} \cdot \mathbf{C}^\top) = \mathbf{C} : (\mathbf{B}^\top \cdot \mathbf{A}) = \dots \in \mathbb{V}^{\otimes 0} \quad (\text{exercices})$$
- **Puissance entière** : $\mathbf{T}^p = \mathbf{T} \cdot \mathbf{T} \cdot \dots \quad (\mathbf{T}^0 = \mathbf{G})$
- **Exponentielle** : $\mathbf{e}^{\mathbf{T}} = \sum_{q=0}^{\infty} \frac{\mathbf{T}^q}{q!} = \mathbf{G} + \sum_{q=1}^{\infty} \frac{\mathbf{T}^q}{q!}$
Attention : $\mathbf{e}^{\mathbf{T}} \cdot \mathbf{e}^{\mathbf{T}'} \neq \mathbf{e}^{\mathbf{T}+\mathbf{T}'}$ (sauf si \exists une base propre commune)
- **Déterminant** :

$$\det \mathbf{T} = \det[\mathcal{L}^{\bullet \bullet}] = \det[\mathbf{T}^{\bullet \bullet}] = \det[\mathbf{T}_{\bullet \bullet}] \neq \underbrace{\det[\mathbf{T}^{\bullet \bullet}] \neq \det[\mathbf{T}_{\bullet \bullet}]}_{(\text{non scalaires})}$$
- **Inverse** : si $\det \mathbf{T} \neq 0$, $\mathbf{T} \cdot \mathbf{T}^{-1} = \mathbf{G}$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Opérations algébriques dans $\mathbb{V}^{\otimes 2}$

- **Contraction simple** : $\mathbf{T} \cdot \mathbf{U} \in \mathbb{V}^{\otimes 2}$ (« \cdot » est une opération interne)
- **Produit scalaire** : $\mathbf{T} : \mathbf{U} \in \mathbb{V}^{\otimes 0}$
- **« Produit mixte »** :

$$\mathbf{A} : (\mathbf{B} \cdot \mathbf{C}) = \mathbf{B} : (\mathbf{A} \cdot \mathbf{C}^\top) = \mathbf{C} : (\mathbf{B}^\top \cdot \mathbf{A}) = \dots \in \mathbb{V}^{\otimes 0} \quad (\text{exercices})$$
- **Puissance entière** : $\mathbf{T}^p = \mathbf{T} \cdot \mathbf{T} \cdot \dots \quad (\mathbf{T}^0 = \mathbf{G})$
- **Exponentielle** : $\mathbf{e}^{\mathbf{T}} = \sum_{q=0}^{\infty} \frac{\mathbf{T}^q}{q!} = \mathbf{G} + \sum_{q=1}^{\infty} \frac{\mathbf{T}^q}{q!}$
Attention : $\mathbf{e}^{\mathbf{T}} \cdot \mathbf{e}^{\mathbf{T}'} \neq \mathbf{e}^{\mathbf{T}+\mathbf{T}'}$ (sauf si \exists une base propre commune)
- **Déterminant** :

$$\det \mathbf{T} = \det[\mathcal{L}^{\bullet \bullet}] = \det[\mathbf{T}^{\bullet \bullet}] = \det[\mathbf{T}_{\bullet \bullet}] \neq \underbrace{\det[\mathbf{T}^{\bullet \bullet}] \neq \det[\mathbf{T}_{\bullet \bullet}]}_{(\text{non scalaires})}$$
- **Inverse** : si $\det \mathbf{T} \neq 0$, $\mathbf{T} \cdot \mathbf{T}^{-1} = \mathbf{G}$

$$[(\mathbf{T}^{-1})^{\bullet \bullet}] = [\mathbf{T}^{\bullet \bullet}]^{-1}$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Opérations algébriques dans $\mathbb{V}^{\otimes 2}$

- **Contraction simple** : $\mathbf{T} \cdot \mathbf{U} \in \mathbb{V}^{\otimes 2}$ (« \cdot » est une opération interne)
- **Produit scalaire** : $\mathbf{T} : \mathbf{U} \in \mathbb{V}^{\otimes 0}$
- **« Produit mixte »** :
 $\mathbf{A} : (\mathbf{B} \cdot \mathbf{C}) = \mathbf{B} : (\mathbf{A} \cdot \mathbf{C}^\top) = \mathbf{C} : (\mathbf{B}^\top \cdot \mathbf{A}) = \dots \in \mathbb{V}^{\otimes 0}$ (exercices)
- **Puissance entière** : $\mathbf{T}^p = \mathbf{T} \cdot \mathbf{T} \cdot \dots$ ($\mathbf{T}^0 = \mathbf{G}$)
- **Exponentielle** : $\mathbf{e}^{\mathbf{T}} = \sum_{q=0}^{\infty} \frac{\mathbf{T}^q}{q!} = \mathbf{G} + \sum_{q=1}^{\infty} \frac{\mathbf{T}^q}{q!}$
Attention : $\mathbf{e}^{\mathbf{T}} \cdot \mathbf{e}^{\mathbf{T}'} \neq \mathbf{e}^{\mathbf{T}+\mathbf{T}'}$ (sauf si \exists une base propre commune)
- **Déterminant** :
 $\det \mathbf{T} = \det[\mathcal{L}^{\bullet, \bullet}] = \det[\mathbf{T}^{\bullet, \bullet}] = \det[\mathbf{T}_{\bullet, \bullet}] \neq \underbrace{\det[\mathbf{T}^{\bullet \bullet}] \neq \det[\mathbf{T}_{\bullet \bullet}]}_{\text{(non scalaires)}}$
- **Inverse** : si $\det \mathbf{T} \neq 0$, $\mathbf{T} \cdot \mathbf{T}^{-1} = \mathbf{G}$
 $[(\mathbf{T}^{-1})^{\bullet, \bullet}] = [\mathbf{T}^{\bullet, \bullet}]^{-1}$ $[(\mathbf{T}^{-1})_{\bullet, \bullet}] = [\mathbf{T}_{\bullet, \bullet}]^{-1}$



Opérations algébriques dans $\mathbb{V}^{\otimes 2}$

- **Contraction simple** : $\mathbf{T} \cdot \mathbf{U} \in \mathbb{V}^{\otimes 2}$ (« \cdot » est une opération interne)
- **Produit scalaire** : $\mathbf{T} : \mathbf{U} \in \mathbb{V}^{\otimes 0}$
- **« Produit mixte »** :
 $\mathbf{A} : (\mathbf{B} \cdot \mathbf{C}) = \mathbf{B} : (\mathbf{A} \cdot \mathbf{C}^\top) = \mathbf{C} : (\mathbf{B}^\top \cdot \mathbf{A}) = \dots \in \mathbb{V}^{\otimes 0}$ (exercices)
- **Puissance entière** : $\mathbf{T}^p = \mathbf{T} \cdot \mathbf{T} \cdot \dots$ ($\mathbf{T}^0 = \mathbf{G}$)
- **Exponentielle** : $\mathbf{e}^{\mathbf{T}} = \sum_{q=0}^{\infty} \frac{\mathbf{T}^q}{q!} = \mathbf{G} + \sum_{q=1}^{\infty} \frac{\mathbf{T}^q}{q!}$
Attention : $\mathbf{e}^{\mathbf{T}} \cdot \mathbf{e}^{\mathbf{T}'} \neq \mathbf{e}^{\mathbf{T}+\mathbf{T}'}$ (sauf si \exists une base propre commune)
- **Déterminant** :
 $\det \mathbf{T} = \det[\mathcal{L}^{\bullet \bullet}] = \det[\mathbf{T}^{\bullet \bullet}] = \det[\mathbf{T}_{\bullet \bullet}] \neq \underbrace{\det[\mathbf{T}^{\bullet \bullet}] \neq \det[\mathbf{T}_{\bullet \bullet}]}_{\text{(non scalaires)}}$
- **Inverse** : si $\det \mathbf{T} \neq 0$, $\mathbf{T} \cdot \mathbf{T}^{-1} = \mathbf{G}$
 $[(\mathbf{T}^{-1})^{\bullet \bullet}] = [\mathbf{T}^{\bullet \bullet}]^{-1}$ $[(\mathbf{T}^{-1})_{\bullet \bullet}] = [\mathbf{T}_{\bullet \bullet}]^{-1}$
 $[(\mathbf{T}^{-1})^{\bullet \bullet}] = [\mathbf{T}_{\bullet \bullet}]^{-1}$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Opérations algébriques dans $\mathbb{V}^{\otimes 2}$

- **Contraction simple** : $\mathbf{T} \cdot \mathbf{U} \in \mathbb{V}^{\otimes 2}$ (« \cdot » est une opération interne)

- **Produit scalaire** : $\mathbf{T} : \mathbf{U} \in \mathbb{V}^{\otimes 0}$

- **« Produit mixte »** :

$$\mathbf{A} : (\mathbf{B} \cdot \mathbf{C}) = \mathbf{B} : (\mathbf{A} \cdot \mathbf{C}^\top) = \mathbf{C} : (\mathbf{B}^\top \cdot \mathbf{A}) = \dots \in \mathbb{V}^{\otimes 0} \quad (\text{exercices})$$

- **Puissance entière** : $\mathbf{T}^p = \mathbf{T} \cdot \mathbf{T} \cdot \dots \quad (\mathbf{T}^0 = \mathbf{G})$

- **Exponentielle** : $\mathbf{e}^{\mathbf{T}} = \sum_{q=0}^{\infty} \frac{\mathbf{T}^q}{q!} = \mathbf{G} + \sum_{q=1}^{\infty} \frac{\mathbf{T}^q}{q!}$

Attention : $\mathbf{e}^{\mathbf{T}} \cdot \mathbf{e}^{\mathbf{T}'} \neq \mathbf{e}^{\mathbf{T}+\mathbf{T}'}$ (sauf si \exists une base propre commune)

- **Déterminant** :

$$\det \mathbf{T} = \det[\mathcal{L}^{\bullet, \bullet}] = \det[\mathbf{T}^{\bullet, \bullet}] = \det[\mathbf{T}_{\bullet, \bullet}] \neq \underbrace{\det[\mathbf{T}^{\bullet \bullet}] \neq \det[\mathbf{T}_{\bullet \bullet}]}_{(\text{non scalaires})}$$

- **Inverse** : si $\det \mathbf{T} \neq 0$, $\mathbf{T} \cdot \mathbf{T}^{-1} = \mathbf{G}$

$$[(\mathbf{T}^{-1})^{\bullet, \bullet}] = [\mathbf{T}^{\bullet, \bullet}]^{-1} \quad [(\mathbf{T}^{-1})_{\bullet, \bullet}] = [\mathbf{T}_{\bullet, \bullet}]^{-1}$$

$$[(\mathbf{T}^{-1})^{\bullet \bullet}] = [\mathbf{T}_{\bullet \bullet}]^{-1} \quad [(\mathbf{T}^{-1})_{\bullet \bullet}] = [\mathbf{T}^{\bullet \bullet}]^{-1}$$



Opérations algébriques dans $\mathbb{V}^{\otimes 2}$

- **Contraction simple** : $\mathbf{T} \cdot \mathbf{U} \in \mathbb{V}^{\otimes 2}$ (« \cdot » est une opération interne)

- **Produit scalaire** : $\mathbf{T} : \mathbf{U} \in \mathbb{V}^{\otimes 0}$

- **« Produit mixte »** :

$$\mathbf{A} : (\mathbf{B} \cdot \mathbf{C}) = \mathbf{B} : (\mathbf{A} \cdot \mathbf{C}^\top) = \mathbf{C} : (\mathbf{B}^\top \cdot \mathbf{A}) = \dots \in \mathbb{V}^{\otimes 0} \quad (\text{exercices})$$

- **Puissance entière** : $\mathbf{T}^p = \mathbf{T} \cdot \mathbf{T} \cdot \dots \quad (\mathbf{T}^0 = \mathbf{G})$

- **Exponentielle** : $\mathbf{e}^{\mathbf{T}} = \sum_{q=0}^{\infty} \frac{\mathbf{T}^q}{q!} = \mathbf{G} + \sum_{q=1}^{\infty} \frac{\mathbf{T}^q}{q!}$

Attention : $\mathbf{e}^{\mathbf{T}} \cdot \mathbf{e}^{\mathbf{T}'} \neq \mathbf{e}^{\mathbf{T}+\mathbf{T}'}$ (sauf si \exists une base propre commune)

- **Déterminant** :

$$\det \mathbf{T} = \det[\mathcal{L}^{\bullet \bullet}] = \det[\mathbf{T}^{\bullet \bullet}] = \det[\mathbf{T}_{\bullet \bullet}] \neq \underbrace{\det[\mathbf{T}^{\bullet \bullet}] \neq \det[\mathbf{T}_{\bullet \bullet}]}_{(\text{non scalaires})}$$

- **Inverse** : si $\det \mathbf{T} \neq 0$, $\mathbf{T} \cdot \mathbf{T}^{-1} = \mathbf{G}$

$$\begin{aligned} [(T^{-1})^{\bullet \bullet}] &= [T^{\bullet \bullet}]^{-1} & [(T^{-1})_{\bullet \bullet}] &= [T_{\bullet \bullet}]^{-1} \\ [(T^{-1})^{\bullet \bullet}] &= [T_{\bullet \bullet}]^{-1} & [(T^{-1})_{\bullet \bullet}] &= [T^{\bullet \bullet}]^{-1} \end{aligned} \quad (\text{exercices})$$



Opérations algébriques dans $\mathbb{V}^{\otimes 2}$

- **Contraction simple** : $\mathbf{T} \cdot \mathbf{U} \in \mathbb{V}^{\otimes 2}$ (« \cdot » est une opération interne)
- **Produit scalaire** : $\mathbf{T} : \mathbf{U} \in \mathbb{V}^{\otimes 0}$
- **« Produit mixte »** :
 $\mathbf{A} : (\mathbf{B} \cdot \mathbf{C}) = \mathbf{B} : (\mathbf{A} \cdot \mathbf{C}^\top) = \mathbf{C} : (\mathbf{B}^\top \cdot \mathbf{A}) = \dots \in \mathbb{V}^{\otimes 0}$ (exercices)
- **Puissance entière** : $\mathbf{T}^p = \mathbf{T} \cdot \mathbf{T} \cdot \dots$ ($\mathbf{T}^0 = \mathbf{G}$)
- **Exponentielle** : $\mathbf{e}^{\mathbf{T}} = \sum_{q=0}^{\infty} \frac{\mathbf{T}^q}{q!} = \mathbf{G} + \sum_{q=1}^{\infty} \frac{\mathbf{T}^q}{q!}$
Attention : $\mathbf{e}^{\mathbf{T}} \cdot \mathbf{e}^{\mathbf{T}'} \neq \mathbf{e}^{\mathbf{T}+\mathbf{T}'}$ (sauf si \exists une base propre commune)
- **Déterminant** :
 $\det \mathbf{T} = \det[\mathcal{L}^{\bullet \bullet}] = \det[\mathbf{T}^{\bullet \bullet}] = \det[\mathbf{T}_{\bullet \bullet}] \neq \underbrace{\det[\mathbf{T}^{\bullet \bullet}] \neq \det[\mathbf{T}_{\bullet \bullet}]}_{\text{(non scalaires)}}$
- **Inverse** : si $\det \mathbf{T} \neq 0$, $\mathbf{T} \cdot \mathbf{T}^{-1} = \mathbf{G}$
 $[(\mathbf{T}^{-1})^{\bullet \bullet}] = [\mathbf{T}^{\bullet \bullet}]^{-1}$ $[(\mathbf{T}^{-1})_{\bullet \bullet}] = [\mathbf{T}_{\bullet \bullet}]^{-1}$
 $[(\mathbf{T}^{-1})^{\bullet \bullet}] = [\mathbf{T}_{\bullet \bullet}]^{-1}$ $[(\mathbf{T}^{-1})_{\bullet \bullet}] = [\mathbf{T}^{\bullet \bullet}]^{-1}$ (exercices)
- **Puissance entière négative** : si $\det \mathbf{T} \neq 0$, $\mathbf{T}^{-q} = (\mathbf{T}^{-1})^q$



Propriétés spectrales dans $\mathbb{V}_3^{\otimes 2}$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Propriétés spectrales dans $\mathbb{V}_3^{\otimes 2}$

Ce sont les propriétés spectrales de l'endomorphisme linéaire associé à \mathbf{T} .

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Propriétés spectrales dans $\mathbb{V}_3^{\otimes 2}$

Ce sont les propriétés spectrales de l'endomorphisme linéaire associé à \mathbf{T} . (voir tout cours d'algèbre linéaire)

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Propriétés spectrales dans $\mathbb{V}_3^{\otimes 2}$

Ce sont les propriétés spectrales de l'endomorphisme linéaire associé à \mathbf{T} . (voir tout cours d'algèbre linéaire)

Valeurs propres : elles sont les solutions de

$$0 = \det([\mathcal{L}^{\bullet \bullet}] - \lambda [I])$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Propriétés spectrales dans $\mathbb{V}_3^{\otimes 2}$

Ce sont les propriétés spectrales de l'endomorphisme linéaire associé à \mathbf{T} . (voir tout cours d'algèbre linéaire)

Valeurs propres : elles sont les solutions de

$$0 = \det([\mathcal{L}^{\bullet \bullet}] - \lambda [I]) = \det([\mathbf{T}^{\bullet \bullet}] - \lambda [I])$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Propriétés spectrales dans $\mathbb{V}_3^{\otimes 2}$

Ce sont les propriétés spectrales de l'endomorphisme linéaire associé à \mathbf{T} . (voir tout cours d'algèbre linéaire)

Valeurs propres : elles sont les solutions de

$$0 = \det([\mathcal{L}^{\bullet \bullet}] - \lambda [I]) = \det([\mathbf{T}^{\bullet \bullet}] - \lambda [I]) = \det(\mathbf{T} - \lambda \mathbf{G})$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Propriétés spectrales dans $\mathbb{V}_3^{\otimes 2}$

Ce sont les propriétés spectrales de l'endomorphisme linéaire associé à \mathbf{T} . (voir tout cours d'algèbre linéaire)

Valeurs propres : elles sont les solutions de

$$0 = \det([\mathcal{L}^\bullet \cdot] - \lambda [I]) = \det([\mathbf{T}^\bullet \cdot] - \lambda [I]) = \det(\mathbf{T} - \lambda \mathbf{G})$$

En développant le déterminant :

$$0 = -\lambda^3 + T_I \lambda^2 - T_{II} \lambda + T_{III}$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Propriétés spectrales dans $\mathbb{V}_3^{\otimes 2}$

Ce sont les propriétés spectrales de l'endomorphisme linéaire associé à \mathbf{T} . (voir tout cours d'algèbre linéaire)

Valeurs propres : elles sont les solutions de

$$0 = \det([\mathcal{L}^\bullet] - \lambda [I]) = \det([\mathbf{T}^\bullet] - \lambda [I]) = \det(\mathbf{T} - \lambda \mathbf{G})$$

En développant le déterminant :

$$0 = -\lambda^3 + T_I \lambda^2 - T_{II} \lambda + T_{III} \quad (\text{polynôme caractéristique})$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Propriétés spectrales dans $\mathbb{V}_3^{\otimes 2}$

Ce sont les propriétés spectrales de l'endomorphisme linéaire associé à \mathbf{T} . (voir tout cours d'algèbre linéaire)

Valeurs propres : elles sont les solutions de

$$0 = \det([\mathcal{L}^\bullet] - \lambda [I]) = \det([\mathbf{T}^\bullet] - \lambda [I]) = \det(\mathbf{T} - \lambda \mathbf{G})$$

En développant le déterminant :

$$0 = -\lambda^3 + T_I \lambda^2 - T_{II} \lambda + T_{III} \quad (\text{polynôme caractéristique})$$

$$\text{où : } T_I = \text{tr} \mathbf{T}$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Propriétés spectrales dans $\mathbb{V}_3^{\otimes 2}$

Ce sont les propriétés spectrales de l'endomorphisme linéaire associé à \mathbf{T} . (voir tout cours d'algèbre linéaire)

Valeurs propres : elles sont les solutions de

$$0 = \det([\mathcal{L}^\bullet] - \lambda [I]) = \det([\mathbf{T}^\bullet] - \lambda [I]) = \det(\mathbf{T} - \lambda \mathbf{G})$$

En développant le déterminant :

$$0 = -\lambda^3 + T_I \lambda^2 - T_{II} \lambda + T_{III} \quad (\text{polynôme caractéristique})$$

$$\text{où :} \quad T_I = \text{tr} \mathbf{T} \quad T_{II} = \frac{1}{2} ((\text{tr} \mathbf{T})^2 - \text{tr}(\mathbf{T}^2))$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Propriétés spectrales dans $\mathbb{V}_3^{\otimes 2}$

Ce sont les propriétés spectrales de l'endomorphisme linéaire associé à \mathbf{T} . (voir tout cours d'algèbre linéaire)

Valeurs propres : elles sont les solutions de

$$0 = \det([\mathcal{L}^\bullet] - \lambda [I]) = \det([\mathbf{T}^\bullet] - \lambda [I]) = \det(\mathbf{T} - \lambda \mathbf{G})$$

En développant le déterminant :

$$0 = -\lambda^3 + T_I \lambda^2 - T_{II} \lambda + T_{III} \quad (\text{polynôme caractéristique})$$

$$\text{où :} \quad T_I = \text{tr} \mathbf{T} \quad T_{II} = \frac{1}{2} ((\text{tr} \mathbf{T})^2 - \text{tr}(\mathbf{T}^2)) \quad T_{III} = \det \mathbf{T}$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Propriétés spectrales dans $\mathbb{V}_3^{\otimes 2}$

Ce sont les propriétés spectrales de l'endomorphisme linéaire associé à \mathbf{T} . (voir tout cours d'algèbre linéaire)

Valeurs propres : elles sont les solutions de

$$0 = \det([\mathcal{L}^\bullet] - \lambda [I]) = \det([\mathbf{T}^\bullet] - \lambda [I]) = \det(\mathbf{T} - \lambda \mathbf{G})$$

En développant le déterminant :

$$0 = -\lambda^3 + T_{\text{I}} \lambda^2 - T_{\text{II}} \lambda + T_{\text{III}} \quad (\text{polynôme caractéristique})$$

$$\text{où :} \quad T_{\text{I}} = \text{tr} \mathbf{T} \quad T_{\text{II}} = \frac{1}{2} ((\text{tr} \mathbf{T})^2 - \text{tr}(\mathbf{T}^2)) \quad T_{\text{III}} = \det \mathbf{T}$$

Invariants fondamentaux : $\{T_{\text{I}}, T_{\text{II}}, T_{\text{III}}\}$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Propriétés spectrales dans $\mathbb{V}_3^{\otimes 2}$

Ce sont les propriétés spectrales de l'endomorphisme linéaire associé à \mathbf{T} . (voir tout cours d'algèbre linéaire)

Valeurs propres : elles sont les solutions de

$$0 = \det([\mathcal{L}^\bullet] - \lambda [I]) = \det([\mathbf{T}^\bullet] - \lambda [I]) = \det(\mathbf{T} - \lambda \mathbf{G})$$

En développant le déterminant :

$$0 = -\lambda^3 + T_{\text{I}} \lambda^2 - T_{\text{II}} \lambda + T_{\text{III}} \quad (\text{polynôme caractéristique})$$

$$\text{où :} \quad T_{\text{I}} = \text{tr} \mathbf{T} \quad T_{\text{II}} = \frac{1}{2} ((\text{tr} \mathbf{T})^2 - \text{tr}(\mathbf{T}^2)) \quad T_{\text{III}} = \det \mathbf{T}$$

Invariants fondamentaux : $\{T_{\text{I}}, T_{\text{II}}, T_{\text{III}}\}$

(dans le pdf, il y a d'autres définitions des invariants fondamentaux, **équivalentes et très utiles**)

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Propriétés spectrales dans $\mathbb{V}_3^{\otimes 2}$

Ce sont les propriétés spectrales de l'endomorphisme linéaire associé à \mathbf{T} . (voir tout cours d'algèbre linéaire)

Valeurs propres : elles sont les solutions de

$$0 = \det([\mathcal{L}^\bullet] - \lambda [I]) = \det([\mathbf{T}^\bullet] - \lambda [I]) = \det(\mathbf{T} - \lambda \mathbf{G})$$

En développant le déterminant :

$$0 = -\lambda^3 + T_I \lambda^2 - T_{II} \lambda + T_{III} \quad (\text{polynôme caractéristique})$$

$$\text{où : } T_I = \text{tr} \mathbf{T} \quad T_{II} = \frac{1}{2} ((\text{tr} \mathbf{T})^2 - \text{tr}(\mathbf{T}^2)) \quad T_{III} = \det \mathbf{T}$$

Invariants fondamentaux : $\{T_I, T_{II}, T_{III}\}$

(dans le pdf, il y a d'autres définitions des invariants fondamentaux, équivalentes et très utiles)

Dans $\mathbb{V}_3^{\otimes 2}$, il y a toujours une valeur propre réelle.



Propriétés spectrales dans $\mathbb{V}_3^{\otimes 2}$

Ce sont les propriétés spectrales de l'endomorphisme linéaire associé à \mathbf{T} . (voir tout cours d'algèbre linéaire)

Valeurs propres : elles sont les solutions de

$$0 = \det([\mathcal{L}^\bullet] - \lambda [I]) = \det([\mathbf{T}^\bullet] - \lambda [I]) = \det(\mathbf{T} - \lambda \mathbf{G})$$

En développant le déterminant :

$$0 = -\lambda^3 + T_I \lambda^2 - T_{II} \lambda + T_{III} \quad (\text{polynôme caractéristique})$$

$$\text{où : } T_I = \text{tr} \mathbf{T} \quad T_{II} = \frac{1}{2} ((\text{tr} \mathbf{T})^2 - \text{tr}(\mathbf{T}^2)) \quad T_{III} = \det \mathbf{T}$$

Invariants fondamentaux : $\{T_I, T_{II}, T_{III}\}$

(dans le pdf, il y a d'autres définitions des invariants fondamentaux, équivalentes et très utiles)

Dans $\mathbb{V}_3^{\otimes 2}$, il y a toujours une valeur propre réelle.

Les deux autres sont soit réelles, soit complexes conjuguées.



Propriétés spectrales dans $\mathbb{V}_3^{\otimes 2}$

Ce sont les propriétés spectrales de l'endomorphisme linéaire associé à \mathbf{T} . (voir tout cours d'algèbre linéaire)

Valeurs propres : elles sont les solutions de

$$0 = \det([\mathcal{L}^\bullet \cdot] - \lambda [I]) = \det([\mathbf{T}^\bullet \cdot] - \lambda [I]) = \det(\mathbf{T} - \lambda \mathbf{G})$$

En développant le déterminant :

$$0 = -\lambda^3 + T_I \lambda^2 - T_{II} \lambda + T_{III} \quad (\text{polynôme caractéristique})$$

$$\text{où :} \quad T_I = \text{tr} \mathbf{T} \quad T_{II} = \frac{1}{2} ((\text{tr} \mathbf{T})^2 - \text{tr}(\mathbf{T}^2)) \quad T_{III} = \det \mathbf{T}$$

Invariants fondamentaux : $\{T_I, T_{II}, T_{III}\}$

(dans le pdf, il y a d'autres définitions des invariants fondamentaux, équivalentes et très utiles)

Dans $\mathbb{V}_3^{\otimes 2}$, il y a toujours une valeur propre réelle.

Les deux autres sont soit réelles, soit complexes conjuguées.

Théorème de Cayley-Hamilton

$$-\mathbf{T}^3 + T_I \mathbf{T}^2 - T_{II} \mathbf{T} + T_{III} \mathbf{G} = \mathbf{0}$$



Propriétés spectrales des tenseurs symétriques

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Propriétés spectrales des tenseurs symétriques

Si de plus \mathbf{S} est **symétrique** :

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Propriétés spectrales des tenseurs symétriques

Si de plus \mathbf{S} est symétrique :

- les 3 valeurs propres sont réelles ;

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Propriétés spectrales des tenseurs symétriques

Si de plus \mathbf{S} est symétrique :

- les 3 valeurs propres sont réelles ;
- les espaces propres associés sont orthogonaux entre eux ;

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Propriétés spectrales des tenseurs symétriques

Si de plus \mathbf{S} est symétrique :

- les 3 valeurs propres sont réelles ;
- les espaces propres associés sont orthogonaux entre eux ;
- on peut construire des bases propres orthonormées $\{\tilde{e}_\bullet\}$;

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Propriétés spectrales des tenseurs symétriques

Si de plus \mathbf{S} est symétrique :

- les 3 valeurs propres sont réelles ;
- les espaces propres associés sont orthogonaux entre eux ;
- on peut construire des bases propres orthonormées $\{\tilde{\mathbf{e}}_{\bullet}\}$;
- dans $\{\tilde{\mathbf{e}}_{\bullet}\}$, la matrice des composantes est diagonale ;

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Propriétés spectrales des tenseurs symétriques

Si de plus \mathbf{S} est symétrique :

- les 3 valeurs propres sont réelles ;
- les espaces propres associés sont orthogonaux entre eux ;
- on peut construire des bases propres orthonormées $\{\tilde{\mathbf{e}}_{\bullet}\}$;
- dans $\{\tilde{\mathbf{e}}_{\bullet}\}$, la matrice des composantes est diagonale ;

$$\mathbf{S} = \sum_{i=1}^3 \lambda_i \tilde{\mathbf{e}}_i \otimes \tilde{\mathbf{e}}_i$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Propriétés spectrales des tenseurs symétriques

Si de plus \mathbf{S} est symétrique :

- les 3 valeurs propres sont réelles ;
- les espaces propres associés sont orthogonaux entre eux ;
- on peut construire des bases propres orthonormées $\{\tilde{\mathbf{e}}_{\bullet}\}$;
- dans $\{\tilde{\mathbf{e}}_{\bullet}\}$, la matrice des composantes est diagonale ;
$$\mathbf{S} = \sum_{i=1}^3 \lambda_i \tilde{\mathbf{e}}_i \otimes \tilde{\mathbf{e}}_i$$
- \mathbf{S}^q et $\mathbf{e}^{\mathbf{S}}$ ont les mêmes directions propres que \mathbf{S} ;

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Propriétés spectrales des tenseurs symétriques

Si de plus \mathbf{S} est symétrique :

- les 3 valeurs propres sont réelles ;
- les espaces propres associés sont orthogonaux entre eux ;
- on peut construire des bases propres orthonormées $\{\tilde{\mathbf{e}}_{\bullet}\}$;
- dans $\{\tilde{\mathbf{e}}_{\bullet}\}$, la matrice des composantes est diagonale ;
$$\mathbf{S} = \sum_{i=1}^3 \lambda_i \tilde{\mathbf{e}}_i \otimes \tilde{\mathbf{e}}_i$$
- \mathbf{S}^q et $\mathbf{e}^{\mathbf{S}}$ ont les mêmes directions propres que \mathbf{S} ;
- leurs valeurs propres sont respectivement $(\lambda_{\bullet})^q$ et $e^{(\lambda_{\bullet})}$;

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Propriétés spectrales des tenseurs symétriques

Si de plus \mathbf{S} est symétrique :

- les 3 valeurs propres sont réelles ;
- les espaces propres associés sont orthogonaux entre eux ;
- on peut construire des bases propres orthonormées $\{\tilde{\mathbf{e}}_{\bullet}\}$;
- dans $\{\tilde{\mathbf{e}}_{\bullet}\}$, la matrice des composantes est diagonale ;

$$\mathbf{S} = \sum_{i=1}^3 \lambda_i \tilde{\mathbf{e}}_i \otimes \tilde{\mathbf{e}}_i$$

- \mathbf{S}^q et $\mathbf{e}^{\mathbf{S}}$ ont les mêmes directions propres que \mathbf{S} ;
- leurs valeurs propres sont respectivement $(\lambda_{\bullet})^q$ et $e^{(\lambda_{\bullet})}$;
- si \mathbf{S} et \mathbf{S}' ont une base propre commune :

$$\mathbf{S} \cdot \mathbf{S}' = \mathbf{S}' \cdot \mathbf{S}$$



Propriétés spectrales des tenseurs symétriques

Si de plus \mathbf{S} est symétrique :

- les 3 valeurs propres sont réelles ;
- les espaces propres associés sont orthogonaux entre eux ;
- on peut construire des bases propres orthonormées $\{\tilde{\mathbf{e}}_{\bullet}\}$;
- dans $\{\tilde{\mathbf{e}}_{\bullet}\}$, la matrice des composantes est diagonale ;

$$\mathbf{S} = \sum_{i=1}^3 \lambda_i \tilde{\mathbf{e}}_i \otimes \tilde{\mathbf{e}}_i$$

- \mathbf{S}^q et $\mathbf{e}^{\mathbf{S}}$ ont les mêmes directions propres que \mathbf{S} ;
- leurs valeurs propres sont respectivement $(\lambda_{\bullet})^q$ et $e^{(\lambda_{\bullet})}$;
- si \mathbf{S} et \mathbf{S}' ont une base propre commune :

$$\mathbf{S} \cdot \mathbf{S}' = \mathbf{S}' \cdot \mathbf{S} \quad \text{et} \quad \mathbf{e}^{\mathbf{S}} \cdot \mathbf{e}^{\mathbf{S}'} = \mathbf{e}^{\mathbf{S}+\mathbf{S}'}$$



Propriétés spectrales des tenseurs symétriques

Si de plus \mathbf{S} est symétrique :

- les 3 valeurs propres sont réelles ;
- les espaces propres associés sont orthogonaux entre eux ;
- on peut construire des bases propres orthonormées $\{\tilde{\mathbf{e}}_{\bullet}\}$;
- dans $\{\tilde{\mathbf{e}}_{\bullet}\}$, la matrice des composantes est diagonale ;

$$\mathbf{S} = \sum_{i=1}^3 \lambda_i \tilde{\mathbf{e}}_i \otimes \tilde{\mathbf{e}}_i$$

- \mathbf{S}^q et $\mathbf{e}^{\mathbf{S}}$ ont les mêmes directions propres que \mathbf{S} ;
- leurs valeurs propres sont respectivement $(\lambda_{\bullet})^q$ et $e^{(\lambda_{\bullet})}$;
- si \mathbf{S} et \mathbf{S}' ont une base propre commune :

$$\mathbf{S} \cdot \mathbf{S}' = \mathbf{S}' \cdot \mathbf{S} \quad \text{et} \quad \mathbf{e}^{\mathbf{S}} \cdot \mathbf{e}^{\mathbf{S}'} = \mathbf{e}^{\mathbf{S}+\mathbf{S}'}$$

- les invariants fondamentaux s'écrivent aussi :

$$S_I = \lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Propriétés spectrales des tenseurs symétriques

Si de plus \mathbf{S} est symétrique :

- les 3 valeurs propres sont réelles ;
- les espaces propres associés sont orthogonaux entre eux ;
- on peut construire des bases propres orthonormées $\{\tilde{\mathbf{e}}_{\bullet}\}$;
- dans $\{\tilde{\mathbf{e}}_{\bullet}\}$, la matrice des composantes est diagonale ;

$$\mathbf{S} = \sum_{i=1}^3 \lambda_i \tilde{\mathbf{e}}_i \otimes \tilde{\mathbf{e}}_i$$

- \mathbf{S}^q et $\mathbf{e}^{\mathbf{S}}$ ont les mêmes directions propres que \mathbf{S} ;
- leurs valeurs propres sont respectivement $(\lambda_{\bullet})^q$ et $e^{(\lambda_{\bullet})}$;
- si \mathbf{S} et \mathbf{S}' ont une base propre commune :

$$\mathbf{S} \cdot \mathbf{S}' = \mathbf{S}' \cdot \mathbf{S} \quad \text{et} \quad \mathbf{e}^{\mathbf{S}} \cdot \mathbf{e}^{\mathbf{S}'} = \mathbf{e}^{\mathbf{S} + \mathbf{S}'}$$

- les invariants fondamentaux s'écrivent aussi :

$$S_I = \lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 \quad S_{II} = \lambda_1 \lambda_2 + \lambda_2 \lambda_3 + \lambda_3 \lambda_1$$



Propriétés spectrales des tenseurs symétriques

Si de plus \mathbf{S} est symétrique :

- les 3 valeurs propres sont réelles ;
- les espaces propres associés sont orthogonaux entre eux ;
- on peut construire des bases propres orthonormées $\{\tilde{\mathbf{e}}_{\bullet}\}$;
- dans $\{\tilde{\mathbf{e}}_{\bullet}\}$, la matrice des composantes est diagonale ;

$$\mathbf{S} = \sum_{i=1}^3 \lambda_i \tilde{\mathbf{e}}_i \otimes \tilde{\mathbf{e}}_i$$

- \mathbf{S}^q et $\mathbf{e}^{\mathbf{S}}$ ont les mêmes directions propres que \mathbf{S} ;
- leurs valeurs propres sont respectivement $(\lambda_{\bullet})^q$ et $e^{(\lambda_{\bullet})}$;
- si \mathbf{S} et \mathbf{S}' ont une base propre commune :

$$\mathbf{S} \cdot \mathbf{S}' = \mathbf{S}' \cdot \mathbf{S} \quad \text{et} \quad \mathbf{e}^{\mathbf{S}} \cdot \mathbf{e}^{\mathbf{S}'} = \mathbf{e}^{\mathbf{S} + \mathbf{S}'}$$

- les invariants fondamentaux s'écrivent aussi :

$$S_{\text{I}} = \lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 \quad S_{\text{II}} = \lambda_1 \lambda_2 + \lambda_2 \lambda_3 + \lambda_3 \lambda_1 \quad S_{\text{III}} = \lambda_1 \lambda_2 \lambda_3$$



Propriétés spectrales des tenseurs symétriques

Si de plus \mathbf{S} est symétrique :

- les 3 valeurs propres sont réelles ;
- les espaces propres associés sont orthogonaux entre eux ;
- on peut construire des bases propres orthonormées $\{\tilde{\mathbf{e}}_{\bullet}\}$;
- dans $\{\tilde{\mathbf{e}}_{\bullet}\}$, la matrice des composantes est diagonale ;

$$\mathbf{S} = \sum_{i=1}^3 \lambda_i \tilde{\mathbf{e}}_i \otimes \tilde{\mathbf{e}}_i$$

- \mathbf{S}^q et $\mathbf{e}^{\mathbf{S}}$ ont les mêmes directions propres que \mathbf{S} ;
- leurs valeurs propres sont respectivement $(\lambda_{\bullet})^q$ et $e^{(\lambda_{\bullet})}$;
- si \mathbf{S} et \mathbf{S}' ont une base propre commune :

$$\mathbf{S} \cdot \mathbf{S}' = \mathbf{S}' \cdot \mathbf{S} \quad \text{et} \quad \mathbf{e}^{\mathbf{S}} \cdot \mathbf{e}^{\mathbf{S}'} = \mathbf{e}^{\mathbf{S} + \mathbf{S}'}$$

- les invariants fondamentaux s'écrivent aussi :

$$S_{\text{I}} = \lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 \quad S_{\text{II}} = \lambda_1 \lambda_2 + \lambda_2 \lambda_3 + \lambda_3 \lambda_1 \quad S_{\text{III}} = \lambda_1 \lambda_2 \lambda_3$$

(les formules inverses sont données dans l'annexe A du pdf)



Propriétés spectrales des tenseurs symétriques définis positifs

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Propriétés spectrales des tenseurs symétriques définis positifs

Rappel : $\mathbf{S} = \sum_{i=1}^3 \lambda_i \tilde{\mathbf{e}}_i \otimes \tilde{\mathbf{e}}_i$ ($\{\tilde{\mathbf{e}}_\bullet\}$: base orthonormée)

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Propriétés spectrales des tenseurs symétriques définis positifs

Rappel : $\mathcal{S} = \sum_{i=1}^3 \lambda_i \tilde{\mathbf{e}}_i \otimes \tilde{\mathbf{e}}_i$ ($\{\tilde{\mathbf{e}}_\bullet\}$: base orthonormée)

Tenseur symétrique défini positif

\mathcal{S} est symétrique défini positif si $\mathcal{S}(\mathbf{v}, \mathbf{v}) > 0, \quad \forall \mathbf{v} \in \mathbb{V}$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Propriétés spectrales des tenseurs symétriques définis positifs

Rappel : $\mathcal{S} = \sum_{i=1}^3 \lambda_i \tilde{\mathbf{e}}_i \otimes \tilde{\mathbf{e}}_i$ ($\{\tilde{\mathbf{e}}_\bullet\}$: base orthonormée)

Tenseur symétrique défini positif

\mathcal{S} est symétrique défini positif si $\mathcal{S}(\mathbf{v}, \mathbf{v}) > 0, \quad \forall \mathbf{v} \in \mathbb{V}$

Théorème

Les valeurs propres d'un tenseur symétrique défini positif sont strictement positives.

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Propriétés spectrales des tenseurs symétriques définis positifs

Rappel : $\mathcal{S} = \sum_{i=1}^3 \lambda_i \tilde{\mathbf{e}}_i \otimes \tilde{\mathbf{e}}_i$ ($\{\tilde{\mathbf{e}}_\bullet\}$: base orthonormée)

Tenseur symétrique défini positif

\mathcal{S} est symétrique défini positif si $\mathcal{S}(\mathbf{v}, \mathbf{v}) > 0, \quad \forall \mathbf{v} \in \mathbb{V}$

Théorème

Les valeurs propres d'un tenseur symétrique défini positif sont strictement positives.

Opérations algébriques supplémentaires :



Propriétés spectrales des tenseurs symétriques définis positifs

Rappel : $\mathbf{S} = \sum_{i=1}^3 \lambda_i \tilde{\mathbf{e}}_i \otimes \tilde{\mathbf{e}}_i$ ($\{\tilde{\mathbf{e}}_\bullet\}$: base orthonormée)

Tenseur symétrique défini positif

\mathbf{S} est symétrique défini positif si $\mathbf{S}(\mathbf{v}, \mathbf{v}) > 0, \quad \forall \mathbf{v} \in \mathbb{V}$

Théorème

Les valeurs propres d'un tenseur symétrique défini positif sont strictement positives.

Opérations algébriques supplémentaires :

- Puissance réelle : $\mathbf{S}^x = \sum_{i=1}^3 \lambda_i^x \tilde{\mathbf{e}}_i \otimes \tilde{\mathbf{e}}_i \quad x \in \mathbb{R}$



Propriétés spectrales des tenseurs symétriques définis positifs

Rappel : $\mathbf{S} = \sum_{i=1}^3 \lambda_i \tilde{\mathbf{e}}_i \otimes \tilde{\mathbf{e}}_i$ ($\{\tilde{\mathbf{e}}_\bullet\}$: base orthonormée)

Tenseur symétrique défini positif

\mathbf{S} est symétrique défini positif si $\mathbf{S}(\mathbf{v}, \mathbf{v}) > 0, \quad \forall \mathbf{v} \in \mathbb{V}$

Théorème

Les valeurs propres d'un tenseur symétrique défini positif sont strictement positives.

Opérations algébriques supplémentaires :

- Puissance réelle : $\mathbf{S}^x = \sum_{i=1}^3 \lambda_i^x \tilde{\mathbf{e}}_i \otimes \tilde{\mathbf{e}}_i \quad x \in \mathbb{R}$
- Racine p^{e} : $\sqrt[p]{\mathbf{S}} = \mathbf{S}^{\frac{1}{p}} = \sum_{i=1}^3 \lambda_i^{\frac{1}{p}} \tilde{\mathbf{e}}_i \otimes \tilde{\mathbf{e}}_i \quad p \in \mathbb{N}$



Propriétés spectrales des tenseurs symétriques définis positifs

Rappel : $\mathbf{S} = \sum_{i=1}^3 \lambda_i \tilde{\mathbf{e}}_i \otimes \tilde{\mathbf{e}}_i$ ($\{\tilde{\mathbf{e}}_\bullet\}$: base orthonormée)

Tenseur symétrique défini positif

\mathbf{S} est symétrique défini positif si $\mathbf{S}(\mathbf{v}, \mathbf{v}) > 0, \quad \forall \mathbf{v} \in \mathbb{V}$

Théorème

Les valeurs propres d'un tenseur symétrique défini positif sont strictement positives.

Opérations algébriques supplémentaires :

- Puissance réelle : $\mathbf{S}^x = \sum_{i=1}^3 \lambda_i^x \tilde{\mathbf{e}}_i \otimes \tilde{\mathbf{e}}_i \quad x \in \mathbb{R}$
- Racine p^e : $\sqrt[p]{\mathbf{S}} = \mathbf{S}^{\frac{1}{p}} = \sum_{i=1}^3 \lambda_i^{\frac{1}{p}} \tilde{\mathbf{e}}_i \otimes \tilde{\mathbf{e}}_i \quad p \in \mathbb{N}$
- Logarithme : $\ln \mathbf{S} = \sum_{i=1}^3 \ln \lambda_i \tilde{\mathbf{e}}_i \otimes \tilde{\mathbf{e}}_i$



Tenseurs orthogonaux

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

**Tenseurs du
second ordre**



Tenseurs orthogonaux

Tenseur orthogonal

\mathbf{Q} est orthogonal si $\mathbf{Q} \cdot \mathbf{Q}^T = \mathbf{G}$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Tenseurs orthogonaux

Tenseur orthogonal

\mathbf{Q} est orthogonal si $\mathbf{Q} \cdot \mathbf{Q}^T = \mathbf{G} \iff \mathbf{Q}^{-1} = \mathbf{Q}^T$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Tenseurs orthogonaux

Tenseur orthogonal

\mathbf{Q} est orthogonal si $\mathbf{Q} \cdot \mathbf{Q}^T = \mathbf{G} \Leftrightarrow \mathbf{Q}^{-1} = \mathbf{Q}^T$

Notation : $\mathbf{Q} \in \mathbb{Q}$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Tenseurs orthogonaux

Tenseur orthogonal

\mathbf{Q} est orthogonal si $\mathbf{Q} \cdot \mathbf{Q}^T = \mathbf{G} \Leftrightarrow \mathbf{Q}^{-1} = \mathbf{Q}^T$

Notation : $\mathbf{Q} \in \mathbb{Q}$

Conséquence : $\det \mathbf{Q} = \pm 1$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Tenseurs orthogonaux

Tenseur orthogonal

\mathbf{Q} est orthogonal si $\mathbf{Q} \cdot \mathbf{Q}^T = \mathbf{G} \Leftrightarrow \mathbf{Q}^{-1} = \mathbf{Q}^T$

Notation : $\mathbf{Q} \in \mathbb{Q}$

Conséquence : $\det \mathbf{Q} = \pm 1$

- si $\det \mathbf{Q} = 1$, \mathbf{Q} est une **rotation** ;

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Tenseurs orthogonaux

Tenseur orthogonal

\mathbf{Q} est orthogonal si $\mathbf{Q} \cdot \mathbf{Q}^T = \mathbf{G} \Leftrightarrow \mathbf{Q}^{-1} = \mathbf{Q}^T$

Notation : $\mathbf{Q} \in \mathbb{Q}$

Conséquence : $\det \mathbf{Q} = \pm 1$

- si $\det \mathbf{Q} = 1$, \mathbf{Q} est une rotation ; notation : $\mathbf{Q} \in \mathbb{Q}_+$;

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Tenseurs orthogonaux

Tenseur orthogonal

\mathbf{Q} est orthogonal si $\mathbf{Q} \cdot \mathbf{Q}^T = \mathbf{G} \Leftrightarrow \mathbf{Q}^{-1} = \mathbf{Q}^T$

Notation : $\mathbf{Q} \in \mathbb{Q}$

Conséquence : $\det \mathbf{Q} = \pm 1$

- si $\det \mathbf{Q} = 1$, \mathbf{Q} est une rotation ; notation : $\mathbf{Q} \in \mathbb{Q}_+$;
- si $\det \mathbf{Q} = -1$, \mathbf{Q} est un **retournement**.

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Tenseurs orthogonaux

Tenseur orthogonal

\mathbf{Q} est orthogonal si $\mathbf{Q} \cdot \mathbf{Q}^T = \mathbf{G} \Leftrightarrow \mathbf{Q}^{-1} = \mathbf{Q}^T$

Notation : $\mathbf{Q} \in \mathbb{Q}$

Conséquence : $\det \mathbf{Q} = \pm 1$

- si $\det \mathbf{Q} = 1$, \mathbf{Q} est une rotation ; notation : $\mathbf{Q} \in \mathbb{Q}_+$;
- si $\det \mathbf{Q} = -1$, \mathbf{Q} est un retournement.

Propriétés : (exercices, solutions dans le pdf)

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Tenseurs orthogonaux

Tenseur orthogonal

\mathbf{Q} est orthogonal si $\mathbf{Q} \cdot \mathbf{Q}^T = \mathbf{G} \iff \mathbf{Q}^{-1} = \mathbf{Q}^T$

Notation : $\mathbf{Q} \in \mathbb{Q}$

Conséquence : $\det \mathbf{Q} = \pm 1$

- si $\det \mathbf{Q} = 1$, \mathbf{Q} est une rotation ; notation : $\mathbf{Q} \in \mathbb{Q}_+$;
- si $\det \mathbf{Q} = -1$, \mathbf{Q} est un retournement.

Propriétés : (exercices, solutions dans le pdf)

- \mathbb{Q} est un **groupe non commutatif** pour l'opération « \cdot » ;



Tenseurs orthogonaux

Tenseur orthogonal

\mathbf{Q} est orthogonal si $\mathbf{Q} \cdot \mathbf{Q}^T = \mathbf{G} \Leftrightarrow \mathbf{Q}^{-1} = \mathbf{Q}^T$

Notation : $\mathbf{Q} \in \mathbb{Q}$

Conséquence : $\det \mathbf{Q} = \pm 1$

- si $\det \mathbf{Q} = 1$, \mathbf{Q} est une rotation ; notation : $\mathbf{Q} \in \mathbb{Q}_+$;
- si $\det \mathbf{Q} = -1$, \mathbf{Q} est un retournement.

Propriétés : (exercices, solutions dans le pdf)

- \mathbb{Q} est un groupe non commutatif pour l'opération « \cdot » ;
- \mathbf{T} et $\mathbf{Q} \cdot \mathbf{T} \cdot \mathbf{Q}^T$ ont les mêmes valeurs propres ;



Tenseurs orthogonaux

Tenseur orthogonal

\mathbf{Q} est orthogonal si $\mathbf{Q} \cdot \mathbf{Q}^T = \mathbf{G} \Leftrightarrow \mathbf{Q}^{-1} = \mathbf{Q}^T$

Notation : $\mathbf{Q} \in \mathbb{Q}$

Conséquence : $\det \mathbf{Q} = \pm 1$

- si $\det \mathbf{Q} = 1$, \mathbf{Q} est une rotation ; notation : $\mathbf{Q} \in \mathbb{Q}_+$;
- si $\det \mathbf{Q} = -1$, \mathbf{Q} est un retournement.

Propriétés : (exercices, solutions dans le pdf)

- \mathbb{Q} est un groupe non commutatif pour l'opération « \cdot » ;
- \mathbf{T} et $\mathbf{Q} \cdot \mathbf{T} \cdot \mathbf{Q}^T$ ont les mêmes valeurs propres ;
- \mathbf{u}_λ vect. pr. de $\mathbf{T} \Leftrightarrow \mathbf{Q} \cdot \mathbf{u}_\lambda$ vect. pr. de $\mathbf{Q} \cdot \mathbf{T} \cdot \mathbf{Q}^T$



Tenseurs orthogonaux

Tenseur orthogonal

\mathbf{Q} est orthogonal si $\mathbf{Q} \cdot \mathbf{Q}^T = \mathbf{G} \Leftrightarrow \mathbf{Q}^{-1} = \mathbf{Q}^T$

Notation : $\mathbf{Q} \in \mathbb{Q}$

Conséquence : $\det \mathbf{Q} = \pm 1$

- si $\det \mathbf{Q} = 1$, \mathbf{Q} est une rotation ; notation : $\mathbf{Q} \in \mathbb{Q}_+$;
- si $\det \mathbf{Q} = -1$, \mathbf{Q} est un retournement.

Propriétés : (exercices, solutions dans le pdf)

- \mathbb{Q} est un groupe non commutatif pour l'opération « \cdot » ;
- \mathbf{T} et $\mathbf{Q} \cdot \mathbf{T} \cdot \mathbf{Q}^T$ ont les mêmes valeurs propres ;
- \mathbf{u}_λ vect. pr. de $\mathbf{T} \Leftrightarrow \mathbf{Q} \cdot \mathbf{u}_\lambda$ vect. pr. de $\mathbf{Q} \cdot \mathbf{T} \cdot \mathbf{Q}^T$
- $\forall (\mathbf{Q}, \mathbf{Q}') \in \mathbb{Q}_+ : \mathbf{Q}^T \in \mathbb{Q}_+$



Tenseurs orthogonaux

Tenseur orthogonal

\mathbf{Q} est orthogonal si $\mathbf{Q} \cdot \mathbf{Q}^T = \mathbf{G} \Leftrightarrow \mathbf{Q}^{-1} = \mathbf{Q}^T$

Notation : $\mathbf{Q} \in \mathbb{Q}$

Conséquence : $\det \mathbf{Q} = \pm 1$

- si $\det \mathbf{Q} = 1$, \mathbf{Q} est une rotation ; notation : $\mathbf{Q} \in \mathbb{Q}_+$;
- si $\det \mathbf{Q} = -1$, \mathbf{Q} est un retournement.

Propriétés : (exercices, solutions dans le pdf)

- \mathbb{Q} est un groupe non commutatif pour l'opération « \cdot » ;
- \mathbf{T} et $\mathbf{Q} \cdot \mathbf{T} \cdot \mathbf{Q}^T$ ont les mêmes valeurs propres ;
- \mathbf{u}_λ vect. pr. de $\mathbf{T} \Leftrightarrow \mathbf{Q} \cdot \mathbf{u}_\lambda$ vect. pr. de $\mathbf{Q} \cdot \mathbf{T} \cdot \mathbf{Q}^T$
- $\forall (\mathbf{Q}, \mathbf{Q}') \in \mathbb{Q}_+ : \mathbf{Q}^T \in \mathbb{Q}_+ \quad \mathbf{Q} \cdot \mathbf{Q}' \in \mathbb{Q}_+$



Tenseurs orthogonaux

Tenseur orthogonal

\mathbf{Q} est orthogonal si $\mathbf{Q} \cdot \mathbf{Q}^T = \mathbf{G} \Leftrightarrow \mathbf{Q}^{-1} = \mathbf{Q}^T$

Notation : $\mathbf{Q} \in \mathbb{Q}$

Conséquence : $\det \mathbf{Q} = \pm 1$

- si $\det \mathbf{Q} = 1$, \mathbf{Q} est une rotation ; notation : $\mathbf{Q} \in \mathbb{Q}_+$;
- si $\det \mathbf{Q} = -1$, \mathbf{Q} est un retournement.

Propriétés : (exercices, solutions dans le pdf)

- \mathbb{Q} est un groupe non commutatif pour l'opération « \cdot » ;
- \mathbf{T} et $\mathbf{Q} \cdot \mathbf{T} \cdot \mathbf{Q}^T$ ont les mêmes valeurs propres ;
- \mathbf{u}_λ vect. pr. de $\mathbf{T} \Leftrightarrow \mathbf{Q} \cdot \mathbf{u}_\lambda$ vect. pr. de $\mathbf{Q} \cdot \mathbf{T} \cdot \mathbf{Q}^T$
- $\forall (\mathbf{Q}, \mathbf{Q}') \in \mathbb{Q}_+ : \mathbf{Q}^T \in \mathbb{Q}_+ \quad \mathbf{Q} \cdot \mathbf{Q}' \in \mathbb{Q}_+ \quad \mathbf{Q}^q \in \mathbb{Q}_+$



Tenseurs orthogonaux

Tenseur orthogonal

\mathbf{Q} est orthogonal si $\mathbf{Q} \cdot \mathbf{Q}^T = \mathbf{G} \Leftrightarrow \mathbf{Q}^{-1} = \mathbf{Q}^T$

Notation : $\mathbf{Q} \in \mathbb{Q}$

Conséquence : $\det \mathbf{Q} = \pm 1$

- si $\det \mathbf{Q} = 1$, \mathbf{Q} est une rotation ; notation : $\mathbf{Q} \in \mathbb{Q}_+$;
- si $\det \mathbf{Q} = -1$, \mathbf{Q} est un retournement.

Propriétés : (exercices, solutions dans le pdf)

- \mathbb{Q} est un groupe non commutatif pour l'opération « \cdot » ;
- \mathbf{T} et $\mathbf{Q} \cdot \mathbf{T} \cdot \mathbf{Q}^T$ ont les mêmes valeurs propres ;
- \mathbf{u}_λ vect. pr. de $\mathbf{T} \Leftrightarrow \mathbf{Q} \cdot \mathbf{u}_\lambda$ vect. pr. de $\mathbf{Q} \cdot \mathbf{T} \cdot \mathbf{Q}^T$
- $\forall (\mathbf{Q}, \mathbf{Q}') \in \mathbb{Q}_+ : \mathbf{Q}^T \in \mathbb{Q}_+ \quad \mathbf{Q} \cdot \mathbf{Q}' \in \mathbb{Q}_+ \quad \mathbf{Q}^q \in \mathbb{Q}_+$
- \mathbb{Q}_+ est un sous-groupe de \mathbb{Q} .



Rotations

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

**Tenseurs du
second ordre**



Rotations

Rappel : $\mathbf{Q}^{-1} = \mathbf{Q}^T$ et $\det \mathbf{Q} = +1$.

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Rotations

Rappel : $\mathbf{Q}^{-1} = \mathbf{Q}^T$ et $\det \mathbf{Q} = +1$.

Propriétés : (démonstrations dans le pdf)

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Rotations

Rappel : $\mathbf{Q}^{-1} = \mathbf{Q}^T$ et $\det \mathbf{Q} = +1$.

Propriétés : (démonstrations dans le pdf)

- Spectre : $\lambda_1 = 1$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Rotations

Rappel : $\mathbf{Q}^{-1} = \mathbf{Q}^T$ et $\det \mathbf{Q} = +1$.

Propriétés : (démonstrations dans le pdf)

- Spectre : $\lambda_1 = 1$; $\lambda_2 = e^{i\theta}$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Rotations

Rappel : $\mathbf{Q}^{-1} = \mathbf{Q}^T$ et $\det \mathbf{Q} = +1$.

Propriétés : (démonstrations dans le pdf)

- Spectre : $\lambda_1 = 1$; $\lambda_2 = e^{i\theta}$; $\lambda_3 = e^{-i\theta}$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Rotations

Rappel : $\mathbf{Q}^{-1} = \mathbf{Q}^T$ et $\det \mathbf{Q} = +1$.

Propriétés : (démonstrations dans le pdf)

- Spectre : $\lambda_1 = 1$; $\lambda_2 = e^{i\theta}$; $\lambda_3 = e^{-i\theta}$
- Invariants : $Q_I = 1 + 2 \cos \theta$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Rotations

Rappel : $\mathbf{Q}^{-1} = \mathbf{Q}^T$ et $\det \mathbf{Q} = +1$.

Propriétés : (démonstrations dans le pdf)

- Spectre : $\lambda_1 = 1$; $\lambda_2 = e^{i\theta}$; $\lambda_3 = e^{-i\theta}$
- Invariants : $Q_{\text{I}} = 1 + 2 \cos \theta$ $Q_{\text{II}} = Q_{\text{I}}$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Rotations

Rappel : $\mathbf{Q}^{-1} = \mathbf{Q}^T$ et $\det \mathbf{Q} = +1$.

Propriétés : (démonstrations dans le pdf)

- Spectre : $\lambda_1 = 1$; $\lambda_2 = e^{i\theta}$; $\lambda_3 = e^{-i\theta}$
- Invariants : $Q_I = 1 + 2 \cos \theta$ $Q_{II} = Q_I$ $Q_{III} = 1$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Rotations

Rappel : $\mathbf{Q}^{-1} = \mathbf{Q}^T$ et $\det \mathbf{Q} = +1$.

Propriétés : (démonstrations dans le pdf)

- Spectre : $\lambda_1 = 1$; $\lambda_2 = e^{i\theta}$; $\lambda_3 = e^{-i\theta}$
- Invariants : $Q_I = 1 + 2 \cos \theta$ $Q_{II} = Q_I$ $Q_{III} = 1$
- Forme tensorielle :

$$\mathbf{Q} = \underbrace{\cos \theta \mathbf{G} + (1 - \cos \theta) \tilde{\mathbf{w}} \otimes \tilde{\mathbf{w}}}_{\text{sym} \mathbf{Q}} - \underbrace{\sin \theta \mathbf{H} \cdot \tilde{\mathbf{w}}}_{\text{asym} \mathbf{Q}}$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Rotations

Rappel : $\mathbf{Q}^{-1} = \mathbf{Q}^T$ et $\det \mathbf{Q} = +1$.

Propriétés : (démonstrations dans le pdf)

- Spectre : $\lambda_1 = 1$; $\lambda_2 = e^{i\theta}$; $\lambda_3 = e^{-i\theta}$
- Invariants : $Q_I = 1 + 2 \cos \theta$ $Q_{II} = Q_I$ $Q_{III} = 1$
- Forme tensorielle :

$$\mathbf{Q} = \underbrace{\cos \theta \mathbf{G} + (1 - \cos \theta) \tilde{\mathbf{w}} \otimes \tilde{\mathbf{w}}}_{\text{sym} \mathbf{Q}} - \underbrace{\sin \theta \mathbf{H} \cdot \tilde{\mathbf{w}}}_{\text{asym} \mathbf{Q}}$$

- Angle de la rotation : $\cos \theta = \frac{Q_I - 1}{2}$ ($\theta \in [0; \pi]$)



Rotations

Rappel : $\mathbf{Q}^{-1} = \mathbf{Q}^T$ et $\det \mathbf{Q} = +1$.

Propriétés : (démonstrations dans le pdf)

- Spectre : $\lambda_1 = 1$; $\lambda_2 = e^{i\theta}$; $\lambda_3 = e^{-i\theta}$
- Invariants : $Q_I = 1 + 2 \cos \theta$ $Q_{II} = Q_I$ $Q_{III} = 1$
- Forme tensorielle :

$$\mathbf{Q} = \underbrace{\cos \theta \mathbf{G} + (1 - \cos \theta) \tilde{\mathbf{w}} \otimes \tilde{\mathbf{w}}}_{\text{sym} \mathbf{Q}} - \underbrace{\sin \theta \mathbf{H} \cdot \tilde{\mathbf{w}}}_{\text{asym} \mathbf{Q}}$$

- Angle de la rotation : $\cos \theta = \frac{Q_I - 1}{2}$ ($\theta \in [0; \pi]$)
- Axe de la rotation : $\tilde{\mathbf{w}} = -\frac{\mathbf{H} : \mathbf{Q}}{\sin \theta}$ (vecteur unitaire)

Rappel : $\mathbf{Q}^{-1} = \mathbf{Q}^T$ et $\det \mathbf{Q} = +1$.

Propriétés : (démonstrations dans le pdf)

- Spectre : $\lambda_1 = 1$; $\lambda_2 = e^{i\theta}$; $\lambda_3 = e^{-i\theta}$
- Invariants : $Q_I = 1 + 2 \cos \theta$ $Q_{II} = Q_I$ $Q_{III} = 1$
- Forme tensorielle :

$$\mathbf{Q} = \underbrace{\cos \theta \mathbf{G} + (1 - \cos \theta) \tilde{\mathbf{w}} \otimes \tilde{\mathbf{w}}}_{\text{sym} \mathbf{Q}} - \underbrace{\sin \theta \mathbf{H} \cdot \tilde{\mathbf{w}}}_{\text{asym} \mathbf{Q}}$$

- Angle de la rotation : $\cos \theta = \frac{Q_I - 1}{2}$ ($\theta \in [0; \pi]$)
- Axe de la rotation : $\tilde{\mathbf{w}} = -\frac{\mathbf{H} : \mathbf{Q}}{\sin \theta}$ (vecteur unitaire)

($\tilde{\mathbf{w}}$ est un vecteur propre associé à la valeur propre réelle $\lambda_1 = 1$)



Rotations

Rappel : $\mathbf{Q}^{-1} = \mathbf{Q}^T$ et $\det \mathbf{Q} = +1$.

Propriétés : (démonstrations dans le pdf)

- Spectre : $\lambda_1 = 1$; $\lambda_2 = e^{i\theta}$; $\lambda_3 = e^{-i\theta}$
- Invariants : $Q_I = 1 + 2 \cos \theta$ $Q_{II} = Q_I$ $Q_{III} = 1$
- Forme tensorielle :

$$\mathbf{Q} = \underbrace{\cos \theta \mathbf{G} + (1 - \cos \theta) \tilde{\mathbf{w}} \otimes \tilde{\mathbf{w}}}_{\text{sym} \mathbf{Q}} - \underbrace{\sin \theta \mathbf{H} \cdot \tilde{\mathbf{w}}}_{\text{asym} \mathbf{Q}}$$

- Angle de la rotation : $\cos \theta = \frac{Q_I - 1}{2}$ ($\theta \in [0; \pi]$)
- Axe de la rotation : $\tilde{\mathbf{w}} = -\frac{\mathbf{H} : \mathbf{Q}}{\sin \theta}$ (vecteur unitaire)
($\tilde{\mathbf{w}}$ est un vecteur propre associé à la valeur propre réelle $\lambda_1 = 1$)
- Petite rotation : ($\theta \ll 1$) $\delta \mathbf{Q} \simeq \mathbf{G} - \theta \mathbf{H} \cdot \tilde{\mathbf{w}}$



Décompositions polaires

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

**Tenseurs du
second ordre**



Décompositions polaires

Théorème

Tout tenseur du second ordre **inversible** T peut s'écrire de manière **unique** : $T = V \cdot Q$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Décompositions polaires

Théorème

Tout tenseur du second ordre **inversible** T peut s'écrire de manière **unique** : $T = V \cdot Q$ ou $T = Q \cdot U$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Décompositions polaires

Théorème

Tout tenseur du second ordre **inversible** T peut s'écrire de manière **unique** : $T = V \cdot Q$ ou $T = Q \cdot U$
où Q est **orthogonal**

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Décompositions polaires

Théorème

Tout tenseur du second ordre **inversible** T peut s'écrire de manière **unique** : $T = V \cdot Q$ ou $T = Q \cdot U$
où Q est **orthogonal**, U et V sont **symétriques définis positifs**.

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Décompositions polaires

Théorème

Tout tenseur du second ordre inversible \mathbf{T} peut s'écrire de manière unique : $\mathbf{T} = \mathbf{V} \cdot \mathbf{Q}$ ou $\mathbf{T} = \mathbf{Q} \cdot \mathbf{U}$
où \mathbf{Q} est orthogonal, \mathbf{U} et \mathbf{V} sont symétriques définis positifs.

La décomposition est :

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Décompositions polaires

Théorème

Tout tenseur du second ordre inversible \mathbf{T} peut s'écrire de manière unique : $\mathbf{T} = \mathbf{V} \cdot \mathbf{Q}$ ou $\mathbf{T} = \mathbf{Q} \cdot \mathbf{U}$
où \mathbf{Q} est orthogonal, \mathbf{U} et \mathbf{V} sont symétriques définis positifs.

La décomposition est :

$$\mathbf{V} = \sqrt{\mathbf{T} \cdot \mathbf{T}^T}$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Décompositions polaires

Théorème

Tout tenseur du second ordre inversible \mathbf{T} peut s'écrire de manière unique : $\mathbf{T} = \mathbf{V} \cdot \mathbf{Q}$ ou $\mathbf{T} = \mathbf{Q} \cdot \mathbf{U}$
où \mathbf{Q} est orthogonal, \mathbf{U} et \mathbf{V} sont symétriques définis positifs.

La décomposition est :

$$\mathbf{V} = \sqrt{\mathbf{T} \cdot \mathbf{T}^\top} \quad \mathbf{U} = \sqrt{\mathbf{T}^\top \cdot \mathbf{T}}$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Décompositions polaires

Théorème

Tout tenseur du second ordre inversible \mathbf{T} peut s'écrire de manière unique : $\mathbf{T} = \mathbf{V} \cdot \mathbf{Q}$ ou $\mathbf{T} = \mathbf{Q} \cdot \mathbf{U}$
où \mathbf{Q} est orthogonal, \mathbf{U} et \mathbf{V} sont symétriques définis positifs.

La décomposition est :

$$\mathbf{V} = \sqrt{\mathbf{T} \cdot \mathbf{T}^T} \quad \mathbf{U} = \sqrt{\mathbf{T}^T \cdot \mathbf{T}} \quad \mathbf{Q} = \mathbf{V}^{-1} \cdot \mathbf{T} = \mathbf{T} \cdot \mathbf{U}^{-1}$$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Décompositions polaires

Théorème

Tout tenseur du second ordre inversible \mathbf{T} peut s'écrire de manière unique : $\mathbf{T} = \mathbf{V} \cdot \mathbf{Q}$ ou $\mathbf{T} = \mathbf{Q} \cdot \mathbf{U}$
où \mathbf{Q} est orthogonal, \mathbf{U} et \mathbf{V} sont symétriques définis positifs.

La décomposition est :

$$\mathbf{V} = \sqrt{\mathbf{T} \cdot \mathbf{T}^\top} \quad \mathbf{U} = \sqrt{\mathbf{T}^\top \cdot \mathbf{T}} \quad \mathbf{Q} = \mathbf{V}^{-1} \cdot \mathbf{T} = \mathbf{T} \cdot \mathbf{U}^{-1}$$

Remarque : si $\det \mathbf{T} > 0$, \mathbf{Q} est une rotation.

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Décompositions polaires

Théorème

Tout tenseur du second ordre inversible \mathbf{T} peut s'écrire de manière unique : $\mathbf{T} = \mathbf{V} \cdot \mathbf{Q}$ ou $\mathbf{T} = \mathbf{Q} \cdot \mathbf{U}$
où \mathbf{Q} est orthogonal, \mathbf{U} et \mathbf{V} sont symétriques définis positifs.

La décomposition est :

$$\mathbf{V} = \sqrt{\mathbf{T} \cdot \mathbf{T}^\top} \quad \mathbf{U} = \sqrt{\mathbf{T}^\top \cdot \mathbf{T}} \quad \mathbf{Q} = \mathbf{V}^{-1} \cdot \mathbf{T} = \mathbf{T} \cdot \mathbf{U}^{-1}$$

Remarque : si $\det \mathbf{T} > 0$, \mathbf{Q} est une rotation.

Terminologie : $\mathbf{V} \cdot \mathbf{Q}$: décomposition polaire à gauche,



Décompositions polaires

Théorème

Tout tenseur du second ordre inversible \mathbf{T} peut s'écrire de manière unique : $\mathbf{T} = \mathbf{V} \cdot \mathbf{Q}$ ou $\mathbf{T} = \mathbf{Q} \cdot \mathbf{U}$
où \mathbf{Q} est orthogonal, \mathbf{U} et \mathbf{V} sont symétriques définis positifs.

La décomposition est :

$$\mathbf{V} = \sqrt{\mathbf{T} \cdot \mathbf{T}^T} \quad \mathbf{U} = \sqrt{\mathbf{T}^T \cdot \mathbf{T}} \quad \mathbf{Q} = \mathbf{V}^{-1} \cdot \mathbf{T} = \mathbf{T} \cdot \mathbf{U}^{-1}$$

Remarque : si $\det \mathbf{T} > 0$, \mathbf{Q} est une rotation.

Terminologie : $\mathbf{V} \cdot \mathbf{Q}$: décomposition polaire à gauche,
 $\mathbf{Q} \cdot \mathbf{U}$: décomposition polaire à droite.



Décompositions polaires

Théorème

Tout tenseur du second ordre inversible \mathbf{T} peut s'écrire de manière unique : $\mathbf{T} = \mathbf{V} \cdot \mathbf{Q}$ ou $\mathbf{T} = \mathbf{Q} \cdot \mathbf{U}$
où \mathbf{Q} est orthogonal, \mathbf{U} et \mathbf{V} sont symétriques définis positifs.

La décomposition est :

$$\mathbf{V} = \sqrt{\mathbf{T} \cdot \mathbf{T}^T} \quad \mathbf{U} = \sqrt{\mathbf{T}^T \cdot \mathbf{T}} \quad \mathbf{Q} = \mathbf{V}^{-1} \cdot \mathbf{T} = \mathbf{T} \cdot \mathbf{U}^{-1}$$

Remarque : si $\det \mathbf{T} > 0$, \mathbf{Q} est une rotation.

Terminologie : $\mathbf{V} \cdot \mathbf{Q}$: décomposition polaire à gauche,
 $\mathbf{Q} \cdot \mathbf{U}$: décomposition polaire à droite.

Relations entre \mathbf{U} et \mathbf{V} : (démonstrations dans le pdf)



Décompositions polaires

Théorème

Tout tenseur du second ordre inversible \mathbf{T} peut s'écrire de manière unique : $\mathbf{T} = \mathbf{V} \cdot \mathbf{Q}$ ou $\mathbf{T} = \mathbf{Q} \cdot \mathbf{U}$
où \mathbf{Q} est orthogonal, \mathbf{U} et \mathbf{V} sont symétriques définis positifs.

La décomposition est :

$$\mathbf{V} = \sqrt{\mathbf{T} \cdot \mathbf{T}^\top} \quad \mathbf{U} = \sqrt{\mathbf{T}^\top \cdot \mathbf{T}} \quad \mathbf{Q} = \mathbf{V}^{-1} \cdot \mathbf{T} = \mathbf{T} \cdot \mathbf{U}^{-1}$$

Remarque : si $\det \mathbf{T} > 0$, \mathbf{Q} est une rotation.

Terminologie : $\mathbf{V} \cdot \mathbf{Q}$: décomposition polaire à gauche,
 $\mathbf{Q} \cdot \mathbf{U}$: décomposition polaire à droite.

Relations entre \mathbf{U} et \mathbf{V} : (démonstrations dans le pdf)

- $\mathbf{V} = \mathbf{Q} \cdot \mathbf{U} \cdot \mathbf{Q}^\top$



Décompositions polaires

Théorème

Tout tenseur du second ordre inversible \mathbf{T} peut s'écrire de manière unique : $\mathbf{T} = \mathbf{V} \cdot \mathbf{Q}$ ou $\mathbf{T} = \mathbf{Q} \cdot \mathbf{U}$
où \mathbf{Q} est orthogonal, \mathbf{U} et \mathbf{V} sont symétriques définis positifs.

La décomposition est :

$$\mathbf{V} = \sqrt{\mathbf{T} \cdot \mathbf{T}^\top} \quad \mathbf{U} = \sqrt{\mathbf{T}^\top \cdot \mathbf{T}} \quad \mathbf{Q} = \mathbf{V}^{-1} \cdot \mathbf{T} = \mathbf{T} \cdot \mathbf{U}^{-1}$$

Remarque : si $\det \mathbf{T} > 0$, \mathbf{Q} est une rotation.

Terminologie : $\mathbf{V} \cdot \mathbf{Q}$: décomposition polaire à gauche,
 $\mathbf{Q} \cdot \mathbf{U}$: décomposition polaire à droite.

Relations entre \mathbf{U} et \mathbf{V} : (démonstrations dans le pdf)

$$\bullet \mathbf{V} = \mathbf{Q} \cdot \mathbf{U} \cdot \mathbf{Q}^\top \Leftrightarrow \mathbf{U} = \mathbf{Q}^\top \cdot \mathbf{V} \cdot \mathbf{Q}$$



Décompositions polaires

Théorème

Tout tenseur du second ordre inversible \mathbf{T} peut s'écrire de manière unique : $\mathbf{T} = \mathbf{V} \cdot \mathbf{Q}$ ou $\mathbf{T} = \mathbf{Q} \cdot \mathbf{U}$
 où \mathbf{Q} est orthogonal, \mathbf{U} et \mathbf{V} sont symétriques définis positifs.

La décomposition est :

$$\mathbf{V} = \sqrt{\mathbf{T} \cdot \mathbf{T}^\top} \quad \mathbf{U} = \sqrt{\mathbf{T}^\top \cdot \mathbf{T}} \quad \mathbf{Q} = \mathbf{V}^{-1} \cdot \mathbf{T} = \mathbf{T} \cdot \mathbf{U}^{-1}$$

Remarque : si $\det \mathbf{T} > 0$, \mathbf{Q} est une rotation.

Terminologie : $\mathbf{V} \cdot \mathbf{Q}$: décomposition polaire à gauche,
 $\mathbf{Q} \cdot \mathbf{U}$: décomposition polaire à droite.

Relations entre \mathbf{U} et \mathbf{V} : (démonstrations dans le pdf)

- $\mathbf{V} = \mathbf{Q} \cdot \mathbf{U} \cdot \mathbf{Q}^\top \Leftrightarrow \mathbf{U} = \mathbf{Q}^\top \cdot \mathbf{V} \cdot \mathbf{Q}$
- \mathbf{V} et \mathbf{U} ont les mêmes valeurs propres



Décompositions polaires

Théorème

Tout tenseur du second ordre inversible \mathbf{T} peut s'écrire de manière unique : $\mathbf{T} = \mathbf{V} \cdot \mathbf{Q}$ ou $\mathbf{T} = \mathbf{Q} \cdot \mathbf{U}$
où \mathbf{Q} est orthogonal, \mathbf{U} et \mathbf{V} sont symétriques définis positifs.

La décomposition est :

$$\mathbf{V} = \sqrt{\mathbf{T} \cdot \mathbf{T}^\top} \quad \mathbf{U} = \sqrt{\mathbf{T}^\top \cdot \mathbf{T}} \quad \mathbf{Q} = \mathbf{V}^{-1} \cdot \mathbf{T} = \mathbf{T} \cdot \mathbf{U}^{-1}$$

Remarque : si $\det \mathbf{T} > 0$, \mathbf{Q} est une rotation.

Terminologie : $\mathbf{V} \cdot \mathbf{Q}$: décomposition polaire à gauche,
 $\mathbf{Q} \cdot \mathbf{U}$: décomposition polaire à droite.

Relations entre \mathbf{U} et \mathbf{V} : (démonstrations dans le pdf)

- $\mathbf{V} = \mathbf{Q} \cdot \mathbf{U} \cdot \mathbf{Q}^\top \Leftrightarrow \mathbf{U} = \mathbf{Q}^\top \cdot \mathbf{V} \cdot \mathbf{Q}$
- \mathbf{V} et \mathbf{U} ont les mêmes valeurs propres (positives),



Décompositions polaires

Théorème

Tout tenseur du second ordre inversible \mathbf{T} peut s'écrire de manière unique : $\mathbf{T} = \mathbf{V} \cdot \mathbf{Q}$ ou $\mathbf{T} = \mathbf{Q} \cdot \mathbf{U}$
 où \mathbf{Q} est orthogonal, \mathbf{U} et \mathbf{V} sont symétriques définis positifs.

La décomposition est :

$$\mathbf{V} = \sqrt{\mathbf{T} \cdot \mathbf{T}^\top} \quad \mathbf{U} = \sqrt{\mathbf{T}^\top \cdot \mathbf{T}} \quad \mathbf{Q} = \mathbf{V}^{-1} \cdot \mathbf{T} = \mathbf{T} \cdot \mathbf{U}^{-1}$$

Remarque : si $\det \mathbf{T} > 0$, \mathbf{Q} est une rotation.

Terminologie : $\mathbf{V} \cdot \mathbf{Q}$: décomposition polaire à gauche,
 $\mathbf{Q} \cdot \mathbf{U}$: décomposition polaire à droite.

Relations entre \mathbf{U} et \mathbf{V} : (démonstrations dans le pdf)

- $\mathbf{V} = \mathbf{Q} \cdot \mathbf{U} \cdot \mathbf{Q}^\top \Leftrightarrow \mathbf{U} = \mathbf{Q}^\top \cdot \mathbf{V} \cdot \mathbf{Q}$
- \mathbf{V} et \mathbf{U} ont les mêmes valeurs propres (positives),
- si \mathbf{u} est vect. pr. de \mathbf{U} , alors $\mathbf{v} = \mathbf{Q} \cdot \mathbf{u}$ est vect. pr. de \mathbf{V}



Décompositions polaires

Théorème

Tout tenseur du second ordre inversible \mathbf{T} peut s'écrire de manière unique : $\mathbf{T} = \mathbf{V} \cdot \mathbf{Q}$ ou $\mathbf{T} = \mathbf{Q} \cdot \mathbf{U}$
 où \mathbf{Q} est orthogonal, \mathbf{U} et \mathbf{V} sont symétriques définis positifs.

La décomposition est :

$$\mathbf{V} = \sqrt{\mathbf{T} \cdot \mathbf{T}^\top} \quad \mathbf{U} = \sqrt{\mathbf{T}^\top \cdot \mathbf{T}} \quad \mathbf{Q} = \mathbf{V}^{-1} \cdot \mathbf{T} = \mathbf{T} \cdot \mathbf{U}^{-1}$$

Remarque : si $\det \mathbf{T} > 0$, \mathbf{Q} est une rotation.

Terminologie : $\mathbf{V} \cdot \mathbf{Q}$: décomposition polaire à gauche,
 $\mathbf{Q} \cdot \mathbf{U}$: décomposition polaire à droite.

Relations entre \mathbf{U} et \mathbf{V} : (démonstrations dans le pdf)

- $\mathbf{V} = \mathbf{Q} \cdot \mathbf{U} \cdot \mathbf{Q}^\top \Leftrightarrow \mathbf{U} = \mathbf{Q}^\top \cdot \mathbf{V} \cdot \mathbf{Q}$
- \mathbf{V} et \mathbf{U} ont les mêmes valeurs propres (positives),
- si \mathbf{u} est vect. pr. de \mathbf{U} , alors $\mathbf{v} = \mathbf{Q} \cdot \mathbf{u}$ est vect. pr. de \mathbf{V}
- En résumé : $\mathbf{V} = \mathcal{R}_\mathbf{Q}(\mathbf{U})$



Décompositions polaires

Théorème

Tout tenseur du second ordre inversible \mathbf{T} peut s'écrire de manière unique : $\mathbf{T} = \mathbf{V} \cdot \mathbf{Q}$ ou $\mathbf{T} = \mathbf{Q} \cdot \mathbf{U}$
 où \mathbf{Q} est orthogonal, \mathbf{U} et \mathbf{V} sont symétriques définis positifs.

La décomposition est :

$$\mathbf{V} = \sqrt{\mathbf{T} \cdot \mathbf{T}^\top} \quad \mathbf{U} = \sqrt{\mathbf{T}^\top \cdot \mathbf{T}} \quad \mathbf{Q} = \mathbf{V}^{-1} \cdot \mathbf{T} = \mathbf{T} \cdot \mathbf{U}^{-1}$$

Remarque : si $\det \mathbf{T} > 0$, \mathbf{Q} est une rotation.

Terminologie : $\mathbf{V} \cdot \mathbf{Q}$: décomposition polaire à gauche,
 $\mathbf{Q} \cdot \mathbf{U}$: décomposition polaire à droite.

Relations entre \mathbf{U} et \mathbf{V} : (démonstrations dans le pdf)

- $\mathbf{V} = \mathbf{Q} \cdot \mathbf{U} \cdot \mathbf{Q}^\top \Leftrightarrow \mathbf{U} = \mathbf{Q}^\top \cdot \mathbf{V} \cdot \mathbf{Q}$
- \mathbf{V} et \mathbf{U} ont les mêmes valeurs propres (positives),
- si \mathbf{u} est vect. pr. de \mathbf{U} , alors $\mathbf{v} = \mathbf{Q} \cdot \mathbf{u}$ est vect. pr. de \mathbf{V}
- En résumé : $\mathbf{V} = \mathcal{R}_{\mathbf{Q}}(\mathbf{U}) \Leftrightarrow \mathbf{U} = \mathcal{R}_{\mathbf{Q}^\top}(\mathbf{V})$



Tenseurs uniaxiaux

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

**Tenseurs du
second ordre**



Tenseurs uniaxiaux

Tenseur uniaxial

\mathbf{U} est dit uniaxial s'il existe un vecteur \mathbf{u} tel que $\mathbf{U} = \mathbf{u} \otimes \mathbf{u}$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Tenseurs uniaxiaux

Tenseur uniaxial

\mathbf{U} est dit uniaxial s'il existe un vecteur \mathbf{u} tel que $\mathbf{U} = \mathbf{u} \otimes \mathbf{u}$

Propriétés :

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Tenseurs uniaxiaux

Tenseur uniaxial

\mathbf{U} est dit uniaxial s'il existe un vecteur \mathbf{u} tel que $\mathbf{U} = \mathbf{u} \otimes \mathbf{u}$

Propriétés :

- \mathbf{U} est symétrique,

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Tenseurs uniaxiaux

Tenseur uniaxial

\mathbf{U} est dit uniaxial s'il existe un vecteur \mathbf{u} tel que $\mathbf{U} = \mathbf{u} \otimes \mathbf{u}$

Propriétés :

- \mathbf{U} est symétrique,
- \mathbf{U} a une seule valeur propre non nulle : $\|\mathbf{u}\|^2$,

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Tenseurs uniaxiaux

Tenseur uniaxial

\mathbf{U} est dit uniaxial s'il existe un vecteur \mathbf{u} tel que $\mathbf{U} = \mathbf{u} \otimes \mathbf{u}$

Propriétés :

- \mathbf{U} est symétrique,
- \mathbf{U} a une seule valeur propre non nulle : $\|\mathbf{u}\|^2$,
- l'espace propre associé à $\|\mathbf{u}\|^2$ est la droite engendrée par \mathbf{u} .

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



Tenseurs uniaxiaux

Tenseur uniaxial

\mathbf{U} est dit uniaxial s'il existe un vecteur \mathbf{u} tel que $\mathbf{U} = \mathbf{u} \otimes \mathbf{u}$

Propriétés :

- \mathbf{U} est symétrique,
- \mathbf{U} a une seule valeur propre non nulle : $\|\mathbf{u}\|^2$,
- l'espace propre associé à $\|\mathbf{u}\|^2$ est la droite engendrée par \mathbf{u} .

Tenseur uniaxial unitaire

$\exists \tilde{\mathbf{u}}$ unitaire tel que : $\tilde{\mathbf{U}} = \tilde{\mathbf{u}} \otimes \tilde{\mathbf{u}}$



Tenseurs uniaxiaux

Tenseur uniaxial

\mathbf{U} est dit uniaxial s'il existe un vecteur \mathbf{u} tel que $\mathbf{U} = \mathbf{u} \otimes \mathbf{u}$

Propriétés :

- \mathbf{U} est symétrique,
- \mathbf{U} a une seule valeur propre non nulle : $\|\mathbf{u}\|^2$,
- l'espace propre associé à $\|\mathbf{u}\|^2$ est la droite engendrée par \mathbf{u} .

Tenseur uniaxial unitaire

$\exists \tilde{\mathbf{u}}$ unitaire tel que : $\tilde{\mathbf{U}} = \tilde{\mathbf{u}} \otimes \tilde{\mathbf{u}}$

Caractérisation : $\tilde{U}_I = 1$ et $\tilde{U}_{II} = 0$ et $\tilde{U}_{III} = 0$



Tenseurs uniaxiaux

Tenseur uniaxial

\mathbf{U} est dit uniaxial s'il existe un vecteur \mathbf{u} tel que $\mathbf{U} = \mathbf{u} \otimes \mathbf{u}$

Propriétés :

- \mathbf{U} est symétrique,
- \mathbf{U} a une seule valeur propre non nulle : $\|\mathbf{u}\|^2$,
- l'espace propre associé à $\|\mathbf{u}\|^2$ est la droite engendrée par \mathbf{u} .

Tenseur uniaxial unitaire

$\exists \tilde{\mathbf{u}}$ unitaire tel que : $\tilde{\mathbf{U}} = \tilde{\mathbf{u}} \otimes \tilde{\mathbf{u}}$

Caractérisation : $\tilde{U}_I = 1$ et $\tilde{U}_{II} = 0$ et $\tilde{U}_{III} = 0$

Un tenseur **uniaxial unitaire** est le représentant **unique** d'une direction **non orientée** de l'espace. (bijection)



Tenseurs uniaxiaux

Tenseur uniaxial

\mathbf{U} est dit uniaxial s'il existe un vecteur \mathbf{u} tel que $\mathbf{U} = \mathbf{u} \otimes \mathbf{u}$

Propriétés :

- \mathbf{U} est symétrique,
- \mathbf{U} a une seule valeur propre non nulle : $\|\mathbf{u}\|^2$,
- l'espace propre associé à $\|\mathbf{u}\|^2$ est la droite engendrée par \mathbf{u} .

Tenseur uniaxial unitaire

$\exists \tilde{\mathbf{u}}$ unitaire tel que : $\tilde{\mathbf{U}} = \tilde{\mathbf{u}} \otimes \tilde{\mathbf{u}}$

Caractérisation : $\tilde{U}_I = 1$ et $\tilde{U}_{II} = 0$ et $\tilde{U}_{III} = 0$

Un tenseur **uniaxial unitaire** est le représentant **unique** d'une direction **non orientée** de l'espace. (bijection)

Exemple : $\mathbf{S} = \sum_{i=1}^3 \lambda_i \tilde{\mathbf{u}}_i \otimes \tilde{\mathbf{u}}_i$



Tenseurs uniaxiaux

Tenseur uniaxial

\mathbf{U} est dit uniaxial s'il existe un vecteur \mathbf{u} tel que $\mathbf{U} = \mathbf{u} \otimes \mathbf{u}$

Propriétés :

- \mathbf{U} est symétrique,
- \mathbf{U} a une seule valeur propre non nulle : $\|\mathbf{u}\|^2$,
- l'espace propre associé à $\|\mathbf{u}\|^2$ est la droite engendrée par \mathbf{u} .

Tenseur uniaxial unitaire

$\exists \tilde{\mathbf{u}}$ unitaire tel que : $\tilde{\mathbf{U}} = \tilde{\mathbf{u}} \otimes \tilde{\mathbf{u}}$

Caractérisation : $\tilde{U}_I = 1$ et $\tilde{U}_{II} = 0$ et $\tilde{U}_{III} = 0$

Un tenseur **uniaxial unitaire** est le représentant **unique** d'une direction **non orientée** de l'espace. (bijection)

Exemple : $\mathbf{S} = \sum_{i=1}^3 \lambda_i \tilde{\mathbf{u}}_i \otimes \tilde{\mathbf{u}}_i = \sum_{i=1}^3 \lambda_i \tilde{\mathbf{U}}_i$



En bref ...

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

**Tenseurs du
second ordre**



En bref ...

- Tenseur d'ordre p : Application p -linéaire $\mathbb{V}^p \rightarrow \mathbb{R}$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



En bref ...

- Tenseur d'ordre p : Application p -linéaire $\mathbb{V}^p \rightarrow \mathbb{R}$
- Espace vectoriel des tenseurs d'ordre p

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



En bref ...

- Tenseur d'ordre p : Application p -linéaire $\mathbb{V}^p \rightarrow \mathbb{R}$
- Espace vectoriel des tenseurs d'ordre p (bases, composantes, variances)

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



En bref ...

- Tenseur d'ordre p : Application p -linéaire $\mathbb{V}^p \rightarrow \mathbb{R}$
- Espace vectoriel des tenseurs d'ordre p (bases, composantes, variances)
- Produit tensoriel : $\mathbf{P} \otimes \mathbf{Q}$, d'ordre $p + q$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



En bref ...

- Tenseur d'ordre p : Application p -linéaire $\mathbb{V}^p \rightarrow \mathbb{R}$
- Espace vectoriel des tenseurs d'ordre p (bases, composantes, variances)
- Produit tensoriel : $\mathbf{P} \otimes \mathbf{Q}$, d'ordre $p + q$
- Traces : $\text{tr}^{(r,s)} \mathbf{P}$, d'ordre $p - 2$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



En bref ...

- Tenseur d'ordre p : Application p -linéaire $\mathbb{V}^p \rightarrow \mathbb{R}$
- Espace vectoriel des tenseurs d'ordre p (bases, composantes, variances)
- Produit tensoriel : $\mathbf{P} \otimes \mathbf{Q}$, d'ordre $p + q$
- Traces : $\text{tr}^{(r,s)} \mathbf{P}$, d'ordre $p - 2$
- Produit contracté simple : $\mathbf{P} \cdot \mathbf{Q}$, d'ordre $p + q - 2$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



En bref ...

- Tenseur d'ordre p : Application p -linéaire $\mathbb{V}^p \rightarrow \mathbb{R}$
- Espace vectoriel des tenseurs d'ordre p (bases, composantes, variances)
- Produit tensoriel : $\mathbf{P} \otimes \mathbf{Q}$, d'ordre $p + q$
- Traces : $\text{tr}^{(r,s)} \mathbf{P}$, d'ordre $p - 2$
- Produit contracté simple : $\mathbf{P} \cdot \mathbf{Q}$, d'ordre $p + q - 2$
- Produit contracté double : $\mathbf{P} : \mathbf{Q}$, d'ordre $p + q - 4$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



En bref ...

- Tenseur d'ordre p : Application p -linéaire $\mathbb{V}^p \rightarrow \mathbb{R}$
- Espace vectoriel des tenseurs d'ordre p (bases, composantes, variances)
- Produit tensoriel : $\mathbf{P} \otimes \mathbf{Q}$, d'ordre $p + q$
- Traces : $\text{tr}^{(r,s)} \mathbf{P}$, d'ordre $p - 2$
- Produit contracté simple : $\mathbf{P} \cdot \mathbf{Q}$, d'ordre $p + q - 2$
- Produit contracté double : $\mathbf{P} : \mathbf{Q}$, d'ordre $p + q - 4$
- Tenseur d'ordre 0 : scalaire (ou invariant)

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



En bref ...

- Tenseur d'ordre p : Application p -linéaire $\mathbb{V}^p \rightarrow \mathbb{R}$
- Espace vectoriel des tenseurs d'ordre p (bases, composantes, variances)
- Produit tensoriel : $\mathbf{P} \otimes \mathbf{Q}$, d'ordre $p + q$
- Traces : $\text{tr}^{(r,s)} \mathbf{P}$, d'ordre $p - 2$
- Produit contracté simple : $\mathbf{P} \cdot \mathbf{Q}$, d'ordre $p + q - 2$
- Produit contracté double : $\mathbf{P} : \mathbf{Q}$, d'ordre $p + q - 4$
- Tenseur d'ordre 0 : scalaire (ou invariant)
- Tenseur d'ordre 1 : vecteur

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



En bref ...

- Tenseur d'ordre p : Application p -linéaire $\mathbb{V}^p \rightarrow \mathbb{R}$
- Espace vectoriel des tenseurs d'ordre p (bases, composantes, variances)
- Produit tensoriel : $\mathbf{P} \otimes \mathbf{Q}$, d'ordre $p + q$
- Traces : $\text{tr}^{(r,s)} \mathbf{P}$, d'ordre $p - 2$
- Produit contracté simple : $\mathbf{P} \cdot \mathbf{Q}$, d'ordre $p + q - 2$
- Produit contracté double : $\mathbf{P} : \mathbf{Q}$, d'ordre $p + q - 4$
- Tenseur d'ordre 0 : scalaire (ou invariant)
- Tenseur d'ordre 1 : vecteur
- Tenseur métrique : \mathbf{G} d'ordre 2

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



En bref ...

- Tenseur d'ordre p : Application p -linéaire $\mathbb{V}^p \rightarrow \mathbb{R}$
- Espace vectoriel des tenseurs d'ordre p (bases, composantes, variances)
- Produit tensoriel : $\mathbf{P} \otimes \mathbf{Q}$, d'ordre $p + q$
- Traces : $\text{tr}^{(r,s)} \mathbf{P}$, d'ordre $p - 2$
- Produit contracté simple : $\mathbf{P} \cdot \mathbf{Q}$, d'ordre $p + q - 2$
- Produit contracté double : $\mathbf{P} : \mathbf{Q}$, d'ordre $p + q - 4$
- Tenseur d'ordre 0 : scalaire (ou invariant)
- Tenseur d'ordre 1 : vecteur
- Tenseur métrique : \mathbf{G} d'ordre 2
- Tenseur d'orientation : \mathbf{H} d'ordre 3

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



En bref ...

- Tenseur d'ordre p : Application p -linéaire $\mathbb{V}^p \rightarrow \mathbb{R}$
- Espace vectoriel des tenseurs d'ordre p (bases, composantes, variances)
- Produit tensoriel : $\mathbf{P} \otimes \mathbf{Q}$, d'ordre $p + q$
- Traces : $\text{tr}^{(r,s)} \mathbf{P}$, d'ordre $p - 2$
- Produit contracté simple : $\mathbf{P} \cdot \mathbf{Q}$, d'ordre $p + q - 2$
- Produit contracté double : $\mathbf{P} : \mathbf{Q}$, d'ordre $p + q - 4$
- Tenseur d'ordre 0 : scalaire (ou invariant)
- Tenseur d'ordre 1 : vecteur
- Tenseur métrique : \mathbf{G} d'ordre 2
- Tenseur d'orientation : \mathbf{H} d'ordre 3 (seulement pour $n = 3$)

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



En bref ...

- Tenseur d'ordre p : Application p -linéaire $\mathbb{V}^p \rightarrow \mathbb{R}$
- Espace vectoriel des tenseurs d'ordre p (bases, composantes, variances)
- Produit tensoriel : $\mathbf{P} \otimes \mathbf{Q}$, d'ordre $p + q$
- Traces : $\text{tr}^{(r,s)} \mathbf{P}$, d'ordre $p - 2$
- Produit contracté simple : $\mathbf{P} \cdot \mathbf{Q}$, d'ordre $p + q - 2$
- Produit contracté double : $\mathbf{P} : \mathbf{Q}$, d'ordre $p + q - 4$
- Tenseur d'ordre 0 : scalaire (ou invariant)
- Tenseur d'ordre 1 : vecteur
- Tenseur métrique : \mathbf{G} d'ordre 2
- Tenseur d'orientation : \mathbf{H} d'ordre 3 (seulement pour $n = 3$)
- Tenseur d'ordre 2 : endomorphisme linéaire $\mathbb{V} \rightarrow \mathbb{V}$

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



En bref ...

- Tenseur d'ordre p : Application p -linéaire $\mathbb{V}^p \rightarrow \mathbb{R}$
- Espace vectoriel des tenseurs d'ordre p (bases, composantes, variances)
- Produit tensoriel : $\mathbf{P} \otimes \mathbf{Q}$, d'ordre $p + q$
- Traces : $\text{tr}^{(r,s)} \mathbf{P}$, d'ordre $p - 2$
- Produit contracté simple : $\mathbf{P} \cdot \mathbf{Q}$, d'ordre $p + q - 2$
- Produit contracté double : $\mathbf{P} : \mathbf{Q}$, d'ordre $p + q - 4$
- Tenseur d'ordre 0 : scalaire (ou invariant)
- Tenseur d'ordre 1 : vecteur
- Tenseur métrique : \mathbf{G} d'ordre 2
- Tenseur d'orientation : \mathbf{H} d'ordre 3 (seulement pour $n = 3$)
- Tenseur d'ordre 2 : endomorphisme linéaire $\mathbb{V} \rightarrow \mathbb{V}$
 - partie symétrique et antisymétrique,

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



En bref ...

- Tenseur d'ordre p : Application p -linéaire $\mathbb{V}^p \rightarrow \mathbb{R}$
- Espace vectoriel des tenseurs d'ordre p (bases, composantes, variances)
- Produit tensoriel : $\mathbf{P} \otimes \mathbf{Q}$, d'ordre $p + q$
- Traces : $\text{tr}^{(r,s)} \mathbf{P}$, d'ordre $p - 2$
- Produit contracté simple : $\mathbf{P} \cdot \mathbf{Q}$, d'ordre $p + q - 2$
- Produit contracté double : $\mathbf{P} : \mathbf{Q}$, d'ordre $p + q - 4$
- Tenseur d'ordre 0 : scalaire (ou invariant)
- Tenseur d'ordre 1 : vecteur
- Tenseur métrique : \mathbf{G} d'ordre 2
- Tenseur d'orientation : \mathbf{H} d'ordre 3 (seulement pour $n = 3$)
- Tenseur d'ordre 2 : endomorphisme linéaire $\mathbb{V} \rightarrow \mathbb{V}$
 - partie symétrique et antisymétrique,
 - partie sphérique et déviatorique,

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



En bref ...

- Tenseur d'ordre p : Application p -linéaire $\mathbb{V}^p \rightarrow \mathbb{R}$
- Espace vectoriel des tenseurs d'ordre p (bases, composantes, variances)
- Produit tensoriel : $\mathbf{P} \otimes \mathbf{Q}$, d'ordre $p + q$
- Traces : $\text{tr}^{(r,s)} \mathbf{P}$, d'ordre $p - 2$
- Produit contracté simple : $\mathbf{P} \cdot \mathbf{Q}$, d'ordre $p + q - 2$
- Produit contracté double : $\mathbf{P} : \mathbf{Q}$, d'ordre $p + q - 4$
- Tenseur d'ordre 0 : scalaire (ou invariant)
- Tenseur d'ordre 1 : vecteur
- Tenseur métrique : \mathbf{G} d'ordre 2
- Tenseur d'orientation : \mathbf{H} d'ordre 3 (seulement pour $n = 3$)
- Tenseur d'ordre 2 : endomorphisme linéaire $\mathbb{V} \rightarrow \mathbb{V}$
 - partie symétrique et antisymétrique,
 - partie sphérique et déviatorique,
 - valeurs propres et directions propres,

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



En bref ...

- Tenseur d'ordre p : Application p -linéaire $\mathbb{V}^p \rightarrow \mathbb{R}$
- Espace vectoriel des tenseurs d'ordre p (bases, composantes, variances)
- Produit tensoriel : $\mathbf{P} \otimes \mathbf{Q}$, d'ordre $p + q$
- Traces : $\text{tr}^{(r,s)} \mathbf{P}$, d'ordre $p - 2$
- Produit contracté simple : $\mathbf{P} \cdot \mathbf{Q}$, d'ordre $p + q - 2$
- Produit contracté double : $\mathbf{P} : \mathbf{Q}$, d'ordre $p + q - 4$
- Tenseur d'ordre 0 : scalaire (ou invariant)
- Tenseur d'ordre 1 : vecteur
- Tenseur métrique : \mathbf{G} d'ordre 2
- Tenseur d'orientation : \mathbf{H} d'ordre 3 (seulement pour $n = 3$)
- Tenseur d'ordre 2 : endomorphisme linéaire $\mathbb{V} \rightarrow \mathbb{V}$
 - partie symétrique et antisymétrique,
 - partie sphérique et déviatorique,
 - valeurs propres et directions propres,
 - tenseur orthogonal

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



En bref ...

- Tenseur d'ordre p : Application p -linéaire $\mathbb{V}^p \rightarrow \mathbb{R}$
- Espace vectoriel des tenseurs d'ordre p (bases, composantes, variances)
- Produit tensoriel : $\mathbf{P} \otimes \mathbf{Q}$, d'ordre $p + q$
- Traces : $\text{tr}^{(r,s)} \mathbf{P}$, d'ordre $p - 2$
- Produit contracté simple : $\mathbf{P} \cdot \mathbf{Q}$, d'ordre $p + q - 2$
- Produit contracté double : $\mathbf{P} : \mathbf{Q}$, d'ordre $p + q - 4$
- Tenseur d'ordre 0 : scalaire (ou invariant)
- Tenseur d'ordre 1 : vecteur
- Tenseur métrique : \mathbf{G} d'ordre 2
- Tenseur d'orientation : \mathbf{H} d'ordre 3 (seulement pour $n = 3$)
- Tenseur d'ordre 2 : endomorphisme linéaire $\mathbb{V} \rightarrow \mathbb{V}$
 - partie symétrique et antisymétrique,
 - partie sphérique et déviatorique,
 - valeurs propres et directions propres,
 - tenseur orthogonal : rotation si $\det \mathbf{Q} = 1$,

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



En bref ...

- Tenseur d'ordre p : Application p -linéaire $\mathbb{V}^p \rightarrow \mathbb{R}$
- Espace vectoriel des tenseurs d'ordre p (bases, composantes, variances)
- Produit tensoriel : $\mathbf{P} \otimes \mathbf{Q}$, d'ordre $p + q$
- Traces : $\text{tr}^{(r,s)} \mathbf{P}$, d'ordre $p - 2$
- Produit contracté simple : $\mathbf{P} \cdot \mathbf{Q}$, d'ordre $p + q - 2$
- Produit contracté double : $\mathbf{P} : \mathbf{Q}$, d'ordre $p + q - 4$
- Tenseur d'ordre 0 : scalaire (ou invariant)
- Tenseur d'ordre 1 : vecteur
- Tenseur métrique : \mathbf{G} d'ordre 2
- Tenseur d'orientation : \mathbf{H} d'ordre 3 (seulement pour $n = 3$)
- Tenseur d'ordre 2 : endomorphisme linéaire $\mathbb{V} \rightarrow \mathbb{V}$
 - partie symétrique et antisymétrique,
 - partie sphérique et déviatorique,
 - valeurs propres et directions propres,
 - tenseur orthogonal : rotation si $\det \mathbf{Q} = 1$,
 - décomposition polaire,

Convention
d'Einstein

Algèbre
vectorielle

Tenseurs

Opérations
tensorielles

Tenseurs
fondamen-
taux

Tenseurs du
second ordre



En bref ...

- Tenseur d'ordre p : Application p -linéaire $\mathbb{V}^p \rightarrow \mathbb{R}$
- Espace vectoriel des tenseurs d'ordre p (bases, composantes, variances)
- Produit tensoriel : $\mathbf{P} \otimes \mathbf{Q}$, d'ordre $p + q$
- Traces : $\text{tr}^{(r,s)} \mathbf{P}$, d'ordre $p - 2$
- Produit contracté simple : $\mathbf{P} \cdot \mathbf{Q}$, d'ordre $p + q - 2$
- Produit contracté double : $\mathbf{P} : \mathbf{Q}$, d'ordre $p + q - 4$
- Tenseur d'ordre 0 : scalaire (ou invariant)
- Tenseur d'ordre 1 : vecteur
- Tenseur métrique : \mathbf{G} d'ordre 2
- Tenseur d'orientation : \mathbf{H} d'ordre 3 (seulement pour $n = 3$)
- Tenseur d'ordre 2 : endomorphisme linéaire $\mathbb{V} \rightarrow \mathbb{V}$
 - partie symétrique et antisymétrique,
 - partie sphérique et déviatorique,
 - valeurs propres et directions propres,
 - tenseur orthogonal : rotation si $\det \mathbf{Q} = 1$,
 - décomposition polaire,
 - tenseur uniaxial unitaire : direction non orientée.



$T(t)$

$f(T)$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$

Seconde partie

Fonctions tensorielles



Tenseurs fonction du temps

$\mathbf{T}(t)$

$f(\mathbf{T})$

$f(\mathbf{T}_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(\mathbf{Q}, \dots)$



Tenseurs fonction du temps

$$t \in \mathbb{R} \rightarrow \mathbf{T}(t) \in \mathbb{V}^{\otimes p}$$

$\mathbf{T}(t)$

$f(\mathbf{T})$

$f(\mathbf{T}_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Tenseurs fonction du temps

$$t \in \mathbb{R} \rightarrow \mathbf{T}(t) \in \mathbb{V}^{\otimes p}$$

Dérivée temporelle

$$\dot{\mathbf{T}}(t) = \lim_{t' \rightarrow t} \frac{\mathbf{T}(t') - \mathbf{T}(t)}{t' - t}$$

$\mathbf{T}(t)$

$f(\mathbf{T})$

$f(\mathbf{T}_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Tenseurs fonction du temps

$$t \in \mathbb{R} \rightarrow \mathbf{T}(t) \in \mathbb{V}^{\otimes p}$$

Dérivée temporelle

$$\dot{\mathbf{T}}(t) = \lim_{t' \rightarrow t} \frac{\mathbf{T}(t') - \mathbf{T}(t)}{t' - t} \quad \left(= \frac{d\mathbf{T}}{dt} \right)$$

$\mathbf{T}(t)$

$f(\mathbf{T})$

$f(\mathbf{T}_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Tenseurs fonction du temps

$$t \in \mathbb{R} \rightarrow \mathbf{T}(t) \in \mathbb{V}^{\otimes p}$$

Dérivée temporelle

$$\dot{\mathbf{T}}(t) = \lim_{t' \rightarrow t} \frac{\mathbf{T}(t') - \mathbf{T}(t)}{t' - t} \quad \left(= \frac{d\mathbf{T}}{dt} \right)$$

Dérivation de produits : (exercices)

$$(\mathbf{T} \otimes \mathbf{U}) \dot{} = \dot{\mathbf{T}} \otimes \mathbf{U} + \mathbf{T} \otimes \dot{\mathbf{U}}$$

$\mathbf{T}(t)$

$f(\mathbf{T})$

$f(\mathbf{T}_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Tenseurs fonction du temps

$$t \in \mathbb{R} \rightarrow \mathbf{T}(t) \in \mathbb{V}^{\otimes p}$$

Dérivée temporelle

$$\dot{\mathbf{T}}(t) = \lim_{t' \rightarrow t} \frac{\mathbf{T}(t') - \mathbf{T}(t)}{t' - t} \quad \left(= \frac{d\mathbf{T}}{dt} \right)$$

Dérivation de produits : (exercices)

$$(\mathbf{T} \otimes \mathbf{U}) \cdot = \dot{\mathbf{T}} \otimes \mathbf{U} + \mathbf{T} \otimes \dot{\mathbf{U}} \quad (\mathbf{T} \cdot \mathbf{U}) \cdot = \dot{\mathbf{T}} \cdot \mathbf{U} + \mathbf{T} \cdot \dot{\mathbf{U}}$$

$\mathbf{T}(t)$

$f(\mathbf{T})$

$f(\mathbf{T}_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Tenseurs fonction du temps

$$t \in \mathbb{R} \rightarrow \mathbf{T}(t) \in \mathbb{V}^{\otimes p}$$

Dérivée temporelle

$$\dot{\mathbf{T}}(t) = \lim_{t' \rightarrow t} \frac{\mathbf{T}(t') - \mathbf{T}(t)}{t' - t} \quad \left(= \frac{d\mathbf{T}}{dt} \right)$$

Dérivation de produits : (exercices)

$$\begin{aligned} (\mathbf{T} \otimes \mathbf{U}) \cdot &= \dot{\mathbf{T}} \otimes \mathbf{U} + \mathbf{T} \otimes \dot{\mathbf{U}} & (\mathbf{T} \cdot \mathbf{U}) \cdot &= \dot{\mathbf{T}} \cdot \mathbf{U} + \mathbf{T} \cdot \dot{\mathbf{U}} \\ (\mathbf{T} : \mathbf{U}) \cdot &= \dot{\mathbf{T}} : \mathbf{U} + \mathbf{T} : \dot{\mathbf{U}} \end{aligned}$$

$\mathbf{T}(t)$

$f(\mathbf{T})$

$f(\mathbf{T}_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Tenseurs fonction du temps

$$t \in \mathbb{R} \rightarrow \mathbf{T}(t) \in \mathbb{V}^{\otimes p}$$

Dérivée temporelle

$$\dot{\mathbf{T}}(t) = \lim_{t' \rightarrow t} \frac{\mathbf{T}(t') - \mathbf{T}(t)}{t' - t} \quad \left(= \frac{d\mathbf{T}}{dt} \right)$$

Dérivation de produits : (exercices)

$$\begin{aligned} (\mathbf{T} \otimes \mathbf{U}) \cdot &= \dot{\mathbf{T}} \otimes \mathbf{U} + \mathbf{T} \otimes \dot{\mathbf{U}} & (\mathbf{T} \cdot \mathbf{U}) \cdot &= \dot{\mathbf{T}} \cdot \mathbf{U} + \mathbf{T} \cdot \dot{\mathbf{U}} \\ (\mathbf{T} : \mathbf{U}) \cdot &= \dot{\mathbf{T}} : \mathbf{U} + \mathbf{T} : \dot{\mathbf{U}} \end{aligned}$$

Propriétés : (exercices)

$\mathbf{T}(t)$

$f(\mathbf{T})$

$f(\mathbf{T}_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Tenseurs fonction du temps

$$t \in \mathbb{R} \rightarrow \mathbf{T}(t) \in \mathbb{V}^{\otimes p}$$

Dérivée temporelle

$$\dot{\mathbf{T}}(t) = \lim_{t' \rightarrow t} \frac{\mathbf{T}(t') - \mathbf{T}(t)}{t' - t} \quad \left(= \frac{d\mathbf{T}}{dt} \right)$$

Dérivation de produits : (exercices)

$$\begin{aligned} (\mathbf{T} \otimes \mathbf{U}) \cdot &= \dot{\mathbf{T}} \otimes \mathbf{U} + \mathbf{T} \otimes \dot{\mathbf{U}} & (\mathbf{T} \cdot \mathbf{U}) \cdot &= \dot{\mathbf{T}} \cdot \mathbf{U} + \mathbf{T} \cdot \dot{\mathbf{U}} \\ (\mathbf{T} : \mathbf{U}) \cdot &= \dot{\mathbf{T}} : \mathbf{U} + \mathbf{T} : \dot{\mathbf{U}} \end{aligned}$$

Propriétés : (exercices)

- Conservation de la transposition

$\mathbf{T}(t)$

$f(\mathbf{T})$

$f(\mathbf{T}_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Tenseurs fonction du temps

$$t \in \mathbb{R} \rightarrow \mathbf{T}(t) \in \mathbb{V}^{\otimes p}$$

Dérivée temporelle

$$\dot{\mathbf{T}}(t) = \lim_{t' \rightarrow t} \frac{\mathbf{T}(t') - \mathbf{T}(t)}{t' - t} \quad \left(= \frac{d\mathbf{T}}{dt} \right)$$

Dérivation de produits : (exercices)

$$\begin{aligned} (\mathbf{T} \otimes \mathbf{U}) \cdot &= \dot{\mathbf{T}} \otimes \mathbf{U} + \mathbf{T} \otimes \dot{\mathbf{U}} & (\mathbf{T} \cdot \mathbf{U}) \cdot &= \dot{\mathbf{T}} \cdot \mathbf{U} + \mathbf{T} \cdot \dot{\mathbf{U}} \\ (\mathbf{T} : \mathbf{U}) \cdot &= \dot{\mathbf{T}} : \mathbf{U} + \mathbf{T} : \dot{\mathbf{U}} \end{aligned}$$

Propriétés : (exercices)

- Conservation de la transposition, de la symétrie

$\mathbf{T}(t)$

$f(\mathbf{T})$

$f(\mathbf{T}_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Tenseurs fonction du temps

$$t \in \mathbb{R} \rightarrow \mathbf{T}(t) \in \mathbb{V}^{\otimes p}$$

Dérivée temporelle

$$\dot{\mathbf{T}}(t) = \lim_{t' \rightarrow t} \frac{\mathbf{T}(t') - \mathbf{T}(t)}{t' - t} \quad \left(= \frac{d\mathbf{T}}{dt} \right)$$

Dérivation de produits : (exercices)

$$\begin{aligned}
 (\mathbf{T} \otimes \mathbf{U}) \cdot &= \dot{\mathbf{T}} \otimes \mathbf{U} + \mathbf{T} \otimes \dot{\mathbf{U}} & (\mathbf{T} \cdot \mathbf{U}) \cdot &= \dot{\mathbf{T}} \cdot \mathbf{U} + \mathbf{T} \cdot \dot{\mathbf{U}} \\
 (\mathbf{T} : \mathbf{U}) \cdot &= \dot{\mathbf{T}} : \mathbf{U} + \mathbf{T} : \dot{\mathbf{U}}
 \end{aligned}$$

Propriétés : (exercices)

- Conservation de la transposition, de la symétrie, de l'antisymétrie

$\mathbf{T}(t)$

$f(\mathbf{T})$

$f(\mathbf{T}_1, \dots)$

Fonctions isotropes

$f(Q, \dots)$



Tenseurs fonction du temps

$$t \in \mathbb{R} \rightarrow \mathbf{T}(t) \in \mathbb{V}^{\otimes p}$$

Dérivée temporelle

$$\dot{\mathbf{T}}(t) = \lim_{t' \rightarrow t} \frac{\mathbf{T}(t') - \mathbf{T}(t)}{t' - t} \quad \left(= \frac{d\mathbf{T}}{dt} \right)$$

Dérivation de produits : (exercices)

$$\begin{aligned} (\mathbf{T} \otimes \mathbf{U}) \cdot &= \dot{\mathbf{T}} \otimes \mathbf{U} + \mathbf{T} \otimes \dot{\mathbf{U}} & (\mathbf{T} \cdot \mathbf{U}) \cdot &= \dot{\mathbf{T}} \cdot \mathbf{U} + \mathbf{T} \cdot \dot{\mathbf{U}} \\ (\mathbf{T} : \mathbf{U}) \cdot &= \dot{\mathbf{T}} : \mathbf{U} + \mathbf{T} : \dot{\mathbf{U}} \end{aligned}$$

Propriétés : (exercices)

- Conservation de la transposition, de la symétrie, de l'antisymétrie, de la sphéricité

$\mathbf{T}(t)$

$f(\mathbf{T})$

$f(\mathbf{T}_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$f(Q, \dots)$



Tenseurs fonction du temps

$$t \in \mathbb{R} \rightarrow \mathbf{T}(t) \in \mathbb{V}^{\otimes p}$$

Dérivée temporelle

$$\dot{\mathbf{T}}(t) = \lim_{t' \rightarrow t} \frac{\mathbf{T}(t') - \mathbf{T}(t)}{t' - t} \quad \left(= \frac{d\mathbf{T}}{dt} \right)$$

Dérivation de produits : (exercices)

$$\begin{aligned}
 (\mathbf{T} \otimes \mathbf{U}) \cdot &= \dot{\mathbf{T}} \otimes \mathbf{U} + \mathbf{T} \otimes \dot{\mathbf{U}} & (\mathbf{T} \cdot \mathbf{U}) \cdot &= \dot{\mathbf{T}} \cdot \mathbf{U} + \mathbf{T} \cdot \dot{\mathbf{U}} \\
 (\mathbf{T} : \mathbf{U}) \cdot &= \dot{\mathbf{T}} : \mathbf{U} + \mathbf{T} : \dot{\mathbf{U}}
 \end{aligned}$$

Propriétés : (exercices)

- **Conservation** de la transposition, de la symétrie, de l'antisymétrie, de la sphéricité, de la trace nulle.

$\mathbf{T}(t)$

$f(\mathbf{T})$

$f(\mathbf{T}_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$f(Q, \dots)$



Tenseurs fonction du temps

$$t \in \mathbb{R} \rightarrow \mathbf{T}(t) \in \mathbb{V}^{\otimes p}$$

Dérivée temporelle

$$\dot{\mathbf{T}}(t) = \lim_{t' \rightarrow t} \frac{\mathbf{T}(t') - \mathbf{T}(t)}{t' - t} \quad \left(= \frac{d\mathbf{T}}{dt} \right)$$

Dérivation de produits : (exercices)

$$\begin{aligned} (\mathbf{T} \otimes \mathbf{U}) \cdot &= \dot{\mathbf{T}} \otimes \mathbf{U} + \mathbf{T} \otimes \dot{\mathbf{U}} & (\mathbf{T} \cdot \mathbf{U}) \cdot &= \dot{\mathbf{T}} \cdot \mathbf{U} + \mathbf{T} \cdot \dot{\mathbf{U}} \\ (\mathbf{T} : \mathbf{U}) \cdot &= \dot{\mathbf{T}} : \mathbf{U} + \mathbf{T} : \dot{\mathbf{U}} \end{aligned}$$

Propriétés : (exercices)

- Conservation de la transposition, de la symétrie, de l'antisymétrie, de la sphéricité, de la trace nulle.
- Non conservation de la norme

$\mathbf{T}(t)$

$f(\mathbf{T})$

$f(\mathbf{T}_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$f(Q, \dots)$



Tenseurs fonction du temps

$$t \in \mathbb{R} \rightarrow \mathbf{T}(t) \in \mathbb{V}^{\otimes p}$$

Dérivée temporelle

$$\dot{\mathbf{T}}(t) = \lim_{t' \rightarrow t} \frac{\mathbf{T}(t') - \mathbf{T}(t)}{t' - t} \quad \left(= \frac{d\mathbf{T}}{dt} \right)$$

Dérivation de produits : (exercices)

$$\begin{aligned}
 (\mathbf{T} \otimes \mathbf{U}) \cdot &= \dot{\mathbf{T}} \otimes \mathbf{U} + \mathbf{T} \otimes \dot{\mathbf{U}} & (\mathbf{T} \cdot \mathbf{U}) \cdot &= \dot{\mathbf{T}} \cdot \mathbf{U} + \mathbf{T} \cdot \dot{\mathbf{U}} \\
 (\mathbf{T} : \mathbf{U}) \cdot &= \dot{\mathbf{T}} : \mathbf{U} + \mathbf{T} : \dot{\mathbf{U}}
 \end{aligned}$$

Propriétés : (exercices)

- **Conservation** de la transposition, de la symétrie, de l'antisymétrie, de la sphéricité, de la trace nulle.
- **Non conservation** de la norme, de l'uniaxialité

$\mathbf{T}(t)$

$f(\mathbf{T})$

$f(\mathbf{T}_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Tenseurs fonction du temps

$$t \in \mathbb{R} \rightarrow \mathbf{T}(t) \in \mathbb{V}^{\otimes p}$$

Dérivée temporelle

$$\dot{\mathbf{T}}(t) = \lim_{t' \rightarrow t} \frac{\mathbf{T}(t') - \mathbf{T}(t)}{t' - t} \quad \left(= \frac{d\mathbf{T}}{dt} \right)$$

Dérivation de produits : (exercices)

$$\begin{aligned}
 (\mathbf{T} \otimes \mathbf{U})\dot{} &= \dot{\mathbf{T}} \otimes \mathbf{U} + \mathbf{T} \otimes \dot{\mathbf{U}} & (\mathbf{T} \cdot \mathbf{U})\dot{} &= \dot{\mathbf{T}} \cdot \mathbf{U} + \mathbf{T} \cdot \dot{\mathbf{U}} \\
 (\mathbf{T} : \mathbf{U})\dot{} &= \dot{\mathbf{T}} : \mathbf{U} + \mathbf{T} : \dot{\mathbf{U}}
 \end{aligned}$$

Propriétés : (exercices)

- **Conservation** de la transposition, de la symétrie, de l'antisymétrie, de la sphéricité, de la trace nulle.
- **Non conservation** de la norme, de l'uniaxialité, de l'orthogonalité.

$\mathbf{T}(t)$

$f(\mathbf{T})$

$f(\mathbf{T}_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Tenseurs fonction du temps

$$t \in \mathbb{R} \rightarrow \mathbf{T}(t) \in \mathbb{V}^{\otimes p}$$

Dérivée temporelle

$$\dot{\mathbf{T}}(t) = \lim_{t' \rightarrow t} \frac{\mathbf{T}(t') - \mathbf{T}(t)}{t' - t} \quad \left(= \frac{d\mathbf{T}}{dt} \right)$$

Dérivation de produits : (exercices)

$$\begin{aligned}
 (\mathbf{T} \otimes \mathbf{U}) \cdot &= \dot{\mathbf{T}} \otimes \mathbf{U} + \mathbf{T} \otimes \dot{\mathbf{U}} & (\mathbf{T} \cdot \mathbf{U}) \cdot &= \dot{\mathbf{T}} \cdot \mathbf{U} + \mathbf{T} \cdot \dot{\mathbf{U}} \\
 (\mathbf{T} : \mathbf{U}) \cdot &= \dot{\mathbf{T}} : \mathbf{U} + \mathbf{T} : \dot{\mathbf{U}}
 \end{aligned}$$

Propriétés : (exercices)

- **Conservation** de la transposition, de la symétrie, de l'antisymétrie, de la sphéricité, de la trace nulle.
- **Non conservation** de la norme, de l'uniaxialité, de l'orthogonalité.

$$\mathbf{Q} \cdot \mathbf{Q}^{\top} = \mathbf{G}$$

$\mathbf{T}(t)$

$f(\mathbf{T})$

$f(\mathbf{T}_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$f(\mathbf{Q}, \dots)$



Tenseurs fonction du temps

$$t \in \mathbb{R} \rightarrow \mathbf{T}(t) \in \mathbb{V}^{\otimes p}$$

Dérivée temporelle

$$\dot{\mathbf{T}}(t) = \lim_{t' \rightarrow t} \frac{\mathbf{T}(t') - \mathbf{T}(t)}{t' - t} \quad \left(= \frac{d\mathbf{T}}{dt} \right)$$

Dérivation de produits : (exercices)

$$\begin{aligned} (\mathbf{T} \otimes \mathbf{U})\dot{} &= \dot{\mathbf{T}} \otimes \mathbf{U} + \mathbf{T} \otimes \dot{\mathbf{U}} & (\mathbf{T} \cdot \mathbf{U})\dot{} &= \dot{\mathbf{T}} \cdot \mathbf{U} + \mathbf{T} \cdot \dot{\mathbf{U}} \\ (\mathbf{T} : \mathbf{U})\dot{} &= \dot{\mathbf{T}} : \mathbf{U} + \mathbf{T} : \dot{\mathbf{U}} \end{aligned}$$

Propriétés : (exercices)

- Conservation de la **transposition**, de la symétrie, de l'antisymétrie, de la sphéricité, de la trace nulle.
- **Non conservation** de la norme, de l'uniaxialité, de l'orthogonalité.

$$\mathbf{Q} \cdot \mathbf{Q}^T = \mathbf{G} \quad \Rightarrow \quad \dot{\mathbf{Q}} \cdot \mathbf{Q}^T + \mathbf{Q} \cdot \dot{\mathbf{Q}}^T = \mathbf{0}$$

$\mathbf{T}(t)$

$f(\mathbf{T})$

$f(\mathbf{T}_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(\mathbf{Q}, \dots)$



Tenseurs fonction du temps

$$t \in \mathbb{R} \rightarrow \mathbf{T}(t) \in \mathbb{V}^{\otimes p}$$

Dérivée temporelle

$$\dot{\mathbf{T}}(t) = \lim_{t' \rightarrow t} \frac{\mathbf{T}(t') - \mathbf{T}(t)}{t' - t} \quad \left(= \frac{d\mathbf{T}}{dt} \right)$$

Dérivation de produits : (exercices)

$$\begin{aligned} (\mathbf{T} \otimes \mathbf{U})\dot{} &= \dot{\mathbf{T}} \otimes \mathbf{U} + \mathbf{T} \otimes \dot{\mathbf{U}} & (\mathbf{T} \cdot \mathbf{U})\dot{} &= \dot{\mathbf{T}} \cdot \mathbf{U} + \mathbf{T} \cdot \dot{\mathbf{U}} \\ (\mathbf{T} : \mathbf{U})\dot{} &= \dot{\mathbf{T}} : \mathbf{U} + \mathbf{T} : \dot{\mathbf{U}} \end{aligned}$$

Propriétés : (exercices)

- **Conservation** de la transposition, de la symétrie, de l'antisymétrie, de la sphéricité, de la trace nulle.
- **Non conservation** de la norme, de l'uniaxialité, de l'orthogonalité.

$$\begin{aligned} \mathbf{Q} \cdot \mathbf{Q}^T = \mathbf{G} &\Rightarrow \dot{\mathbf{Q}} \cdot \mathbf{Q}^T + \mathbf{Q} \cdot \dot{\mathbf{Q}}^T = \mathbf{0} \\ &\Rightarrow \dot{\mathbf{Q}} \cdot \mathbf{Q}^T \text{ est antisymétrique.} \end{aligned}$$

$\mathbf{T}(t)$

$f(\mathbf{T})$

$f(\mathbf{T}_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(\mathbf{Q}, \dots)$



Variations temporelles du spectre des tenseurs symétriques d'ordre 2

$\mathbf{T}(t)$

$f(\mathbf{T})$

$f(\mathbf{T}_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(\mathbf{Q}, \dots)$



Variations temporelles du spectre des tenseurs symétriques d'ordre 2

Soit $\mathcal{S}(t)$ un tenseur symétrique ($n = 3$)

$\mathbf{T}(t)$

$f(\mathbf{T})$

$f(\mathbf{T}_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(\mathbf{Q}, \dots)$



Variations temporelles du spectre des tenseurs symétriques d'ordre 2

Soit $\mathbf{S}(t)$ un tenseur symétrique ($n = 3$) $\mathbf{S}(t) = S_{ij}(t) \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j$

$\mathbf{T}(t)$

$f(\mathbf{T})$

$f(\mathbf{T}_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Variations temporelles du spectre des tenseurs symétriques d'ordre 2

Soit $\mathbf{S}(t)$ un tenseur symétrique ($n = 3$) $\mathbf{S}(t) = S_{ij}(t) \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j$
Soit $\dot{\mathbf{S}}(t)$ sa dérivée temporelle

$\mathbf{T}(t)$

$f(\mathbf{T})$

$f(\mathbf{T}_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Variations temporelles du spectre des tenseurs symétriques d'ordre 2

Soit $\mathbf{S}(t)$ un tenseur symétrique ($n = 3$)

Soit $\dot{\mathbf{S}}(t)$ sa dérivée temporelle

$$\mathbf{S}(t) = S_{ij}(t) \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j$$

$$\dot{\mathbf{S}}(t) = \dot{S}_{ij}(t) \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j$$

$\mathbf{T}(t)$

$f(\mathbf{T})$

$f(\mathbf{T}_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(\mathbf{Q}, \dots)$



Variations temporelles du spectre des tenseurs symétriques d'ordre 2

Soit $\mathbf{S}(t)$ un tenseur symétrique ($n = 3$) $\mathbf{S}(t) = S_{ij}(t) \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j$

Soit $\dot{\mathbf{S}}(t)$ sa dérivée temporelle $\dot{\mathbf{S}}(t) = \dot{S}_{ij}(t) \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j$

Valeurs propres : $\{\lambda_{\bullet}(t)\}$; une base propre orthonormée : $\{\tilde{\mathbf{e}}_{\bullet}(t)\}$

$T(t)$

$f(T)$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Variations temporelles du spectre des tenseurs symétriques d'ordre 2

Soit $\mathbf{S}(t)$ un tenseur symétrique ($n = 3$) $\mathbf{S}(t) = S_{ij}(t) \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j$

Soit $\dot{\mathbf{S}}(t)$ sa dérivée temporelle $\dot{\mathbf{S}}(t) = \dot{S}_{ij}(t) \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j$

Valeurs propres : $\{\lambda_{\bullet}(t)\}$; une base propre orthonormée : $\{\tilde{\mathbf{e}}_{\bullet}(t)\}$

Question : Comment évoluent les valeurs propres et les directions propres de \mathbf{S} ?

$T(t)$

$f(T)$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions isotropes

$P(Q, \dots)$



Variations temporelles du spectre des tenseurs symétriques d'ordre 2

Soit $\mathbf{S}(t)$ un tenseur symétrique ($n = 3$) $\mathbf{S}(t) = S_{ij}(t) \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j$

Soit $\dot{\mathbf{S}}(t)$ sa dérivée temporelle $\dot{\mathbf{S}}(t) = \dot{S}_{ij}(t) \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j$

Valeurs propres : $\{\lambda_{\bullet}(t)\}$; une base propre orthonormée : $\{\tilde{\mathbf{e}}_{\bullet}(t)\}$

Question : Comment évoluent les valeurs propres et les directions propres de \mathbf{S} ?

Réponse : (démonstrations dans le pdf)

$\mathcal{T}(t)$

$f(\mathcal{T})$

$f(\mathcal{T}_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Variations temporelles du spectre des tenseurs symétriques d'ordre 2

Soit $\mathbf{S}(t)$ un tenseur symétrique ($n = 3$) $\mathbf{S}(t) = S_{ij}(t) \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j$

Soit $\dot{\mathbf{S}}(t)$ sa dérivée temporelle $\dot{\mathbf{S}}(t) = \dot{S}_{ij}(t) \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j$

Valeurs propres : $\{\lambda_{\bullet}(t)\}$; une base propre orthonormée : $\{\tilde{\mathbf{e}}_{\bullet}(t)\}$

Question : Comment évoluent les valeurs propres et les directions propres de \mathbf{S} ?

Réponse : (démonstrations dans le pdf)

- Décomposition de $\dot{\mathbf{S}}$:

$T(t)$

$f(T)$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions isotropes

$P(Q, \dots)$



Variations temporelles du spectre des tenseurs symétriques d'ordre 2

Soit $\mathbf{S}(t)$ un tenseur symétrique ($n = 3$) $\mathbf{S}(t) = S_{ij}(t) \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j$

Soit $\dot{\mathbf{S}}(t)$ sa dérivée temporelle $\dot{\mathbf{S}}(t) = \dot{S}_{ij}(t) \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j$

Valeurs propres : $\{\lambda_{\bullet}(t)\}$; une base propre orthonormée : $\{\tilde{\mathbf{e}}_{\bullet}(t)\}$

Question : Comment évoluent les valeurs propres et les directions propres de \mathbf{S} ?

Réponse : (démonstrations dans le pdf)

- Décomposition de $\dot{\mathbf{S}}$: $\dot{\mathbf{S}} = \hat{\mathbf{S}} + \check{\mathbf{S}}$, où :

$T(t)$

$f(T)$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions isotropes

$P(Q, \dots)$



Variations temporelles du spectre des tenseurs symétriques d'ordre 2

Soit $\mathbf{S}(t)$ un tenseur symétrique ($n = 3$) $\mathbf{S}(t) = S_{ij}(t) \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j$

Soit $\dot{\mathbf{S}}(t)$ sa dérivée temporelle $\dot{\mathbf{S}}(t) = \dot{S}_{ij}(t) \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j$

Valeurs propres : $\{\lambda_{\bullet}(t)\}$; une base propre orthonormée : $\{\tilde{\mathbf{e}}_{\bullet}(t)\}$

Question : Comment évoluent les valeurs propres et les directions propres de \mathbf{S} ?

Réponse : (démonstrations dans le pdf)

- Décomposition de $\dot{\mathbf{S}}$: $\dot{\mathbf{S}} = \hat{\mathbf{S}} + \check{\mathbf{S}}$, où :
 $\hat{\mathbf{S}}$: dérivée à directions propres constantes

$T(t)$

$f(T)$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions isotropes

$P(Q, \dots)$



Variations temporelles du spectre des tenseurs symétriques d'ordre 2

Soit $\mathbf{S}(t)$ un tenseur symétrique ($n = 3$) $\mathbf{S}(t) = S_{ij}(t) \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j$

Soit $\dot{\mathbf{S}}(t)$ sa dérivée temporelle $\dot{\mathbf{S}}(t) = \dot{S}_{ij}(t) \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j$

Valeurs propres : $\{\lambda_{\bullet}(t)\}$; une base propre orthonormée : $\{\tilde{\mathbf{e}}_{\bullet}(t)\}$

Question : Comment évoluent les valeurs propres et les directions propres de \mathbf{S} ?

Réponse : (démonstrations dans le pdf)

- Décomposition de $\dot{\mathbf{S}}$: $\dot{\mathbf{S}} = \hat{\mathbf{S}} + \check{\mathbf{S}}$, où :
 $\hat{\mathbf{S}}$: dérivée à directions propres constantes (seuls les $\{\lambda_{\bullet}\}$ varient)

$T(t)$

$f(T)$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions isotropes

$P(Q, \dots)$



Variations temporelles du spectre des tenseurs symétriques d'ordre 2

Soit $\mathbf{S}(t)$ un tenseur symétrique ($n = 3$) $\mathbf{S}(t) = S_{ij}(t) \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j$

Soit $\dot{\mathbf{S}}(t)$ sa dérivée temporelle $\dot{\mathbf{S}}(t) = \dot{S}_{ij}(t) \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j$

Valeurs propres : $\{\lambda_{\bullet}(t)\}$; une base propre orthonormée : $\{\tilde{\mathbf{e}}_{\bullet}(t)\}$

Question : Comment évoluent les valeurs propres et les directions propres de \mathbf{S} ?

Réponse : (démonstrations dans le pdf)

- Décomposition de $\dot{\mathbf{S}}$: $\dot{\mathbf{S}} = \hat{\mathbf{S}} + \check{\mathbf{S}}$, où :

$\hat{\mathbf{S}}$: dérivée à directions propres constantes (seuls les $\{\lambda_{\bullet}\}$ varient)

$\check{\mathbf{S}}$: dérivée à valeurs propres constantes

$T(t)$

$f(T)$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions isotropes

$P(Q, \dots)$



Variations temporelles du spectre des tenseurs symétriques d'ordre 2

Soit $\mathbf{S}(t)$ un tenseur symétrique ($n = 3$) $\mathbf{S}(t) = S_{ij}(t) \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j$

Soit $\dot{\mathbf{S}}(t)$ sa dérivée temporelle $\dot{\mathbf{S}}(t) = \dot{S}_{ij}(t) \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j$

Valeurs propres : $\{\lambda_{\bullet}(t)\}$; une base propre orthonormée : $\{\tilde{\mathbf{e}}_{\bullet}(t)\}$

Question : Comment évoluent les valeurs propres et les directions propres de \mathbf{S} ?

Réponse : (démonstrations dans le pdf)

- **Décomposition de $\dot{\mathbf{S}}$:** $\dot{\mathbf{S}} = \hat{\mathbf{S}} + \check{\mathbf{S}}$, où :

$\hat{\mathbf{S}}$: dérivée à directions propres constantes (seuls les $\{\lambda_{\bullet}\}$ varient)

$\check{\mathbf{S}}$: dérivée à valeurs propres constantes (seuls les $\{\tilde{\mathbf{e}}_{\bullet}\}$ varient)

$T(t)$

$f(T)$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions isotropes

$P(Q, \dots)$



Variations temporelles du spectre des tenseurs symétriques d'ordre 2

Soit $\mathbf{S}(t)$ un tenseur symétrique ($n = 3$) $\mathbf{S}(t) = S_{ij}(t) \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j$

Soit $\dot{\mathbf{S}}(t)$ sa dérivée temporelle $\dot{\mathbf{S}}(t) = \dot{S}_{ij}(t) \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j$

Valeurs propres : $\{\lambda_{\bullet}(t)\}$; une base propre orthonormée : $\{\tilde{\mathbf{e}}_{\bullet}(t)\}$

Question : Comment évoluent les valeurs propres et les directions propres de \mathbf{S} ?

Réponse : (démonstrations dans le pdf)

- Décomposition de $\dot{\mathbf{S}}$: $\dot{\mathbf{S}} = \hat{\mathbf{S}} + \check{\mathbf{S}}$, où :

$\hat{\mathbf{S}}$: dérivée à directions propres constantes (seuls les $\{\lambda_{\bullet}\}$ varient)

$\check{\mathbf{S}}$: dérivée à valeurs propres constantes (seuls les $\{\tilde{\mathbf{e}}_{\bullet}\}$ varient)

- Vitesse de rotation des bases propres : $\boldsymbol{\omega}$, solution de :

$T(t)$

$f(T)$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions isotropes

$P(Q, \dots)$



Variations temporelles du spectre des tenseurs symétriques d'ordre 2

Soit $\mathbf{S}(t)$ un tenseur symétrique ($n = 3$) $\mathbf{S}(t) = S_{ij}(t) \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j$

Soit $\dot{\mathbf{S}}(t)$ sa dérivée temporelle $\dot{\mathbf{S}}(t) = \dot{S}_{ij}(t) \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j$

Valeurs propres : $\{\lambda_{\bullet}(t)\}$; une base propre orthonormée : $\{\tilde{\mathbf{e}}_{\bullet}(t)\}$

Question : Comment évoluent les valeurs propres et les directions propres de \mathbf{S} ?

Réponse : (démonstrations dans le pdf)

- Décomposition de $\dot{\mathbf{S}}$: $\dot{\mathbf{S}} = \hat{\mathbf{S}} + \check{\mathbf{S}}$, où :

$\hat{\mathbf{S}}$: dérivée à directions propres constantes (seuls les $\{\lambda_{\bullet}\}$ varient)

$\check{\mathbf{S}}$: dérivée à valeurs propres constantes (seuls les $\{\tilde{\mathbf{e}}_{\bullet}\}$ varient)

- Vitesse de rotation des bases propres : $\boldsymbol{\omega}$, solution de :

$$\underbrace{\mathbf{H} : \text{asym}(\mathbf{S} \cdot \dot{\mathbf{S}})}_{\text{ordre 1}} = \underbrace{\left(-(\mathbf{H} \cdot \mathbf{S}) : (\mathbf{S} \cdot \mathbf{H}) + (\mathbf{S} : \mathbf{S}) \mathbf{G} - \mathbf{S}^2 \right)}_{\text{ordre 2}} \cdot \boldsymbol{\omega}$$

$\mathcal{T}(t)$

$f(\mathcal{T})$

$f(\mathcal{T}_1, \dots)$

Fonctions isotropes

$P(Q, \dots)$



Variations temporelles du spectre des tenseurs symétriques d'ordre 2

Soit $\mathbf{S}(t)$ un tenseur symétrique ($n = 3$) $\mathbf{S}(t) = S_{ij}(t) \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j$

Soit $\dot{\mathbf{S}}(t)$ sa dérivée temporelle $\dot{\mathbf{S}}(t) = \dot{S}_{ij}(t) \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j$

Valeurs propres : $\{\lambda_{\bullet}(t)\}$; une base propre orthonormée : $\{\tilde{\mathbf{e}}_{\bullet}(t)\}$

Question : Comment évoluent les valeurs propres et les directions propres de \mathbf{S} ?

Réponse : (démonstrations dans le pdf)

- Décomposition de $\dot{\mathbf{S}}$: $\dot{\mathbf{S}} = \hat{\mathbf{S}} + \check{\mathbf{S}}$, où :

$\hat{\mathbf{S}}$: dérivée à directions propres constantes (seuls les $\{\lambda_{\bullet}\}$ varient)

$\check{\mathbf{S}}$: dérivée à valeurs propres constantes (seuls les $\{\tilde{\mathbf{e}}_{\bullet}\}$ varient)

- Vitesse de rotation des bases propres : $\boldsymbol{\omega}$, solution de :

$$\underbrace{\mathbf{H} : \text{asym}(\mathbf{S} \cdot \dot{\mathbf{S}})}_{\text{ordre 1}} = \underbrace{\left(-(\mathbf{H} \cdot \mathbf{S}) : (\mathbf{S} \cdot \mathbf{H}) + (\mathbf{S} : \mathbf{S}) \mathbf{G} - \mathbf{S}^2 \right)}_{\text{ordre 2}} \cdot \boldsymbol{\omega}$$

- Dérivée temporelle des valeurs propres :

$T(t)$

$f(T)$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions isotropes

$P(Q, \dots)$



Variations temporelles du spectre des tenseurs symétriques d'ordre 2

Soit $\mathbf{S}(t)$ un tenseur symétrique ($n = 3$) $\mathbf{S}(t) = S_{ij}(t) \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j$

Soit $\dot{\mathbf{S}}(t)$ sa dérivée temporelle $\dot{\mathbf{S}}(t) = \dot{S}_{ij}(t) \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j$

Valeurs propres : $\{\lambda_{\bullet}(t)\}$; une base propre orthonormée : $\{\tilde{\mathbf{e}}_{\bullet}(t)\}$

Question : Comment évoluent les valeurs propres et les directions propres de \mathbf{S} ?

Réponse : (démonstrations dans le pdf)

- Décomposition de $\dot{\mathbf{S}}$: $\dot{\mathbf{S}} = \hat{\mathbf{S}} + \check{\mathbf{S}}$, où :

$\hat{\mathbf{S}}$: dérivée à directions propres constantes (seuls les $\{\lambda_{\bullet}\}$ varient)

$\check{\mathbf{S}}$: dérivée à valeurs propres constantes (seuls les $\{\tilde{\mathbf{e}}_{\bullet}\}$ varient)

- Vitesse de rotation des bases propres : $\boldsymbol{\omega}$, solution de :

$$\underbrace{\mathbf{H} : \text{asym}(\mathbf{S} \cdot \dot{\mathbf{S}})}_{\text{ordre 1}} = \underbrace{(-\mathbf{H} \cdot \mathbf{S}) : (\mathbf{S} \cdot \mathbf{H}) + (\mathbf{S} : \mathbf{S}) \mathbf{G} - \mathbf{S}^2}_{\text{ordre 2}} \cdot \boldsymbol{\omega}$$

- Dérivée temporelle des valeurs propres :

$$\boldsymbol{\Omega} = -\mathbf{H} \cdot \boldsymbol{\omega}$$

$\mathcal{T}(t)$

$f(\mathcal{T})$

$f(\mathcal{T}_1, \dots)$

Fonctions isotropes

$\mathcal{P}(\mathcal{Q}, \dots)$



Variations temporelles du spectre des tenseurs symétriques d'ordre 2

Soit $\mathbf{S}(t)$ un tenseur symétrique ($n = 3$) $\mathbf{S}(t) = S_{ij}(t) \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j$

Soit $\dot{\mathbf{S}}(t)$ sa dérivée temporelle $\dot{\mathbf{S}}(t) = \dot{S}_{ij}(t) \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j$

Valeurs propres : $\{\lambda_{\bullet}(t)\}$; une base propre orthonormée : $\{\tilde{\mathbf{e}}_{\bullet}(t)\}$

Question : Comment évoluent les valeurs propres et les directions propres de \mathbf{S} ?

Réponse : (démonstrations dans le pdf)

- Décomposition de $\dot{\mathbf{S}}$: $\dot{\mathbf{S}} = \hat{\mathbf{S}} + \check{\mathbf{S}}$, où :

$\hat{\mathbf{S}}$: dérivée à directions propres constantes (seuls les $\{\lambda_{\bullet}\}$ varient)

$\check{\mathbf{S}}$: dérivée à valeurs propres constantes (seuls les $\{\tilde{\mathbf{e}}_{\bullet}\}$ varient)

- Vitesse de rotation des bases propres : $\boldsymbol{\omega}$, solution de :

$$\underbrace{\mathbf{H} : \text{asym}(\mathbf{S} \cdot \dot{\mathbf{S}})}_{\text{ordre 1}} = \underbrace{\left(-(\mathbf{H} \cdot \mathbf{S}) : (\mathbf{S} \cdot \mathbf{H}) + (\mathbf{S} : \mathbf{S}) \mathbf{G} - \mathbf{S}^2 \right)}_{\text{ordre 2}} \cdot \boldsymbol{\omega}$$

- Dérivée temporelle des valeurs propres :

$$\boldsymbol{\Omega} = -\mathbf{H} \cdot \boldsymbol{\omega} \quad ; \quad \dot{\mathbf{S}} = \boldsymbol{\Omega} \cdot \mathbf{S} - \mathbf{S} \cdot \boldsymbol{\Omega}$$

$\mathcal{T}(t)$

$f(\mathcal{T})$

$f(\mathcal{T}_1, \dots)$

Fonctions isotropes

$P(Q, \dots)$



Variations temporelles du spectre des tenseurs symétriques d'ordre 2

Soit $\mathbf{S}(t)$ un tenseur symétrique ($n = 3$) $\mathbf{S}(t) = S_{ij}(t) \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j$

Soit $\dot{\mathbf{S}}(t)$ sa dérivée temporelle $\dot{\mathbf{S}}(t) = \dot{S}_{ij}(t) \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j$

Valeurs propres : $\{\lambda_{\bullet}(t)\}$; une base propre orthonormée : $\{\tilde{\mathbf{e}}_{\bullet}(t)\}$

Question : Comment évoluent les valeurs propres et les directions propres de \mathbf{S} ?

Réponse : (démonstrations dans le pdf)

- Décomposition de $\dot{\mathbf{S}}$: $\dot{\mathbf{S}} = \hat{\mathbf{S}} + \check{\mathbf{S}}$, où :

$\hat{\mathbf{S}}$: dérivée à directions propres constantes (seuls les $\{\lambda_{\bullet}\}$ varient)

$\check{\mathbf{S}}$: dérivée à valeurs propres constantes (seuls les $\{\tilde{\mathbf{e}}_{\bullet}\}$ varient)

- Vitesse de rotation des bases propres : $\boldsymbol{\omega}$, solution de :

$$\underbrace{\mathbf{H} : \text{asym}(\mathbf{S} \cdot \dot{\mathbf{S}})}_{\text{ordre 1}} = \underbrace{(-\mathbf{H} \cdot \mathbf{S}) : (\mathbf{S} \cdot \mathbf{H}) + (\mathbf{S} : \mathbf{S}) \mathbf{G} - \mathbf{S}^2}_{\text{ordre 2}} \cdot \boldsymbol{\omega}$$

- Dérivée temporelle des valeurs propres :

$$\boldsymbol{\Omega} = -\mathbf{H} \cdot \boldsymbol{\omega} \quad ; \quad \check{\mathbf{S}} = \boldsymbol{\Omega} \cdot \mathbf{S} - \mathbf{S} \cdot \boldsymbol{\Omega} \quad ; \quad \hat{\mathbf{S}} = \dot{\mathbf{S}} - \check{\mathbf{S}}$$

$\mathcal{T}(t)$

$f(\mathcal{T})$

$f(\mathcal{T}_1, \dots)$

Fonctions isotropes

$\mathcal{P}(\mathcal{Q}, \dots)$



Variations temporelles du spectre des tenseurs symétriques d'ordre 2

Soit $\mathbf{S}(t)$ un tenseur symétrique ($n = 3$) $\mathbf{S}(t) = S_{ij}(t) \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j$

Soit $\dot{\mathbf{S}}(t)$ sa dérivée temporelle $\dot{\mathbf{S}}(t) = \dot{S}_{ij}(t) \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j$

Valeurs propres : $\{\lambda_{\bullet}(t)\}$; une base propre orthonormée : $\{\tilde{\mathbf{e}}_{\bullet}(t)\}$

Question : Comment évoluent les valeurs propres et les directions propres de \mathbf{S} ?

Réponse : (démonstrations dans le pdf)

- Décomposition de $\dot{\mathbf{S}}$: $\dot{\mathbf{S}} = \hat{\mathbf{S}} + \check{\mathbf{S}}$, où :

$\hat{\mathbf{S}}$: dérivée à directions propres constantes (seuls les $\{\lambda_{\bullet}\}$ varient)

$\check{\mathbf{S}}$: dérivée à valeurs propres constantes (seuls les $\{\tilde{\mathbf{e}}_{\bullet}\}$ varient)

- Vitesse de rotation des bases propres : $\boldsymbol{\omega}$, solution de :

$$\underbrace{\mathbf{H} : \text{asym}(\mathbf{S} \cdot \dot{\mathbf{S}})}_{\text{ordre 1}} = \underbrace{(-\mathbf{H} \cdot \mathbf{S}) : (\mathbf{S} \cdot \mathbf{H}) + (\mathbf{S} : \mathbf{S}) \mathbf{G} - \mathbf{S}^2}_{\text{ordre 2}} \cdot \boldsymbol{\omega}$$

- Dérivée temporelle des valeurs propres :

$$\boldsymbol{\Omega} = -\mathbf{H} \cdot \boldsymbol{\omega} \quad ; \quad \check{\mathbf{S}} = \boldsymbol{\Omega} \cdot \mathbf{S} - \mathbf{S} \cdot \boldsymbol{\Omega} \quad ; \quad \hat{\mathbf{S}} = \dot{\mathbf{S}} - \check{\mathbf{S}}$$

Les valeurs propres de $\hat{\mathbf{S}}$ sont les $\{\dot{\lambda}_{\bullet}(t)\}$.

$\mathbf{T}(t)$

$f(\mathbf{T})$

$f(\mathbf{T}_1, \dots)$

Fonctions isotropes

$P(Q, \dots)$



Scalaire fonction d'un tenseur

$T(t)$

$f(\mathbf{T})$

$f(\mathbf{T}_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(\mathbf{Q}, \dots)$



Scalars fonction d'un tenseur

$$\mathbf{T} \in \mathbb{V}^{\otimes p} \rightarrow f(\mathbf{T}) \in \mathbb{R}$$

$T(t)$

$f(\mathbf{T})$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Scalaire fonction d'un tenseur

$$\mathbf{T} \in \mathbb{V}^{\otimes p} \rightarrow f(\mathbf{T}) \in \mathbb{R}$$

Différentiabilité de f :

$T(t)$

$f(\mathbf{T})$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Scalaire fonction d'un tenseur

$$\mathbf{T} \in \mathbb{V}^{\otimes p} \rightarrow f(\mathbf{T}) \in \mathbb{R}$$

Différentiabilité de f :

f est différentiable s'il existe un tenseur ∇f tel que :

$T(t)$

$f(\mathbf{T})$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Scalaire fonction d'un tenseur

$$\mathbf{T} \in \mathbb{V}^{\otimes p} \rightarrow f(\mathbf{T}) \in \mathbb{R}$$

Différentiabilité de f :

f est différentiable s'il existe un tenseur ∇f tel que :

$$f(\mathbf{T} + \mathbf{dT}) - f(\mathbf{T}) = \nabla f \overline{\otimes}^p \mathbf{dT} + \|\mathbf{dT}\| \mathcal{O}(\mathbf{dT}),$$

$T(t)$

$f(\mathbf{T})$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Scalaire fonction d'un tenseur

$$\mathbf{T} \in \mathbb{V}^{\otimes p} \rightarrow f(\mathbf{T}) \in \mathbb{R}$$

Différentiabilité de f :

f est différentiable s'il existe un tenseur ∇f tel que :

$$f(\mathbf{T} + \mathbf{dT}) - f(\mathbf{T}) = \nabla f \overline{\otimes}^p \mathbf{dT} + \|\mathbf{dT}\| \mathcal{O}(\mathbf{dT}), \quad \forall \mathbf{dT}$$

$T(t)$

$f(\mathbf{T})$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Scalaire fonction d'un tenseur

$$\mathbf{T} \in \mathbb{V}^{\otimes p} \rightarrow f(\mathbf{T}) \in \mathbb{R}$$

Différentiabilité de f :

f est différentiable s'il existe un tenseur ∇f tel que :

$$f(\mathbf{T} + \mathbf{dT}) - f(\mathbf{T}) = \nabla f \overline{\otimes}^p \mathbf{dT} + \|\mathbf{dT}\| \mathcal{O}(\mathbf{dT}), \quad \forall \mathbf{dT}$$

Vocabulaire :

∇f : opérateur linéaire tangent

$T(t)$

$f(\mathbf{T})$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Scalaire fonction d'un tenseur

$$\mathbf{T} \in \mathbb{V}^{\otimes p} \rightarrow f(\mathbf{T}) \in \mathbb{R}$$

Différentiabilité de f :

f est différentiable s'il existe un tenseur ∇f tel que :

$$f(\mathbf{T} + \mathbf{dT}) - f(\mathbf{T}) = \nabla f \overline{\otimes}^p \mathbf{dT} + \|\mathbf{dT}\| \mathcal{O}(\mathbf{dT}), \quad \forall \mathbf{dT}$$

Vocabulaire :

∇f : opérateur linéaire tangent ; ∇f est d'ordre p .

$T(t)$

$f(\mathbf{T})$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Scalaire fonction d'un tenseur

$$\mathbf{T} \in \mathbb{V}^{\otimes p} \rightarrow f(\mathbf{T}) \in \mathbb{R}$$

Différentiabilité de f :

f est différentiable s'il existe un tenseur ∇f tel que :

$$f(\mathbf{T} + d\mathbf{T}) - f(\mathbf{T}) = \nabla f \bar{\otimes}^p d\mathbf{T} + \|d\mathbf{T}\| \mathcal{O}(d\mathbf{T}), \quad \forall d\mathbf{T}$$

Vocabulaire :

∇f : opérateur linéaire tangent ; ∇f est d'ordre p .

$df = \nabla f \bar{\otimes}^p d\mathbf{T}$: différentielle de f

$T(t)$

$f(\mathbf{T})$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Scalaire fonction d'un tenseur

$$\mathbf{T} \in \mathbb{V}^{\otimes p} \rightarrow f(\mathbf{T}) \in \mathbb{R}$$

Différentiabilité de f :

f est différentiable s'il existe un tenseur ∇f tel que :

$$f(\mathbf{T} + d\mathbf{T}) - f(\mathbf{T}) = \nabla f \bar{\otimes}^p d\mathbf{T} + \|d\mathbf{T}\| \mathcal{O}(d\mathbf{T}), \quad \forall d\mathbf{T}$$

Vocabulaire :

∇f : opérateur linéaire tangent ; ∇f est d'ordre p .

$df = \nabla f \bar{\otimes}^p d\mathbf{T}$: différentielle de f (df et $d\mathbf{T}$ ne sont pas « petits »)

$T(t)$

$f(\mathbf{T})$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Scalaire fonction d'un tenseur

$$\mathbf{T} \in \mathbb{V}^{\otimes p} \rightarrow f(\mathbf{T}) \in \mathbb{R}$$

Différentiabilité de f :

f est différentiable s'il existe un tenseur ∇f tel que :

$$f(\mathbf{T} + d\mathbf{T}) - f(\mathbf{T}) = \nabla f \bar{\otimes}^p d\mathbf{T} + \|d\mathbf{T}\| \mathcal{O}(d\mathbf{T}), \quad \forall d\mathbf{T}$$

Vocabulaire :

∇f : opérateur linéaire tangent ; ∇f est d'ordre p .

$df = \nabla f \bar{\otimes}^p d\mathbf{T}$: différentielle de f (df et $d\mathbf{T}$ ne sont pas « petits »)

Composantes de ∇f :

$T(i)$

$f(\mathbf{T})$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Scalaire fonction d'un tenseur

$$\mathbf{T} \in \mathbb{V}^{\otimes p} \rightarrow f(\mathbf{T}) \in \mathbb{R}$$

Différentiabilité de f :

f est différentiable s'il existe un tenseur ∇f tel que :

$$f(\mathbf{T} + d\mathbf{T}) - f(\mathbf{T}) = \nabla f \bar{\otimes}^p d\mathbf{T} + \|d\mathbf{T}\| \mathcal{O}(d\mathbf{T}), \quad \forall d\mathbf{T}$$

Vocabulaire :

∇f : opérateur linéaire tangent ; ∇f est d'ordre p .

$df = \nabla f \bar{\otimes}^p d\mathbf{T}$: différentielle de f (df et $d\mathbf{T}$ ne sont pas « petits »)

Composantes de ∇f : ex. si \mathbf{T} d'ordre 2 :

$T(i)$

$f(\mathbf{T})$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Scalaire fonction d'un tenseur

$$\mathbf{T} \in \mathbb{V}^{\otimes p} \rightarrow f(\mathbf{T}) \in \mathbb{R}$$

Différentiabilité de f :

f est différentiable s'il existe un tenseur ∇f tel que :

$$f(\mathbf{T} + d\mathbf{T}) - f(\mathbf{T}) = \nabla f \bar{\otimes}^p d\mathbf{T} + \|d\mathbf{T}\| \mathcal{O}(d\mathbf{T}), \quad \forall d\mathbf{T}$$

Vocabulaire :

∇f : opérateur linéaire tangent ; ∇f est d'ordre p .

$df = \nabla f \bar{\otimes}^p d\mathbf{T}$: différentielle de f (df et $d\mathbf{T}$ ne sont pas « petits »)

Composantes de ∇f : ex. si \mathbf{T} d'ordre 2 : $\mathbf{T} = T^i_j \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j$

$T(t)$

$f(\mathbf{T})$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Scalaire fonction d'un tenseur

$$\mathbf{T} \in \mathbb{V}^{\otimes p} \rightarrow f(\mathbf{T}) \in \mathbb{R}$$

Différentiabilité de f :

f est différentiable s'il existe un tenseur ∇f tel que :

$$f(\mathbf{T} + d\mathbf{T}) - f(\mathbf{T}) = \nabla f \bar{\otimes}^p d\mathbf{T} + \|d\mathbf{T}\| \mathcal{O}(d\mathbf{T}), \quad \forall d\mathbf{T}$$

Vocabulaire :

∇f : opérateur linéaire tangent ; ∇f est d'ordre p .

$df = \nabla f \bar{\otimes}^p d\mathbf{T}$: différentielle de f (df et $d\mathbf{T}$ ne sont pas « petits »)

Composantes de ∇f : ex. si \mathbf{T} d'ordre 2 : $\mathbf{T} = T^i_j \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j$

$$f(\mathbf{T}) = \bar{f}(T^1_1, \dots)$$

$T(t)$

$f(\mathbf{T})$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Scalaire fonction d'un tenseur

$$\mathbf{T} \in \mathbb{V}^{\otimes p} \rightarrow f(\mathbf{T}) \in \mathbb{R}$$

Différentiabilité de f :

f est différentiable s'il existe un tenseur ∇f tel que :

$$f(\mathbf{T} + d\mathbf{T}) - f(\mathbf{T}) = \nabla f \bar{\otimes}^p d\mathbf{T} + \|d\mathbf{T}\| \mathcal{O}(d\mathbf{T}), \quad \forall d\mathbf{T}$$

Vocabulaire :

∇f : opérateur linéaire tangent ; ∇f est d'ordre p .

$df = \nabla f \bar{\otimes}^p d\mathbf{T}$: différentielle de f (df et $d\mathbf{T}$ ne sont pas « petits »)

Composantes de ∇f : ex. si \mathbf{T} d'ordre 2 : $\mathbf{T} = T^i_j \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j$

$$f(\mathbf{T}) = \bar{f}(T^1_1, \dots) = \bar{f}(\mathbf{T}^\bullet)$$

(\bar{f} fonction des n^2 composantes)

$T(t)$

$f(\mathbf{T})$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Scalaire fonction d'un tenseur

$$\mathbf{T} \in \mathbb{V}^{\otimes p} \rightarrow f(\mathbf{T}) \in \mathbb{R}$$

Différentiabilité de f :

f est différentiable s'il existe un tenseur ∇f tel que :

$$f(\mathbf{T} + d\mathbf{T}) - f(\mathbf{T}) = \nabla f \bar{\otimes}^p d\mathbf{T} + \|d\mathbf{T}\| \mathcal{O}(d\mathbf{T}), \quad \forall d\mathbf{T}$$

Vocabulaire :

∇f : opérateur linéaire tangent ; ∇f est d'ordre p .

$df = \nabla f \bar{\otimes}^p d\mathbf{T}$: différentielle de f (df et $d\mathbf{T}$ ne sont pas « petits »)

Composantes de ∇f : ex. si \mathbf{T} d'ordre 2 : $\mathbf{T} = T^i_j \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j$

$$f(\mathbf{T}) = \bar{f}(T^1_1, \dots) = \bar{f}(\mathbf{T}^\bullet)$$

(\bar{f} fonction des n^2 composantes)

$$df = (\nabla f)_{i^j} dT^i_j$$

$T^{(i)}$

$f(\mathbf{T})$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Scalaire fonction d'un tenseur

$$\mathbf{T} \in \mathbb{V}^{\otimes p} \rightarrow f(\mathbf{T}) \in \mathbb{R}$$

Différentiabilité de f :

f est différentiable s'il existe un tenseur ∇f tel que :

$$f(\mathbf{T} + d\mathbf{T}) - f(\mathbf{T}) = \nabla f \bar{\otimes}^p d\mathbf{T} + \|d\mathbf{T}\| \mathcal{O}(d\mathbf{T}), \quad \forall d\mathbf{T}$$

Vocabulaire :

∇f : opérateur linéaire tangent ; ∇f est d'ordre p .

$df = \nabla f \bar{\otimes}^p d\mathbf{T}$: différentielle de f (df et $d\mathbf{T}$ ne sont pas « petits »)

Composantes de ∇f : ex. si \mathbf{T} d'ordre 2 : $\mathbf{T} = T^i_j \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j$

$$f(\mathbf{T}) = \bar{f}(T^1_1, \dots) = \bar{f}(\mathbf{T}^\bullet_\bullet) \quad (\bar{f} \text{ fonction des } n^2 \text{ composantes})$$

$$df = (\nabla f)_i^j dT^i_j = d\bar{f}$$

$T(i)$

$f(\mathbf{T})$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Scalaire fonction d'un tenseur

$$\mathbf{T} \in \mathbb{V}^{\otimes p} \rightarrow f(\mathbf{T}) \in \mathbb{R}$$

Différentiabilité de f :

f est différentiable s'il existe un tenseur ∇f tel que :

$$f(\mathbf{T} + d\mathbf{T}) - f(\mathbf{T}) = \nabla f \bar{\otimes}^p d\mathbf{T} + \|d\mathbf{T}\| \mathcal{O}(d\mathbf{T}), \quad \forall d\mathbf{T}$$

Vocabulaire :

∇f : opérateur linéaire tangent ; ∇f est d'ordre p .

$df = \nabla f \bar{\otimes}^p d\mathbf{T}$: différentielle de f (df et $d\mathbf{T}$ ne sont pas « petits »)

Composantes de ∇f : ex. si \mathbf{T} d'ordre 2 : $\mathbf{T} = T^i_j \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j$

$$f(\mathbf{T}) = \bar{f}(T^1_1, \dots) = \bar{f}(\mathbf{T}^\bullet_\bullet) \quad (\bar{f} \text{ fonction des } n^2 \text{ composantes})$$

$$df = (\nabla f)_i^j dT^i_j = d\bar{f} = \frac{\partial \bar{f}}{\partial T^i_j} dT^i_j$$

$T(i)$

$f(\mathbf{T})$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Scalaire fonction d'un tenseur

$$\mathbf{T} \in \mathbb{V}^{\otimes p} \rightarrow f(\mathbf{T}) \in \mathbb{R}$$

Différentiabilité de f :

f est différentiable s'il existe un tenseur ∇f tel que :

$$f(\mathbf{T} + d\mathbf{T}) - f(\mathbf{T}) = \nabla f \bar{\otimes}^p d\mathbf{T} + \|d\mathbf{T}\| \mathcal{O}(d\mathbf{T}), \quad \forall d\mathbf{T}$$

Vocabulaire :

∇f : opérateur linéaire tangent ; ∇f est d'ordre p .

$df = \nabla f \bar{\otimes}^p d\mathbf{T}$: différentielle de f (df et $d\mathbf{T}$ ne sont pas « petits »)

Composantes de ∇f : ex. si \mathbf{T} d'ordre 2 : $\mathbf{T} = T^i_j \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j$

$$f(\mathbf{T}) = \bar{f}(T^1_1, \dots) = \bar{f}(T^\bullet_\bullet) \quad (\bar{f} \text{ fonction des } n^2 \text{ composantes})$$

$$df = (\nabla f)_{i^j} dT^i_j = d\bar{f} = \frac{\partial \bar{f}}{\partial T^i_j} dT^i_j$$

$$(\nabla f)_{i^j} = \frac{\partial \bar{f}(T^\bullet_\bullet)}{\partial T^i_j}$$

$T(i)$

$f(\mathbf{T})$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Scalaire fonction d'un tenseur

$$\mathbf{T} \in \mathbb{V}^{\otimes p} \rightarrow f(\mathbf{T}) \in \mathbb{R}$$

Différentiabilité de f :

f est différentiable s'il existe un tenseur ∇f tel que :

$$f(\mathbf{T} + d\mathbf{T}) - f(\mathbf{T}) = \nabla f \bar{\otimes}^p d\mathbf{T} + \|d\mathbf{T}\| \mathcal{O}(d\mathbf{T}), \quad \forall d\mathbf{T}$$

Vocabulaire :

∇f : opérateur linéaire tangent ; ∇f est d'ordre p .

$df = \nabla f \bar{\otimes}^p d\mathbf{T}$: différentielle de f (df et $d\mathbf{T}$ ne sont pas « petits »)

Composantes de ∇f : ex. si \mathbf{T} d'ordre 2 : $\mathbf{T} = T^i_j \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j$

$$f(\mathbf{T}) = \bar{f}(T^1_1, \dots) = \bar{f}(T^\bullet_\bullet) \quad (\bar{f} \text{ fonction des } n^2 \text{ composantes})$$

$$df = (\nabla f)_i^j dT^i_j = d\bar{f} = \frac{\partial \bar{f}}{\partial T^i_j} dT^i_j$$

$$(\nabla f)_i^j = \frac{\partial \bar{f}(T^\bullet_\bullet)}{\partial T^i_j}$$

$T(i)$

$f(\mathbf{T})$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Scalaire fonction d'un tenseur

$$\mathbf{T} \in \mathbb{V}^{\otimes p} \rightarrow f(\mathbf{T}) \in \mathbb{R}$$

Différentiabilité de f :

f est différentiable s'il existe un tenseur ∇f tel que :

$$f(\mathbf{T} + d\mathbf{T}) - f(\mathbf{T}) = \nabla f \bar{\otimes}^p d\mathbf{T} + \|d\mathbf{T}\| \mathcal{O}(d\mathbf{T}), \quad \forall d\mathbf{T}$$

Vocabulaire :

∇f : opérateur linéaire tangent ; ∇f est d'ordre p .

$df = \nabla f \bar{\otimes}^p d\mathbf{T}$: différentielle de f (df et $d\mathbf{T}$ ne sont pas « petits »)

Composantes de ∇f : ex. si \mathbf{T} d'ordre 2 : $\mathbf{T} = T^i_j \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j$

$$f(\mathbf{T}) = \bar{f}(T^1_1, \dots) = \bar{f}(T^\bullet_\bullet) \quad (\bar{f} \text{ fonction des } n^2 \text{ composantes})$$

$$df = (\nabla f)_i^j dT^i_j = d\bar{f} = \frac{\partial \bar{f}}{\partial T^i_j} dT^i_j$$

$$(\nabla f)_i^j = \frac{\partial \bar{f}(T^\bullet_\bullet)}{\partial T^i_j}$$

$T(i)$

$f(\mathbf{T})$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Scalaire fonction d'un tenseur

$$\mathbf{T} \in \mathbb{V}^{\otimes p} \rightarrow f(\mathbf{T}) \in \mathbb{R}$$

Différentiabilité de f :

f est différentiable s'il existe un tenseur ∇f tel que :

$$f(\mathbf{T} + d\mathbf{T}) - f(\mathbf{T}) = \nabla f \bar{\otimes}^p d\mathbf{T} + \|d\mathbf{T}\| \mathcal{O}(d\mathbf{T}), \quad \forall d\mathbf{T}$$

Vocabulaire :

∇f : opérateur linéaire tangent ; ∇f est d'ordre p .

$df = \nabla f \bar{\otimes}^p d\mathbf{T}$: différentielle de f (df et $d\mathbf{T}$ ne sont pas « petits »)

Composantes de ∇f : ex. si \mathbf{T} d'ordre 2 : $\mathbf{T} = T^i_j \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j$

$$f(\mathbf{T}) = \bar{f}(T^1_1, \dots) = \bar{f}(T^{\bullet}_{\bullet}) \quad (\bar{f} \text{ fonction des } n^2 \text{ composantes})$$

$$df = (\nabla f)_i^j dT^i_j = d\bar{f} = \frac{\partial \bar{f}}{\partial T^i_j} dT^i_j$$

$$(\nabla f)_i^j = \frac{\partial \bar{f}(T^{\bullet}_{\bullet})}{\partial T^i_j} \Leftrightarrow \nabla f = \frac{\partial \bar{f}(T^{\bullet}_{\bullet})}{\partial T^i_j} \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}_j$$

$T(i)$

$f(\mathbf{T})$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Scalaire fonction d'un tenseur

$$\mathbf{T} \in \mathbb{V}^{\otimes p} \rightarrow f(\mathbf{T}) \in \mathbb{R}$$

Différentiabilité de f :

f est différentiable s'il existe un tenseur ∇f tel que :

$$f(\mathbf{T} + d\mathbf{T}) - f(\mathbf{T}) = \nabla f \otimes^p d\mathbf{T} + \|d\mathbf{T}\| \mathcal{O}(d\mathbf{T}), \quad \forall d\mathbf{T}$$

Vocabulaire :

∇f : opérateur linéaire tangent ; ∇f est d'ordre p .

$df = \nabla f \otimes^p d\mathbf{T}$: différentielle de f (df et $d\mathbf{T}$ ne sont pas « petits »)

Composantes de ∇f : ex. si \mathbf{T} d'ordre 2 : $\mathbf{T} = T^i_j \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j$

$$f(\mathbf{T}) = \bar{f}(T^1_1, \dots) = \bar{f}(\mathbf{T}^\bullet_\bullet) \quad (\bar{f} \text{ fonction des } n^2 \text{ composantes})$$

$$df = (\nabla f)_i^j dT^i_j = d\bar{f} = \frac{\partial \bar{f}}{\partial T^i_j} dT^i_j$$

$$(\nabla f)_i^j = \frac{\partial \bar{f}(\mathbf{T}^\bullet_\bullet)}{\partial T^i_j} \Leftrightarrow \nabla f = \frac{\partial \bar{f}(\mathbf{T}^\bullet_\bullet)}{\partial T^i_j} \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}_j$$

(autre notation : $\nabla f = \frac{df}{d\mathbf{T}}$)

$T(i)$

$f(\mathbf{T})$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Scalaire fonction d'un tenseur

$$\mathbf{T} \in \mathbb{V}^{\otimes p} \rightarrow f(\mathbf{T}) \in \mathbb{R}$$

Différentiabilité de f :

f est différentiable s'il existe un tenseur ∇f tel que :

$$f(\mathbf{T} + d\mathbf{T}) - f(\mathbf{T}) = \nabla f \bar{\otimes}^p d\mathbf{T} + \|d\mathbf{T}\| \mathcal{O}(d\mathbf{T}), \quad \forall d\mathbf{T}$$

Vocabulaire :

∇f : opérateur linéaire tangent ; ∇f est d'ordre p .

$df = \nabla f \bar{\otimes}^p d\mathbf{T}$: différentielle de f (df et $d\mathbf{T}$ ne sont pas « petits »)

Composantes de ∇f : ex. si \mathbf{T} d'ordre 2 : $\mathbf{T} = T^i_j \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j$

$$f(\mathbf{T}) = \bar{f}(T^1_1, \dots) = \bar{f}(\mathbf{T}^\bullet_\bullet) \quad (\bar{f} \text{ fonction des } n^2 \text{ composantes})$$

$$df = (\nabla f)_i^j dT^i_j = d\bar{f} = \frac{\partial \bar{f}}{\partial T^i_j} dT^i_j$$

$$(\nabla f)_i^j = \frac{\partial \bar{f}(\mathbf{T}^\bullet_\bullet)}{\partial T^i_j} \Leftrightarrow \nabla f = \frac{\partial \bar{f}(\mathbf{T}^\bullet_\bullet)}{\partial T^i_j} \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}_j$$

(autre notation : $\nabla f = \frac{df}{d\mathbf{T}}$; $df = \frac{df}{d\mathbf{T}} \bar{\otimes}^p d\mathbf{T}$)

$T(i)$

$f(\mathbf{T})$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Dérivée directionnelle

$T(t)$

$f(\mathbf{T})$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Dérivée directionnelle

Rappel : différentiabilité de $f(\mathbf{T})$

$$f(\mathbf{T} + \mathbf{dT}) - f(\mathbf{T}) = \nabla f \bar{\otimes}^p \mathbf{dT} + \|\mathbf{dT}\| \mathcal{O}(\mathbf{dT}), \quad \forall \mathbf{dT}$$

$T(t)$

$f(\mathbf{T})$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Dérivée directionnelle

Rappel : différentiabilité de $f(\mathbf{T})$

$$f(\mathbf{T} + \mathbf{dT}) - f(\mathbf{T}) = \nabla f \bar{\otimes}^p \mathbf{dT} + \|\mathbf{dT}\| \mathcal{O}(\mathbf{dT}), \quad \forall \mathbf{dT}$$

$$\frac{f(\mathbf{T} + \mathbf{dT}) - f(\mathbf{T})}{\|\mathbf{dT}\|} = \nabla f \bar{\otimes}^p \frac{\mathbf{dT}}{\|\mathbf{dT}\|} + \mathcal{O}(\mathbf{dT}), \quad \forall \mathbf{dT}$$

$T(t)$

$f(\mathbf{T})$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Dérivée directionnelle

Rappel : différentiabilité de $f(\mathbf{T})$

$$f(\mathbf{T} + \mathbf{dT}) - f(\mathbf{T}) = \nabla f \bar{\otimes}^p \mathbf{dT} + \|\mathbf{dT}\| \mathcal{O}(\mathbf{dT}), \quad \forall \mathbf{dT}$$

$$\frac{f(\mathbf{T} + \mathbf{dT}) - f(\mathbf{T})}{\|\mathbf{dT}\|} = \nabla f \bar{\otimes}^p \frac{\mathbf{dT}}{\|\mathbf{dT}\|} + \mathcal{O}(\mathbf{dT}), \quad \forall \mathbf{dT}$$

Le tenseur $\frac{\mathbf{dT}}{\|\mathbf{dT}\|}$ est **unitaire** ($\|\frac{\mathbf{dT}}{\|\mathbf{dT}\|}\| = 1$).

$T(t)$

$f(\mathbf{T})$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Dérivée directionnelle

Rappel : différentiabilité de $f(\mathbf{T})$

$$f(\mathbf{T} + \mathbf{dT}) - f(\mathbf{T}) = \nabla f \overline{\otimes}^p \mathbf{dT} + \|\mathbf{dT}\| \mathcal{O}(\mathbf{dT}), \quad \forall \mathbf{dT}$$

$$\frac{f(\mathbf{T} + \mathbf{dT}) - f(\mathbf{T})}{\|\mathbf{dT}\|} = \nabla f \overline{\otimes}^p \frac{\mathbf{dT}}{\|\mathbf{dT}\|} + \mathcal{O}(\mathbf{dT}), \quad \forall \mathbf{dT}$$

Le tenseur $\frac{\mathbf{dT}}{\|\mathbf{dT}\|}$ est unitaire ($\|\frac{\mathbf{dT}}{\|\mathbf{dT}\|}\| = 1$).

Quand $\mathbf{dT} \rightarrow \mathbf{0}$, $\frac{\mathbf{dT}}{\|\mathbf{dT}\|} \rightarrow \mathbf{T}_0$ unitaire.

$T(t)$

$f(\mathbf{T})$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Dérivée directionnelle

Rappel : différentiabilité de $f(\mathbf{T})$

$$f(\mathbf{T} + \mathbf{dT}) - f(\mathbf{T}) = \nabla f \otimes^p \mathbf{dT} + \|\mathbf{dT}\| \mathcal{O}(\mathbf{dT}), \quad \forall \mathbf{dT}$$

$$\frac{f(\mathbf{T} + \mathbf{dT}) - f(\mathbf{T})}{\|\mathbf{dT}\|} = \nabla f \otimes^p \frac{\mathbf{dT}}{\|\mathbf{dT}\|} + \mathcal{O}(\mathbf{dT}), \quad \forall \mathbf{dT}$$

Le tenseur $\frac{\mathbf{dT}}{\|\mathbf{dT}\|}$ est unitaire ($\|\frac{\mathbf{dT}}{\|\mathbf{dT}\|}\| = 1$).

Quand $\mathbf{dT} \rightarrow \mathbf{0}$, $\frac{\mathbf{dT}}{\|\mathbf{dT}\|} \rightarrow \mathbf{T}_0$ unitaire.

Dérivée de f dans la direction tensorielle unitaire \mathbf{T}_0 :

$$f'_{\mathbf{T}_0} = \lim_{\|\mathbf{dT}\| \rightarrow 0, \frac{\mathbf{dT}}{\|\mathbf{dT}\|} \rightarrow \mathbf{T}_0} \frac{f(\mathbf{T} + \mathbf{dT}) - f(\mathbf{T})}{\|\mathbf{dT}\|}$$

$T(t)$

$f(\mathbf{T})$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Dérivée directionnelle

Rappel : différentiabilité de $f(\mathbf{T})$

$$f(\mathbf{T} + \mathbf{dT}) - f(\mathbf{T}) = \nabla f \bar{\otimes}^p \mathbf{dT} + \|\mathbf{dT}\| \mathcal{O}(\mathbf{dT}), \quad \forall \mathbf{dT}$$

$$\frac{f(\mathbf{T} + \mathbf{dT}) - f(\mathbf{T})}{\|\mathbf{dT}\|} = \nabla f \bar{\otimes}^p \frac{\mathbf{dT}}{\|\mathbf{dT}\|} + \mathcal{O}(\mathbf{dT}), \quad \forall \mathbf{dT}$$

Le tenseur $\frac{\mathbf{dT}}{\|\mathbf{dT}\|}$ est unitaire ($\|\frac{\mathbf{dT}}{\|\mathbf{dT}\|}\| = 1$).

Quand $\mathbf{dT} \rightarrow \mathbf{0}$, $\frac{\mathbf{dT}}{\|\mathbf{dT}\|} \rightarrow \mathbf{T}_0$ unitaire.

Dérivée de f dans la direction tensorielle unitaire \mathbf{T}_0 :

$$f'_{\mathbf{T}_0} = \lim_{\|\mathbf{dT}\| \rightarrow 0, \frac{\mathbf{dT}}{\|\mathbf{dT}\|} \rightarrow \mathbf{T}_0} \frac{f(\mathbf{T} + \mathbf{dT}) - f(\mathbf{T})}{\|\mathbf{dT}\|}$$

$$f'_{\mathbf{T}_0} = \nabla f \bar{\otimes}^p \mathbf{T}_0$$

$T(t)$

$f(T)$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Dérivée directionnelle

Rappel : différentiabilité de $f(\mathbf{T})$

$$f(\mathbf{T} + \mathbf{dT}) - f(\mathbf{T}) = \nabla f \bar{\otimes}^p \mathbf{dT} + \|\mathbf{dT}\| \mathcal{O}(\mathbf{dT}), \quad \forall \mathbf{dT}$$

$$\frac{f(\mathbf{T} + \mathbf{dT}) - f(\mathbf{T})}{\|\mathbf{dT}\|} = \nabla f \bar{\otimes}^p \frac{\mathbf{dT}}{\|\mathbf{dT}\|} + \mathcal{O}(\mathbf{dT}), \quad \forall \mathbf{dT}$$

Le tenseur $\frac{\mathbf{dT}}{\|\mathbf{dT}\|}$ est unitaire ($\|\frac{\mathbf{dT}}{\|\mathbf{dT}\|}\| = 1$).

Quand $\mathbf{dT} \rightarrow \mathbf{0}$, $\frac{\mathbf{dT}}{\|\mathbf{dT}\|} \rightarrow \mathbf{T}_0$ unitaire.

Dérivée de f dans la direction tensorielle unitaire \mathbf{T}_0 :

$$f'_{\mathbf{T}_0} = \lim_{\|\mathbf{dT}\| \rightarrow 0, \frac{\mathbf{dT}}{\|\mathbf{dT}\|} \rightarrow \mathbf{T}_0} \frac{f(\mathbf{T} + \mathbf{dT}) - f(\mathbf{T})}{\|\mathbf{dT}\|}$$

$$f'_{\mathbf{T}_0} = \nabla f \bar{\otimes}^p \mathbf{T}_0 \quad \text{où} \quad \mathbf{T}_0 \in \mathbb{V}^{\otimes p}$$

$T(t)$

$f(\mathbf{T})$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Dérivée directionnelle

Rappel : différentiabilité de $f(\mathbf{T})$

$$f(\mathbf{T} + \mathbf{dT}) - f(\mathbf{T}) = \nabla f \bar{\otimes}^p \mathbf{dT} + \|\mathbf{dT}\| \mathcal{O}(\mathbf{dT}), \quad \forall \mathbf{dT}$$

$$\frac{f(\mathbf{T} + \mathbf{dT}) - f(\mathbf{T})}{\|\mathbf{dT}\|} = \nabla f \bar{\otimes}^p \frac{\mathbf{dT}}{\|\mathbf{dT}\|} + \mathcal{O}(\mathbf{dT}), \quad \forall \mathbf{dT}$$

Le tenseur $\frac{\mathbf{dT}}{\|\mathbf{dT}\|}$ est unitaire ($\|\frac{\mathbf{dT}}{\|\mathbf{dT}\|}\| = 1$).

Quand $\mathbf{dT} \rightarrow \mathbf{0}$, $\frac{\mathbf{dT}}{\|\mathbf{dT}\|} \rightarrow \mathbf{T}_0$ unitaire.

Dérivée de f dans la direction tensorielle unitaire \mathbf{T}_0 :

$$f'_{\mathbf{T}_0} = \lim_{\|\mathbf{dT}\| \rightarrow 0, \frac{\mathbf{dT}}{\|\mathbf{dT}\|} \rightarrow \mathbf{T}_0} \frac{f(\mathbf{T} + \mathbf{dT}) - f(\mathbf{T})}{\|\mathbf{dT}\|}$$

$$f'_{\mathbf{T}_0} = \nabla f \bar{\otimes}^p \mathbf{T}_0 \quad \text{où} \quad \mathbf{T}_0 \in \mathbb{V}^{\otimes p} \quad \text{et} \quad \|\mathbf{T}_0\| = 1$$

$T(t)$

$f(\mathbf{T})$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Variables tensorielles contraintes

$T(t)$

$f(T)$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Variables tensorielles contraintes

Contraintes sur les composantes d'un tenseur :

$$T^p_{qr} = h^p_{qr}(T^{\bullet\bullet})$$

$T(t)$

$f(T)$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Variables tensorielles contraintes

Contraintes sur les composantes d'un tenseur :

$$T^p_{qr} = h^p_{qr}(T^{\bullet\bullet\bullet}) \quad (\text{les } n^3 \text{ variables de } \bar{f}(T^{\bullet\bullet\bullet}) \text{ sont liées})$$

$T(t)$

$f(T)$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Variables tensorielles contraintes

Contraintes sur les composantes d'un tenseur :

$$T^p_{qr} = h^p_{qr}(T^{\bullet\bullet\bullet}) \quad (\text{les } n^3 \text{ variables de } \bar{f}(T^{\bullet\bullet\bullet}) \text{ sont liées})$$

Théorème (démonstration dans le pdf)

Si les contraintes sur les composantes d'un tenseur sont de la forme $T^p_{qr} = h^p_{qr}(T^{\bullet\bullet\bullet})$, on peut calculer les composantes de ∇f en ignorant les contraintes et les rétablir après dérivation.

$T(t)$

$f(T)$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Variables tensorielles contraintes

Contraintes sur les composantes d'un tenseur :

$$T^p_{qr} = h^p_{qr}(T^{\bullet\bullet\bullet}) \quad (\text{les } n^3 \text{ variables de } \bar{f}(T^{\bullet\bullet\bullet}) \text{ sont liées})$$

Théorème (démonstration dans le pdf)

Si les contraintes sur les composantes d'un tenseur sont de la forme $T^p_{qr} = h^p_{qr}(T^{\bullet\bullet\bullet})$, on peut calculer les composantes de ∇f en ignorant les contraintes et les rétablir après dérivation.

$$(\nabla f)_i{}^{jk} = \left[\frac{\partial \bar{f}(T^{\bullet\bullet\bullet})}{\partial T^i{}_{jk}} \right]_{(T^p_{qr} = h^p_{qr}(T^{\bullet\bullet\bullet}))}$$

$T(t)$

$f(T)$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Variables tensorielles contraintes

Contraintes sur les composantes d'un tenseur :

$$T^p_{qr} = h^p_{qr}(T^{\bullet\bullet}) \quad (\text{les } n^3 \text{ variables de } \bar{f}(T^{\bullet\bullet}) \text{ sont liées})$$

$T(t)$

$f(T)$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$

Théorème (démonstration dans le pdf)

Si les contraintes sur les composantes d'un tenseur sont de la forme $T^p_{qr} = h^p_{qr}(T^{\bullet\bullet})$, on peut calculer les composantes de ∇f en ignorant les contraintes et les rétablir après dérivation.

$$(\nabla f)_i{}^{jk} = \left[\frac{\partial \bar{f}(T^{\bullet\bullet})}{\partial T^i{}_{jk}} \right]_{(T^p_{qr} = h^p_{qr}(T^{\bullet\bullet}))}$$

Exemples :



Variables tensorielles contraintes

Contraintes sur les composantes d'un tenseur :

$$T^p_{qr} = h^p_{qr}(T^{\bullet\bullet\bullet}) \quad (\text{les } n^3 \text{ variables de } \bar{f}(T^{\bullet\bullet\bullet}) \text{ sont liées})$$

$T(t)$

$f(\mathbf{T})$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$

Théorème (démonstration dans le pdf)

Si les contraintes sur les composantes d'un tenseur sont de la forme $T^p_{qr} = h^p_{qr}(T^{\bullet\bullet\bullet})$, on peut calculer les composantes de ∇f en ignorant les contraintes et les rétablir après dérivation.

$$(\nabla f)_i{}^{jk} = \left[\frac{\partial \bar{f}(T^{\bullet\bullet\bullet})}{\partial T^i{}_{jk}} \right]_{(T^p_{qr} = h^p_{qr}(T^{\bullet\bullet\bullet}))}$$

Exemples :

- Contrainte de symétrie : $f(\mathbf{T})$ avec \mathbf{T} symétrique,



Variables tensorielles contraintes

Contraintes sur les composantes d'un tenseur :

$$T^p_{qr} = h^p_{qr}(T^{\bullet\bullet\bullet}) \quad (\text{les } n^3 \text{ variables de } \bar{f}(T^{\bullet\bullet\bullet}) \text{ sont liées})$$

Théorème (démonstration dans le pdf)

Si les contraintes sur les composantes d'un tenseur sont de la forme $T^p_{qr} = h^p_{qr}(T^{\bullet\bullet\bullet})$, on peut calculer les composantes de ∇f en ignorant les contraintes et les rétablir après dérivation.

$$(\nabla f)_{i^{jk}} = \left[\frac{\partial \bar{f}(T^{\bullet\bullet\bullet})}{\partial T^i_{jk}} \right]_{(T^p_{qr} = h^p_{qr}(T^{\bullet\bullet\bullet}))}$$

Exemples :

- Contrainte de symétrie : $f(\mathbf{T})$ avec \mathbf{T} symétrique,

$$(\nabla f)_{ij} = \left[\frac{\partial \bar{f}(T^{\bullet\bullet})}{\partial T^{ij}} \right]_{(T^{21}=T^{12}; T^{32}=T^{23}; T^{13}=T^{31})}$$

$T(t)$

$f(\mathbf{T})$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Variables tensorielles contraintes

Contraintes sur les composantes d'un tenseur :

$$T^p_{qr} = h^p_{qr}(T^{\bullet\bullet}) \quad (\text{les } n^3 \text{ variables de } \bar{f}(T^{\bullet\bullet}) \text{ sont liées})$$

Théorème (démonstration dans le pdf)

Si les contraintes sur les composantes d'un tenseur sont de la forme $T^p_{qr} = h^p_{qr}(T^{\bullet\bullet})$, on peut calculer les composantes de ∇f en ignorant les contraintes et les rétablir après dérivation.

$$(\nabla f)_{i}{}^{jk} = \left[\frac{\partial \bar{f}(T^{\bullet\bullet})}{\partial T^i{}_{jk}} \right]_{(T^p_{qr} = h^p_{qr}(T^{\bullet\bullet}))}$$

Exemples :

- Contrainte de symétrie : $f(\mathbf{T})$ avec \mathbf{T} symétrique,

$$(\nabla f)_{ij} = \left[\frac{\partial \bar{f}(T^{\bullet\bullet})}{\partial T^{ij}} \right]_{(T^{21}=T^{12}; T^{32}=T^{23}; T^{13}=T^{31})}$$

- **Théorème applicable** pour les contraintes de symétrie, d'antisymétrie, de sphéricité, de trace nulle.

$T(t)$

$f(T)$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions isotropes

$P(Q, \dots)$



Variables tensorielles contraintes

Contraintes sur les composantes d'un tenseur :

$$T^p_{qr} = h^p_{qr}(T^{\bullet\bullet}) \quad (\text{les } n^3 \text{ variables de } \bar{f}(T^{\bullet\bullet}) \text{ sont liées})$$

Théorème (démonstration dans le pdf)

Si les contraintes sur les composantes d'un tenseur sont de la forme $T^p_{qr} = h^p_{qr}(T^{\bullet\bullet})$, on peut calculer les composantes de ∇f en ignorant les contraintes et les rétablir après dérivation.

$$(\nabla f)_{i}{}^{jk} = \left[\frac{\partial \bar{f}(T^{\bullet\bullet})}{\partial T^i{}_{jk}} \right]_{(T^p_{qr} = h^p_{qr}(T^{\bullet\bullet}))}$$

Exemples :

- Contrainte de symétrie : $f(\mathbf{T})$ avec \mathbf{T} symétrique,

$$(\nabla f)_{ij} = \left[\frac{\partial \bar{f}(T^{\bullet\bullet})}{\partial T^{ij}} \right]_{(T^{21}=T^{12}; T^{32}=T^{23}; T^{13}=T^{31})}$$

- **Théorème applicable** pour les contraintes de symétrie, d'antisymétrie, de sphéricité, de trace nulle.
- **Théorème non applicable** pour les contraintes d'orthogonalité, d'uniaxialité ou de norme.

$T(t)$

$f(T)$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions isotropes

$P(Q, \dots)$



Scalaire fonction de plusieurs tenseurs

$T(t)$

$f(T)$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Scalaire fonction de plusieurs tenseurs

$f(\mathbf{T}_1, \mathbf{T}_2, \dots, \mathbf{T}_m)$ où \mathbf{T}_i est d'ordre $p_i \geq 0$

$T(i)$

$f(T)$

$f(\mathbf{T}_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Scalaire fonction de plusieurs tenseurs

$f(\mathbf{T}_1, \mathbf{T}_2, \dots, \mathbf{T}_m)$ où \mathbf{T}_i est d'ordre $p_i \geq 0$

Opérateur linéaire tangent partiel : $\partial_{\mathbf{T}_i} f$

$\mathbf{T}(t)$

$f(\mathbf{T})$

$f(\mathbf{T}_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Scalaire fonction de plusieurs tenseurs

$f(\mathbf{T}_1, \mathbf{T}_2, \dots, \mathbf{T}_m)$ où \mathbf{T}_i est d'ordre $p_i \geq 0$

Opérateur linéaire tangent partiel : $\partial_{\mathbf{T}_i} f$ (seul \mathbf{T}_i varie)

$\mathbf{T}(t)$

$f(\mathbf{T})$

$f(\mathbf{T}_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Scalaire fonction de plusieurs tenseurs

$f(\mathbf{T}_1, \mathbf{T}_2, \dots, \mathbf{T}_m)$ où \mathbf{T}_i est d'ordre $p_i \geq 0$

Opérateur linéaire tangent partiel : $\partial_{\mathbf{T}_i} f$ (seul \mathbf{T}_i varie)

$$df = \sum_{i=1}^m (\partial_{\mathbf{T}_i} f) \overline{\otimes}^{p_i} d\mathbf{T}_i$$

$\mathbf{T}(t)$

$f(\mathbf{T})$

$f(\mathbf{T}_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Scalaire fonction de plusieurs tenseurs

$f(\mathbf{T}_1, \mathbf{T}_2, \dots, \mathbf{T}_m)$ où \mathbf{T}_i est d'ordre $p_i \geq 0$

Opérateur linéaire tangent partiel : $\partial_{\mathbf{T}_i} f$ (seul \mathbf{T}_i varie)

$$df = \sum_{i=1}^m (\partial_{\mathbf{T}_i} f) \otimes^{p_i} d\mathbf{T}_i \quad \partial_{\mathbf{T}_i} f \text{ est d'ordre } p_i$$

$T(i)$

$f(T)$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Scalaire fonction de plusieurs tenseurs

$f(\mathbf{T}_1, \mathbf{T}_2, \dots, \mathbf{T}_m)$ où \mathbf{T}_i est d'ordre $p_i \geq 0$

Opérateur linéaire tangent partiel : $\partial_{\mathbf{T}_i} f$ (seul \mathbf{T}_i varie)

$$df = \sum_{i=1}^m (\partial_{\mathbf{T}_i} f) \overline{\otimes}^{p_i} d\mathbf{T}_i \quad \partial_{\mathbf{T}_i} f \text{ est d'ordre } p_i$$

Quelques applications utiles : (exercices)

$\mathbf{T}(t)$

$f(\mathbf{T})$

$f(\mathbf{T}_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Scalaire fonction de plusieurs tenseurs

$f(\mathbf{T}_1, \mathbf{T}_2, \dots, \mathbf{T}_m)$ où \mathbf{T}_i est d'ordre $p_i \geq 0$

Opérateur linéaire tangent partiel : $\partial_{\mathbf{T}_i} f$ (seul \mathbf{T}_i varie)

$$df = \sum_{i=1}^m (\partial_{\mathbf{T}_i} f) \overline{\otimes}^{p_i} d\mathbf{T}_i \quad \partial_{\mathbf{T}_i} f \text{ est d'ordre } p_i$$

Quelques applications utiles : (exercices)

- Variables vectorielles

$T(t)$

$f(T)$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Scalaire fonction de plusieurs tenseurs

$f(\mathbf{T}_1, \mathbf{T}_2, \dots, \mathbf{T}_m)$ où \mathbf{T}_i est d'ordre $p_i \geq 0$

Opérateur linéaire tangent partiel : $\partial_{\mathbf{T}_i} f$ (seul \mathbf{T}_i varie)

$$df = \sum_{i=1}^m (\partial_{\mathbf{T}_i} f) \overline{\otimes}^{p_i} d\mathbf{T}_i \quad \partial_{\mathbf{T}_i} f \text{ est d'ordre } p_i$$

Quelques applications utiles : (exercices)

- Variables vectorielles
 $\partial_{\mathbf{v}}(\mathbf{v} \cdot \mathbf{w}) = \mathbf{w}$

$T(t)$

$f(T)$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Scalaire fonction de plusieurs tenseurs

$f(\mathbf{T}_1, \mathbf{T}_2, \dots, \mathbf{T}_m)$ où \mathbf{T}_i est d'ordre $p_i \geq 0$

Opérateur linéaire tangent partiel : $\partial_{\mathbf{T}_i} f$ (seul \mathbf{T}_i varie)

$$df = \sum_{i=1}^m (\partial_{\mathbf{T}_i} f) \overline{\otimes}^{p_i} d\mathbf{T}_i \quad \partial_{\mathbf{T}_i} f \text{ est d'ordre } p_i$$

Quelques applications utiles : (exercices)

- Variables vectorielles

$$\partial_{\mathbf{v}}(\mathbf{v} \cdot \mathbf{w}) = \mathbf{w} \quad \nabla(\mathbf{v} \cdot \mathbf{v}) = 2\mathbf{v}$$

$T(t)$

$f(T)$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Scalaire fonction de plusieurs tenseurs

$f(\mathbf{T}_1, \mathbf{T}_2, \dots, \mathbf{T}_m)$ où \mathbf{T}_i est d'ordre $p_i \geq 0$

Opérateur linéaire tangent partiel : $\partial_{\mathbf{T}_i} f$ (seul \mathbf{T}_i varie)

$$df = \sum_{i=1}^m (\partial_{\mathbf{T}_i} f) \overline{\otimes}^{p_i} d\mathbf{T}_i \quad \partial_{\mathbf{T}_i} f \text{ est d'ordre } p_i$$

Quelques applications utiles : (exercices)

- Variables vectorielles

$$\partial_{\mathbf{v}}(\mathbf{v} \cdot \mathbf{w}) = \mathbf{w} \quad \nabla(\mathbf{v} \cdot \mathbf{v}) = 2\mathbf{v} \quad \nabla\|\mathbf{v}\| = \frac{\mathbf{v}}{\|\mathbf{v}\|}$$

$\mathbf{T}(t)$

$f(\mathbf{T})$

$f(\mathbf{T}_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Scalaire fonction de plusieurs tenseurs

$f(\mathbf{T}_1, \mathbf{T}_2, \dots, \mathbf{T}_m)$ où \mathbf{T}_i est d'ordre $p_i \geq 0$

Opérateur linéaire tangent partiel : $\partial_{\mathbf{T}_i} f$ (seul \mathbf{T}_i varie)

$$df = \sum_{i=1}^m (\partial_{\mathbf{T}_i} f) \otimes^{p_i} d\mathbf{T}_i \quad \partial_{\mathbf{T}_i} f \text{ est d'ordre } p_i$$

Quelques applications utiles : (exercices)

- Variables vectorielles

$$\partial_{\mathbf{v}}(\mathbf{v} \cdot \mathbf{w}) = \mathbf{w} \quad \nabla(\mathbf{v} \cdot \mathbf{v}) = 2\mathbf{v} \quad \nabla\|\mathbf{v}\| = \frac{\mathbf{v}}{\|\mathbf{v}\|}$$

- Variables tensorielles d'ordre 2

$T(i)$

$f(T)$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Scalaire fonction de plusieurs tenseurs

$f(\mathbf{T}_1, \mathbf{T}_2, \dots, \mathbf{T}_m)$ où \mathbf{T}_i est d'ordre $p_i \geq 0$

Opérateur linéaire tangent partiel : $\partial_{\mathbf{T}_i} f$ (seul \mathbf{T}_i varie)

$$df = \sum_{i=1}^m (\partial_{\mathbf{T}_i} f) \otimes^{p_i} d\mathbf{T}_i \quad \partial_{\mathbf{T}_i} f \text{ est d'ordre } p_i$$

Quelques applications utiles : (exercices)

- Variables vectorielles

$$\partial_{\mathbf{v}}(\mathbf{v} \cdot \mathbf{w}) = \mathbf{w} \quad \nabla(\mathbf{v} \cdot \mathbf{v}) = 2\mathbf{v} \quad \nabla\|\mathbf{v}\| = \frac{\mathbf{v}}{\|\mathbf{v}\|}$$

- Variables tensorielles d'ordre 2

$$\partial_{\mathbf{T}}(\mathbf{T} : \mathbf{U}) = \mathbf{U}$$

$T(i)$

$f(T)$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Scalaire fonction de plusieurs tenseurs

$f(\mathbf{T}_1, \mathbf{T}_2, \dots, \mathbf{T}_m)$ où \mathbf{T}_i est d'ordre $p_i \geq 0$

Opérateur linéaire tangent partiel : $\partial_{\mathbf{T}_i} f$ (seul \mathbf{T}_i varie)

$$df = \sum_{i=1}^m (\partial_{\mathbf{T}_i} f) \otimes^{p_i} d\mathbf{T}_i \quad \partial_{\mathbf{T}_i} f \text{ est d'ordre } p_i$$

Quelques applications utiles : (exercices)

- Variables vectorielles

$$\partial_{\mathbf{v}}(\mathbf{v} \cdot \mathbf{w}) = \mathbf{w} \quad \nabla(\mathbf{v} \cdot \mathbf{v}) = 2\mathbf{v} \quad \nabla\|\mathbf{v}\| = \frac{\mathbf{v}}{\|\mathbf{v}\|}$$

- Variables tensorielles d'ordre 2

$$\partial_{\mathbf{T}}(\mathbf{T} : \mathbf{U}) = \mathbf{U} \quad \nabla(\mathbf{T} : \mathbf{T}) = 2\mathbf{T}$$

$T(i)$

$f(T)$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Scalaire fonction de plusieurs tenseurs

$f(\mathbf{T}_1, \mathbf{T}_2, \dots, \mathbf{T}_m)$ où \mathbf{T}_i est d'ordre $p_i \geq 0$

Opérateur linéaire tangent partiel : $\partial_{\mathbf{T}_i} f$ (seul \mathbf{T}_i varie)

$$df = \sum_{i=1}^m (\partial_{\mathbf{T}_i} f) \otimes^{p_i} d\mathbf{T}_i \quad \partial_{\mathbf{T}_i} f \text{ est d'ordre } p_i$$

Quelques applications utiles : (exercices)

- Variables vectorielles

$$\partial_{\mathbf{v}}(\mathbf{v} \cdot \mathbf{w}) = \mathbf{w} \quad \nabla(\mathbf{v} \cdot \mathbf{v}) = 2\mathbf{v} \quad \nabla\|\mathbf{v}\| = \frac{\mathbf{v}}{\|\mathbf{v}\|}$$

- Variables tensorielles d'ordre 2

$$\partial_{\mathbf{T}}(\mathbf{T} : \mathbf{U}) = \mathbf{U} \quad \nabla(\mathbf{T} : \mathbf{T}) = 2\mathbf{T} \quad \nabla\|\mathbf{T}\| = \frac{\mathbf{T}}{\|\mathbf{T}\|}$$

$T(t)$

$f(T)$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Scalaire fonction de plusieurs tenseurs

$f(\mathbf{T}_1, \mathbf{T}_2, \dots, \mathbf{T}_m)$ où \mathbf{T}_i est d'ordre $p_i \geq 0$

Opérateur linéaire tangent partiel : $\partial_{\mathbf{T}_i} f$ (seul \mathbf{T}_i varie)

$$df = \sum_{i=1}^m (\partial_{\mathbf{T}_i} f) \otimes^{p_i} d\mathbf{T}_i \quad \partial_{\mathbf{T}_i} f \text{ est d'ordre } p_i$$

Quelques applications utiles : (exercices)

- Variables vectorielles

$$\partial_{\mathbf{v}}(\mathbf{v} \cdot \mathbf{w}) = \mathbf{w} \quad \nabla(\mathbf{v} \cdot \mathbf{v}) = 2\mathbf{v} \quad \nabla\|\mathbf{v}\| = \frac{\mathbf{v}}{\|\mathbf{v}\|}$$

- Variables tensorielles d'ordre 2

$$\partial_{\mathbf{T}}(\mathbf{T} : \mathbf{U}) = \mathbf{U} \quad \nabla(\mathbf{T} : \mathbf{T}) = 2\mathbf{T} \quad \nabla\|\mathbf{T}\| = \frac{\mathbf{T}}{\|\mathbf{T}\|}$$

$$\nabla T_I = \mathbf{G}$$

$T(t)$

$f(T)$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Scalaire fonction de plusieurs tenseurs

$f(\mathbf{T}_1, \mathbf{T}_2, \dots, \mathbf{T}_m)$ où \mathbf{T}_i est d'ordre $p_i \geq 0$

Opérateur linéaire tangent partiel : $\partial_{\mathbf{T}_i} f$ (seul \mathbf{T}_i varie)

$$df = \sum_{i=1}^m (\partial_{\mathbf{T}_i} f) \otimes^{p_i} d\mathbf{T}_i \quad \partial_{\mathbf{T}_i} f \text{ est d'ordre } p_i$$

Quelques applications utiles : (exercices)

- Variables vectorielles

$$\partial_{\mathbf{v}}(\mathbf{v} \cdot \mathbf{w}) = \mathbf{w} \quad \nabla(\mathbf{v} \cdot \mathbf{v}) = 2\mathbf{v} \quad \nabla\|\mathbf{v}\| = \frac{\mathbf{v}}{\|\mathbf{v}\|}$$

- Variables tensorielles d'ordre 2

$$\partial_{\mathbf{T}}(\mathbf{T} : \mathbf{U}) = \mathbf{U} \quad \nabla(\mathbf{T} : \mathbf{T}) = 2\mathbf{T} \quad \nabla\|\mathbf{T}\| = \frac{\mathbf{T}}{\|\mathbf{T}\|}$$

$$\nabla T_{\text{I}} = \mathbf{G} \quad \nabla T_{\text{II}} = T_{\text{I}} \mathbf{G} - \mathbf{T}^{\text{T}}$$

$T(i)$

$f(T)$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Scalaire fonction de plusieurs tenseurs

$f(\mathbf{T}_1, \mathbf{T}_2, \dots, \mathbf{T}_m)$ où \mathbf{T}_i est d'ordre $p_i \geq 0$

Opérateur linéaire tangent partiel : $\partial_{\mathbf{T}_i} f$ (seul \mathbf{T}_i varie)

$$df = \sum_{i=1}^m (\partial_{\mathbf{T}_i} f) \otimes^{p_i} d\mathbf{T}_i \quad \partial_{\mathbf{T}_i} f \text{ est d'ordre } p_i$$

Quelques applications utiles : (exercices)

- Variables vectorielles

$$\partial_{\mathbf{v}}(\mathbf{v} \cdot \mathbf{w}) = \mathbf{w} \quad \nabla(\mathbf{v} \cdot \mathbf{v}) = 2\mathbf{v} \quad \nabla\|\mathbf{v}\| = \frac{\mathbf{v}}{\|\mathbf{v}\|}$$

- Variables tensorielles d'ordre 2

$$\partial_{\mathbf{T}}(\mathbf{T} : \mathbf{U}) = \mathbf{U} \quad \nabla(\mathbf{T} : \mathbf{T}) = 2\mathbf{T} \quad \nabla\|\mathbf{T}\| = \frac{\mathbf{T}}{\|\mathbf{T}\|}$$

$$\nabla T_{\text{I}} = \mathbf{G} \quad \nabla T_{\text{II}} = T_{\text{I}} \mathbf{G} - \mathbf{T}^{\text{T}} \quad \nabla T_{\text{III}} = T_{\text{II}} \mathbf{G} - T_{\text{I}} \mathbf{T}^{\text{T}} + \mathbf{T}^{2\text{T}}$$

$T(i)$

$f(T)$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Scalaire fonction de plusieurs tenseurs

$f(\mathbf{T}_1, \mathbf{T}_2, \dots, \mathbf{T}_m)$ où \mathbf{T}_i est d'ordre $p_i \geq 0$

Opérateur linéaire tangent partiel : $\partial_{\mathbf{T}_i} f$ (seul \mathbf{T}_i varie)

$$df = \sum_{i=1}^m (\partial_{\mathbf{T}_i} f) \otimes \overline{\otimes}^{p_i} d\mathbf{T}_i \quad \partial_{\mathbf{T}_i} f \text{ est d'ordre } p_i$$

Quelques applications utiles : (exercices)

- Variables vectorielles

$$\partial_{\mathbf{v}}(\mathbf{v} \cdot \mathbf{w}) = \mathbf{w} \quad \nabla(\mathbf{v} \cdot \mathbf{v}) = 2\mathbf{v} \quad \nabla\|\mathbf{v}\| = \frac{\mathbf{v}}{\|\mathbf{v}\|}$$

- Variables tensorielles d'ordre 2

$$\partial_{\mathbf{T}}(\mathbf{T} : \mathbf{U}) = \mathbf{U} \quad \nabla(\mathbf{T} : \mathbf{T}) = 2\mathbf{T} \quad \nabla\|\mathbf{T}\| = \frac{\mathbf{T}}{\|\mathbf{T}\|}$$

$$\nabla T_{\text{I}} = \mathbf{G} \quad \nabla T_{\text{II}} = T_{\text{I}} \mathbf{G} - \mathbf{T}^{\text{T}} \quad \nabla T_{\text{III}} = T_{\text{II}} \mathbf{G} - T_{\text{I}} \mathbf{T}^{\text{T}} + \mathbf{T}^{2\text{T}} \\ = T_{\text{III}} \mathbf{T}^{-\text{T}} \quad (\text{si } \mathbf{T} \text{ inversible})$$

$T(i)$

$f(T)$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Scalaire fonction de plusieurs tenseurs

$f(\mathbf{T}_1, \mathbf{T}_2, \dots, \mathbf{T}_m)$ où \mathbf{T}_i est d'ordre $p_i \geq 0$

Opérateur linéaire tangent partiel : $\partial_{\mathbf{T}_i} f$ (seul \mathbf{T}_i varie)

$$df = \sum_{i=1}^m (\partial_{\mathbf{T}_i} f) \otimes^{p_i} d\mathbf{T}_i \quad \partial_{\mathbf{T}_i} f \text{ est d'ordre } p_i$$

Quelques applications utiles : (exercices)

- Variables vectorielles

$$\partial_{\mathbf{v}}(\mathbf{v} \cdot \mathbf{w}) = \mathbf{w} \quad \nabla(\mathbf{v} \cdot \mathbf{v}) = 2\mathbf{v} \quad \nabla\|\mathbf{v}\| = \frac{\mathbf{v}}{\|\mathbf{v}\|}$$

- Variables tensorielles d'ordre 2

$$\partial_{\mathbf{T}}(\mathbf{T} : \mathbf{U}) = \mathbf{U} \quad \nabla(\mathbf{T} : \mathbf{T}) = 2\mathbf{T} \quad \nabla\|\mathbf{T}\| = \frac{\mathbf{T}}{\|\mathbf{T}\|}$$

$$\nabla T_{\text{I}} = \mathbf{G} \quad \nabla T_{\text{II}} = T_{\text{I}} \mathbf{G} - \mathbf{T}^{\text{T}} \quad \nabla T_{\text{III}} = T_{\text{II}} \mathbf{G} - T_{\text{I}} \mathbf{T}^{\text{T}} + \mathbf{T}^{\text{2T}} \\ = T_{\text{III}} \mathbf{T}^{-\text{T}} \quad (\text{si } \mathbf{T} \text{ inversible})$$

- Dérivées temporelles

$T(t)$

$f(T)$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Scalaire fonction de plusieurs tenseurs

$f(\mathbf{T}_1, \mathbf{T}_2, \dots, \mathbf{T}_m)$ où \mathbf{T}_i est d'ordre $p_i \geq 0$

Opérateur linéaire tangent partiel : $\partial_{\mathbf{T}_i} f$ (seul \mathbf{T}_i varie)

$$df = \sum_{i=1}^m (\partial_{\mathbf{T}_i} f) \otimes^{p_i} d\mathbf{T}_i \quad \partial_{\mathbf{T}_i} f \text{ est d'ordre } p_i$$

Quelques applications utiles : (exercices)

- Variables vectorielles

$$\partial_{\mathbf{v}}(\mathbf{v} \cdot \mathbf{w}) = \mathbf{w} \quad \nabla(\mathbf{v} \cdot \mathbf{v}) = 2\mathbf{v} \quad \nabla\|\mathbf{v}\| = \frac{\mathbf{v}}{\|\mathbf{v}\|}$$

- Variables tensorielles d'ordre 2

$$\partial_{\mathbf{T}}(\mathbf{T} : \mathbf{U}) = \mathbf{U} \quad \nabla(\mathbf{T} : \mathbf{T}) = 2\mathbf{T} \quad \nabla\|\mathbf{T}\| = \frac{\mathbf{T}}{\|\mathbf{T}\|}$$

$$\nabla T_{\text{I}} = \mathbf{G} \quad \nabla T_{\text{II}} = T_{\text{I}} \mathbf{G} - \mathbf{T}^{\text{T}} \quad \nabla T_{\text{III}} = T_{\text{II}} \mathbf{G} - T_{\text{I}} \mathbf{T}^{\text{T}} + \mathbf{T}^{\text{2T}} \\ = T_{\text{III}} \mathbf{T}^{-\text{T}} \quad (\text{si } \mathbf{T} \text{ inversible})$$

- Dérivées temporelles

$$\|\dot{\mathbf{v}}\| = \frac{\mathbf{v}}{\|\mathbf{v}\|} \cdot \dot{\mathbf{v}}$$

$T(i)$

$f(T)$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$f(Q, \dots)$



Scalaire fonction de plusieurs tenseurs

$f(\mathbf{T}_1, \mathbf{T}_2, \dots, \mathbf{T}_m)$ où \mathbf{T}_i est d'ordre $p_i \geq 0$

Opérateur linéaire tangent partiel : $\partial_{\mathbf{T}_i} f$ (seul \mathbf{T}_i varie)

$$df = \sum_{i=1}^m (\partial_{\mathbf{T}_i} f) \otimes^{p_i} d\mathbf{T}_i \quad \partial_{\mathbf{T}_i} f \text{ est d'ordre } p_i$$

Quelques applications utiles : (exercices)

- Variables vectorielles

$$\partial_{\mathbf{v}}(\mathbf{v} \cdot \mathbf{w}) = \mathbf{w} \quad \nabla(\mathbf{v} \cdot \mathbf{v}) = 2\mathbf{v} \quad \nabla\|\mathbf{v}\| = \frac{\mathbf{v}}{\|\mathbf{v}\|}$$

- Variables tensorielles d'ordre 2

$$\partial_{\mathbf{T}}(\mathbf{T} : \mathbf{U}) = \mathbf{U} \quad \nabla(\mathbf{T} : \mathbf{T}) = 2\mathbf{T} \quad \nabla\|\mathbf{T}\| = \frac{\mathbf{T}}{\|\mathbf{T}\|}$$

$$\nabla T_{\text{I}} = \mathbf{G} \quad \nabla T_{\text{II}} = T_{\text{I}} \mathbf{G} - \mathbf{T}^{\text{T}} \quad \nabla T_{\text{III}} = T_{\text{II}} \mathbf{G} - T_{\text{I}} \mathbf{T}^{\text{T}} + \mathbf{T}^{2\text{T}} \\ = T_{\text{III}} \mathbf{T}^{-\text{T}} \quad (\text{si } \mathbf{T} \text{ inversible})$$

- Dérivées temporelles

$$\|\mathbf{v}\|^{\cdot} = \frac{\mathbf{v}}{\|\mathbf{v}\|} \cdot \dot{\mathbf{v}} \quad \|\mathbf{T}\|^{\cdot} = \frac{\mathbf{T}}{\|\mathbf{T}\|} : \dot{\mathbf{T}}$$

$T(t)$

$f(T)$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$f(Q, \dots)$



Scalaire fonction de plusieurs tenseurs

$f(\mathbf{T}_1, \mathbf{T}_2, \dots, \mathbf{T}_m)$ où \mathbf{T}_i est d'ordre $p_i \geq 0$

Opérateur linéaire tangent partiel : $\partial_{\mathbf{T}_i} f$ (seul \mathbf{T}_i varie)

$$df = \sum_{i=1}^m (\partial_{\mathbf{T}_i} f) \otimes^{p_i} d\mathbf{T}_i \quad \partial_{\mathbf{T}_i} f \text{ est d'ordre } p_i$$

Quelques applications utiles : (exercices)

- Variables vectorielles

$$\partial_{\mathbf{v}}(\mathbf{v} \cdot \mathbf{w}) = \mathbf{w} \quad \nabla(\mathbf{v} \cdot \mathbf{v}) = 2\mathbf{v} \quad \nabla\|\mathbf{v}\| = \frac{\mathbf{v}}{\|\mathbf{v}\|}$$

- Variables tensorielles d'ordre 2

$$\partial_{\mathbf{T}}(\mathbf{T} : \mathbf{U}) = \mathbf{U} \quad \nabla(\mathbf{T} : \mathbf{T}) = 2\mathbf{T} \quad \nabla\|\mathbf{T}\| = \frac{\mathbf{T}}{\|\mathbf{T}\|}$$

$$\nabla T_{\text{I}} = \mathbf{G} \quad \nabla T_{\text{II}} = T_{\text{I}} \mathbf{G} - \mathbf{T}^{\text{T}} \quad \nabla T_{\text{III}} = T_{\text{II}} \mathbf{G} - T_{\text{I}} \mathbf{T}^{\text{T}} + \mathbf{T}^{\text{2T}} \\ = T_{\text{III}} \mathbf{T}^{-\text{T}} \quad (\text{si } \mathbf{T} \text{ inversible})$$

- Dérivées temporelles

$$\|\mathbf{v}\| \cdot = \frac{\mathbf{v}}{\|\mathbf{v}\|} \cdot \dot{\mathbf{v}} \quad \|\mathbf{T}\| \cdot = \frac{\mathbf{T}}{\|\mathbf{T}\|} : \dot{\mathbf{T}} \quad \dot{T}_{\text{I}} = \mathbf{G} : \dot{\mathbf{T}}$$

$T(t)$

$f(T)$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$f(Q, \dots)$



Scalaire fonction de plusieurs tenseurs

$f(\mathbf{T}_1, \mathbf{T}_2, \dots, \mathbf{T}_m)$ où \mathbf{T}_i est d'ordre $p_i \geq 0$

Opérateur linéaire tangent partiel : $\partial_{\mathbf{T}_i} f$ (seul \mathbf{T}_i varie)

$$df = \sum_{i=1}^m (\partial_{\mathbf{T}_i} f) \otimes^{p_i} d\mathbf{T}_i \quad \partial_{\mathbf{T}_i} f \text{ est d'ordre } p_i$$

Quelques applications utiles : (exercices)

- Variables vectorielles

$$\partial_{\mathbf{v}}(\mathbf{v} \cdot \mathbf{w}) = \mathbf{w} \quad \nabla(\mathbf{v} \cdot \mathbf{v}) = 2\mathbf{v} \quad \nabla\|\mathbf{v}\| = \frac{\mathbf{v}}{\|\mathbf{v}\|}$$

- Variables tensorielles d'ordre 2

$$\partial_{\mathbf{T}}(\mathbf{T} : \mathbf{U}) = \mathbf{U} \quad \nabla(\mathbf{T} : \mathbf{T}) = 2\mathbf{T} \quad \nabla\|\mathbf{T}\| = \frac{\mathbf{T}}{\|\mathbf{T}\|}$$

$$\nabla T_{\text{I}} = \mathbf{G} \quad \nabla T_{\text{II}} = T_{\text{I}} \mathbf{G} - \mathbf{T}^{\text{T}} \quad \nabla T_{\text{III}} = T_{\text{II}} \mathbf{G} - T_{\text{I}} \mathbf{T}^{\text{T}} + \mathbf{T}^{\text{2T}} \\ = T_{\text{III}} \mathbf{T}^{-\text{T}} \quad (\text{si } \mathbf{T} \text{ inversible})$$

- Dérivées temporelles

$$\|\mathbf{v}\| \dot{} = \frac{\mathbf{v}}{\|\mathbf{v}\|} \cdot \dot{\mathbf{v}} \quad \|\mathbf{T}\| \dot{} = \frac{\mathbf{T}}{\|\mathbf{T}\|} : \dot{\mathbf{T}} \quad \dot{T}_{\text{I}} = \mathbf{G} : \dot{\mathbf{T}} = \text{tr} \dot{\mathbf{T}}$$

$T(t)$

$f(T)$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$f(Q, \dots)$



Scalaire fonction de plusieurs tenseurs

$f(\mathbf{T}_1, \mathbf{T}_2, \dots, \mathbf{T}_m)$ où \mathbf{T}_i est d'ordre $p_i \geq 0$

Opérateur linéaire tangent partiel : $\partial_{\mathbf{T}_i} f$ (seul \mathbf{T}_i varie)

$$df = \sum_{i=1}^m (\partial_{\mathbf{T}_i} f) \otimes^{p_i} d\mathbf{T}_i \quad \partial_{\mathbf{T}_i} f \text{ est d'ordre } p_i$$

Quelques applications utiles : (exercices)

- Variables vectorielles

$$\partial_{\mathbf{v}}(\mathbf{v} \cdot \mathbf{w}) = \mathbf{w} \quad \nabla(\mathbf{v} \cdot \mathbf{v}) = 2\mathbf{v} \quad \nabla\|\mathbf{v}\| = \frac{\mathbf{v}}{\|\mathbf{v}\|}$$

- Variables tensorielles d'ordre 2

$$\partial_{\mathbf{T}}(\mathbf{T} : \mathbf{U}) = \mathbf{U} \quad \nabla(\mathbf{T} : \mathbf{T}) = 2\mathbf{T} \quad \nabla\|\mathbf{T}\| = \frac{\mathbf{T}}{\|\mathbf{T}\|}$$

$$\nabla T_{\text{I}} = \mathbf{G} \quad \nabla T_{\text{II}} = \mathbf{T}_I \mathbf{G} - \mathbf{T}^{\text{T}} \quad \nabla T_{\text{III}} = T_{\text{II}} \mathbf{G} - T_{\text{I}} \mathbf{T}^{\text{T}} + \mathbf{T}^{2\text{T}} \\ = T_{\text{III}} \mathbf{T}^{-\text{T}} \quad (\text{si } \mathbf{T} \text{ inversible})$$

- Dérivées temporelles

$$\|\mathbf{v}\| \cdot = \frac{\mathbf{v}}{\|\mathbf{v}\|} \cdot \dot{\mathbf{v}} \quad \|\mathbf{T}\| \cdot = \frac{\mathbf{T}}{\|\mathbf{T}\|} : \dot{\mathbf{T}} \quad \dot{T}_{\text{I}} = \mathbf{G} : \dot{\mathbf{T}} = \text{tr} \dot{\mathbf{T}}$$

$$\dot{T}_{\text{II}} = (\mathbf{T}_I \mathbf{G} - \mathbf{T}^{\text{T}}) : \dot{\mathbf{T}}$$

$T(t)$

$f(T)$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Scalaire fonction de plusieurs tenseurs

$f(\mathbf{T}_1, \mathbf{T}_2, \dots, \mathbf{T}_m)$ où \mathbf{T}_i est d'ordre $p_i \geq 0$

Opérateur linéaire tangent partiel : $\partial_{\mathbf{T}_i} f$ (seul \mathbf{T}_i varie)

$$df = \sum_{i=1}^m (\partial_{\mathbf{T}_i} f) \otimes^{p_i} d\mathbf{T}_i \quad \partial_{\mathbf{T}_i} f \text{ est d'ordre } p_i$$

Quelques applications utiles : (exercices)

- Variables vectorielles

$$\partial_{\mathbf{v}}(\mathbf{v} \cdot \mathbf{w}) = \mathbf{w} \quad \nabla(\mathbf{v} \cdot \mathbf{v}) = 2\mathbf{v} \quad \nabla\|\mathbf{v}\| = \frac{\mathbf{v}}{\|\mathbf{v}\|}$$

- Variables tensorielles d'ordre 2

$$\partial_{\mathbf{T}}(\mathbf{T} : \mathbf{U}) = \mathbf{U} \quad \nabla(\mathbf{T} : \mathbf{T}) = 2\mathbf{T} \quad \nabla\|\mathbf{T}\| = \frac{\mathbf{T}}{\|\mathbf{T}\|}$$

$$\nabla T_{\text{I}} = \mathbf{G} \quad \nabla T_{\text{II}} = T_{\text{I}} \mathbf{G} - \mathbf{T}^{\top} \quad \nabla T_{\text{III}} = T_{\text{II}} \mathbf{G} - T_{\text{I}} \mathbf{T}^{\top} + \mathbf{T}^{2\top} \\ = T_{\text{III}} \mathbf{T}^{-\top} \quad (\text{si } \mathbf{T} \text{ inversible})$$

- Dérivées temporelles

$$\|\mathbf{v}\| \cdot = \frac{\mathbf{v}}{\|\mathbf{v}\|} \cdot \dot{\mathbf{v}} \quad \|\mathbf{T}\| \cdot = \frac{\mathbf{T}}{\|\mathbf{T}\|} : \dot{\mathbf{T}} \quad \dot{T}_{\text{I}} = \mathbf{G} : \dot{\mathbf{T}} = \text{tr} \dot{\mathbf{T}}$$

$$\dot{T}_{\text{II}} = (T_{\text{I}} \mathbf{G} - \mathbf{T}^{\top}) : \dot{\mathbf{T}} \quad \dot{T}_{\text{III}} = (T_{\text{II}} \mathbf{G} - T_{\text{I}} \mathbf{T}^{\top} + \mathbf{T}^{2\top}) : \dot{\mathbf{T}}$$

$T(t)$

$f(T)$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Scalaire fonction de plusieurs tenseurs

$f(\mathbf{T}_1, \mathbf{T}_2, \dots, \mathbf{T}_m)$ où \mathbf{T}_i est d'ordre $p_i \geq 0$

Opérateur linéaire tangent partiel : $\partial_{\mathbf{T}_i} f$ (seul \mathbf{T}_i varie)

$$df = \sum_{i=1}^m (\partial_{\mathbf{T}_i} f) \otimes^{p_i} d\mathbf{T}_i \quad \partial_{\mathbf{T}_i} f \text{ est d'ordre } p_i$$

Quelques applications utiles : (exercices)

- Variables vectorielles

$$\partial_{\mathbf{v}}(\mathbf{v} \cdot \mathbf{w}) = \mathbf{w} \quad \nabla(\mathbf{v} \cdot \mathbf{v}) = 2\mathbf{v} \quad \nabla\|\mathbf{v}\| = \frac{\mathbf{v}}{\|\mathbf{v}\|}$$

- Variables tensorielles d'ordre 2

$$\partial_{\mathbf{T}}(\mathbf{T} : \mathbf{U}) = \mathbf{U} \quad \nabla(\mathbf{T} : \mathbf{T}) = 2\mathbf{T} \quad \nabla\|\mathbf{T}\| = \frac{\mathbf{T}}{\|\mathbf{T}\|}$$

$$\nabla T_{\text{I}} = \mathbf{G} \quad \nabla T_{\text{II}} = T_{\text{I}} \mathbf{G} - \mathbf{T}^{\top} \quad \nabla T_{\text{III}} = T_{\text{II}} \mathbf{G} - T_{\text{I}} \mathbf{T}^{\top} + \mathbf{T}^{2\top} \\ = T_{\text{III}} \mathbf{T}^{-\top} \quad (\text{si } \mathbf{T} \text{ inversible})$$

- Dérivées temporelles

$$\|\mathbf{v}\| \cdot = \frac{\mathbf{v}}{\|\mathbf{v}\|} \cdot \dot{\mathbf{v}} \quad \|\mathbf{T}\| \cdot = \frac{\mathbf{T}}{\|\mathbf{T}\|} : \dot{\mathbf{T}} \quad \dot{T}_{\text{I}} = \mathbf{G} : \dot{\mathbf{T}} = \text{tr} \dot{\mathbf{T}}$$

$$\dot{T}_{\text{II}} = (T_{\text{I}} \mathbf{G} - \mathbf{T}^{\top}) : \dot{\mathbf{T}} \quad \dot{T}_{\text{III}} = (T_{\text{II}} \mathbf{G} - T_{\text{I}} \mathbf{T}^{\top} + \mathbf{T}^{2\top}) : \dot{\mathbf{T}} \\ = T_{\text{III}} \mathbf{T}^{-\top} : \dot{\mathbf{T}} \quad (\text{si } \mathbf{T} \text{ inversible})$$

$T(t)$

$f(T)$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Fonctions scalaires isotropes

$T(t)$

$f(T)$

$f(T_1, \dots)$

**Fonctions
isotropes**

$P(Q, \dots)$



Fonctions scalaires isotropes

Rappel : rotation par $Q \in \mathbb{Q}_+$ d'un tenseur

$T(t)$

$f(T)$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Fonctions scalaires isotropes

Rappel : rotation par $Q \in \mathbb{Q}_+$ d'un tenseur

$$\mathcal{R}_Q(x) = x$$

$T(t)$

$f(T)$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Fonctions scalaires isotropes

Rappel : rotation par $\mathbf{Q} \in \mathbb{Q}_+$ d'un tenseur

$$\mathcal{R}_{\mathbf{Q}}(x) = x \quad \mathcal{R}_{\mathbf{Q}}(\mathbf{v}) = \mathbf{Q} \cdot \mathbf{v}$$

$T(t)$

$f(T)$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(\mathbf{Q}, \dots)$



Fonctions scalaires isotropes

Rappel : rotation par $\mathbf{Q} \in \mathbb{Q}_+$ d'un tenseur

$$\mathcal{R}_{\mathbf{Q}}(x) = x \quad \mathcal{R}_{\mathbf{Q}}(\mathbf{v}) = \mathbf{Q} \cdot \mathbf{v} \quad \mathcal{R}_{\mathbf{Q}}(\mathbf{T}) = \mathbf{Q} \cdot \mathbf{T} \cdot \mathbf{Q}^{\top}$$

$T(t)$

$f(T)$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Fonctions scalaires isotropes

Rappel : rotation par $\mathbf{Q} \in \mathbb{Q}_+$ d'un tenseur

$$\mathcal{R}_{\mathbf{Q}}(x) = x \quad \mathcal{R}_{\mathbf{Q}}(\mathbf{v}) = \mathbf{Q} \cdot \mathbf{v} \quad \mathcal{R}_{\mathbf{Q}}(\mathbf{T}) = \mathbf{Q} \cdot \mathbf{T} \cdot \mathbf{Q}^{\top} \quad \dots$$

$T(t)$

$f(T)$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Fonctions scalaires isotropes

Rappel : rotation par $\mathbf{Q} \in \mathbb{Q}_+$ d'un tenseur

$$\mathcal{R}_{\mathbf{Q}}(x) = x \quad \mathcal{R}_{\mathbf{Q}}(\mathbf{v}) = \mathbf{Q} \cdot \mathbf{v} \quad \mathcal{R}_{\mathbf{Q}}(\mathbf{T}) = \mathbf{Q} \cdot \mathbf{T} \cdot \mathbf{Q}^{\top} \quad \dots$$

Soit $f(\mathbf{T}_1, \mathbf{T}_2, \dots) \in \mathbb{R}$

$\mathcal{T}(t)$

$f(\mathcal{T})$

$f(\mathcal{T}_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(\mathcal{Q}, \dots)$



Fonctions scalaires isotropes

Rappel : rotation par $\mathbf{Q} \in \mathbb{Q}_+$ d'un tenseur

$$\mathcal{R}_{\mathbf{Q}}(x) = x \quad \mathcal{R}_{\mathbf{Q}}(\mathbf{v}) = \mathbf{Q} \cdot \mathbf{v} \quad \mathcal{R}_{\mathbf{Q}}(\mathbf{T}) = \mathbf{Q} \cdot \mathbf{T} \cdot \mathbf{Q}^{\top} \quad \dots$$

Soit $f(\mathbf{T}_1, \mathbf{T}_2, \dots) \in \mathbb{R}$ (les ordres des tenseurs sont *a priori* différents)

$\mathcal{T}(t)$

$f(\mathcal{T})$

$f(\mathcal{T}_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(\mathcal{Q}, \dots)$



Fonctions scalaires isotropes

Rappel : rotation par $\mathbf{Q} \in \mathbb{Q}_+$ d'un tenseur

$$\mathcal{R}_{\mathbf{Q}}(x) = x \quad \mathcal{R}_{\mathbf{Q}}(\mathbf{v}) = \mathbf{Q} \cdot \mathbf{v} \quad \mathcal{R}_{\mathbf{Q}}(\mathbf{T}) = \mathbf{Q} \cdot \mathbf{T} \cdot \mathbf{Q}^T \quad \dots$$

Soit $f(\mathbf{T}_1, \mathbf{T}_2, \dots) \in \mathbb{R}$ (les ordres des tenseurs sont *a priori* différents)

Fonction scalaire isotrope

La fonction f est isotrope si

$$f(\mathbf{T}_1, \mathbf{T}_2, \dots) = f(\mathcal{R}_{\mathbf{Q}}(\mathbf{T}_1), \mathcal{R}_{\mathbf{Q}}(\mathbf{T}_2), \dots)$$

$\mathbf{T}(t)$

$f(\mathbf{T})$

$f(\mathbf{T}_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(\mathbf{Q}, \dots)$



Fonctions scalaires isotropes

Rappel : rotation par $\mathbf{Q} \in \mathbb{Q}_+$ d'un tenseur

$$\mathcal{R}_{\mathbf{Q}}(x) = x \quad \mathcal{R}_{\mathbf{Q}}(\mathbf{v}) = \mathbf{Q} \cdot \mathbf{v} \quad \mathcal{R}_{\mathbf{Q}}(\mathbf{T}) = \mathbf{Q} \cdot \mathbf{T} \cdot \mathbf{Q}^T \quad \dots$$

Soit $f(\mathbf{T}_1, \mathbf{T}_2, \dots) \in \mathbb{R}$ (les ordres des tenseurs sont *a priori* différents)

Fonction scalaire isotrope

La fonction f est isotrope si

$$f(\mathbf{T}_1, \mathbf{T}_2, \dots) = f(\mathcal{R}_{\mathbf{Q}}(\mathbf{T}_1), \mathcal{R}_{\mathbf{Q}}(\mathbf{T}_2), \dots), \quad \forall \mathbf{Q} \in \mathbb{Q}_+$$

$T(t)$

$f(T)$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Fonctions scalaires isotropes

Rappel : rotation par $\mathbf{Q} \in \mathbb{Q}_+$ d'un tenseur

$$\mathcal{R}_{\mathbf{Q}}(x) = x \quad \mathcal{R}_{\mathbf{Q}}(\mathbf{v}) = \mathbf{Q} \cdot \mathbf{v} \quad \mathcal{R}_{\mathbf{Q}}(\mathbf{T}) = \mathbf{Q} \cdot \mathbf{T} \cdot \mathbf{Q}^T \quad \dots$$

Soit $f(\mathbf{T}_1, \mathbf{T}_2, \dots) \in \mathbb{R}$ (les ordres des tenseurs sont *a priori* différents)

Fonction scalaire isotrope

La fonction f est isotrope si

$$f(\mathbf{T}_1, \mathbf{T}_2, \dots) = f(\mathcal{R}_{\mathbf{Q}}(\mathbf{T}_1), \mathcal{R}_{\mathbf{Q}}(\mathbf{T}_2), \dots), \quad \forall \mathbf{Q} \in \mathbb{Q}_+$$

Théorème (Boehler, Spencer, Wang ...)

Si f est isotrope, alors il existe une fonction \bar{f} telle que

$$f(\mathbf{T}_1, \mathbf{T}_2, \dots) = \bar{f}(I_1, I_2, \dots, I_m)$$

$T(t)$

$f(T)$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Fonctions scalaires isotropes

Rappel : rotation par $\mathbf{Q} \in \mathbb{Q}_+$ d'un tenseur

$$\mathcal{R}_{\mathbf{Q}}(x) = x \quad \mathcal{R}_{\mathbf{Q}}(\mathbf{v}) = \mathbf{Q} \cdot \mathbf{v} \quad \mathcal{R}_{\mathbf{Q}}(\mathbf{T}) = \mathbf{Q} \cdot \mathbf{T} \cdot \mathbf{Q}^T \quad \dots$$

Soit $f(\mathbf{T}_1, \mathbf{T}_2, \dots) \in \mathbb{R}$ (les ordres des tenseurs sont *a priori* différents)

Fonction scalaire isotrope

La fonction f est isotrope si

$$f(\mathbf{T}_1, \mathbf{T}_2, \dots) = f(\mathcal{R}_{\mathbf{Q}}(\mathbf{T}_1), \mathcal{R}_{\mathbf{Q}}(\mathbf{T}_2), \dots), \quad \forall \mathbf{Q} \in \mathbb{Q}_+$$

Théorème (Boehler, Spencer, Wang ...)

Si f est isotrope, alors il existe une fonction \bar{f} telle que

$$f(\mathbf{T}_1, \mathbf{T}_2, \dots) = \bar{f}(I_1, I_2, \dots, I_m)$$

où les $\{I_\bullet\}$ sont des **invariants** calculés avec les tenseurs $\{\mathbf{T}_\bullet\}$.

$T(t)$

$f(T)$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions isotropes

$P(Q, \dots)$



Fonctions scalaires isotropes

Rappel : rotation par $\mathbf{Q} \in \mathbb{Q}_+$ d'un tenseur

$$\mathcal{R}_{\mathbf{Q}}(x) = x \quad \mathcal{R}_{\mathbf{Q}}(\mathbf{v}) = \mathbf{Q} \cdot \mathbf{v} \quad \mathcal{R}_{\mathbf{Q}}(\mathbf{T}) = \mathbf{Q} \cdot \mathbf{T} \cdot \mathbf{Q}^T \quad \dots$$

Soit $f(\mathbf{T}_1, \mathbf{T}_2, \dots) \in \mathbb{R}$ (les ordres des tenseurs sont *a priori* différents)

Fonction scalaire isotrope

La fonction f est isotrope si

$$f(\mathbf{T}_1, \mathbf{T}_2, \dots) = f(\mathcal{R}_{\mathbf{Q}}(\mathbf{T}_1), \mathcal{R}_{\mathbf{Q}}(\mathbf{T}_2), \dots), \quad \forall \mathbf{Q} \in \mathbb{Q}_+$$

Théorème (Boehler, Spencer, Wang ...)

Si f est isotrope, alors il existe une fonction \bar{f} telle que

$$f(\mathbf{T}_1, \mathbf{T}_2, \dots) = \bar{f}(I_1, I_2, \dots, I_m)$$

où les $\{I_\bullet\}$ sont des invariants calculés avec les tenseurs $\{\mathbf{T}_\bullet\}$.

(la -longue- démonstration est en annexe B du pdf)

$T(t)$

$f(T)$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Fonctions scalaires isotropes

Rappel : rotation par $\mathbf{Q} \in \mathbb{Q}_+$ d'un tenseur

$$\mathcal{R}_{\mathbf{Q}}(x) = x \quad \mathcal{R}_{\mathbf{Q}}(\mathbf{v}) = \mathbf{Q} \cdot \mathbf{v} \quad \mathcal{R}_{\mathbf{Q}}(\mathbf{T}) = \mathbf{Q} \cdot \mathbf{T} \cdot \mathbf{Q}^T \quad \dots$$

Soit $f(\mathbf{T}_1, \mathbf{T}_2, \dots) \in \mathbb{R}$ (les ordres des tenseurs sont *a priori* différents)

Fonction scalaire isotrope

La fonction f est isotrope si

$$f(\mathbf{T}_1, \mathbf{T}_2, \dots) = f(\mathcal{R}_{\mathbf{Q}}(\mathbf{T}_1), \mathcal{R}_{\mathbf{Q}}(\mathbf{T}_2), \dots), \quad \forall \mathbf{Q} \in \mathbb{Q}_+$$

Théorème (Boehler, Spencer, Wang ...)

Si f est isotrope, alors il existe une fonction \bar{f} telle que

$$f(\mathbf{T}_1, \mathbf{T}_2, \dots) = \bar{f}(I_1, I_2, \dots, I_m)$$

où les $\{I_\bullet\}$ sont des invariants calculés avec les tenseurs $\{\mathbf{T}_\bullet\}$.

(la -longue- démonstration est en annexe B du pdf)

Les scalaires $\{I_\bullet\}$ sont :

- soit des invariants propres à chaque tenseur \mathbf{T}_\bullet ,

$T(t)$

$f(T)$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions isotropes

$P(Q, \dots)$



Fonctions scalaires isotropes

Rappel : rotation par $\mathbf{Q} \in \mathbb{Q}_+$ d'un tenseur

$$\mathcal{R}_{\mathbf{Q}}(x) = x \quad \mathcal{R}_{\mathbf{Q}}(\mathbf{v}) = \mathbf{Q} \cdot \mathbf{v} \quad \mathcal{R}_{\mathbf{Q}}(\mathbf{T}) = \mathbf{Q} \cdot \mathbf{T} \cdot \mathbf{Q}^T \quad \dots$$

Soit $f(\mathbf{T}_1, \mathbf{T}_2, \dots) \in \mathbb{R}$ (les ordres des tenseurs sont *a priori* différents)

Fonction scalaire isotrope

La fonction f est isotrope si

$$f(\mathbf{T}_1, \mathbf{T}_2, \dots) = f(\mathcal{R}_{\mathbf{Q}}(\mathbf{T}_1), \mathcal{R}_{\mathbf{Q}}(\mathbf{T}_2), \dots), \quad \forall \mathbf{Q} \in \mathbb{Q}_+$$

Théorème (Boehler, Spencer, Wang ...)

Si f est isotrope, alors il existe une fonction \bar{f} telle que

$$f(\mathbf{T}_1, \mathbf{T}_2, \dots) = \bar{f}(I_1, I_2, \dots, I_m)$$

où les $\{I_\bullet\}$ sont des invariants calculés avec les tenseurs $\{\mathbf{T}_\bullet\}$.

(la -longue- démonstration est en annexe B du pdf)

Les scalaires $\{I_\bullet\}$ sont :

- soit des invariants propres à chaque tenseur \mathbf{T}_\bullet ,
- soit des invariants « croisés », reflétant les orientations relatives entre les tenseurs $\{\mathbf{T}_\bullet\}$.

$T(t)$

$f(T)$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions isotropes

$P(Q, \dots)$



Quelques résultats sur les fonctions isotropes

$T(t)$

$f(T)$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Quelques résultats sur les fonctions isotropes

Notations :

\mathbf{v} et \mathbf{w} sont des vecteurs,

$T(t)$

$f(T)$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Quelques résultats sur les fonctions isotropes

Notations :

\mathbf{v} et \mathbf{w} sont des vecteurs,
 \mathbf{S} est un tenseur symétrique.

$T(t)$

$f(T)$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Quelques résultats sur les fonctions isotropes

Notations :

\mathbf{v} et \mathbf{w} sont des vecteurs,
 \mathbf{S} est un tenseur symétrique.

Fonctions à un seul argument :

$f(\mathbf{v})$ isotrope

$T(t)$

$f(T)$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Quelques résultats sur les fonctions isotropes

Notations :

\mathbf{v} et \mathbf{w} sont des vecteurs,
 \mathbf{S} est un tenseur symétrique.

Fonctions à un seul argument :

$f(\mathbf{v})$ isotrope $\Rightarrow f(\mathbf{v}) = \bar{f}(\|\mathbf{v}\|)$

$T(t)$

$f(T)$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Quelques résultats sur les fonctions isotropes

Notations :

\mathbf{v} et \mathbf{w} sont des vecteurs,
 \mathbf{S} est un tenseur symétrique.

Fonctions à un seul argument :

$f(\mathbf{v})$ isotrope $\Rightarrow f(\mathbf{v}) = \bar{f}(\|\mathbf{v}\|)$

$f(\mathbf{S})$ isotrope

$T(t)$

$f(T)$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Quelques résultats sur les fonctions isotropes

Notations :

\mathbf{v} et \mathbf{w} sont des vecteurs,
 \mathbf{S} est un tenseur symétrique.

Fonctions à un seul argument :

$$f(\mathbf{v}) \text{ isotrope} \Rightarrow f(\mathbf{v}) = \bar{f}(\|\mathbf{v}\|)$$

$$f(\mathbf{S}) \text{ isotrope} \Rightarrow f(\mathbf{S}) = \bar{f}(S_I, S_{II}, S_{III})$$

$T(t)$

$f(T)$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Quelques résultats sur les fonctions isotropes

Notations :

\mathbf{v} et \mathbf{w} sont des vecteurs,
 \mathbf{S} est un tenseur symétrique.

Fonctions à un seul argument :

$$\begin{aligned} f(\mathbf{v}) \text{ isotrope} &\Rightarrow f(\mathbf{v}) = \bar{f}(\|\mathbf{v}\|) \\ f(\mathbf{S}) \text{ isotrope} &\Rightarrow f(\mathbf{S}) = \bar{f}(S_I, S_{II}, S_{III}) \\ &= \bar{f}'(\text{tr}(\mathbf{S}), \text{tr}(\mathbf{S}^2), \text{tr}(\mathbf{S}^3)) \end{aligned}$$

$T(t)$

$f(T)$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Quelques résultats sur les fonctions isotropes

Notations :

\mathbf{v} et \mathbf{w} sont des vecteurs,
 \mathbf{S} est un tenseur symétrique.

Fonctions à un seul argument :

$$\begin{aligned} f(\mathbf{v}) \text{ isotrope} &\Rightarrow f(\mathbf{v}) = \bar{f}(\|\mathbf{v}\|) \\ f(\mathbf{S}) \text{ isotrope} &\Rightarrow f(\mathbf{S}) = \bar{f}(S_{\text{I}}, S_{\text{II}}, S_{\text{III}}) \\ &= \bar{f}'(\text{tr}(\mathbf{S}), \text{tr}(\mathbf{S}^2), \text{tr}(\mathbf{S}^3)) \\ &= \bar{f}''(\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3) \end{aligned}$$

$T(t)$

$f(T)$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Quelques résultats sur les fonctions isotropes

Notations :

\mathbf{v} et \mathbf{w} sont des vecteurs,
 \mathbf{S} est un tenseur symétrique.

Fonctions à un seul argument :

$$\begin{aligned} f(\mathbf{v}) \text{ isotrope} &\Rightarrow f(\mathbf{v}) = \bar{f}(\|\mathbf{v}\|) \\ f(\mathbf{S}) \text{ isotrope} &\Rightarrow f(\mathbf{S}) = \bar{f}(S_I, S_{II}, S_{III}) \\ &= \bar{f}'(\text{tr}(\mathbf{S}), \text{tr}(\mathbf{S}^2), \text{tr}(\mathbf{S}^3)) \\ &= \bar{f}''(\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3) \end{aligned}$$

Fonctions à deux arguments :

$T(t)$

$f(T)$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Quelques résultats sur les fonctions isotropes

Notations :

\mathbf{v} et \mathbf{w} sont des vecteurs,
 \mathbf{S} est un tenseur symétrique.

Fonctions à un seul argument :

$$\begin{aligned} f(\mathbf{v}) \text{ isotrope} &\Rightarrow f(\mathbf{v}) = \bar{f}(\|\mathbf{v}\|) \\ f(\mathbf{S}) \text{ isotrope} &\Rightarrow f(\mathbf{S}) = \bar{f}(S_I, S_{II}, S_{III}) \\ &= \bar{f}'(\text{tr}(\mathbf{S}), \text{tr}(\mathbf{S}^2), \text{tr}(\mathbf{S}^3)) \\ &= \bar{f}''(\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3) \end{aligned}$$

Fonctions à deux arguments :

$$f(\mathbf{v}, \mathbf{w}) \text{ isotrope}$$

$T(t)$

$f(T)$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Quelques résultats sur les fonctions isotropes

Notations :

\mathbf{v} et \mathbf{w} sont des vecteurs,
 \mathbf{S} est un tenseur symétrique.

Fonctions à un seul argument :

$$\begin{aligned} f(\mathbf{v}) \text{ isotrope} &\Rightarrow f(\mathbf{v}) = \bar{f}(\|\mathbf{v}\|) \\ f(\mathbf{S}) \text{ isotrope} &\Rightarrow f(\mathbf{S}) = \bar{f}(S_I, S_{II}, S_{III}) \\ &= \bar{f}'(\text{tr}(\mathbf{S}), \text{tr}(\mathbf{S}^2), \text{tr}(\mathbf{S}^3)) \\ &= \bar{f}''(\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3) \end{aligned}$$

Fonctions à deux arguments :

$$f(\mathbf{v}, \mathbf{w}) \text{ isotrope} \Rightarrow f(\mathbf{v}, \mathbf{w}) = \bar{f}(\|\mathbf{v}\|,$$

$T(t)$

$f(T)$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Quelques résultats sur les fonctions isotropes

Notations :

\mathbf{v} et \mathbf{w} sont des vecteurs,
 \mathbf{S} est un tenseur symétrique.

Fonctions à un seul argument :

$$\begin{aligned} f(\mathbf{v}) \text{ isotrope} &\Rightarrow f(\mathbf{v}) = \bar{f}(\|\mathbf{v}\|) \\ f(\mathbf{S}) \text{ isotrope} &\Rightarrow f(\mathbf{S}) = \bar{f}(S_I, S_{II}, S_{III}) \\ &= \bar{f}'(\text{tr}(\mathbf{S}), \text{tr}(\mathbf{S}^2), \text{tr}(\mathbf{S}^3)) \\ &= \bar{f}''(\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3) \end{aligned}$$

Fonctions à deux arguments :

$$f(\mathbf{v}, \mathbf{w}) \text{ isotrope} \Rightarrow f(\mathbf{v}, \mathbf{w}) = \bar{f}(\|\mathbf{v}\|, \|\mathbf{w}\|,$$

$T(t)$

$f(T)$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Quelques résultats sur les fonctions isotropes

Notations :

\mathbf{v} et \mathbf{w} sont des vecteurs,
 \mathbf{S} est un tenseur symétrique.

Fonctions à un seul argument :

$$\begin{aligned} f(\mathbf{v}) \text{ isotrope} &\Rightarrow f(\mathbf{v}) = \bar{f}(\|\mathbf{v}\|) \\ f(\mathbf{S}) \text{ isotrope} &\Rightarrow f(\mathbf{S}) = \bar{f}(S_I, S_{II}, S_{III}) \\ &= \bar{f}'(\text{tr}(\mathbf{S}), \text{tr}(\mathbf{S}^2), \text{tr}(\mathbf{S}^3)) \\ &= \bar{f}''(\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3) \end{aligned}$$

Fonctions à deux arguments :

$$f(\mathbf{v}, \mathbf{w}) \text{ isotrope} \Rightarrow f(\mathbf{v}, \mathbf{w}) = \bar{f}(\|\mathbf{v}\|, \|\mathbf{w}\|, \mathbf{v} \cdot \mathbf{w})$$

$T(t)$

$f(T)$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Quelques résultats sur les fonctions isotropes

Notations :

\mathbf{v} et \mathbf{w} sont des vecteurs,
 \mathbf{S} est un tenseur symétrique.

Fonctions à un seul argument :

$$\begin{aligned} f(\mathbf{v}) \text{ isotrope} &\Rightarrow f(\mathbf{v}) = \bar{f}(\|\mathbf{v}\|) \\ f(\mathbf{S}) \text{ isotrope} &\Rightarrow f(\mathbf{S}) = \bar{f}(S_{\text{I}}, S_{\text{II}}, S_{\text{III}}) \\ &= \bar{f}'(\text{tr}(\mathbf{S}), \text{tr}(\mathbf{S}^2), \text{tr}(\mathbf{S}^3)) \\ &= \bar{f}''(\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3) \end{aligned}$$

Fonctions à deux arguments :

$$\begin{aligned} f(\mathbf{v}, \mathbf{w}) \text{ isotrope} &\Rightarrow f(\mathbf{v}, \mathbf{w}) = \bar{f}(\|\mathbf{v}\|, \|\mathbf{w}\|, \mathbf{v} \cdot \mathbf{w}) \\ f(\mathbf{S}, \mathbf{v}) \text{ isotrope} & \end{aligned}$$

$T(t)$

$f(T)$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Quelques résultats sur les fonctions isotropes

Notations :

\mathbf{v} et \mathbf{w} sont des vecteurs,
 \mathbf{S} est un tenseur symétrique.

Fonctions à un seul argument :

$$\begin{aligned} f(\mathbf{v}) \text{ isotrope} &\Rightarrow f(\mathbf{v}) = \bar{f}(\|\mathbf{v}\|) \\ f(\mathbf{S}) \text{ isotrope} &\Rightarrow f(\mathbf{S}) = \bar{f}(S_I, S_{II}, S_{III}) \\ &= \bar{f}'(\text{tr}(\mathbf{S}), \text{tr}(\mathbf{S}^2), \text{tr}(\mathbf{S}^3)) \\ &= \bar{f}''(\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3) \end{aligned}$$

Fonctions à deux arguments :

$$\begin{aligned} f(\mathbf{v}, \mathbf{w}) \text{ isotrope} &\Rightarrow f(\mathbf{v}, \mathbf{w}) = \bar{f}(\|\mathbf{v}\|, \|\mathbf{w}\|, \mathbf{v} \cdot \mathbf{w}) \\ f(\mathbf{S}, \mathbf{v}) \text{ isotrope} &\Rightarrow f(\mathbf{S}, \mathbf{v}) = \bar{f}(\|\mathbf{v}\|, \end{aligned}$$

$T(t)$

$f(T)$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Quelques résultats sur les fonctions isotropes

Notations :

\mathbf{v} et \mathbf{w} sont des vecteurs,
 \mathbf{S} est un tenseur symétrique.

Fonctions à un seul argument :

$$\begin{aligned} f(\mathbf{v}) \text{ isotrope} &\Rightarrow f(\mathbf{v}) = \bar{f}(\|\mathbf{v}\|) \\ f(\mathbf{S}) \text{ isotrope} &\Rightarrow f(\mathbf{S}) = \bar{f}(S_I, S_{II}, S_{III}) \\ &= \bar{f}'(\text{tr}(\mathbf{S}), \text{tr}(\mathbf{S}^2), \text{tr}(\mathbf{S}^3)) \\ &= \bar{f}''(\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3) \end{aligned}$$

Fonctions à deux arguments :

$$\begin{aligned} f(\mathbf{v}, \mathbf{w}) \text{ isotrope} &\Rightarrow f(\mathbf{v}, \mathbf{w}) = \bar{f}(\|\mathbf{v}\|, \|\mathbf{w}\|, \mathbf{v} \cdot \mathbf{w}) \\ f(\mathbf{S}, \mathbf{v}) \text{ isotrope} &\Rightarrow f(\mathbf{S}, \mathbf{v}) = \bar{f}(\|\mathbf{v}\|, S_I, S_{II}, S_{III}, \end{aligned}$$

$T(t)$

$f(T)$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Quelques résultats sur les fonctions isotropes

Notations :

\mathbf{v} et \mathbf{w} sont des vecteurs,
 \mathbf{S} est un tenseur symétrique.

Fonctions à un seul argument :

$$\begin{aligned} f(\mathbf{v}) \text{ isotrope} &\Rightarrow f(\mathbf{v}) = \bar{f}(\|\mathbf{v}\|) \\ f(\mathbf{S}) \text{ isotrope} &\Rightarrow f(\mathbf{S}) = \bar{f}(S_I, S_{II}, S_{III}) \\ &= \bar{f}'(\text{tr}(\mathbf{S}), \text{tr}(\mathbf{S}^2), \text{tr}(\mathbf{S}^3)) \\ &= \bar{f}''(\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3) \end{aligned}$$

Fonctions à deux arguments :

$$\begin{aligned} f(\mathbf{v}, \mathbf{w}) \text{ isotrope} &\Rightarrow f(\mathbf{v}, \mathbf{w}) = \bar{f}(\|\mathbf{v}\|, \|\mathbf{w}\|, \mathbf{v} \cdot \mathbf{w}) \\ f(\mathbf{S}, \mathbf{v}) \text{ isotrope} &\Rightarrow f(\mathbf{S}, \mathbf{v}) = \bar{f}(\|\mathbf{v}\|, S_I, S_{II}, S_{III}, \mathbf{v} \cdot \mathbf{S} \cdot \mathbf{v}), \end{aligned}$$

$T(t)$

$f(T)$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Quelques résultats sur les fonctions isotropes

Notations :

\mathbf{v} et \mathbf{w} sont des vecteurs,
 \mathbf{S} est un tenseur symétrique.

Fonctions à un seul argument :

$$\begin{aligned}f(\mathbf{v}) \text{ isotrope} &\Rightarrow f(\mathbf{v}) = \bar{f}(\|\mathbf{v}\|) \\f(\mathbf{S}) \text{ isotrope} &\Rightarrow f(\mathbf{S}) = \bar{f}(S_I, S_{II}, S_{III}) \\&= \bar{f}'(\text{tr}(\mathbf{S}), \text{tr}(\mathbf{S}^2), \text{tr}(\mathbf{S}^3)) \\&= \bar{f}''(\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3)\end{aligned}$$

Fonctions à deux arguments :

$$\begin{aligned}f(\mathbf{v}, \mathbf{w}) \text{ isotrope} &\Rightarrow f(\mathbf{v}, \mathbf{w}) = \bar{f}(\|\mathbf{v}\|, \|\mathbf{w}\|, \mathbf{v} \cdot \mathbf{w}) \\f(\mathbf{S}, \mathbf{v}) \text{ isotrope} &\Rightarrow f(\mathbf{S}, \mathbf{v}) = \bar{f}(\|\mathbf{v}\|, S_I, S_{II}, S_{III}, \mathbf{v} \cdot \mathbf{S} \cdot \mathbf{v}, \mathbf{v} \cdot \mathbf{S}^2 \cdot \mathbf{v})\end{aligned}$$

$T(t)$

$f(T)$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Quelques résultats sur les fonctions isotropes

Notations :

\mathbf{v} et \mathbf{w} sont des vecteurs,
 \mathbf{S} est un tenseur symétrique.

Fonctions à un seul argument :

$$\begin{aligned} f(\mathbf{v}) \text{ isotrope} &\Rightarrow f(\mathbf{v}) = \bar{f}(\|\mathbf{v}\|) \\ f(\mathbf{S}) \text{ isotrope} &\Rightarrow f(\mathbf{S}) = \bar{f}(S_I, S_{II}, S_{III}) \\ &= \bar{f}'(\text{tr}(\mathbf{S}), \text{tr}(\mathbf{S}^2), \text{tr}(\mathbf{S}^3)) \\ &= \bar{f}''(\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3) \end{aligned}$$

Fonctions à deux arguments :

$$\begin{aligned} f(\mathbf{v}, \mathbf{w}) \text{ isotrope} &\Rightarrow f(\mathbf{v}, \mathbf{w}) = \bar{f}(\|\mathbf{v}\|, \|\mathbf{w}\|, \mathbf{v} \cdot \mathbf{w}) \\ f(\mathbf{S}, \mathbf{v}) \text{ isotrope} &\Rightarrow f(\mathbf{S}, \mathbf{v}) = \bar{f}(\|\mathbf{v}\|, S_I, S_{II}, S_{III}, \mathbf{v} \cdot \mathbf{S} \cdot \mathbf{v}, \mathbf{v} \cdot \mathbf{S}^2 \cdot \mathbf{v}) \end{aligned}$$

Des résultats plus complets sont donnés dans l'annexe B du pdf.

$T(t)$

$f(T)$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$f(Q, \dots)$



Tenseur fonction de tenseurs

$T(t)$

$f(T)$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Tenseur fonction de tenseurs

- $P(Q)$:

$T(t)$

$f(T)$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Tenseur fonction de tenseurs

- $\mathbf{P}(\mathcal{Q}) : \mathbf{P} \in \mathbb{V}^{\otimes p}$

$T(t)$

$f(T)$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$\mathbf{P}(\mathcal{Q}, \dots)$



Tenseur fonction de tenseurs

- $P(Q) : P \in \mathbb{V}^{\otimes p}, Q \in \mathbb{V}^{\otimes q}$

$T(t)$

$f(T)$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Tenseur fonction de tenseurs

- $P(Q) : P \in \mathbb{V}^{\otimes p}, Q \in \mathbb{V}^{\otimes q}$
 - Différentielle :

$T(t)$

$f(T)$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Tenseur fonction de tenseurs

- $P(Q) : P \in \mathbb{V}^{\otimes p}, Q \in \mathbb{V}^{\otimes q}$
 - Différentielle : $dP = \nabla P \bar{\otimes}^q dQ$

$T(t)$

$f(T)$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Tenseur fonction de tenseurs

- $P(Q)$: $P \in \mathbb{V}^{\otimes p}$, $Q \in \mathbb{V}^{\otimes q}$
 - Différentielle : $dP = \nabla P \overline{\otimes}^q dQ$
 ∇P est un tenseur d'ordre

$T(t)$

$f(T)$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Tenseur fonction de tenseurs

- $P(Q)$: $P \in \mathbb{V}^{\otimes p}$, $Q \in \mathbb{V}^{\otimes q}$
 - Différentielle : $dP = \nabla P \bar{\otimes}^q dQ$
 ∇P est un tenseur d'ordre $p+q$

$T(t)$

$f(T)$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Tenseur fonction de tenseurs

- $P(Q)$: $P \in \mathbb{V}^{\otimes p}$, $Q \in \mathbb{V}^{\otimes q}$
 - Différentielle : $dP = \nabla P \bar{\otimes}^q dQ$
 ∇P est un tenseur d'ordre $p+q$
 - Composantes de ∇P :

$T(t)$

$f(T)$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Tenseur fonction de tenseurs

- $P(Q)$: $P \in \mathbb{V}^{\otimes p}$, $Q \in \mathbb{V}^{\otimes q}$
 - Différentielle : $dP = \nabla P \bar{\otimes}^q dQ$
 ∇P est un tenseur d'ordre $p+q$
 - Composantes de ∇P : (exemple pour $p=2$ et $q=3$)

$T(t)$

$f(T)$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Tenseur fonction de tenseurs

- $P(Q)$: $P \in \mathbb{V}^{\otimes p}$, $Q \in \mathbb{V}^{\otimes q}$
 - Différentielle : $dP = \nabla P \bar{\otimes}^q dQ$
 ∇P est un tenseur d'ordre $p+q$
 - Composantes de ∇P : (exemple pour $p=2$ et $q=3$)

$$(\nabla P)_{ij}{}^{kl}{}_m = \frac{\partial \bar{P}_{ij}(Q \dots \bullet)}{\partial Q^{kl}{}^m}$$

$T(t)$

$f(T)$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Tenseur fonction de tenseurs

- $P(Q)$: $P \in \mathbb{V}^{\otimes p}$, $Q \in \mathbb{V}^{\otimes q}$
 - Différentielle : $dP = \nabla P \bar{\otimes}^q dQ$
 ∇P est un tenseur d'ordre $p+q$
 - Composantes de ∇P : (exemple pour $p=2$ et $q=3$)
 $(\nabla P)_{ij}{}^{kl}{}_m = \frac{\partial \bar{P}_{ij}(Q_{..})}{\partial Q_{kl}^m}$

$T(t)$

$f(T)$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Tenseur fonction de tenseurs

- $P(Q)$: $P \in \mathbb{V}^{\otimes p}$, $Q \in \mathbb{V}^{\otimes q}$
 - Différentielle : $dP = \nabla P \bar{\otimes}^q dQ$
 ∇P est un tenseur d'ordre $p+q$
 - Composantes de ∇P : (exemple pour $p=2$ et $q=3$)
$$(\nabla P)_{ij}{}^{k\ell}{}_m = \frac{\partial \bar{P}_{ij}(Q_{\bullet\bullet\bullet})}{\partial Q_{k\ell}{}^m}$$
 - Dérivée temporelle :

$T(t)$

$f(T)$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Tenseur fonction de tenseurs

- $P(Q)$: $P \in \mathbb{V}^{\otimes p}$, $Q \in \mathbb{V}^{\otimes q}$
 - Différentielle : $dP = \nabla P \bar{\otimes}^q dQ$
 ∇P est un tenseur d'ordre $p+q$
 - Composantes de ∇P : (exemple pour $p=2$ et $q=3$)
 $(\nabla P)_{ij}{}^{k\ell}{}_m = \frac{\partial \bar{P}_{ij}(Q_{\bullet\bullet\bullet})}{\partial Q_{k\ell}{}^m}$
 - Dérivée temporelle : $\dot{P} = \nabla P \bar{\otimes}^q \dot{Q}$

$T(t)$

$f(T)$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Tenseur fonction de tenseurs

- $P(Q)$: $P \in \mathbb{V}^{\otimes p}$, $Q \in \mathbb{V}^{\otimes q}$
 - Différentielle : $dP = \nabla P \overline{\otimes}^q dQ$
 ∇P est un tenseur d'ordre $p+q$
 - Composantes de ∇P : (exemple pour $p=2$ et $q=3$)
 $(\nabla P)_{ij}{}^{k\ell}{}_m = \frac{\partial \overline{P}_{ij}(Q_{\bullet\bullet\bullet})}{\partial Q_{k\ell}{}^m}$
 - Dérivée temporelle : $\dot{P} = \nabla P \overline{\otimes}^q \dot{Q}$
- $P(Q_1, \dots, Q_m, \dots, Q_r)$:

$T(t)$

$f(T)$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Tenseur fonction de tenseurs

- $\mathbf{P}(\mathbf{Q})$: $\mathbf{P} \in \mathbb{V}^{\otimes p}$, $\mathbf{Q} \in \mathbb{V}^{\otimes q}$
 - Différentielle : $d\mathbf{P} = \nabla\mathbf{P} \overline{\otimes}^q d\mathbf{Q}$
 $\nabla\mathbf{P}$ est un tenseur d'ordre $p+q$
 - Composantes de $\nabla\mathbf{P}$: (exemple pour $p=2$ et $q=3$)

$$(\nabla\mathbf{P})_{ij}{}^{k\ell}{}_m = \frac{\partial \overline{P}_{ij}(Q_{\bullet\bullet\bullet})}{\partial Q_{k\ell}{}^m}$$
 - Dérivée temporelle : $\dot{\mathbf{P}} = \nabla\mathbf{P} \overline{\otimes}^q \dot{\mathbf{Q}}$
- $\mathbf{P}(\mathbf{Q}_1, \dots, \mathbf{Q}_m, \dots, \mathbf{Q}_r)$: $\mathbf{P} \in \mathbb{V}^{\otimes p}$,

$T(t)$

$f(T)$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$\mathbf{P}(\mathbf{Q}, \dots)$



Tenseur fonction de tenseurs

- $P(Q)$: $P \in \mathbb{V}^{\otimes p}$, $Q \in \mathbb{V}^{\otimes q}$
 - Différentielle : $dP = \nabla P \bar{\otimes}^q dQ$
 ∇P est un tenseur d'ordre $p+q$
 - Composantes de ∇P : (exemple pour $p=2$ et $q=3$)
 $(\nabla P)_{ij}{}^{k\ell}{}_m = \frac{\partial \bar{P}_{ij}(Q_{\bullet\bullet\bullet})}{\partial Q_{k\ell}{}^m}$
 - Dérivée temporelle : $\dot{P} = \nabla P \bar{\otimes}^q \dot{Q}$
- $P(Q_1, \dots, Q_m, \dots, Q_r)$: $P \in \mathbb{V}^{\otimes p}$, $Q_m \in \mathbb{V}^{\otimes q_m}$

$T(t)$

$f(T)$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Tenseur fonction de tenseurs

- $P(Q)$: $P \in \mathbb{V}^{\otimes p}$, $Q \in \mathbb{V}^{\otimes q}$
 - Différentielle : $dP = \nabla P \bar{\otimes}^q dQ$
 ∇P est un tenseur d'ordre $p+q$
 - Composantes de ∇P : (exemple pour $p=2$ et $q=3$)
 $(\nabla P)_{ij}{}^{k\ell}{}_m = \frac{\partial \bar{P}_{ij}(Q_{\bullet\bullet\bullet})}{\partial Q_{k\ell}{}^m}$
 - Dérivée temporelle : $\dot{P} = \nabla P \bar{\otimes}^q \dot{Q}$
- $P(Q_1, \dots, Q_m, \dots, Q_r)$: $P \in \mathbb{V}^{\otimes p}$, $Q_m \in \mathbb{V}^{\otimes q_m}$
 - Différentielle :

$T(t)$

$f(T)$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Tenseur fonction de tenseurs

- $P(Q)$: $P \in \mathbb{V}^{\otimes p}$, $Q \in \mathbb{V}^{\otimes q}$
 - Différentielle : $dP = \nabla P \bar{\otimes}^q dQ$
 ∇P est un tenseur d'ordre $p+q$
 - Composantes de ∇P : (exemple pour $p=2$ et $q=3$)
 $(\nabla P)_{ij}{}^{k\ell}{}_m = \frac{\partial \bar{P}_{ij}(Q_{\bullet\bullet\bullet})}{\partial Q_{k\ell}{}^m}$
 - Dérivée temporelle : $\dot{P} = \nabla P \bar{\otimes}^q \dot{Q}$
- $P(Q_1, \dots, Q_m, \dots, Q_r)$: $P \in \mathbb{V}^{\otimes p}$, $Q_m \in \mathbb{V}^{\otimes q_m}$
 - Différentielle : $dP = \sum_{m=1}^r (\partial_{Q_m} P) \bar{\otimes}^{q_m} dQ_m$

$T(t)$

$f(T)$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Tenseur fonction de tenseurs

- $P(Q)$: $P \in \mathbb{V}^{\otimes p}$, $Q \in \mathbb{V}^{\otimes q}$
 - Différentielle : $dP = \nabla P \bar{\otimes}^q dQ$
 ∇P est un tenseur d'ordre $p+q$
 - Composantes de ∇P : (exemple pour $p=2$ et $q=3$)
 $(\nabla P)_{ij}{}^{kl}{}_m = \frac{\partial \bar{P}_{ij}(Q_{\bullet\bullet\bullet})}{\partial Q_{kl}{}^m}$
 - Dérivée temporelle : $\dot{P} = \nabla P \bar{\otimes}^q \dot{Q}$
- $P(Q_1, \dots, Q_m, \dots, Q_r)$: $P \in \mathbb{V}^{\otimes p}$, $Q_m \in \mathbb{V}^{\otimes q_m}$
 - Différentielle : $dP = \sum_{m=1}^r (\partial_{Q_m} P) \bar{\otimes}^{q_m} dQ_m$
 $\partial_{Q_m} P$ est un tenseur d'ordre

$T(t)$

$f(T)$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Tenseur fonction de tenseurs

- $P(Q)$: $P \in \mathbb{V}^{\otimes p}$, $Q \in \mathbb{V}^{\otimes q}$
 - Différentielle : $dP = \nabla P \bar{\otimes}^q dQ$
 ∇P est un tenseur d'ordre $p+q$
 - Composantes de ∇P : (exemple pour $p=2$ et $q=3$)
 $(\nabla P)_{ij}{}^{kl}{}_m = \frac{\partial \bar{P}_{ij}(Q_{..} \cdot)}{\partial Q_{kl}{}^m}$
 - Dérivée temporelle : $\dot{P} = \nabla P \bar{\otimes}^q \dot{Q}$
- $P(Q_1, \dots, Q_m, \dots, Q_r)$: $P \in \mathbb{V}^{\otimes p}$, $Q_m \in \mathbb{V}^{\otimes q_m}$
 - Différentielle : $dP = \sum_{m=1}^r (\partial_{Q_m} P) \bar{\otimes}^{q_m} dQ_m$
 $\partial_{Q_m} P$ est un tenseur d'ordre $p+q_m$

$T(t)$

$f(T)$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Tenseur fonction de tenseurs

- $P(Q)$: $P \in \mathbb{V}^{\otimes p}$, $Q \in \mathbb{V}^{\otimes q}$
 - Différentielle : $dP = \nabla P \bar{\otimes}^q dQ$
 ∇P est un tenseur d'ordre $p+q$
 - Composantes de ∇P : (exemple pour $p=2$ et $q=3$)
 $(\nabla P)_{ij}{}^{k\ell}{}_m = \frac{\partial \bar{P}_{ij}(Q_{\bullet\bullet\bullet})}{\partial Q_{k\ell}{}^m}$
 - Dérivée temporelle : $\dot{P} = \nabla P \bar{\otimes}^q \dot{Q}$
- $P(Q_1, \dots, Q_m, \dots, Q_r)$: $P \in \mathbb{V}^{\otimes p}$, $Q_m \in \mathbb{V}^{\otimes q_m}$
 - Différentielle : $dP = \sum_{m=1}^r (\partial_{Q_m} P) \bar{\otimes}^{q_m} dQ_m$
 $\partial_{Q_m} P$ est un tenseur d'ordre $p+q_m$
 - Composantes de $\partial_{Q_m} P$:

$T(t)$

$f(T)$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Tenseur fonction de tenseurs

- $P(Q)$: $P \in \mathbb{V}^{\otimes p}$, $Q \in \mathbb{V}^{\otimes q}$
 - Différentielle : $dP = \nabla P \bar{\otimes}^q dQ$
 ∇P est un tenseur d'ordre $p + q$
 - Composantes de ∇P : (exemple pour $p=2$ et $q=3$)
 $(\nabla P)_{ij}{}^{kl}{}_m = \frac{\partial \bar{P}_{ij}(Q_{\bullet\bullet\bullet})}{\partial Q_{kl}{}^m}$
 - Dérivée temporelle : $\dot{P} = \nabla P \bar{\otimes}^q \dot{Q}$
- $P(Q_1, \dots, Q_m, \dots, Q_r)$: $P \in \mathbb{V}^{\otimes p}$, $Q_m \in \mathbb{V}^{\otimes q_m}$
 - Différentielle : $dP = \sum_{m=1}^r (\partial_{Q_m} P) \bar{\otimes}^{q_m} dQ_m$
 $\partial_{Q_m} P$ est un tenseur d'ordre $p + q_m$
 - Composantes de $\partial_{Q_m} P$: (exemple pour $p=1$ et $q_m=2$)

$T(t)$

$f(T)$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Tenseur fonction de tenseurs

- $P(Q)$: $P \in \mathbb{V}^{\otimes p}$, $Q \in \mathbb{V}^{\otimes q}$
 - Différentielle : $dP = \nabla P \bar{\otimes}^q dQ$
 ∇P est un tenseur d'ordre $p + q$
 - Composantes de ∇P : (exemple pour $p=2$ et $q=3$)
 $(\nabla P)_{ij}{}^{kl}{}_m = \frac{\partial \bar{P}^{ij}(Q_{\bullet\bullet\bullet})}{\partial Q_{kl}{}^m}$
 - Dérivée temporelle : $\dot{P} = \nabla P \bar{\otimes}^q \dot{Q}$
- $P(Q_1, \dots, Q_m, \dots, Q_r)$: $P \in \mathbb{V}^{\otimes p}$, $Q_m \in \mathbb{V}^{\otimes q_m}$
 - Différentielle : $dP = \sum_{m=1}^r (\partial_{Q_m} P) \bar{\otimes}^{q_m} dQ_m$
 $\partial_{Q_m} P$ est un tenseur d'ordre $p + q_m$
 - Composantes de $\partial_{Q_m} P$: (exemple pour $p=1$ et $q_m=2$)
 $(\partial_{Q_m} P)_{jk}{}^i = \frac{\partial \bar{P}^i((Q_1)^{\bullet\bullet}, \dots, (Q_r)^{\bullet\bullet})}{\partial (Q_m)^{jk}}$

$T(t)$

$f(T)$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions isotropes

$P(Q, \dots)$



Tenseur fonction de tenseurs

- $P(Q)$: $P \in \mathbb{V}^{\otimes p}$, $Q \in \mathbb{V}^{\otimes q}$
 - Différentielle : $dP = \nabla P \bar{\otimes}^q dQ$
 ∇P est un tenseur d'ordre $p + q$
 - Composantes de ∇P : (exemple pour $p=2$ et $q=3$)
 $(\nabla P)_{ij}{}^{kl}{}_m = \frac{\partial \bar{P}_{ij}(Q_{\bullet\bullet\bullet})}{\partial Q_{kl}{}^m}$
 - Dérivée temporelle : $\dot{P} = \nabla P \bar{\otimes}^q \dot{Q}$
- $P(Q_1, \dots, Q_m, \dots, Q_r)$: $P \in \mathbb{V}^{\otimes p}$, $Q_m \in \mathbb{V}^{\otimes q_m}$
 - Différentielle : $dP = \sum_{m=1}^r (\partial_{Q_m} P) \bar{\otimes}^{q_m} dQ_m$
 $\partial_{Q_m} P$ est un tenseur d'ordre $p + q_m$
 - Composantes de $\partial_{Q_m} P$: (exemple pour $p=1$ et $q_m=2$)
 $(\partial_{Q_m} P)_{ijk} = \frac{\partial \bar{P}^i((Q_1)^{\bullet\bullet}, \dots, (Q_r)^{\bullet\bullet})}{\partial (Q_m)^{jk}}$

$T(t)$

$f(T)$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Tenseur fonction de tenseurs

- $P(Q)$: $P \in \mathbb{V}^{\otimes p}$, $Q \in \mathbb{V}^{\otimes q}$
 - Différentielle : $dP = \nabla P \bar{\otimes}^q dQ$
 ∇P est un tenseur d'ordre $p + q$
 - Composantes de ∇P : (exemple pour $p=2$ et $q=3$)
 $(\nabla P)_{ij}{}^{kl}{}_m = \frac{\partial \bar{P}_{ij}(Q_{\bullet\bullet}^{\bullet})}{\partial Q_{kl}{}^m}$
 - Dérivée temporelle : $\dot{P} = \nabla P \bar{\otimes}^q \dot{Q}$
- $P(Q_1, \dots, Q_m, \dots, Q_r)$: $P \in \mathbb{V}^{\otimes p}$, $Q_m \in \mathbb{V}^{\otimes q_m}$
 - Différentielle : $dP = \sum_{m=1}^r (\partial_{Q_m} P) \bar{\otimes}^{q_m} dQ_m$
 $\partial_{Q_m} P$ est un tenseur d'ordre $p + q_m$
 - Composantes de $\partial_{Q_m} P$: (exemple pour $p=1$ et $q_m=2$)
 $(\partial_{Q_m} P)_{ijk} = \frac{\partial \bar{P}^i((Q_1)^{\bullet\bullet}, \dots, (Q_r)^{\bullet\bullet})}{\partial (Q_m)^{jk}}$
 - Dérivée temporelle :

$T(t)$

$f(T)$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions
isotropes

$P(Q, \dots)$



Tenseur fonction de tenseurs

- $P(Q)$: $P \in \mathbb{V}^{\otimes p}$, $Q \in \mathbb{V}^{\otimes q}$
 - Différentielle : $dP = \nabla P \bar{\otimes}^q dQ$
 ∇P est un tenseur d'ordre $p+q$
 - Composantes de ∇P : (exemple pour $p=2$ et $q=3$)
 $(\nabla P)_{ij}{}^{kl}{}_m = \frac{\partial \bar{P}_{ij}(Q_{\bullet\bullet}^{\bullet})}{\partial Q_{kl}{}^m}$
 - Dérivée temporelle : $\dot{P} = \nabla P \bar{\otimes}^q \dot{Q}$
- $P(Q_1, \dots, Q_m, \dots, Q_r)$: $P \in \mathbb{V}^{\otimes p}$, $Q_m \in \mathbb{V}^{\otimes q_m}$
 - Différentielle : $dP = \sum_{m=1}^r (\partial_{Q_m} P) \bar{\otimes}^{q_m} dQ_m$
 $\partial_{Q_m} P$ est un tenseur d'ordre $p+q_m$
 - Composantes de $\partial_{Q_m} P$: (exemple pour $p=1$ et $q_m=2$)
 $(\partial_{Q_m} P)_{ijk} = \frac{\partial \bar{P}^i((Q_1)^{\bullet\bullet}, \dots, (Q_r)^{\bullet\bullet})}{\partial (Q_m)^{jk}}$
 - Dérivée temporelle : $\dot{P} = \sum_{m=1}^r (\partial_{Q_m} P) \bar{\otimes}^{q_m} \dot{Q}_m$

$T(t)$

$f(T)$

$f(T_1, \dots)$

Fonctions isotropes

$P(Q, \dots)$



Système de
coordonnées

Gradient

Autres
opérateurs

Champs
particuliers

Applications

Troisième partie

Champs tensoriels



Système de coordonnées

Système de
coordonnées

Gradient

Autres
opérateurs

Champs
particuliers

Applications



Système de coordonnées

Champ tensoriel : $M \in \mathcal{D} \subset \mathcal{E}_3 \rightarrow \mathbf{T}(M) \in \mathbb{V}_3^{\otimes p}, \quad p \geq 0$

Système de
coordonnées

Gradient

Autres
opérateurs

Champs
particuliers

Applications



Système de coordonnées

Champ tensoriel : $M \in \mathcal{D} \subset \mathcal{E}_3 \rightarrow \mathbf{T}(M) \in \mathbb{V}_3^{\otimes p}, \quad p \geq 0$

Système de coordonnées

On définit une **bijection** : $M \in \mathcal{E}_3 \leftrightarrow \{x^1, x^2, x^3\} \in \mathbb{R}^3$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Système de coordonnées

Champ tensoriel : $M \in \mathcal{D} \subset \mathcal{E}_3 \rightarrow \mathbf{T}(M) \in \mathbb{V}_3^{\otimes p}, \quad p \geq 0$

Système de coordonnées

On définit une **bijection** : $M \in \mathcal{E}_3 \leftrightarrow \{x^1, x^2, x^3\} \in \mathbb{R}^3$
par une fonction $\mathbb{R}^3 \leftrightarrow \mathbb{V}_3$: $\mathbf{OM} = \mathbf{g}(x^1, x^2, x^3) \in \mathbb{V}_3$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Système de coordonnées

Champ tensoriel : $M \in \mathcal{D} \subset \mathcal{E}_3 \rightarrow \mathbf{T}(M) \in \mathbb{V}_3^{\otimes p}, \quad p \geq 0$

Système de coordonnées

On définit une bijection : $M \in \mathcal{E}_3 \leftrightarrow \{x^1, x^2, x^3\} \in \mathbb{R}^3$
par une fonction $\mathbb{R}^3 \leftrightarrow \mathbb{V}_3$: $\mathbf{OM} = \mathbf{g}(x^1, x^2, x^3) \in \mathbb{V}_3$

Exemples :

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Système de coordonnées

Champ tensoriel : $M \in \mathcal{D} \subset \mathcal{E}_3 \rightarrow \mathbf{T}(M) \in \mathbb{V}_3^{\otimes p}, \quad p \geq 0$

Système de coordonnées

On définit une bijection : $M \in \mathcal{E}_3 \leftrightarrow \{x^1, x^2, x^3\} \in \mathbb{R}^3$
par une fonction $\mathbb{R}^3 \leftrightarrow \mathbb{V}_3$: $\mathbf{OM} = \mathbf{g}(x^1, x^2, x^3) \in \mathbb{V}_3$

Exemples :

- coordonnées **cartésiennes** (x^1, x^2, x^3) : $\mathbf{OM} = x^1 \mathbf{i} + x^2 \mathbf{j} + x^3 \mathbf{k}$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Système de coordonnées

Champ tensoriel : $M \in \mathcal{D} \subset \mathcal{E}_3 \rightarrow \mathbf{T}(M) \in \mathbb{V}_3^{\otimes p}, \quad p \geq 0$

Système de coordonnées

On définit une bijection : $M \in \mathcal{E}_3 \leftrightarrow \{x^1, x^2, x^3\} \in \mathbb{R}^3$
par une fonction $\mathbb{R}^3 \leftrightarrow \mathbb{V}_3$: $\mathbf{OM} = \mathbf{g}(x^1, x^2, x^3) \in \mathbb{V}_3$

Exemples :

- coordonnées cartésiennes (x^1, x^2, x^3) : $\mathbf{OM} = x^1 \mathbf{i} + x^2 \mathbf{j} + x^3 \mathbf{k}$
- coordonnées **cylindriques** (r, θ, z) : $\mathbf{OM} = r \mathbf{u}(\theta) + z \mathbf{k}$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Système de coordonnées

Champ tensoriel : $M \in \mathcal{D} \subset \mathcal{E}_3 \rightarrow \mathbf{T}(M) \in \mathbb{V}_3^{\otimes p}, \quad p \geq 0$

Système de coordonnées

On définit une bijection : $M \in \mathcal{E}_3 \leftrightarrow \{x^1, x^2, x^3\} \in \mathbb{R}^3$
par une fonction $\mathbb{R}^3 \leftrightarrow \mathbb{V}_3$: $\mathbf{OM} = \mathbf{g}(x^1, x^2, x^3) \in \mathbb{V}_3$

Exemples :

- coordonnées cartésiennes (x^1, x^2, x^3) : $\mathbf{OM} = x^1 \mathbf{i} + x^2 \mathbf{j} + x^3 \mathbf{k}$
- coordonnées cylindriques (r, θ, z) : $\mathbf{OM} = r \mathbf{u}(\theta) + z \mathbf{k}$
- coordonnées géographiques (r, θ, φ) : $\mathbf{OM} = r \mathbf{u}(\theta, \varphi)$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Système de coordonnées

Champ tensoriel : $M \in \mathcal{D} \subset \mathcal{E}_3 \rightarrow \mathbf{T}(M) \in \mathbb{V}_3^{\otimes p}, \quad p \geq 0$

Système de coordonnées

On définit une bijection : $M \in \mathcal{E}_3 \leftrightarrow \{x^1, x^2, x^3\} \in \mathbb{R}^3$
par une fonction $\mathbb{R}^3 \leftrightarrow \mathbb{V}_3$: $\mathbf{OM} = \mathbf{g}(x^1, x^2, x^3) \in \mathbb{V}_3$

Exemples :

- coordonnées cartésiennes (x^1, x^2, x^3) : $\mathbf{OM} = x^1 \mathbf{i} + x^2 \mathbf{j} + x^3 \mathbf{k}$
- coordonnées cylindriques (r, θ, z) : $\mathbf{OM} = r \mathbf{u}(\theta) + z \mathbf{k}$
- coordonnées géographiques (r, θ, φ) : $\mathbf{OM} = r \mathbf{u}(\theta, \varphi)$
- ...

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Système de coordonnées

Champ tensoriel : $M \in \mathcal{D} \subset \mathcal{E}_3 \rightarrow \mathbf{T}(M) \in \mathbb{V}_3^{\otimes p}, \quad p \geq 0$

Système de coordonnées

On définit une bijection : $M \in \mathcal{E}_3 \leftrightarrow \{x^1, x^2, x^3\} \in \mathbb{R}^3$
par une fonction $\mathbb{R}^3 \leftrightarrow \mathbb{V}_3$: $\mathbf{OM} = \mathbf{g}(x^1, x^2, x^3) \in \mathbb{V}_3$

Exemples :

- coordonnées cartésiennes (x^1, x^2, x^3) : $\mathbf{OM} = x^1 \mathbf{i} + x^2 \mathbf{j} + x^3 \mathbf{k}$
- coordonnées cylindriques (r, θ, z) : $\mathbf{OM} = r \mathbf{u}(\theta) + z \mathbf{k}$
- coordonnées géographiques (r, θ, φ) : $\mathbf{OM} = r \mathbf{u}(\theta, \varphi)$
- ...

Notations

Dérivées de $f(x^\bullet)$ par rapport aux coordonnées : $\frac{\partial f}{\partial x^i}$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Système de coordonnées

Champ tensoriel : $M \in \mathcal{D} \subset \mathcal{E}_3 \rightarrow \mathbf{T}(M) \in \mathbb{V}_3^{\otimes p}, \quad p \geq 0$

Système de coordonnées

On définit une bijection : $M \in \mathcal{E}_3 \leftrightarrow \{x^1, x^2, x^3\} \in \mathbb{R}^3$
par une fonction $\mathbb{R}^3 \leftrightarrow \mathbb{V}_3$: $\mathbf{OM} = \mathbf{g}(x^1, x^2, x^3) \in \mathbb{V}_3$

Exemples :

- coordonnées cartésiennes (x^1, x^2, x^3) : $\mathbf{OM} = x^1 \mathbf{i} + x^2 \mathbf{j} + x^3 \mathbf{k}$
- coordonnées cylindriques (r, θ, z) : $\mathbf{OM} = r \mathbf{u}(\theta) + z \mathbf{k}$
- coordonnées géographiques (r, θ, φ) : $\mathbf{OM} = r \mathbf{u}(\theta, \varphi)$
- ...

Notations

Dérivées de $f(x^\bullet)$ par rapport aux coordonnées : $\frac{\partial f}{\partial x^i} = \partial_i f$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Système de coordonnées

Champ tensoriel : $M \in \mathcal{D} \subset \mathcal{E}_3 \rightarrow \mathbf{T}(M) \in \mathbb{V}_3^{\otimes p}, \quad p \geq 0$

Système de coordonnées

On définit une bijection : $M \in \mathcal{E}_3 \leftrightarrow \{x^1, x^2, x^3\} \in \mathbb{R}^3$
par une fonction $\mathbb{R}^3 \leftrightarrow \mathbb{V}_3$: $\mathbf{OM} = \mathbf{g}(x^1, x^2, x^3) \in \mathbb{V}_3$

Exemples :

- coordonnées cartésiennes (x^1, x^2, x^3) : $\mathbf{OM} = x^1 \mathbf{i} + x^2 \mathbf{j} + x^3 \mathbf{k}$
- coordonnées cylindriques (r, θ, z) : $\mathbf{OM} = r \mathbf{u}(\theta) + z \mathbf{k}$
- coordonnées géographiques (r, θ, φ) : $\mathbf{OM} = r \mathbf{u}(\theta, \varphi)$
- ...

Notations

Dérivées de $f(x^\bullet)$ par rapport aux coordonnées : $\frac{\partial f}{\partial x^i} = \partial_i f = f_{,i}$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Système de coordonnées

Champ tensoriel : $M \in \mathcal{D} \subset \mathcal{E}_3 \rightarrow \mathbf{T}(M) \in \mathbb{V}_3^{\otimes p}, \quad p \geq 0$

Système de coordonnées

On définit une bijection : $M \in \mathcal{E}_3 \leftrightarrow \{x^1, x^2, x^3\} \in \mathbb{R}^3$
par une fonction $\mathbb{R}^3 \leftrightarrow \mathbb{V}_3$: $\mathbf{OM} = \mathbf{g}(x^1, x^2, x^3) \in \mathbb{V}_3$

Exemples :

- coordonnées cartésiennes (x^1, x^2, x^3) : $\mathbf{OM} = x^1 \mathbf{i} + x^2 \mathbf{j} + x^3 \mathbf{k}$
- coordonnées cylindriques (r, θ, z) : $\mathbf{OM} = r \mathbf{u}(\theta) + z \mathbf{k}$
- coordonnées géographiques (r, θ, φ) : $\mathbf{OM} = r \mathbf{u}(\theta, \varphi)$
- ...

Notations

Dérivées de $f(x^\bullet)$ par rapport aux coordonnées : $\frac{\partial f}{\partial x^i} = \partial_i f = f_{,i}$

Dans la suite on utilisera la dernière notation : $\frac{\partial f}{\partial x^i} = f_{,i}$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Base naturelle, base physique

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Base naturelle, base physique

Soit un système de coordonnées : $\mathbf{OM} = \mathbf{g}(x^1, x^2, x^3) \in \mathbb{V}_3$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Base naturelle, base physique

Soit un système de coordonnées : $\mathbf{OM} = \mathbf{g}(x^1, x^2, x^3) \in \mathbb{V}_3$

Base naturelle d'un système de coordonnées

$$\mathbf{e}_i = \frac{\partial \mathbf{OM}}{\partial x^i}$$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Base naturelle, base physique

Soit un système de coordonnées : $\mathbf{OM} = \mathbf{g}(x^1, x^2, x^3) \in \mathbb{V}_3$

Base naturelle d'un système de coordonnées

$$\mathbf{e}_i = \frac{\partial \mathbf{OM}}{\partial x^i} = \frac{\partial \mathbf{g}}{\partial x^i}$$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Base naturelle, base physique

Soit un système de coordonnées : $\mathbf{OM} = \mathbf{g}(x^1, x^2, x^3) \in \mathbb{V}_3$

Base naturelle d'un système de coordonnées

$$\mathbf{e}_i = \frac{\partial \mathbf{OM}}{\partial x^i} = \frac{\partial \mathbf{g}}{\partial x^i} = \mathbf{g}_{,i}$$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Base naturelle, base physique

Soit un système de coordonnées : $\mathbf{OM} = \mathbf{g}(x^1, x^2, x^3) \in \mathbb{V}_3$

Base naturelle d'un système de coordonnées

$$\mathbf{e}_i = \frac{\partial \mathbf{OM}}{\partial x^i} = \frac{\partial \mathbf{g}}{\partial x^i} = \mathbf{g}_{,i}$$

La base naturelle $\{\mathbf{e}_\bullet\}$ n'est, en général, ni orthogonale ni normée.

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Base naturelle, base physique

Soit un système de coordonnées : $\mathbf{OM} = \mathbf{g}(x^1, x^2, x^3) \in \mathbb{V}_3$

Base naturelle d'un système de coordonnées

$$\mathbf{e}_i = \frac{\partial \mathbf{OM}}{\partial x^i} = \frac{\partial \mathbf{g}}{\partial x^i} = \mathbf{g}_{,i}$$

La base naturelle $\{\mathbf{e}_\bullet\}$ n'est, en général, ni orthogonale ni normée.

Base physique

$$\tilde{\mathbf{e}}_i = \frac{\mathbf{e}_i}{\|\mathbf{e}_i\|}$$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Base naturelle, base physique

Soit un système de coordonnées : $\mathbf{OM} = \mathbf{g}(x^1, x^2, x^3) \in \mathbb{V}_3$

Base naturelle d'un système de coordonnées

$$\mathbf{e}_i = \frac{\partial \mathbf{OM}}{\partial x^i} = \frac{\partial \mathbf{g}}{\partial x^i} = \mathbf{g}_{,i}$$

La base naturelle $\{\mathbf{e}_\bullet\}$ n'est, en général, ni orthogonale ni normée.

Base physique

$$\tilde{\mathbf{e}}_i = \frac{\mathbf{e}_i}{\|\mathbf{e}_i\|}$$

La base physique $\{\tilde{\mathbf{e}}_\bullet\}$ est normée mais pas orthogonale en général.

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Base naturelle, base physique

Soit un système de coordonnées : $\mathbf{OM} = \mathbf{g}(x^1, x^2, x^3) \in \mathbb{V}_3$

Base naturelle d'un système de coordonnées

$$\mathbf{e}_i = \frac{\partial \mathbf{OM}}{\partial x^i} = \frac{\partial \mathbf{g}}{\partial x^i} = \mathbf{g}_{,i}$$

La base naturelle $\{\mathbf{e}_\bullet\}$ n'est, en général, ni orthogonale ni normée.

Base physique

$$\tilde{\mathbf{e}}_i = \frac{\mathbf{e}_i}{\|\mathbf{e}_i\|}$$

La base physique $\{\tilde{\mathbf{e}}_\bullet\}$ est normée mais pas orthogonale en général.

Changement de base de $\{\mathbf{e}_\bullet\}$ à $\{\tilde{\mathbf{e}}_\bullet\}$:

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Base naturelle, base physique

Soit un système de coordonnées : $\mathbf{OM} = \mathbf{g}(x^1, x^2, x^3) \in \mathbb{V}_3$

Base naturelle d'un système de coordonnées

$$\mathbf{e}_i = \frac{\partial \mathbf{OM}}{\partial x^i} = \frac{\partial \mathbf{g}}{\partial x^i} = \mathbf{g}_{,i}$$

La base naturelle $\{\mathbf{e}_\bullet\}$ n'est, en général, ni orthogonale ni normée.

Base physique

$$\tilde{\mathbf{e}}_i = \frac{\mathbf{e}_i}{\|\mathbf{e}_i\|}$$

La base physique $\{\tilde{\mathbf{e}}_\bullet\}$ est normée mais pas orthogonale en général.

Changement de base de $\{\mathbf{e}_\bullet\}$ à $\{\tilde{\mathbf{e}}_\bullet\}$:

$$\tilde{\mathbf{e}}_i = A^j_i \mathbf{e}_j$$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Base naturelle, base physique

Soit un système de coordonnées : $\mathbf{OM} = \mathbf{g}(x^1, x^2, x^3) \in \mathbb{V}_3$

Base naturelle d'un système de coordonnées

$$\mathbf{e}_i = \frac{\partial \mathbf{OM}}{\partial x^i} = \frac{\partial \mathbf{g}}{\partial x^i} = \mathbf{g}_{,i}$$

La base naturelle $\{\mathbf{e}_\bullet\}$ n'est, en général, ni orthogonale ni normée.

Base physique

$$\tilde{\mathbf{e}}_i = \frac{\mathbf{e}_i}{\|\mathbf{e}_i\|}$$

La base physique $\{\tilde{\mathbf{e}}_\bullet\}$ est normée mais pas orthogonale en général.

Changement de base de $\{\mathbf{e}_\bullet\}$ à $\{\tilde{\mathbf{e}}_\bullet\}$:

$$\tilde{\mathbf{e}}_i = A^j_i \mathbf{e}_j \quad \text{avec} \quad [A^\bullet_\bullet] = \begin{bmatrix} \frac{1}{\|\mathbf{e}_1\|} & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{\|\mathbf{e}_2\|} & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{\|\mathbf{e}_3\|} \end{bmatrix}$$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Base naturelle, base physique

Soit un système de coordonnées : $\mathbf{OM} = \mathbf{g}(x^1, x^2, x^3) \in \mathbb{V}_3$

Base naturelle d'un système de coordonnées

$$\mathbf{e}_i = \frac{\partial \mathbf{OM}}{\partial x^i} = \frac{\partial \mathbf{g}}{\partial x^i} = \mathbf{g}_{,i}$$

La base naturelle $\{\mathbf{e}_\bullet\}$ n'est, en général, ni orthogonale ni normée.

Base physique

$$\tilde{\mathbf{e}}_i = \frac{\mathbf{e}_i}{\|\mathbf{e}_i\|}$$

La base physique $\{\tilde{\mathbf{e}}_\bullet\}$ est normée mais pas orthogonale en général.

Changement de base de $\{\mathbf{e}_\bullet\}$ à $\{\tilde{\mathbf{e}}_\bullet\}$:

$$\tilde{\mathbf{e}}_i = A^j_i \mathbf{e}_j \quad \text{avec} \quad [A^\bullet_\bullet] = \begin{bmatrix} \frac{1}{\|\mathbf{e}_1\|} & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{\|\mathbf{e}_2\|} & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{\|\mathbf{e}_3\|} \end{bmatrix}$$

On n'utilise la base physique que pour présenter des résultats.



Variations de la base naturelle

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Variations de la base naturelle

La base naturelle en M varie avec les coordonnées de M .

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Variations de la base naturelle

La base naturelle en M varie avec les coordonnées de M .

$$e_{i,j}$$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Variations de la base naturelle

La base naturelle en M varie avec les coordonnées de M .

$$\mathbf{e}_{i,j} = \Gamma_{ij}^k \mathbf{e}_k$$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Variations de la base naturelle

La base naturelle en M varie avec les coordonnées de M .

$$\mathbf{e}_{i,j} = \Gamma_{ij}^k \mathbf{e}_k$$

Γ_{ij}^k est la k^{e} composante contravariante de $\mathbf{e}_{i,j}$ sur la base naturelle $\{\mathbf{e}_\bullet\}$.

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Variations de la base naturelle

La base naturelle en M varie avec les coordonnées de M .

$$\mathbf{e}_{i,j} = \Gamma_{ij}^k \mathbf{e}_k$$

Γ_{ij}^k est la k^{e} composante contravariante de $\mathbf{e}_{i,j}$ sur la base naturelle $\{\mathbf{e}_\bullet\}$.

Terminologie :

Les 27 coefficients $\Gamma_{\bullet\bullet}^{\bullet}$ sont appelés **coefficients de Christoffel**.

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Variations de la base naturelle

La base naturelle en M varie avec les coordonnées de M .

$$\mathbf{e}_{i,j} = \Gamma_{ij}^k \mathbf{e}_k$$

Γ_{ij}^k est la k^{e} composante contravariante de $\mathbf{e}_{i,j}$ sur la base naturelle $\{\mathbf{e}_\bullet\}$.

Terminologie :

Les 27 coefficients $\Gamma_{\bullet\bullet}^{\bullet}$ sont appelés coefficients de Christoffel.

Propriétés des $\Gamma_{\bullet\bullet}^{\bullet}$: (démonstrations dans le pdf)

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Variations de la base naturelle

La base naturelle en M varie avec les coordonnées de M .

$$\mathbf{e}_{i,j} = \Gamma_{ij}^k \mathbf{e}_k$$

Γ_{ij}^k est la k^{e} composante contravariante de $\mathbf{e}_{i,j}$ sur la base naturelle $\{\mathbf{e}_\bullet\}$.

Terminologie :

Les 27 coefficients $\Gamma_{\bullet\bullet}^{\bullet}$ sont appelés coefficients de Christoffel.

Propriétés des $\Gamma_{\bullet\bullet}^{\bullet}$: (démonstrations dans le pdf)

- symétrie sur les indices inférieurs :

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Variations de la base naturelle

La base naturelle en M varie avec les coordonnées de M .

$$\mathbf{e}_{i,j} = \Gamma_{ij}^k \mathbf{e}_k$$

Γ_{ij}^k est la k^{e} composante contravariante de $\mathbf{e}_{i,j}$ sur la base naturelle $\{\mathbf{e}_\bullet\}$.

Terminologie :

Les 27 coefficients $\Gamma_{\bullet\bullet}^{\bullet}$ sont appelés coefficients de Christoffel.

Propriétés des $\Gamma_{\bullet\bullet}^{\bullet}$: (démonstrations dans le pdf)

- symétrie sur les indices inférieurs :

$$\Gamma_{ij}^k = \Gamma_{ji}^k$$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Variations de la base naturelle

La base naturelle en M varie avec les coordonnées de M .

$$\mathbf{e}_{i,j} = \Gamma_{ij}^k \mathbf{e}_k$$

Γ_{ij}^k est la k^{e} composante contravariante de $\mathbf{e}_{i,j}$ sur la base naturelle $\{\mathbf{e}_\bullet\}$.

Terminologie :

Les 27 coefficients $\Gamma_{\bullet\bullet}^{\bullet}$ sont appelés coefficients de Christoffel.

Propriétés des $\Gamma_{\bullet\bullet}^{\bullet}$: (démonstrations dans le pdf)

- symétrie sur les indices inférieurs :

$$\Gamma_{ij}^k = \Gamma_{ji}^k \quad (\mathbf{e}_{i,j} = \mathbf{g}_{,ij})$$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Variations de la base naturelle

La base naturelle en M varie avec les coordonnées de M .

$$\mathbf{e}_{i,j} = \Gamma_{ij}^k \mathbf{e}_k$$

Γ_{ij}^k est la k^e composante contravariante de $\mathbf{e}_{i,j}$ sur la base naturelle $\{\mathbf{e}_\bullet\}$.

Terminologie :

Les 27 coefficients $\Gamma_{\bullet\bullet}^{\bullet}$ sont appelés coefficients de Christoffel.

Propriétés des $\Gamma_{\bullet\bullet}^{\bullet}$: (démonstrations dans le pdf)

- symétrie sur les indices inférieurs :

$$\Gamma_{ij}^k = \Gamma_{ji}^k \quad (\mathbf{e}_{i,j} = \mathbf{g}_{,ij} = \mathbf{g}_{,ji})$$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Variations de la base naturelle

La base naturelle en M varie avec les coordonnées de M .

$$\mathbf{e}_{i,j} = \Gamma_{ij}^k \mathbf{e}_k$$

Γ_{ij}^k est la k^e composante contravariante de $\mathbf{e}_{i,j}$ sur la base naturelle $\{\mathbf{e}_\bullet\}$.

Terminologie :

Les 27 coefficients $\Gamma_{\bullet\bullet}^{\bullet}$ sont appelés coefficients de Christoffel.

Propriétés des $\Gamma_{\bullet\bullet}^{\bullet}$: (démonstrations dans le pdf)

- symétrie sur les indices inférieurs :

$$\Gamma_{ij}^k = \Gamma_{ji}^k \quad (\mathbf{e}_{i,j} = \mathbf{g}_{,ij} = \mathbf{g}_{,ji} = \mathbf{e}_{j,i})$$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Variations de la base naturelle

La base naturelle en M varie avec les coordonnées de M .

$$\mathbf{e}_{i,j} = \Gamma_{ij}^k \mathbf{e}_k$$

Γ_{ij}^k est la k^{e} composante contravariante de $\mathbf{e}_{i,j}$ sur la base naturelle $\{\mathbf{e}_\bullet\}$.

Terminologie :

Les 27 coefficients $\Gamma_{\bullet\bullet}^{\bullet}$ sont appelés coefficients de Christoffel.

Propriétés des $\Gamma_{\bullet\bullet}^{\bullet}$: (démonstrations dans le pdf)

- symétrie sur les indices inférieurs :

$$\Gamma_{ij}^k = \Gamma_{ji}^k \quad (\mathbf{e}_{i,j} = \mathbf{g}_{,ij} = \mathbf{g}_{,ji} = \mathbf{e}_{j,i} \text{ il en reste 18 distincts})$$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Variations de la base naturelle

La base naturelle en M varie avec les coordonnées de M .

$$\mathbf{e}_{i,j} = \Gamma_{ij}^k \mathbf{e}_k$$

Γ_{ij}^k est la k^e composante contravariante de $\mathbf{e}_{i,j}$ sur la base naturelle $\{\mathbf{e}_\bullet\}$.

Terminologie :

Les 27 coefficients $\Gamma_{\bullet\bullet}^{\bullet}$ sont appelés coefficients de Christoffel.

Propriétés des $\Gamma_{\bullet\bullet}^{\bullet}$: (démonstrations dans le pdf)

- symétrie sur les indices inférieurs :

$$\Gamma_{ij}^k = \Gamma_{ji}^k \quad (\mathbf{e}_{i,j} = \mathbf{g}_{,ij} = \mathbf{g}_{,ji} = \mathbf{e}_{j,i} \text{ il en reste 18 distincts})$$

- expression en fonction du tenseur métrique :

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Variations de la base naturelle

La base naturelle en M varie avec les coordonnées de M .

$$\mathbf{e}_{i,j} = \Gamma_{ij}^k \mathbf{e}_k$$

Γ_{ij}^k est la k^e composante contravariante de $\mathbf{e}_{i,j}$ sur la base naturelle $\{\mathbf{e}_\bullet\}$.

Terminologie :

Les 27 coefficients $\Gamma_{\bullet\bullet}^{\bullet}$ sont appelés coefficients de Christoffel.

Propriétés des $\Gamma_{\bullet\bullet}^{\bullet}$: (démonstrations dans le pdf)

- symétrie sur les indices inférieurs :

$$\Gamma_{ij}^k = \Gamma_{ji}^k \quad (\mathbf{e}_{i,j} = \mathbf{g}_{,ij} = \mathbf{g}_{,ji} = \mathbf{e}_{j,i} \text{ il en reste 18 distincts})$$

- expression en fonction du tenseur métrique :

$$\Gamma_{ij}^k = \frac{1}{2} g^{km} (g_{jm,i} + g_{im,j} - g_{ij,m})$$



Variations de la base naturelle

La base naturelle en M varie avec les coordonnées de M .

$$\mathbf{e}_{i,j} = \Gamma_{ij}^k \mathbf{e}_k$$

Γ_{ij}^k est la k^e composante contravariante de $\mathbf{e}_{i,j}$ sur la base naturelle $\{\mathbf{e}_\bullet\}$.

Terminologie :

Les 27 coefficients $\Gamma_{\bullet\bullet}^{\bullet}$ sont appelés coefficients de Christoffel.

Propriétés des $\Gamma_{\bullet\bullet}^{\bullet}$: (démonstrations dans le pdf)

- symétrie sur les indices inférieurs :

$$\Gamma_{ij}^k = \Gamma_{ji}^k \quad (\mathbf{e}_{i,j} = \mathbf{g}_{,ij} = \mathbf{g}_{,ji} = \mathbf{e}_{j,i} \text{ il en reste 18 distincts})$$

- expression en fonction du tenseur métrique :

$$\Gamma_{ij}^k = \frac{1}{2} g^{km} (g_{jm,i} + g_{im,j} - g_{ij,m}) \quad (\text{comp. de } \mathbf{G} \text{ sur la base naturelle})$$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Variations de la base naturelle

La base naturelle en M varie avec les coordonnées de M .

$$\mathbf{e}_{i,j} = \Gamma_{ij}^k \mathbf{e}_k$$

Γ_{ij}^k est la k^e composante contravariante de $\mathbf{e}_{i,j}$ sur la base naturelle $\{\mathbf{e}_\bullet\}$.

Terminologie :

Les 27 coefficients $\Gamma_{\bullet\bullet}^{\bullet}$ sont appelés coefficients de Christoffel.

Propriétés des $\Gamma_{\bullet\bullet}^{\bullet}$: (démonstrations dans le pdf)

- symétrie sur les indices inférieurs :

$$\Gamma_{ij}^k = \Gamma_{ji}^k \quad (\mathbf{e}_{i,j} = \mathbf{g}_{,ij} = \mathbf{g}_{,ji} = \mathbf{e}_{j,i} \text{ il en reste 18 distincts})$$

- expression en fonction du tenseur métrique :

$$\Gamma_{ij}^k = \frac{1}{2} g^{km} (g_{jm,i} + g_{im,j} - g_{ij,m}) \quad (\text{comp. de } \mathbf{G} \text{ sur la base naturelle})$$

Variations de la base duale :

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Variations de la base naturelle

La base naturelle en M varie avec les coordonnées de M .

$$\mathbf{e}_{i,j} = \Gamma_{ij}^k \mathbf{e}_k$$

Γ_{ij}^k est la k^e composante contravariante de $\mathbf{e}_{i,j}$ sur la base naturelle $\{\mathbf{e}_\bullet\}$.

Terminologie :

Les 27 coefficients $\Gamma_{\bullet\bullet}^{\bullet}$ sont appelés coefficients de Christoffel.

Propriétés des $\Gamma_{\bullet\bullet}^{\bullet}$: (démonstrations dans le pdf)

- symétrie sur les indices inférieurs :

$$\Gamma_{ij}^k = \Gamma_{ji}^k \quad (\mathbf{e}_{i,j} = \mathbf{g}_{,ij} = \mathbf{g}_{,ji} = \mathbf{e}_{j,i} \text{ il en reste 18 distincts})$$

- expression en fonction du tenseur métrique :

$$\Gamma_{ij}^k = \frac{1}{2} g^{km} (g_{jm,i} + g_{im,j} - g_{ij,m}) \quad (\text{comp. de } \mathbf{G} \text{ sur la base naturelle})$$

Variations de la base duale : $\mathbf{e}^k_{,i} = -\Gamma_{ij}^k \mathbf{e}^j$



Variations de la base naturelle

La base naturelle en M varie avec les coordonnées de M .

$$\mathbf{e}_{i,j} = \Gamma_{ij}^k \mathbf{e}_k$$

Γ_{ij}^k est la k^e composante contravariante de $\mathbf{e}_{i,j}$ sur la base naturelle $\{\mathbf{e}_\bullet\}$.

Terminologie :

Les 27 coefficients $\Gamma_{\bullet\bullet}^{\bullet}$ sont appelés coefficients de Christoffel.

Propriétés des $\Gamma_{\bullet\bullet}^{\bullet}$: (démonstrations dans le pdf)

- symétrie sur les indices inférieurs :

$$\Gamma_{ij}^k = \Gamma_{ji}^k \quad (\mathbf{e}_{i,j} = \mathbf{g}_{,ij} = \mathbf{g}_{,ji} = \mathbf{e}_{j,i} \text{ il en reste 18 distincts})$$

- expression en fonction du tenseur métrique :

$$\Gamma_{ij}^k = \frac{1}{2} g^{km} (g_{jm,i} + g_{im,j} - g_{ij,m}) \quad (\text{comp. de } \mathbf{G} \text{ sur la base naturelle})$$

Variations de la base duale : $\mathbf{e}^k_{,i} = -\Gamma_{ij}^k \mathbf{e}^j$

Les $\Gamma_{\bullet\bullet}^{\bullet}$ ne sont pas les composantes d'un tenseur !



Variations de la base naturelle

La base naturelle en M varie avec les coordonnées de M .

$$\mathbf{e}_{i,j} = \Gamma_{ij}^k \mathbf{e}_k$$

Γ_{ij}^k est la k^e composante contravariante de $\mathbf{e}_{i,j}$ sur la base naturelle $\{\mathbf{e}_\bullet\}$.

Terminologie :

Les 27 coefficients $\Gamma_{\bullet\bullet}^{\bullet}$ sont appelés coefficients de Christoffel.

Propriétés des $\Gamma_{\bullet\bullet}^{\bullet}$: (démonstrations dans le pdf)

- symétrie sur les indices inférieurs :

$$\Gamma_{ij}^k = \Gamma_{ji}^k \quad (\mathbf{e}_{i,j} = \mathbf{g}_{,ij} = \mathbf{g}_{,ji} = \mathbf{e}_{j,i} \text{ il en reste 18 distincts})$$

- expression en fonction du tenseur métrique :

$$\Gamma_{ij}^k = \frac{1}{2} g^{km} (g_{jm,i} + g_{im,j} - g_{ij,m}) \quad (\text{comp. de } \mathbf{G} \text{ sur la base naturelle})$$

Variations de la base duale : $\mathbf{e}^k_{,i} = -\Gamma_{ij}^k \mathbf{e}^j$

Les $\Gamma_{\bullet\bullet}^{\bullet}$ ne sont pas les composantes d'un tenseur !

Remarque : en coordonnées cartésiennes les $\Gamma_{\bullet\bullet}^{\bullet}$ sont tous nuls.



Gradient d'un champ tensoriel

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Gradient d'un champ tensoriel

Soit un champ tensoriel : $M \in \mathcal{E}_3 \rightarrow \mathbf{T}(M) \in \mathbb{V}_3^{\otimes p}$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Gradient d'un champ tensoriel

$$\begin{aligned} \text{Soit un champ tensoriel :} & \quad M \in \mathcal{E}_3 \rightarrow \mathbf{T}(M) \in \mathbb{V}_3^{\otimes p} \\ \text{Système de coordonnées :} & \quad \mathbf{OM} \in \mathbb{V}_3 \rightarrow \mathbf{T}(\mathbf{OM}) \in \mathbb{V}_3^{\otimes p} \end{aligned}$$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Gradient d'un champ tensoriel

Soit un champ tensoriel : $M \in \mathcal{E}_3 \rightarrow \mathbf{T}(M) \in \mathbb{V}_3^{\otimes p}$
Système de coordonnées : $\mathbf{OM} \in \mathbb{V}_3 \rightarrow \mathbf{T}(\mathbf{OM}) \in \mathbb{V}_3^{\otimes p}$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications

Gradient

Le champ $\mathbf{T}(M)$ est différentiable si $\exists \mathbf{gradT}$ tel que :

$$\mathbf{T}(\mathbf{OM} + d\mathbf{M}) - \mathbf{T}(\mathbf{OM}) = \mathbf{gradT} \cdot d\mathbf{M} + \|d\mathbf{M}\| \mathcal{O}(d\mathbf{M}), \quad \forall d\mathbf{M}$$



Gradient d'un champ tensoriel

Soit un champ tensoriel : $M \in \mathcal{E}_3 \rightarrow \mathbf{T}(M) \in \mathbb{V}_3^{\otimes p}$
Système de coordonnées : $\mathbf{OM} \in \mathbb{V}_3 \rightarrow \mathbf{T}(\mathbf{OM}) \in \mathbb{V}_3^{\otimes p}$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications

Gradient

Le champ $\mathbf{T}(M)$ est différentiable si $\exists \mathbf{gradT}$ tel que :

$$\mathbf{T}(\mathbf{OM} + d\mathbf{M}) - \mathbf{T}(\mathbf{OM}) = \mathbf{gradT} \cdot d\mathbf{M} + \|d\mathbf{M}\| \mathcal{O}(d\mathbf{M}), \quad \forall d\mathbf{M}$$

\mathbf{gradT} est un tenseur d'ordre



Gradient d'un champ tensoriel

Soit un champ tensoriel : $M \in \mathcal{E}_3 \rightarrow \mathbf{T}(M) \in \mathbb{V}_3^{\otimes p}$
Système de coordonnées : $\mathbf{OM} \in \mathbb{V}_3 \rightarrow \mathbf{T}(\mathbf{OM}) \in \mathbb{V}_3^{\otimes p}$

Gradient

Le champ $\mathbf{T}(M)$ est différentiable si $\exists \mathbf{gradT}$ tel que :

$$\mathbf{T}(\mathbf{OM} + d\mathbf{M}) - \mathbf{T}(\mathbf{OM}) = \mathbf{gradT} \cdot d\mathbf{M} + \|d\mathbf{M}\| \mathcal{O}(d\mathbf{M}), \quad \forall d\mathbf{M}$$

\mathbf{gradT} est un tenseur d'ordre $p+1$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Gradient d'un champ tensoriel

Soit un champ tensoriel : $M \in \mathcal{E}_3 \rightarrow \mathbf{T}(M) \in \mathbb{V}_3^{\otimes p}$
Système de coordonnées : $\mathbf{OM} \in \mathbb{V}_3 \rightarrow \mathbf{T}(\mathbf{OM}) \in \mathbb{V}_3^{\otimes p}$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications

Gradient

Le champ $\mathbf{T}(M)$ est différentiable si $\exists \mathbf{gradT}$ tel que :

$$\mathbf{T}(\mathbf{OM} + d\mathbf{M}) - \mathbf{T}(\mathbf{OM}) = \mathbf{gradT} \cdot d\mathbf{M} + \|d\mathbf{M}\| \mathcal{O}(d\mathbf{M}), \quad \forall d\mathbf{M}$$

\mathbf{gradT} est un tenseur d'ordre $p + 1$

Différentielle du champ $\mathbf{T}(M)$:



Gradient d'un champ tensoriel

Soit un champ tensoriel : $M \in \mathcal{E}_3 \rightarrow \mathbf{T}(M) \in \mathbb{V}_3^{\otimes p}$
Système de coordonnées : $\mathbf{OM} \in \mathbb{V}_3 \rightarrow \mathbf{T}(\mathbf{OM}) \in \mathbb{V}_3^{\otimes p}$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications

Gradient

Le champ $\mathbf{T}(M)$ est différentiable si $\exists \mathbf{gradT}$ tel que :

$$\mathbf{T}(\mathbf{OM} + d\mathbf{M}) - \mathbf{T}(\mathbf{OM}) = \mathbf{gradT} \cdot d\mathbf{M} + \|d\mathbf{M}\| \mathcal{O}(d\mathbf{M}), \quad \forall d\mathbf{M}$$

\mathbf{gradT} est un tenseur d'ordre $p+1$

Différentielle du champ $\mathbf{T}(M)$:

$$d\mathbf{T} = \mathbf{gradT} \cdot d\mathbf{M}$$



Gradient d'un champ tensoriel

Soit un champ tensoriel : $M \in \mathcal{E}_3 \rightarrow \mathbf{T}(M) \in \mathbb{V}_3^{\otimes p}$
Système de coordonnées : $\mathbf{OM} \in \mathbb{V}_3 \rightarrow \mathbf{T}(\mathbf{OM}) \in \mathbb{V}_3^{\otimes p}$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications

Gradient

Le champ $\mathbf{T}(M)$ est différentiable si $\exists \mathbf{gradT}$ tel que :

$$\mathbf{T}(\mathbf{OM} + d\mathbf{M}) - \mathbf{T}(\mathbf{OM}) = \mathbf{gradT} \cdot d\mathbf{M} + \|d\mathbf{M}\| \mathcal{O}(d\mathbf{M}), \quad \forall d\mathbf{M}$$

\mathbf{gradT} est un tenseur d'ordre $p+1$

Différentielle du champ $\mathbf{T}(M)$:

$$d\mathbf{T} = \mathbf{gradT} \cdot d\mathbf{M}, \quad \forall d\mathbf{M} \quad (\text{pas nécessairement « petit »})$$



Gradient d'un champ tensoriel

Soit un champ tensoriel : $M \in \mathcal{E}_3 \rightarrow \mathbf{T}(M) \in \mathbb{V}_3^{\otimes p}$
Système de coordonnées : $\mathbf{OM} \in \mathbb{V}_3 \rightarrow \mathbf{T}(\mathbf{OM}) \in \mathbb{V}_3^{\otimes p}$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications

Gradient

Le champ $\mathbf{T}(M)$ est différentiable si $\exists \mathbf{gradT}$ tel que :

$$\mathbf{T}(\mathbf{OM} + d\mathbf{M}) - \mathbf{T}(\mathbf{OM}) = \mathbf{gradT} \cdot d\mathbf{M} + \|d\mathbf{M}\| \mathcal{O}(d\mathbf{M}), \quad \forall d\mathbf{M}$$

\mathbf{gradT} est un tenseur d'ordre $p+1$

Différentielle du champ $\mathbf{T}(M)$:

$$d\mathbf{T} = \mathbf{gradT} \cdot d\mathbf{M}, \quad \forall d\mathbf{M} \quad (\text{pas nécessairement « petit »})$$

Dérivée de $\mathbf{T}(M)$ dans une direction unitaire \mathbf{u}_0 :



Gradient d'un champ tensoriel

Soit un champ tensoriel : $M \in \mathcal{E}_3 \rightarrow \mathbf{T}(M) \in \mathbb{V}_3^{\otimes p}$
 Système de coordonnées : $\mathbf{OM} \in \mathbb{V}_3 \rightarrow \mathbf{T}(\mathbf{OM}) \in \mathbb{V}_3^{\otimes p}$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications

Gradient

Le champ $\mathbf{T}(M)$ est différentiable si $\exists \mathbf{gradT}$ tel que :

$$\mathbf{T}(\mathbf{OM} + \mathbf{dM}) - \mathbf{T}(\mathbf{OM}) = \mathbf{gradT} \cdot \mathbf{dM} + \|\mathbf{dM}\| \mathcal{O}(\mathbf{dM}), \quad \forall \mathbf{dM}$$

\mathbf{gradT} est un tenseur d'ordre $p + 1$

Différentielle du champ $\mathbf{T}(M)$:

$$\mathbf{dT} = \mathbf{gradT} \cdot \mathbf{dM}, \quad \forall \mathbf{dM} \quad (\text{pas nécessairement « petit »})$$

Dérivée de $\mathbf{T}(M)$ dans une direction unitaire \mathbf{u}_0 :

$$\mathbf{T}'_{\mathbf{u}_0} = \lim_{\mathbf{dM} \rightarrow 0, \frac{\mathbf{dM}}{\|\mathbf{dM}\|} \rightarrow \mathbf{u}_0} \frac{\mathbf{T}(\mathbf{OM} + \mathbf{dM}) - \mathbf{T}(\mathbf{OM})}{\|\mathbf{dM}\|}$$



Gradient d'un champ tensoriel

Soit un champ tensoriel : $M \in \mathcal{E}_3 \rightarrow \mathbf{T}(M) \in \mathbb{V}_3^{\otimes p}$
 Système de coordonnées : $\mathbf{OM} \in \mathbb{V}_3 \rightarrow \mathbf{T}(\mathbf{OM}) \in \mathbb{V}_3^{\otimes p}$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications

Gradient

Le champ $\mathbf{T}(M)$ est différentiable si $\exists \mathbf{gradT}$ tel que :

$$\mathbf{T}(\mathbf{OM} + \mathbf{dM}) - \mathbf{T}(\mathbf{OM}) = \mathbf{gradT} \cdot \mathbf{dM} + \|\mathbf{dM}\| \mathcal{O}(\mathbf{dM}), \quad \forall \mathbf{dM}$$

\mathbf{gradT} est un tenseur d'ordre $p + 1$

Différentielle du champ $\mathbf{T}(M)$:

$$\mathbf{dT} = \mathbf{gradT} \cdot \mathbf{dM}, \quad \forall \mathbf{dM} \quad (\text{pas nécessairement « petit »})$$

Dérivée de $\mathbf{T}(M)$ dans une direction **unitaire** \mathbf{u}_0 :

$$\mathbf{T}'_{\mathbf{u}_0} = \lim_{\mathbf{dM} \rightarrow 0, \frac{\mathbf{dM}}{\|\mathbf{dM}\|} \rightarrow \mathbf{u}_0} \frac{\mathbf{T}(\mathbf{OM} + \mathbf{dM}) - \mathbf{T}(\mathbf{OM})}{\|\mathbf{dM}\|}$$



Gradient d'un champ tensoriel

Soit un champ tensoriel : $M \in \mathcal{E}_3 \rightarrow \mathbf{T}(M) \in \mathbb{V}_3^{\otimes p}$
 Système de coordonnées : $\mathbf{OM} \in \mathbb{V}_3 \rightarrow \mathbf{T}(\mathbf{OM}) \in \mathbb{V}_3^{\otimes p}$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications

Gradient

Le champ $\mathbf{T}(M)$ est différentiable si $\exists \mathbf{gradT}$ tel que :

$$\mathbf{T}(\mathbf{OM} + \mathbf{dM}) - \mathbf{T}(\mathbf{OM}) = \mathbf{gradT} \cdot \mathbf{dM} + \|\mathbf{dM}\| \mathcal{O}(\mathbf{dM}), \quad \forall \mathbf{dM}$$

\mathbf{gradT} est un tenseur d'ordre $p + 1$

Différentielle du champ $\mathbf{T}(M)$:

$$\mathbf{dT} = \mathbf{gradT} \cdot \mathbf{dM}, \quad \forall \mathbf{dM} \quad (\text{pas nécessairement « petit »})$$

Dérivée de $\mathbf{T}(M)$ dans une direction **unitaire** \mathbf{u}_0 :

$$\mathbf{T}'_{\mathbf{u}_0} = \lim_{\mathbf{dM} \rightarrow 0, \frac{\mathbf{dM}}{\|\mathbf{dM}\|} \rightarrow \mathbf{u}_0} \frac{\mathbf{T}(\mathbf{OM} + \mathbf{dM}) - \mathbf{T}(\mathbf{OM})}{\|\mathbf{dM}\|} = \mathbf{gradT} \cdot \mathbf{u}_0$$



Gradient d'un champ tensoriel

Soit un champ tensoriel : $M \in \mathcal{E}_3 \rightarrow \mathbf{T}(M) \in \mathbb{V}_3^{\otimes p}$
 Système de coordonnées : $\mathbf{OM} \in \mathbb{V}_3 \rightarrow \mathbf{T}(\mathbf{OM}) \in \mathbb{V}_3^{\otimes p}$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications

Gradient

Le champ $\mathbf{T}(M)$ est différentiable si $\exists \mathbf{gradT}$ tel que :

$$\mathbf{T}(\mathbf{OM} + \mathbf{dM}) - \mathbf{T}(\mathbf{OM}) = \mathbf{gradT} \cdot \mathbf{dM} + \|\mathbf{dM}\| \mathcal{O}(\mathbf{dM}), \quad \forall \mathbf{dM}$$

\mathbf{gradT} est un tenseur d'ordre $p + 1$

Différentielle du champ $\mathbf{T}(M)$:

$$\mathbf{dT} = \mathbf{gradT} \cdot \mathbf{dM}, \quad \forall \mathbf{dM} \quad (\text{pas nécessairement « petit »})$$

Dérivée de $\mathbf{T}(M)$ dans une direction unitaire \mathbf{u}_0 :

$$\mathbf{T}'_{\mathbf{u}_0} = \lim_{\mathbf{dM} \rightarrow 0, \frac{\mathbf{dM}}{\|\mathbf{dM}\|} \rightarrow \mathbf{u}_0} \frac{\mathbf{T}(\mathbf{OM} + \mathbf{dM}) - \mathbf{T}(\mathbf{OM})}{\|\mathbf{dM}\|} = \mathbf{gradT} \cdot \mathbf{u}_0$$

Quelles sont les composantes de \mathbf{gradT} dans la **base naturelle** du système de coordonnées ?



Composantes du gradient d'un champ tensoriel

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Composantes du gradient d'un champ tensoriel

Exemple : $\mathbf{T}(M) = T^i_j(x^\bullet) \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j$ (composantes mixtes dans la base naturelle)

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Composantes du gradient d'un champ tensoriel

Exemple : $\mathbf{T}(M) = T^i_j(x^\bullet) \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j$ (composantes mixtes dans la base naturelle)

$$d\mathbf{T} = dT^i_j \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j$$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Composantes du gradient d'un champ tensoriel

Exemple : $\mathbf{T}(M) = T^i_j(x^\bullet) \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j$ (composantes mixtes dans la base naturelle)

$$d\mathbf{T} = dT^i_j \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j + T^i_j d\mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j$$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Composantes du gradient d'un champ tensoriel

Exemple : $\mathbf{T}(M) = T^i_j(x^\bullet) \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j$ (composantes mixtes dans la base naturelle)

$$d\mathbf{T} = dT^i_j \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j + T^i_j d\mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j + T^i_j \mathbf{e}_i \otimes d\mathbf{e}^j$$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Composantes du gradient d'un champ tensoriel

Exemple : $\mathbf{T}(M) = T^i_j(x^\bullet) \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j$ (composantes mixtes dans la base naturelle)

$$d\mathbf{T} = dT^i_j \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j + T^i_j d\mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j + T^i_j \mathbf{e}_i \otimes d\mathbf{e}^j, \quad \forall d\mathbf{M}$$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Composantes du gradient d'un champ tensoriel

Exemple : $\mathbf{T}(M) = T^i_j(x^\bullet) \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j$ (composantes mixtes dans la base naturelle)

$$\begin{aligned} d\mathbf{T} &= dT^i_j \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j + T^i_j d\mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j + T^i_j \mathbf{e}_i \otimes d\mathbf{e}^j, \quad \forall d\mathbf{M} \\ \mathbf{grad} \mathbf{T} \cdot d\mathbf{M} &= \end{aligned}$$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Composantes du gradient d'un champ tensoriel

Exemple : $\mathbf{T}(M) = T^i_j(x^\bullet) \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j$ (composantes mixtes dans la base naturelle)

$$\begin{aligned} d\mathbf{T} &= dT^i_j \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j + T^i_j d\mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j + T^i_j \mathbf{e}_i \otimes d\mathbf{e}^j, \quad \forall d\mathbf{M} \\ \text{grad}\mathbf{T} \cdot d\mathbf{M} &= T^i_{j,k} dx^k \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j \end{aligned}$$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Composantes du gradient d'un champ tensoriel

Exemple : $T(M) = T^i_j(x^\bullet) \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j$ (composantes mixtes dans la base naturelle)

$$\begin{aligned} dT &= dT^i_j \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j + T^i_j d\mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j + T^i_j \mathbf{e}_i \otimes d\mathbf{e}^j, \quad \forall dM \\ \text{grad} T \cdot dM &= T^i_{j,k} dx^k \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j + T^i_j \mathbf{e}_{i,k} dx^k \otimes \mathbf{e}^j \end{aligned}$$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Composantes du gradient d'un champ tensoriel

Exemple : $T(M) = T^i_j(x^\bullet) \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j$ (composantes mixtes dans la base naturelle)

$$\begin{aligned} dT &= dT^i_j \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j + T^i_j d\mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j + T^i_j \mathbf{e}_i \otimes d\mathbf{e}^j, \quad \forall d\mathbf{M} \\ \text{grad} T \cdot d\mathbf{M} &= T^i_{j,k} dx^k \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j + T^i_j \mathbf{e}_{i,k} dx^k \otimes \mathbf{e}^j + T^i_j \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j_{,k} dx^k \end{aligned}$$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Composantes du gradient d'un champ tensoriel

Exemple : $\mathbf{T}(M) = T^i_j(x^\bullet) \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j$ (composantes mixtes dans la base naturelle)

$$\begin{aligned} d\mathbf{T} &= dT^i_j \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j + T^i_j d\mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j + T^i_j \mathbf{e}_i \otimes d\mathbf{e}^j, \quad \forall d\mathbf{M} \\ \mathbf{grad} \mathbf{T} \cdot d\mathbf{M} &= T^i_{j,k} dx^k \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j + T^i_j \mathbf{e}_{i,k} dx^k \otimes \mathbf{e}^j + T^i_j \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j_{,k} dx^k \\ &= T^i_{j,k} dx^k \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j \end{aligned}$$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Composantes du gradient d'un champ tensoriel

Exemple : $T(M) = T^i_j(x^\bullet) \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j$ (composantes mixtes dans la base naturelle)

$$\begin{aligned} dT &= dT^i_j \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j + T^i_j d\mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j + T^i_j \mathbf{e}_i \otimes d\mathbf{e}^j, \quad \forall d\mathbf{M} \\ \text{grad} T \cdot d\mathbf{M} &= T^i_{j,k} dx^k \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j + T^i_j \mathbf{e}_{i,k} dx^k \otimes \mathbf{e}^j + T^i_j \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j_{,k} dx^k \\ &= T^i_{j,k} dx^k \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j + T^i_j \Gamma^m_{ik} \mathbf{e}_m dx^k \otimes \mathbf{e}^j \end{aligned}$$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Composantes du gradient d'un champ tensoriel

Exemple : $T(M) = T^i_j(x^\bullet) \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j$ (composantes mixtes dans la base naturelle)

$$\begin{aligned}
 d\mathbf{T} &= dT^i_j \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j + T^i_j d\mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j + T^i_j \mathbf{e}_i \otimes d\mathbf{e}^j, \quad \forall d\mathbf{M} \\
 \text{grad } \mathbf{T} \cdot d\mathbf{M} &= T^i_{j,k} dx^k \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j + T^i_j \mathbf{e}_{i,k} dx^k \otimes \mathbf{e}^j + T^i_j \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j_{,k} dx^k \\
 &= T^i_{j,k} dx^k \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j + T^i_j \Gamma^m_{ik} \mathbf{e}_m dx^k \otimes \mathbf{e}^j - T^i_j \mathbf{e}_i \otimes \Gamma^j_{km} \mathbf{e}^m dx^k
 \end{aligned}$$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Composantes du gradient d'un champ tensoriel

Exemple : $T(M) = T^i_j(x^\bullet) \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j$ (composantes mixtes dans la base naturelle)

$$\begin{aligned}
 d\mathbf{T} &= dT^i_j \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j + T^i_j d\mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j + T^i_j \mathbf{e}_i \otimes d\mathbf{e}^j, \quad \forall d\mathbf{M} \\
 \text{grad } \mathbf{T} \cdot d\mathbf{M} &= T^i_{j,k} dx^k \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j + T^i_j \mathbf{e}_{i,k} dx^k \otimes \mathbf{e}^j + T^i_j \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j_{,k} dx^k \\
 &= T^i_{j,k} dx^k \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j + T^i_j \Gamma^m_{ik} \mathbf{e}_m dx^k \otimes \mathbf{e}^j - T^i_j \mathbf{e}_i \otimes \Gamma^j_{km} \mathbf{e}^m dx^k \\
 &= T^i_{j,k} dx^k \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j
 \end{aligned}$$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Composantes du gradient d'un champ tensoriel

Exemple : $T(M) = T^i_j(x^\bullet) \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j$ (composantes mixtes dans la base naturelle)

$$\begin{aligned}
 d\mathbf{T} &= dT^i_j \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j + T^i_j d\mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j + T^i_j \mathbf{e}_i \otimes d\mathbf{e}^j, \quad \forall d\mathbf{M} \\
 \text{grad } \mathbf{T} \cdot d\mathbf{M} &= T^i_{j,k} dx^k \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j + T^i_j \mathbf{e}_{i,k} dx^k \otimes \mathbf{e}^j + T^i_j \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j_{,k} dx^k \\
 &= T^i_{j,k} dx^k \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j + T^i_j \Gamma^m_{ik} \mathbf{e}_m dx^k \otimes \mathbf{e}^j - T^i_j \mathbf{e}_i \otimes \Gamma^j_{km} \mathbf{e}^m dx^k \\
 &= T^i_{j,k} dx^k \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j + T^m_j \Gamma^i_{mk} \mathbf{e}_i dx^k \otimes \mathbf{e}^j
 \end{aligned}$$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Composantes du gradient d'un champ tensoriel

Exemple : $T(M) = T^i_j(x^\bullet) \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j$ (composantes mixtes dans la base naturelle)

$$\begin{aligned}
 d\mathbf{T} &= dT^i_j \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j + T^i_j d\mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j + T^i_j \mathbf{e}_i \otimes d\mathbf{e}^j, \quad \forall d\mathbf{M} \\
 \text{grad } \mathbf{T} \cdot d\mathbf{M} &= T^i_{j,k} dx^k \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j + T^i_j \mathbf{e}_{i,k} dx^k \otimes \mathbf{e}^j + T^i_j \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j_{,k} dx^k \\
 &= T^i_{j,k} dx^k \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j + T^i_j \Gamma^m_{ik} \mathbf{e}_m dx^k \otimes \mathbf{e}^j - T^i_j \mathbf{e}_i \otimes \Gamma^j_{km} \mathbf{e}^m dx^k \\
 &= T^i_{j,k} dx^k \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j + T^m_j \Gamma^i_{mk} \mathbf{e}_i dx^k \otimes \mathbf{e}^j - T^i_m \mathbf{e}_i \otimes \Gamma^m_{jk} \mathbf{e}^j dx^k
 \end{aligned}$$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Composantes du gradient d'un champ tensoriel

Exemple : $T(M) = T^i_j(x^\bullet) e_i \otimes e^j$ (composantes mixtes dans la base naturelle)

$$\begin{aligned}
d\mathbf{T} &= dT^i_j e_i \otimes e^j + T^i_j de_i \otimes e^j + T^i_j e_i \otimes de^j, \quad \forall d\mathbf{M} \\
\text{grad } \mathbf{T} \cdot d\mathbf{M} &= T^i_{j,k} dx^k e_i \otimes e^j + T^i_j e_{i,k} dx^k \otimes e^j + T^i_j e_i \otimes e^j_{,k} dx^k \\
&= T^i_{j,k} dx^k e_i \otimes e^j + T^i_j \Gamma^m_{ik} e_m dx^k \otimes e^j - T^i_j e_i \otimes \Gamma^j_{km} e^m dx^k \\
&= T^i_{j,k} dx^k e_i \otimes e^j + T^m_j \Gamma^i_{mk} e_i dx^k \otimes e^j - T^i_m e_i \otimes \Gamma^m_{jk} e^j dx^k \\
&= (T^i_{j,k} + T^m_j \Gamma^i_{mk} - T^i_m \Gamma^m_{jk}) dx^k e_i \otimes e^j
\end{aligned}$$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Composantes du gradient d'un champ tensoriel

Exemple : $T(M) = T^i_j(x^\bullet) e_i \otimes e^j$ (composantes mixtes dans la base naturelle)

$$\begin{aligned}
d\mathbf{T} &= dT^i_j e_i \otimes e^j + T^i_j de_i \otimes e^j + T^i_j e_i \otimes de^j, \quad \forall d\mathbf{M} \\
\mathbf{grad} T \cdot d\mathbf{M} &= T^i_{j,k} dx^k e_i \otimes e^j + T^i_j e_{i,k} dx^k \otimes e^j + T^i_j e_i \otimes e^j_{,k} dx^k \\
&= T^i_{j,k} dx^k e_i \otimes e^j + T^i_j \Gamma^m_{ik} e_m dx^k \otimes e^j - T^i_j e_i \otimes \Gamma^j_{km} e^m dx^k \\
&= T^i_{j,k} dx^k e_i \otimes e^j + T^m_j \Gamma^i_{mk} e_i dx^k \otimes e^j - T^i_m e_i \otimes \Gamma^m_{jk} e^j dx^k \\
&= (T^i_{j,k} + T^m_j \Gamma^i_{mk} - T^i_m \Gamma^m_{jk}) dx^k e_i \otimes e^j \\
(\mathbf{grad} T)^i_{jk} dx^k &=
\end{aligned}$$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Composantes du gradient d'un champ tensoriel

Exemple : $T(M) = T^i_j(x^\bullet) e_i \otimes e^j$ (composantes mixtes dans la base naturelle)

$$\begin{aligned}
d\mathbf{T} &= dT^i_j e_i \otimes e^j + T^i_j d\mathbf{e}_i \otimes e^j + T^i_j e_i \otimes d\mathbf{e}^j, \quad \forall d\mathbf{M} \\
\text{grad } \mathbf{T} \cdot d\mathbf{M} &= T^i_{j,k} dx^k e_i \otimes e^j + T^i_j e_{i,k} dx^k \otimes e^j + T^i_j e_i \otimes e^j_{,k} dx^k \\
&= T^i_{j,k} dx^k e_i \otimes e^j + T^i_j \Gamma_{ik}^m e_m dx^k \otimes e^j - T^i_j e_i \otimes \Gamma_{km}^j e^m dx^k \\
&= T^i_{j,k} dx^k e_i \otimes e^j + T^m_j \Gamma_{mk}^i e_i dx^k \otimes e^j - T^i_m e_i \otimes \Gamma_{jk}^m e^j dx^k \\
&= (T^i_{j,k} + T^m_j \Gamma_{mk}^i - T^i_m \Gamma_{jk}^m) dx^k e_i \otimes e^j \\
(\text{grad } \mathbf{T})^i_{jk} dx^k &= (T^i_{j,k} + T^m_j \Gamma_{mk}^i - T^i_m \Gamma_{jk}^m) dx^k
\end{aligned}$$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Composantes du gradient d'un champ tensoriel

Exemple : $T(M) = T^i_j(x^\bullet) e_i \otimes e^j$ (composantes mixtes dans la base naturelle)

$$\begin{aligned}
d\mathbf{T} &= dT^i_j e_i \otimes e^j + T^i_j de_i \otimes e^j + T^i_j e_i \otimes de^j, \quad \forall d\mathbf{M} \\
\text{grad } \mathbf{T} \cdot d\mathbf{M} &= T^i_{j,k} dx^k e_i \otimes e^j + T^i_j e_{i,k} dx^k \otimes e^j + T^i_j e_i \otimes e^j_{,k} dx^k \\
&= T^i_{j,k} dx^k e_i \otimes e^j + T^i_j \Gamma_{ik}^m e_m dx^k \otimes e^j - T^i_j e_i \otimes \Gamma_{km}^j e^m dx^k \\
&= T^i_{j,k} dx^k e_i \otimes e^j + T^m_j \Gamma_{mk}^i e_i dx^k \otimes e^j - T^i_m e_i \otimes \Gamma_{jk}^m e^j dx^k \\
&= (T^i_{j,k} + T^m_j \Gamma_{mk}^i - T^i_m \Gamma_{jk}^m) dx^k e_i \otimes e^j \\
(\text{grad } \mathbf{T})^i_{jk} dx^k &= (T^i_{j,k} + T^m_j \Gamma_{mk}^i - T^i_m \Gamma_{jk}^m) dx^k, \quad \forall dx^k
\end{aligned}$$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Composantes du gradient d'un champ tensoriel

Exemple : $\mathbf{T}(M) = T^i_j(x^\bullet) \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j$ (composantes mixtes dans la base naturelle)

$$\begin{aligned}
 d\mathbf{T} &= dT^i_j \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j + T^i_j d\mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j + T^i_j \mathbf{e}_i \otimes d\mathbf{e}^j, \quad \forall d\mathbf{M} \\
 \mathbf{grad} \mathbf{T} \cdot d\mathbf{M} &= T^i_{j,k} dx^k \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j + T^i_j \mathbf{e}_{i,k} dx^k \otimes \mathbf{e}^j + T^i_j \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j_{,k} dx^k \\
 &= T^i_{j,k} dx^k \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j + T^i_j \Gamma^m_{ik} \mathbf{e}_m dx^k \otimes \mathbf{e}^j - T^i_j \mathbf{e}_i \otimes \Gamma^j_{km} \mathbf{e}^m dx^k \\
 &= T^i_{j,k} dx^k \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j + T^m_j \Gamma^i_{mk} \mathbf{e}_i dx^k \otimes \mathbf{e}^j - T^i_m \mathbf{e}_i \otimes \Gamma^m_{jk} \mathbf{e}^j dx^k \\
 &= (T^i_{j,k} + T^m_j \Gamma^i_{mk} - T^i_m \Gamma^m_{jk}) dx^k \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j \\
 (\mathbf{grad} \mathbf{T})^i_{jk} dx^k &= (T^i_{j,k} + T^m_j \Gamma^i_{mk} - T^i_m \Gamma^m_{jk}) dx^k, \quad \forall dx^k
 \end{aligned}$$

Résultat : $(\mathbf{grad} \mathbf{T})^i_{jk} = T^i_{j,k} + T^m_j \Gamma^i_{mk} - T^i_m \Gamma^m_{jk}$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Composantes du gradient d'un champ tensoriel

Exemple : $\mathbf{T}(M) = T^i_j(x^\bullet) \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j$ (composantes mixtes dans la base naturelle)

$$\begin{aligned}
d\mathbf{T} &= dT^i_j \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j + T^i_j d\mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j + T^i_j \mathbf{e}_i \otimes d\mathbf{e}^j, \quad \forall d\mathbf{M} \\
\text{grad } \mathbf{T} \cdot d\mathbf{M} &= T^i_{j,k} dx^k \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j + T^i_j \mathbf{e}_{i,k} dx^k \otimes \mathbf{e}^j + T^i_j \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j_{,k} dx^k \\
&= T^i_{j,k} dx^k \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j + T^i_j \Gamma^m_{ik} \mathbf{e}_m dx^k \otimes \mathbf{e}^j - T^i_j \mathbf{e}_i \otimes \Gamma^j_{km} \mathbf{e}^m dx^k \\
&= T^i_{j,k} dx^k \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j + T^m_j \Gamma^i_{mk} \mathbf{e}_i dx^k \otimes \mathbf{e}^j - T^i_m \mathbf{e}_i \otimes \Gamma^m_{jk} \mathbf{e}^j dx^k \\
&= (T^i_{j,k} + T^m_j \Gamma^i_{mk} - T^i_m \Gamma^m_{jk}) dx^k \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j \\
(\text{grad } \mathbf{T})^i_{jk} dx^k &= (T^i_{j,k} + T^m_j \Gamma^i_{mk} - T^i_m \Gamma^m_{jk}) dx^k, \quad \forall dx^k
\end{aligned}$$

Résultat : $(\text{grad } \mathbf{T})^i_{jk} = T^i_{j,k} + T^m_j \Gamma^i_{mk} - T^i_m \Gamma^m_{jk}$

Règle pour les p termes complémentaires

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications

Composantes du gradient d'un champ tensoriel

Exemple : $T(M) = T^i_j(x^\bullet) e_i \otimes e^j$ (composantes mixtes dans la base naturelle)

$$\begin{aligned}
 dT &= dT^i_j e_i \otimes e^j + T^i_j de_i \otimes e^j + T^i_j e_i \otimes de^j, \quad \forall dM \\
 \text{grad } T \cdot dM &= T^i_{j,k} dx^k e_i \otimes e^j + T^i_j e_{i,k} dx^k \otimes e^j + T^i_j e_i \otimes e^j_{,k} dx^k \\
 &= T^i_{j,k} dx^k e_i \otimes e^j + T^i_j \Gamma^m_{ik} e_m dx^k \otimes e^j - T^i_j e_i \otimes \Gamma^j_{km} e^m dx^k \\
 &= T^i_{j,k} dx^k e_i \otimes e^j + T^m_j \Gamma^i_{mk} e_i dx^k \otimes e^j - T^i_m e_i \otimes \Gamma^m_{jk} e^j dx^k \\
 &= (T^i_{j,k} + T^m_j \Gamma^i_{mk} - T^i_m \Gamma^m_{jk}) dx^k e_i \otimes e^j \\
 (\text{grad } T)^i_{jk} dx^k &= (T^i_{j,k} + T^m_j \Gamma^i_{mk} - T^i_m \Gamma^m_{jk}) dx^k, \quad \forall dx^k
 \end{aligned}$$

Résultat : $(\text{grad } T)^i_{jk} = T^i_{j,k} + T^m_j \Gamma^i_{mk} - T^i_m \Gamma^m_{jk}$

Règle pour les p termes complémentaires

On somme les indices **contravariants** de T avec $+\Gamma^{\bullet\bullet}$.

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications

Composantes du gradient d'un champ tensoriel

Exemple : $\mathbf{T}(M) = T^i_j(x^\bullet) \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j$ (composantes mixtes dans la base naturelle)

$$\begin{aligned}
 d\mathbf{T} &= dT^i_j \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j + T^i_j d\mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j + T^i_j \mathbf{e}_i \otimes d\mathbf{e}^j, \quad \forall d\mathbf{M} \\
 \text{grad } \mathbf{T} \cdot d\mathbf{M} &= T^i_{j,k} dx^k \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j + T^i_j \mathbf{e}_{i,k} dx^k \otimes \mathbf{e}^j + T^i_j \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j_{,k} dx^k \\
 &= T^i_{j,k} dx^k \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j + T^i_j \Gamma^m_{ik} \mathbf{e}_m dx^k \otimes \mathbf{e}^j - T^i_j \mathbf{e}_i \otimes \Gamma^j_{km} \mathbf{e}^m dx^k \\
 &= T^i_{j,k} dx^k \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j + T^m_j \Gamma^i_{mk} \mathbf{e}_i dx^k \otimes \mathbf{e}^j - T^i_m \mathbf{e}_i \otimes \Gamma^m_{jk} \mathbf{e}^j dx^k \\
 &= (T^i_{j,k} + T^m_j \Gamma^i_{mk} - T^i_m \Gamma^m_{jk}) dx^k \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j \\
 (\text{grad } \mathbf{T})^i_{jk} dx^k &= (T^i_{j,k} + T^m_j \Gamma^i_{mk} - T^i_m \Gamma^m_{jk}) dx^k, \quad \forall dx^k
 \end{aligned}$$

Résultat : $(\text{grad } \mathbf{T})^i_{jk} = T^i_{j,k} + T^m_j \Gamma^i_{mk} - T^i_m \Gamma^m_{jk}$

Règle pour les p termes complémentaires

On somme les indices contravariants de \mathbf{T} avec $+\Gamma^{\bullet\bullet}$,
 on somme les indices **covariants** avec $-\Gamma^{\bullet\bullet}$.

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Composantes du gradient d'un champ tensoriel

Exemple : $\mathbf{T}(M) = T^i_j(x^\bullet) \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j$ (composantes mixtes dans la base naturelle)

$$\begin{aligned}
 d\mathbf{T} &= dT^i_j \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j + T^i_j d\mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j + T^i_j \mathbf{e}_i \otimes d\mathbf{e}^j, \quad \forall d\mathbf{M} \\
 \text{grad } \mathbf{T} \cdot d\mathbf{M} &= T^i_{j,k} dx^k \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j + T^i_j \mathbf{e}_{i,k} dx^k \otimes \mathbf{e}^j + T^i_j \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j_{,k} dx^k \\
 &= T^i_{j,k} dx^k \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j + T^i_j \Gamma^m_{ik} \mathbf{e}_m dx^k \otimes \mathbf{e}^j - T^i_j \mathbf{e}_i \otimes \Gamma^j_{km} \mathbf{e}^m dx^k \\
 &= T^i_{j,k} dx^k \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j + T^m_j \Gamma^i_{mk} \mathbf{e}_i dx^k \otimes \mathbf{e}^j - T^i_m \mathbf{e}_i \otimes \Gamma^m_{jk} \mathbf{e}^j dx^k \\
 &= (T^i_{j,k} + T^m_j \Gamma^i_{mk} - T^i_m \Gamma^m_{jk}) dx^k \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j \\
 (\text{grad } \mathbf{T})^i_{jk} dx^k &= (T^i_{j,k} + T^m_j \Gamma^i_{mk} - T^i_m \Gamma^m_{jk}) dx^k, \quad \forall dx^k
 \end{aligned}$$

Résultat : $(\text{grad } \mathbf{T})^i_{jk} = T^i_{j,k} + T^m_j \Gamma^i_{mk} - T^i_m \Gamma^m_{jk}$

Règle pour les p termes complémentaires

On somme les indices contravariants de \mathbf{T} avec $+\Gamma^{\bullet\bullet}$,
on somme les indices covariants avec $-\Gamma^{\bullet\bullet}$,
en respectant les conventions d'Einstein.

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Composantes du gradient d'un champ tensoriel

Exemple : $\mathbf{T}(M) = T^i_j(x^\bullet) \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j$ (composantes mixtes dans la base naturelle)

$$\begin{aligned}
d\mathbf{T} &= dT^i_j \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j + T^i_j d\mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j + T^i_j \mathbf{e}_i \otimes d\mathbf{e}^j, \quad \forall d\mathbf{M} \\
\text{grad}\mathbf{T} \cdot d\mathbf{M} &= T^i_{j,k} dx^k \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j + T^i_j \mathbf{e}_{i,k} dx^k \otimes \mathbf{e}^j + T^i_j \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j_{,k} dx^k \\
&= T^i_{j,k} dx^k \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j + T^i_j \Gamma^m_{ik} \mathbf{e}_m dx^k \otimes \mathbf{e}^j - T^i_j \mathbf{e}_i \otimes \Gamma^j_{km} \mathbf{e}^m dx^k \\
&= T^i_{j,k} dx^k \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j + T^m_j \Gamma^i_{mk} \mathbf{e}_i dx^k \otimes \mathbf{e}^j - T^i_m \mathbf{e}_i \otimes \Gamma^m_{jk} \mathbf{e}^j dx^k \\
&= (T^i_{j,k} + T^m_j \Gamma^i_{mk} - T^i_m \Gamma^m_{jk}) dx^k \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^j \\
(\text{grad}\mathbf{T})^i_{jk} dx^k &= (T^i_{j,k} + T^m_j \Gamma^i_{mk} - T^i_m \Gamma^m_{jk}) dx^k, \quad \forall dx^k
\end{aligned}$$

Résultat : $(\text{grad}\mathbf{T})^i_{jk} = T^i_{j,k} + T^m_j \Gamma^i_{mk} - T^i_m \Gamma^m_{jk}$

Règle pour les p termes complémentaires

On somme les indices contravariants de \mathbf{T} avec $+\Gamma^{\bullet\bullet}$,
on somme les indices covariants avec $-\Gamma^{\bullet\bullet}$,
en respectant les conventions d'Einstein.

Rappel : en coordonnées cartésiennes les $\Gamma^{\bullet\bullet}$ sont tous nuls.

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Résumé sur le gradient d'un champ tensoriel

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Résumé sur le gradient d'un champ tensoriel

- Définition **tensorielle** de **grad** T : $dT = \text{grad}T \cdot dM$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Résumé sur le gradient d'un champ tensoriel

- Définition tensorielle de **grad** T : $dT = \mathbf{grad}T \cdot dM$
- Si T est d'ordre p , **grad** T est d'ordre $p+1$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Résumé sur le gradient d'un champ tensoriel

- Définition tensorielle de **grad** T : $dT = \mathbf{grad}T \cdot d\mathbf{M}$
- Si T est d'ordre p , **grad** T est d'ordre $p + 1$
- Composantes de **grad** T sur la base naturelle : (T d'ordre 3)
 $(\mathbf{grad}T)^{ij}_{kl} =$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Résumé sur le gradient d'un champ tensoriel

- Définition tensorielle de $\mathbf{grad}T$: $dT = \mathbf{grad}T \cdot d\mathbf{M}$
- Si T est d'ordre p , $\mathbf{grad}T$ est d'ordre $p+1$
- Composantes de $\mathbf{grad}T$ sur la base naturelle : (T d'ordre 3)
 $(\mathbf{grad}T)^{ij}_{kl} = T^{ij}_{k,l}$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Résumé sur le gradient d'un champ tensoriel

- Définition tensorielle de **grad** T : $dT = \mathbf{grad}T \cdot dM$
- Si T est d'ordre p , **grad** T est d'ordre $p+1$
- Composantes de **grad** T sur la base naturelle : (T d'ordre 3)
$$(\mathbf{grad}T)^{ij}_{kl} = T^{ij}_{k,l} + T^{mj}_k \Gamma^i_{ml}$$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Résumé sur le gradient d'un champ tensoriel

- Définition tensorielle de **grad** T : $dT = \mathbf{grad}T \cdot dM$
- Si T est d'ordre p , **grad** T est d'ordre $p+1$
- Composantes de **grad** T sur la base naturelle : (T d'ordre 3)
$$(\mathbf{grad}T)^{ij}_{kl} = T^{ij}_{k,l} + T^{mj}_k \Gamma^i_{ml} + T^{im}_k \Gamma^j_{ml}$$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Résumé sur le gradient d'un champ tensoriel

- Définition tensorielle de **grad** T : $dT = \mathbf{grad}T \cdot dM$
- Si T est d'ordre p , **grad** T est d'ordre $p+1$
- Composantes de **grad** T sur la base naturelle : (T d'ordre 3)
 $(\mathbf{grad}T)^{ij}_{kl} = T^{ij}_{k,l} + T^{mj}_k \Gamma^i_{ml} + T^{im}_k \Gamma^j_{ml} - T^{ij}_m \Gamma^m_{kl}$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Résumé sur le gradient d'un champ tensoriel

- Définition tensorielle de $\mathbf{grad}T$: $dT = \mathbf{grad}T \cdot dM$
- Si T est d'ordre p , $\mathbf{grad}T$ est d'ordre $p+1$
- Composantes de $\mathbf{grad}T$ sur la base naturelle : (T d'ordre 3)
$$(\mathbf{grad}T)^{ij}_{kl} = T^{ij}_{k,\ell} + T^{mj}_k \Gamma^i_{m\ell} + T^{im}_k \Gamma^j_{m\ell} - T^{ij}_m \Gamma^m_{kl}$$

(le dernier indice de $\mathbf{grad}T$ est l'indice de dérivation)

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Résumé sur le gradient d'un champ tensoriel

- Définition tensorielle de **grad** T : $dT = \mathbf{grad}T \cdot dM$
- Si T est d'ordre p , **grad** T est d'ordre $p+1$
- Composantes de **grad** T sur la base naturelle : (T d'ordre 3)
$$(\mathbf{grad}T)^{ij}_{kl} = T^{ij}_{k,l} + T^{mj}_k \Gamma^i_{ml} + T^{im}_k \Gamma^j_{ml} - T^{ij}_m \Gamma^m_{kl}$$

(le dernier indice de **grad** T est l'indice de dérivation)

Exemples :

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Résumé sur le gradient d'un champ tensoriel

- Définition tensorielle de **grad** T : $dT = \mathbf{grad}T \cdot dM$
- Si T est d'ordre p , **grad** T est d'ordre $p + 1$
- Composantes de **grad** T sur la base naturelle : (T d'ordre 3)
$$(\mathbf{grad}T)^{ij}_{kl} = T^{ij}_{k,l} + T^{mj}_k \Gamma^i_{ml} + T^{im}_k \Gamma^j_{ml} - T^{ij}_m \Gamma^m_{kl}$$

(le dernier indice de **grad** T est l'indice de dérivation)

Exemples :

- Le gradient d'un champ scalaire est un **vecteur** :
$$(\mathbf{grad}f)_\ell = f_{,\ell}$$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Résumé sur le gradient d'un champ tensoriel

- Définition tensorielle de **grad** T : $dT = \mathbf{grad}T \cdot dM$
- Si T est d'ordre p , **grad** T est d'ordre $p + 1$
- Composantes de **grad** T sur la base naturelle : (T d'ordre 3)
$$(\mathbf{grad}T)^{ij}_{kl} = T^{ij}_{k,\ell} + T^{mj}_k \Gamma^i_{m\ell} + T^{im}_k \Gamma^j_{m\ell} - T^{ij}_m \Gamma^m_{k\ell}$$

(le dernier indice de **grad** T est l'indice de dérivation)

Exemples :

- Le gradient d'un champ scalaire est un vecteur :
$$(\mathbf{grad}f)_\ell = f_{,\ell} \quad (\text{composantes covariantes sur la base naturelle})$$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Résumé sur le gradient d'un champ tensoriel

- Définition tensorielle de $\mathbf{grad}T$: $dT = \mathbf{grad}T \cdot dM$
- Si T est d'ordre p , $\mathbf{grad}T$ est d'ordre $p+1$
- Composantes de $\mathbf{grad}T$ sur la base naturelle : (T d'ordre 3)
$$(\mathbf{grad}T)^{ij}_{kl} = T^{ij}_{k,\ell} + T^{mj}_k \Gamma^i_{m\ell} + T^{im}_k \Gamma^j_{m\ell} - T^{ij}_m \Gamma^m_{k\ell}$$

(le dernier indice de $\mathbf{grad}T$ est l'indice de dérivation)

Exemples :

- Le gradient d'un champ scalaire est un vecteur :
$$(\mathbf{grad}f)_\ell = f_{,\ell} \quad (\text{composantes covariantes sur la base naturelle})$$
- Le gradient d'un champ vectoriel est d'ordre 2 :
$$(\mathbf{grad}v)^i_\ell = v^i_{,\ell} + v^m \Gamma^i_{m\ell}$$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Résumé sur le gradient d'un champ tensoriel

- Définition tensorielle de **grad** T : $d\mathbf{T} = \mathbf{grad}T \cdot d\mathbf{M}$
- Si T est d'ordre p , **grad** T est d'ordre $p + 1$
- Composantes de **grad** T sur la base naturelle : (T d'ordre 3)

$$(\mathbf{grad}T)^{ij}_{kl} = T^{ij}_{k,\ell} + T^{mj}_k \Gamma^i_{m\ell} + T^{im}_k \Gamma^j_{m\ell} - T^{ij}_m \Gamma^m_{kl}$$
 (le dernier indice de **grad** T est l'indice de dérivation)

Exemples :

- Le gradient d'un champ scalaire est un vecteur :

$$(\mathbf{grad}f)_\ell = f_{,\ell} \quad (\text{composantes covariantes sur la base naturelle})$$
- Le gradient d'un champ vectoriel est d'ordre 2 :

$$(\mathbf{grad}v)^i_\ell = v^i_{,\ell} + v^m \Gamma^i_{m\ell}$$

$$(\mathbf{grad}v)_{il} = v_{i,\ell} - v_m \Gamma^m_{il}$$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Résumé sur le gradient d'un champ tensoriel

- Définition tensorielle de **grad** T : $d\mathbf{T} = \mathbf{grad}T \cdot d\mathbf{M}$
- Si T est d'ordre p , **grad** T est d'ordre $p + 1$
- Composantes de **grad** T sur la base naturelle : (T d'ordre 3)

$$(\mathbf{grad}T)^{ij}_{kl} = T^{ij}_{k,\ell} + T^{mj}_k \Gamma^i_{m\ell} + T^{im}_k \Gamma^j_{m\ell} - T^{ij}_m \Gamma^m_{k\ell}$$
 (le dernier indice de **grad** T est l'indice de dérivation)

Exemples :

- Le gradient d'un champ scalaire est un vecteur :

$$(\mathbf{grad}f)_\ell = f_{,\ell} \quad (\text{composantes covariantes sur la base naturelle})$$
- Le gradient d'un champ vectoriel est d'ordre 2 :

$$(\mathbf{grad}v)^i_\ell = v^i_{,\ell} + v^m \Gamma^i_{m\ell}$$

$$(\mathbf{grad}v)_{i\ell} = v_{i,\ell} - v_m \Gamma^m_{i\ell}$$
 (en coordonnées **cartésiennes**, la matrice $[v^*, \bullet]$ est appelée **matrice jacobienne**)

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Résumé sur le gradient d'un champ tensoriel

- Définition tensorielle de **grad** T : $dT = \mathbf{grad}T \cdot dM$
- Si T est d'ordre p , **grad** T est d'ordre $p + 1$
- Composantes de **grad** T sur la base naturelle : (T d'ordre 3)

$$(\mathbf{grad}T)^{ij}_{kl} = T^{ij}_{k,\ell} + T^{mj}_k \Gamma^i_{m\ell} + T^{im}_k \Gamma^j_{m\ell} - T^{ij}_m \Gamma^m_{k\ell}$$
 (le dernier indice de **grad** T est l'indice de dérivation)

Exemples :

- Le gradient d'un champ scalaire est un vecteur :

$$(\mathbf{grad}f)_\ell = f_{,\ell} \quad (\text{composantes covariantes sur la base naturelle})$$
- Le gradient d'un champ vectoriel est d'ordre 2 :

$$(\mathbf{grad}v)^i_\ell = v^i_{,\ell} + v^m \Gamma^i_{m\ell}$$

$$(\mathbf{grad}v)_{i\ell} = v_{i,\ell} - v_m \Gamma^m_{i\ell}$$
 (en coordonnées cartésiennes, la matrice $[v^{\bullet,\bullet}]$ est appelée matrice jacobienne)

Autres notations : (rencontrées dans la littérature)

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Résumé sur le gradient d'un champ tensoriel

- Définition tensorielle de **grad** T : $d\mathbf{T} = \mathbf{grad}T \cdot d\mathbf{M}$
- Si T est d'ordre p , **grad** T est d'ordre $p + 1$
- Composantes de **grad** T sur la base naturelle : (T d'ordre 3)

$$(\mathbf{grad}T)^{ij}_{kl} = T^{ij}_{k,\ell} + T^{mj}_k \Gamma^i_{m\ell} + T^{im}_k \Gamma^j_{m\ell} - T^{ij}_m \Gamma^m_{k\ell}$$
 (le dernier indice de **grad** T est l'indice de dérivation)

Exemples :

- Le gradient d'un champ scalaire est un vecteur :

$$(\mathbf{grad}f)_\ell = f_{,\ell} \quad (\text{composantes covariantes sur la base naturelle})$$
- Le gradient d'un champ vectoriel est d'ordre 2 :

$$(\mathbf{grad}v)^i_\ell = v^i_{,\ell} + v^m \Gamma^i_{m\ell}$$

$$(\mathbf{grad}v)_{i\ell} = v_{i,\ell} - v_m \Gamma^m_{i\ell}$$
 (en coordonnées cartésiennes, la matrice $[v^*, \bullet]$ est appelée matrice jacobienne)

Autres notations : (rencontrées dans la littérature)

$$\mathbf{grad}T = \nabla T$$



Résumé sur le gradient d'un champ tensoriel

- Définition tensorielle de $\mathbf{grad} T$: $dT = \mathbf{grad} T \cdot dM$
- Si T est d'ordre p , $\mathbf{grad} T$ est d'ordre $p + 1$
- Composantes de $\mathbf{grad} T$ sur la base naturelle : (T d'ordre 3)
 $(\mathbf{grad} T)^{ij}_{kl} = T^{ij}_{k,\ell} + T^{mj}_k \Gamma^i_{m\ell} + T^{im}_k \Gamma^j_{m\ell} - T^{ij}_m \Gamma^m_{k\ell}$
 (le dernier indice de $\mathbf{grad} T$ est l'indice de dérivation)

Exemples :

- Le gradient d'un champ scalaire est un vecteur :
 $(\mathbf{grad} f)_\ell = f_{,\ell}$ (composantes covariantes sur la base naturelle)
- Le gradient d'un champ vectoriel est d'ordre 2 :
 $(\mathbf{grad} v)^i_\ell = v^i_{,\ell} + v^m \Gamma^i_{m\ell}$
 $(\mathbf{grad} v)_{i\ell} = v_{i,\ell} - v_m \Gamma^m_{i\ell}$
 (en coordonnées cartésiennes, la matrice $[v^*, \bullet]$ est appelée matrice jacobienne)

Autres notations : (rencontrées dans la littérature)

$$\mathbf{grad} T = \nabla T \quad (\mathbf{grad} T)^{ij}_{kl} = T^{ij}_{k;\ell}$$



Résumé sur le gradient d'un champ tensoriel

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications

- Définition tensorielle de **grad** T : $d\mathbf{T} = \mathbf{grad}T \cdot d\mathbf{M}$
- Si T est d'ordre p , **grad** T est d'ordre $p + 1$
- Composantes de **grad** T sur la base naturelle : (T d'ordre 3)

$$(\mathbf{grad}T)^{ij}_{kl} = T^{ij}_{k,\ell} + T^{mj}_k \Gamma^i_{m\ell} + T^{im}_k \Gamma^j_{m\ell} - T^{ij}_m \Gamma^m_{kl}$$
 (le dernier indice de **grad** T est l'indice de dérivation)

Exemples :

- Le gradient d'un champ scalaire est un vecteur :

$$(\mathbf{grad}f)_\ell = f_{,\ell} \quad (\text{composantes covariantes sur la base naturelle})$$
- Le gradient d'un champ vectoriel est d'ordre 2 :

$$(\mathbf{grad}v)^i_\ell = v^i_{,\ell} + v^m \Gamma^i_{m\ell}$$

$$(\mathbf{grad}v)_{i\ell} = v_{i,\ell} - v_m \Gamma^m_{i\ell}$$
 (en coordonnées cartésiennes, la matrice $[v^*, \bullet]$ est appelée matrice jacobienne)

Autres notations : (rencontrées dans la littérature)

$$\mathbf{grad}T = \nabla T \quad (\mathbf{grad}T)^{ij}_{kl} = T^{ij}_{k;\ell} \quad T^{ij}_{k,\ell} = \partial_\ell T^{ij}_k$$



Divergence d'un champ tensoriel

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Divergence d'un champ tensoriel

Divergence d'un champ d'ordre $p \geq 1$

$$\mathbf{div}T = \mathbf{grad}T : G$$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Divergence d'un champ tensoriel

Divergence d'un champ d'ordre $p \geq 1$

$$\mathbf{div}T = \mathbf{grad}T : G$$

Si T est d'ordre p , $\mathbf{div}T$ est d'ordre $p - 1$.

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Divergence d'un champ tensoriel

Divergence d'un champ d'ordre $p \geq 1$

$$\mathbf{div}T = \mathbf{grad}T : G$$

Si T est d'ordre p , $\mathbf{div}T$ est d'ordre $p - 1$.

Composantes dans la base naturelle :

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Divergence d'un champ tensoriel

Divergence d'un champ d'ordre $p \geq 1$

$$\mathbf{div}T = \mathbf{grad}T : G$$

Si T est d'ordre p , $\mathbf{div}T$ est d'ordre $p - 1$.

Composantes dans la base naturelle :

- La divergence d'un champ vectoriel est un scalaire :

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Divergence d'un champ tensoriel

Divergence d'un champ d'ordre $p \geq 1$

$$\mathbf{div}T = \mathbf{grad}T : G$$

Si T est d'ordre p , $\mathbf{div}T$ est d'ordre $p - 1$.

Composantes dans la base naturelle :

- La divergence d'un champ vectoriel est un scalaire :

$$\mathbf{div}v = \mathbf{grad}v : G$$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Divergence d'un champ tensoriel

Divergence d'un champ d'ordre $p \geq 1$

$$\mathbf{div} \mathbf{T} = \mathbf{grad} \mathbf{T} : \mathbf{G}$$

Si \mathbf{T} est d'ordre p , $\mathbf{div} \mathbf{T}$ est d'ordre $p - 1$.

Composantes dans la base naturelle :

- La divergence d'un champ vectoriel est un scalaire :

$$\mathbf{div} \mathbf{v} = \mathbf{grad} \mathbf{v} : \mathbf{G} = (v^{i, \ell} + v^m \Gamma_{m\ell}^i) \delta_i^\ell$$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Divergence d'un champ tensoriel

Divergence d'un champ d'ordre $p \geq 1$

$$\mathbf{div}T = \mathbf{grad}T : G$$

Si T est d'ordre p , $\mathbf{div}T$ est d'ordre $p - 1$.

Composantes dans la base naturelle :

- La divergence d'un champ vectoriel est un scalaire :

$$\mathbf{div}v = \mathbf{grad}v : G = (v^i{}_{,l} + v^m \Gamma_{ml}^i) \delta_i^\ell = v^\ell{}_{,l} + v^m \Gamma_{ml}^\ell$$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Divergence d'un champ tensoriel

Divergence d'un champ d'ordre $p \geq 1$

$$\mathbf{div}T = \mathbf{grad}T : G$$

Si T est d'ordre p , $\mathbf{div}T$ est d'ordre $p - 1$.

Composantes dans la base naturelle :

- La divergence d'un champ vectoriel est un scalaire :

$$\begin{aligned}\mathbf{div}v &= \mathbf{grad}v : G = (v^{i, \ell} + v^m \Gamma_{m\ell}^i) \delta_i^\ell = v^\ell_{, \ell} + v^m \Gamma_{m\ell}^\ell \\ &= (v_{i, \ell} - v_m \Gamma_{i\ell}^m) g^{i\ell}\end{aligned}$$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Divergence d'un champ tensoriel

Divergence d'un champ d'ordre $p \geq 1$

$$\mathbf{div} \mathbf{T} = \mathbf{grad} \mathbf{T} : \mathbf{G}$$

Si \mathbf{T} est d'ordre p , $\mathbf{div} \mathbf{T}$ est d'ordre $p - 1$.

Composantes dans la base naturelle :

- La divergence d'un champ vectoriel est un scalaire :

$$\begin{aligned} \mathbf{div} \mathbf{v} = \mathbf{grad} \mathbf{v} : \mathbf{G} &= (v^{i, \ell} + v^m \Gamma_{m\ell}^i) \delta_i^\ell = v^{\ell, \ell} + v^m \Gamma_{m\ell}^\ell \\ &= (v_{i, \ell} - v_m \Gamma_{i\ell}^m) g^{i\ell} \end{aligned}$$

(en coordonnées cartésiennes, $\Gamma_{\bullet\bullet}^\bullet = 0 \Rightarrow \mathbf{div} \mathbf{v} = v^{\ell, \ell} = v^1_{,1} + v^2_{,2} + v^3_{,3}$)



Divergence d'un champ tensoriel

Divergence d'un champ d'ordre $p \geq 1$

$$\mathbf{div} T = \mathbf{grad} T : G$$

Si T est d'ordre p , $\mathbf{div} T$ est d'ordre $p - 1$.

Composantes dans la base naturelle :

- La divergence d'un champ vectoriel est un scalaire :

$$\begin{aligned} \mathbf{div} \mathbf{v} = \mathbf{grad} \mathbf{v} : \mathbf{G} &= (v^{i, \ell} + v^m \Gamma_{m\ell}^i) \delta_i^\ell = v^{\ell, \ell} + v^m \Gamma_{m\ell}^\ell \\ &= (v_{i, \ell} - v_m \Gamma_{i\ell}^m) g^{i\ell} \end{aligned}$$

(en coordonnées cartésiennes, $\Gamma_{\bullet\bullet}^\bullet = 0 \Rightarrow \mathbf{div} \mathbf{v} = v^{\ell, \ell} = v^{1, 1} + v^{2, 2} + v^{3, 3}$)

- La divergence d'un champ d'ordre 2 est un **vecteur** :



Divergence d'un champ tensoriel

Divergence d'un champ d'ordre $p \geq 1$

$$\mathbf{div} \mathbf{T} = \mathbf{grad} \mathbf{T} : \mathbf{G}$$

Si \mathbf{T} est d'ordre p , $\mathbf{div} \mathbf{T}$ est d'ordre $p - 1$.

Composantes dans la base naturelle :

- La divergence d'un champ vectoriel est un scalaire :

$$\begin{aligned} \mathbf{div} \mathbf{v} = \mathbf{grad} \mathbf{v} : \mathbf{G} &= (v^{i, \ell} + v^m \Gamma_{m\ell}^i) \delta_i^\ell = v^{\ell, \ell} + v^m \Gamma_{m\ell}^\ell \\ &= (v_{i, \ell} - v_m \Gamma_{i\ell}^m) g^{i\ell} \end{aligned}$$

(en coordonnées cartésiennes, $\Gamma_{\bullet\bullet}^\bullet = 0 \Rightarrow \mathbf{div} \mathbf{v} = v^{\ell, \ell} = v^{1, 1} + v^{2, 2} + v^{3, 3}$)

- La divergence d'un champ d'ordre 2 est un vecteur :

$$(\mathbf{div} \mathbf{T})^i = (T^{ij, \ell} + T^{mj} \Gamma_{m\ell}^i + T^{im} \Gamma_{m\ell}^j) \delta_j^\ell$$



Divergence d'un champ tensoriel

Divergence d'un champ d'ordre $p \geq 1$

$$\mathbf{div} \mathbf{T} = \mathbf{grad} \mathbf{T} : \mathbf{G}$$

Si \mathbf{T} est d'ordre p , $\mathbf{div} \mathbf{T}$ est d'ordre $p - 1$.

Composantes dans la base naturelle :

- La divergence d'un champ vectoriel est un scalaire :

$$\begin{aligned} \mathbf{div} \mathbf{v} = \mathbf{grad} \mathbf{v} : \mathbf{G} &= (v^i{}_{,l} + v^m \Gamma_{ml}^i) \delta_i^\ell = v^\ell{}_{,l} + v^m \Gamma_{ml}^\ell \\ &= (v_{i,l} - v_m \Gamma_{il}^m) g^{il} \end{aligned}$$

(en coordonnées cartésiennes, $\Gamma_{\bullet\bullet}^\bullet = 0 \Rightarrow \mathbf{div} \mathbf{v} = v^\ell{}_{,\ell} = v^1{}_{,1} + v^2{}_{,2} + v^3{}_{,3}$)

- La divergence d'un champ d'ordre 2 est un vecteur :

$$\begin{aligned} (\mathbf{div} \mathbf{T})^i &= (T^{ij}{}_{,l} + T^{mj} \Gamma_{ml}^i + T^{im} \Gamma_{ml}^j) \delta_j^\ell \\ &= T^{il}{}_{,l} + T^{ml} \Gamma_{ml}^i + T^{im} \Gamma_{ml}^\ell \end{aligned}$$



Rotationnel d'un champ tensoriel

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Rotationnel d'un champ tensoriel

Rotationnel d'un champ d'ordre $p \geq 1$

$$\mathbf{rot} \mathbf{T} = -\mathbf{grad} \mathbf{T} : \mathbf{H}$$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Rotationnel d'un champ tensoriel

Rotationnel d'un champ d'ordre $p \geq 1$

$$\mathbf{rot} \mathbf{T} = -\mathbf{grad} \mathbf{T} : \mathbf{H}$$

Si \mathbf{T} est d'ordre p , $\mathbf{rot} \mathbf{T}$ est d'ordre p .

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Rotationnel d'un champ tensoriel

Rotationnel d'un champ d'ordre $p \geq 1$

$$\mathbf{rot} \mathbf{T} = -\mathbf{grad} \mathbf{T} : \mathbf{H}$$

Si \mathbf{T} est d'ordre p , $\mathbf{rot} \mathbf{T}$ est d'ordre p .

Composantes dans la base naturelle :

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Rotationnel d'un champ tensoriel

Rotationnel d'un champ d'ordre $p \geq 1$

$$\mathbf{rot} \mathbf{T} = -\mathbf{grad} \mathbf{T} : \mathbf{H}$$

Si \mathbf{T} est d'ordre p , $\mathbf{rot} \mathbf{T}$ est d'ordre p .

Composantes dans la base naturelle :

- Le rotationnel d'un champ vectoriel est **vectoriel** :

$$(\mathbf{rot} \mathbf{v})^k = -(v_{i,j} - v_m \Gamma_{ij}^m) h^{ijk}$$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Rotationnel d'un champ tensoriel

Rotationnel d'un champ d'ordre $p \geq 1$

$$\mathbf{rot} \mathbf{T} = -\mathbf{grad} \mathbf{T} : \mathbf{H}$$

Si \mathbf{T} est d'ordre p , $\mathbf{rot} \mathbf{T}$ est d'ordre p .

Composantes dans la base naturelle :

- Le rotationnel d'un champ vectoriel est vectoriel :
$$(\mathbf{rot} \mathbf{v})^k = -(v_{i,j} - v_m \Gamma_{ij}^m) h^{ijk} = -v_{i,j} h^{ijk}$$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Rotationnel d'un champ tensoriel

Rotationnel d'un champ d'ordre $p \geq 1$

$$\mathbf{rot} \mathbf{T} = -\mathbf{grad} \mathbf{T} : \mathbf{H}$$

Si \mathbf{T} est d'ordre p , $\mathbf{rot} \mathbf{T}$ est d'ordre p .

Composantes dans la base naturelle :

- Le rotationnel d'un champ vectoriel est vectoriel :

$$(\mathbf{rot} \mathbf{v})^k = -(v_{i,j} - v_m \Gamma_{ij}^m) h^{ijk} = -v_{i,j} h^{ijk}$$

$$\mathbf{rot} \mathbf{v} = (v_{3,2} - v_{2,3}) h^{231} \mathbf{e}_1 +$$



Rotationnel d'un champ tensoriel

Rotationnel d'un champ d'ordre $p \geq 1$

$$\mathbf{rot} \mathbf{T} = -\mathbf{grad} \mathbf{T} : \mathbf{H}$$

Si \mathbf{T} est d'ordre p , $\mathbf{rot} \mathbf{T}$ est d'ordre p .

Composantes dans la base naturelle :

- Le rotationnel d'un champ vectoriel est vectoriel :

$$(\mathbf{rot} \mathbf{v})^k = -(v_{i,j} - v_m \Gamma_{ij}^m) h^{ijk} = -v_{i,j} h^{ijk}$$

$$\mathbf{rot} \mathbf{v} = (v_{3,2} - v_{2,3}) h^{231} \mathbf{e}_1 + (v_{1,3} - v_{3,1}) h^{312} \mathbf{e}_2 +$$



Rotationnel d'un champ tensoriel

Rotationnel d'un champ d'ordre $p \geq 1$

$$\mathbf{rot} \mathbf{T} = -\mathbf{grad} \mathbf{T} : \mathbf{H}$$

Si \mathbf{T} est d'ordre p , $\mathbf{rot} \mathbf{T}$ est d'ordre p .

Composantes dans la base naturelle :

- Le rotationnel d'un champ vectoriel est vectoriel :

$$(\mathbf{rot} \mathbf{v})^k = -(v_{i,j} - v_m \Gamma_{ij}^m) h^{ijk} = -v_{i,j} h^{ijk}$$

$$\mathbf{rot} \mathbf{v} = (v_{3,2} - v_{2,3}) h^{231} \mathbf{e}_1 + (v_{1,3} - v_{3,1}) h^{312} \mathbf{e}_2 + (v_{2,1} - v_{1,2}) h^{123} \mathbf{e}_3$$



Rotationnel d'un champ tensoriel

Rotationnel d'un champ d'ordre $p \geq 1$

$$\mathbf{rot} \mathbf{T} = -\mathbf{grad} \mathbf{T} : \mathbf{H}$$

Si \mathbf{T} est d'ordre p , $\mathbf{rot} \mathbf{T}$ est d'ordre p .

Composantes dans la base naturelle :

- Le rotationnel d'un champ vectoriel est vectoriel :

$$(\mathbf{rot} \mathbf{v})^k = - (v_{i,j} - v_m \Gamma_{ij}^m) h^{ijk} = -v_{i,j} h^{ijk}$$

$$\begin{aligned} \mathbf{rot} \mathbf{v} &= (v_{3,2} - v_{2,3}) h^{231} \mathbf{e}_1 + (v_{1,3} - v_{3,1}) h^{312} \mathbf{e}_2 + (v_{2,1} - v_{1,2}) h^{123} \mathbf{e}_3 \\ &= \frac{1}{\sqrt{g}} ((v_{3,2} - v_{2,3}) \mathbf{e}_1 + (v_{1,3} - v_{3,1}) \mathbf{e}_2 + (v_{2,1} - v_{1,2}) \mathbf{e}_3) \end{aligned}$$



Rotationnel d'un champ tensoriel

Rotationnel d'un champ d'ordre $p \geq 1$

$$\mathbf{rot} \mathbf{T} = -\mathbf{grad} \mathbf{T} : \mathbf{H}$$

Si \mathbf{T} est d'ordre p , $\mathbf{rot} \mathbf{T}$ est d'ordre p .

Composantes dans la base naturelle :

- Le rotationnel d'un champ vectoriel est vectoriel :

$$(\mathbf{rot} \mathbf{v})^k = -(v_{i,j} - v_m \Gamma_{ij}^m) h^{ijk} = -v_{i,j} h^{ijk}$$

$$\begin{aligned} \mathbf{rot} \mathbf{v} &= (v_{3,2} - v_{2,3}) h^{231} \mathbf{e}_1 + (v_{1,3} - v_{3,1}) h^{312} \mathbf{e}_2 + (v_{2,1} - v_{1,2}) h^{123} \mathbf{e}_3 \\ &= \frac{1}{\sqrt{g}} ((v_{3,2} - v_{2,3}) \mathbf{e}_1 + (v_{1,3} - v_{3,1}) \mathbf{e}_2 + (v_{2,1} - v_{1,2}) \mathbf{e}_3) \end{aligned}$$

- Le rotationnel d'un champ d'ordre 2 est **d'ordre 2** :

$$(\mathbf{rot} \mathbf{T})^{ij} =$$



Rotationnel d'un champ tensoriel

Rotationnel d'un champ d'ordre $p \geq 1$

$$\mathbf{rot} \mathbf{T} = -\mathbf{grad} \mathbf{T} : \mathbf{H}$$

Si \mathbf{T} est d'ordre p , $\mathbf{rot} \mathbf{T}$ est d'ordre p .

Composantes dans la base naturelle :

- Le rotationnel d'un champ vectoriel est vectoriel :

$$(\mathbf{rot} \mathbf{v})^k = -(v_{i,j} - v_m \Gamma_{ij}^m) h^{ijk} = -v_{i,j} h^{ijk}$$

$$\begin{aligned} \mathbf{rot} \mathbf{v} &= (v_{3,2} - v_{2,3}) h^{231} \mathbf{e}_1 + (v_{1,3} - v_{3,1}) h^{312} \mathbf{e}_2 + (v_{2,1} - v_{1,2}) h^{123} \mathbf{e}_3 \\ &= \frac{1}{\sqrt{g}} ((v_{3,2} - v_{2,3}) \mathbf{e}_1 + (v_{1,3} - v_{3,1}) \mathbf{e}_2 + (v_{2,1} - v_{1,2}) \mathbf{e}_3) \end{aligned}$$

- Le rotationnel d'un champ d'ordre 2 est d'ordre 2 :

$$(\mathbf{rot} \mathbf{T})^{ij} = (\mathbf{grad} \mathbf{T})^i_{pq} h^{qpj}$$



Rotationnel d'un champ tensoriel

Rotationnel d'un champ d'ordre $p \geq 1$

$$\mathbf{rot} \mathbf{T} = -\mathbf{grad} \mathbf{T} : \mathbf{H}$$

Si \mathbf{T} est d'ordre p , $\mathbf{rot} \mathbf{T}$ est d'ordre p .

Composantes dans la base naturelle :

- Le rotationnel d'un champ vectoriel est vectoriel :

$$(\mathbf{rot} \mathbf{v})^k = -(v_{i,j} - v_m \Gamma_{ij}^m) h^{ijk} = -v_{i,j} h^{ijk}$$

$$\begin{aligned} \mathbf{rot} \mathbf{v} &= (v_{3,2} - v_{2,3}) h^{231} \mathbf{e}_1 + (v_{1,3} - v_{3,1}) h^{312} \mathbf{e}_2 + (v_{2,1} - v_{1,2}) h^{123} \mathbf{e}_3 \\ &= \frac{1}{\sqrt{g}} ((v_{3,2} - v_{2,3}) \mathbf{e}_1 + (v_{1,3} - v_{3,1}) \mathbf{e}_2 + (v_{2,1} - v_{1,2}) \mathbf{e}_3) \end{aligned}$$

- Le rotationnel d'un champ d'ordre 2 est d'ordre 2 :

$$\begin{aligned} (\mathbf{rot} \mathbf{T})^{ij} &= (\mathbf{grad} \mathbf{T})_{pq}^i h^{qpj} \\ &= (T_{p,q}^i + T_p^m \Gamma_{mq}^i - T_m^i \Gamma_{pq}^m) h^{qpj} \end{aligned}$$



Rotationnel d'un champ tensoriel

Rotationnel d'un champ d'ordre $p \geq 1$

$$\mathbf{rot} \mathbf{T} = -\mathbf{grad} \mathbf{T} : \mathbf{H}$$

Si \mathbf{T} est d'ordre p , $\mathbf{rot} \mathbf{T}$ est d'ordre p .

Composantes dans la base naturelle :

- Le rotationnel d'un champ vectoriel est vectoriel :

$$(\mathbf{rot} \mathbf{v})^k = -(v_{i,j} - v_m \Gamma_{ij}^m) h^{ijk} = -v_{i,j} h^{ijk}$$

$$\begin{aligned} \mathbf{rot} \mathbf{v} &= (v_{3,2} - v_{2,3}) h^{231} \mathbf{e}_1 + (v_{1,3} - v_{3,1}) h^{312} \mathbf{e}_2 + (v_{2,1} - v_{1,2}) h^{123} \mathbf{e}_3 \\ &= \frac{1}{\sqrt{g}} ((v_{3,2} - v_{2,3}) \mathbf{e}_1 + (v_{1,3} - v_{3,1}) \mathbf{e}_2 + (v_{2,1} - v_{1,2}) \mathbf{e}_3) \end{aligned}$$

- Le rotationnel d'un champ d'ordre 2 est d'ordre 2 :

$$\begin{aligned} (\mathbf{rot} \mathbf{T})^{ij} &= (\mathbf{grad} \mathbf{T})^i_{pq} h^{qpj} \\ &= (T^i_{p,q} + T^m_p \Gamma_{mq}^i - T^i_m \Gamma_{pq}^m) h^{qpj} \\ &= (T^i_{p,q} + T^m_p \Gamma_{mq}^i) h^{qpj} \end{aligned}$$



Laplacien d'un champ tensoriel

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Laplacien d'un champ tensoriel

Laplacien d'un champ d'ordre $p \geq 0$

$$\Delta T = \operatorname{div} \operatorname{grad} T$$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Laplacien d'un champ tensoriel

Laplacien d'un champ d'ordre $p \geq 0$

$$\Delta T = \operatorname{div} \operatorname{grad} T$$

Si T est d'ordre p , ΔT est d'ordre p .

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Laplacien d'un champ tensoriel

Laplacien d'un champ d'ordre $p \geq 0$

$$\Delta T = \operatorname{div} \operatorname{grad} T$$

Si T est d'ordre p , ΔT est d'ordre p .

Composantes dans la base naturelle :

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Laplacien d'un champ tensoriel

Laplacien d'un champ d'ordre $p \geq 0$

$$\Delta \mathbf{T} = \mathbf{div grad T}$$

Si \mathbf{T} est d'ordre p , $\Delta \mathbf{T}$ est d'ordre p .

Composantes dans la base naturelle :

- Le laplacien d'un champ scalaire est un champ **scalaire** :
$$\Delta f = \mathbf{div grad} f$$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Laplacien d'un champ tensoriel

Laplacien d'un champ d'ordre $p \geq 0$

$$\Delta T = \text{div grad } T$$

Si T est d'ordre p , ΔT est d'ordre p .

Composantes dans la base naturelle :

- Le laplacien d'un champ scalaire est un champ scalaire :
 $\Delta f = \text{div grad } f = \text{grad}(\text{grad } f) : \mathbf{G}$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Laplacien d'un champ tensoriel

Laplacien d'un champ d'ordre $p \geq 0$

$$\Delta T = \text{div grad } T$$

Si T est d'ordre p , ΔT est d'ordre p .

Composantes dans la base naturelle :

- Le laplacien d'un champ scalaire est un champ scalaire :
$$\Delta f = \text{div grad } f = \text{grad}(\text{grad } f) : \mathbf{G} = ((f_{,i})_{,j} - f_{,m} \Gamma_{ij}^m) g^{ij}$$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Laplacien d'un champ tensoriel

Laplacien d'un champ d'ordre $p \geq 0$

$$\Delta T = \operatorname{div} \operatorname{grad} T$$

Si T est d'ordre p , ΔT est d'ordre p .

Composantes dans la base naturelle :

- Le laplacien d'un champ scalaire est un champ scalaire :
$$\Delta f = \operatorname{div} \operatorname{grad} f = \operatorname{grad}(\operatorname{grad} f) : \mathbf{G} = ((f_{,i})_{,j} - f_{,m} \Gamma_{ij}^m) g^{ij}$$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Laplacien d'un champ tensoriel

Laplacien d'un champ d'ordre $p \geq 0$

$$\Delta T = \operatorname{div} \operatorname{grad} T$$

Si T est d'ordre p , ΔT est d'ordre p .

Composantes dans la base naturelle :

- Le laplacien d'un champ scalaire est un champ scalaire :
$$\Delta f = \operatorname{div} \operatorname{grad} f = \operatorname{grad}(\operatorname{grad} f) : \mathbf{G} = ((f, i)_{,j} - f_{,m} \Gamma_{ij}^m) g^{ij}$$
$$= f_{,ij} g^{ij} - f_{,m} \Gamma_{ij}^m g^{ij}$$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Laplacien d'un champ tensoriel

Laplacien d'un champ d'ordre $p \geq 0$

$$\Delta \mathbf{T} = \mathbf{div grad T}$$

Si \mathbf{T} est d'ordre p , $\Delta \mathbf{T}$ est d'ordre p .

Composantes dans la base naturelle :

- Le laplacien d'un champ scalaire est un champ scalaire :
$$\Delta f = \mathbf{div grad} f = \mathbf{grad}(\mathbf{grad} f) : \mathbf{G} = ((f_{,i})_{,j} - f_{,m} \Gamma_{ij}^m) g^{ij}$$
$$= f_{,ij} g^{ij} - f_{,m} \Gamma_{ij}^m g^{ij}$$
- Le laplacien d'un champ vectoriel est un champ **vectorel** :
$$\Delta \mathbf{v} = \mathbf{grad}(\mathbf{grad} \mathbf{v}) : \mathbf{G}$$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Laplacien d'un champ tensoriel

Laplacien d'un champ d'ordre $p \geq 0$

$$\Delta T = \text{div grad } T$$

Si T est d'ordre p , ΔT est d'ordre p .

Composantes dans la base naturelle :

- Le laplacien d'un champ scalaire est un champ scalaire :

$$\Delta f = \text{div grad } f = \text{grad}(\text{grad } f) : \mathbf{G} = ((f, i)_j - f, m \Gamma_{ij}^m) g^{ij}$$

$$= f, ij g^{ij} - f, m \Gamma_{ij}^m g^{ij}$$
- Le laplacien d'un champ vectoriel est un champ vectoriel :

$$\Delta \mathbf{v} = \text{grad}(\text{grad } \mathbf{v}) : \mathbf{G}$$

$$(\Delta \mathbf{v})^i = ((\text{grad } \mathbf{v})^i_{p,q} + (\text{grad } \mathbf{v})^m_p \Gamma_{mq}^i + (\text{grad } \mathbf{v})^i_m \Gamma_{pq}^m) g^{pq}$$



Laplacien d'un champ tensoriel

Laplacien d'un champ d'ordre $p \geq 0$

$$\Delta T = \text{div grad } T$$

Si T est d'ordre p , ΔT est d'ordre p .

Composantes dans la base naturelle :

- Le laplacien d'un champ scalaire est un champ scalaire :

$$\Delta f = \text{div grad } f = \text{grad}(\text{grad } f) : \mathbf{G} = ((f, i)_j - f, m \Gamma_{ij}^m) g^{ij}$$

$$= f, ij g^{ij} - f, m \Gamma_{ij}^m g^{ij}$$
- Le laplacien d'un champ vectoriel est un champ vectoriel :

$$\Delta \mathbf{v} = \text{grad}(\text{grad } \mathbf{v}) : \mathbf{G}$$

$$(\Delta \mathbf{v})^i = ((\text{grad } \mathbf{v})^i_{p,q} + (\text{grad } \mathbf{v})^m_p \Gamma_{mq}^i + (\text{grad } \mathbf{v})^i_m \Gamma_{pq}^m) g^{pq}$$

$$(\Delta \mathbf{v})^i = \dots \quad (\text{long à écrire car } (\text{grad } \mathbf{v})^i_{p,q} \text{ contient des dérivées de } \Gamma_{\bullet\bullet}^{\bullet})$$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Laplacien d'un champ tensoriel

Laplacien d'un champ d'ordre $p \geq 0$

$$\Delta T = \text{div grad } T$$

Si T est d'ordre p , ΔT est d'ordre p .

Composantes dans la base naturelle :

- Le laplacien d'un champ scalaire est un champ scalaire :

$$\Delta f = \text{div grad } f = \text{grad}(\text{grad } f) : \mathbf{G} = ((f, i)_j - f, m \Gamma_{ij}^m) g^{ij}$$

$$= f, ij g^{ij} - f, m \Gamma_{ij}^m g^{ij}$$
- Le laplacien d'un champ vectoriel est un champ vectoriel :

$$\Delta \mathbf{v} = \text{grad}(\text{grad } \mathbf{v}) : \mathbf{G}$$

$$(\Delta \mathbf{v})^i = ((\text{grad } \mathbf{v})^i_{p,q} + (\text{grad } \mathbf{v})^m_p \Gamma_{mq}^i + (\text{grad } \mathbf{v})^i_m \Gamma_{pq}^m) g^{pq}$$

$$(\Delta \mathbf{v})^i = \dots \quad (\text{long à écrire car } (\text{grad } \mathbf{v})^i_{p,q} \text{ contient des dérivées de } \Gamma_{\bullet\bullet}^{\bullet})$$

En coordonnées **cartésiennes** ($\Gamma_{\bullet\bullet}^{\bullet} = 0$)

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Laplacien d'un champ tensoriel

Laplacien d'un champ d'ordre $p \geq 0$

$$\Delta T = \text{div grad } T$$

Si T est d'ordre p , ΔT est d'ordre p .

Composantes dans la base naturelle :

- Le laplacien d'un champ scalaire est un champ scalaire :

$$\Delta f = \text{div grad } f = \text{grad}(\text{grad } f) : \mathbf{G} = ((f, i)_j - f, m \Gamma_{ij}^m) g^{ij}$$

$$= f, ij g^{ij} - f, m \Gamma_{ij}^m g^{ij}$$

- Le laplacien d'un champ vectoriel est un champ vectoriel :

$$\Delta \mathbf{v} = \text{grad}(\text{grad } \mathbf{v}) : \mathbf{G}$$

$$(\Delta \mathbf{v})^i = ((\text{grad } \mathbf{v})^i_{p,q} + (\text{grad } \mathbf{v})^m_p \Gamma_{mq}^i + (\text{grad } \mathbf{v})^i_m \Gamma_{pq}^m) g^{pq}$$

$$(\Delta \mathbf{v})^i = \dots \quad (\text{long à écrire car } (\text{grad } \mathbf{v})^i_{p,q} \text{ contient des dérivées de } \Gamma_{\bullet\bullet}^{\bullet})$$

En coordonnées cartésiennes ($\Gamma_{\bullet\bullet}^{\bullet} = 0$) **orthonormées** ($[g^{\bullet\bullet}] = [I]$) :



Laplacien d'un champ tensoriel

Laplacien d'un champ d'ordre $p \geq 0$

$$\Delta T = \text{div grad } T$$

Si T est d'ordre p , ΔT est d'ordre p .

Composantes dans la base naturelle :

- Le laplacien d'un champ scalaire est un champ scalaire :

$$\Delta f = \text{div grad } f = \text{grad}(\text{grad } f) : \mathbf{G} = ((f_{,i})_{,j} - f_{,m} \Gamma_{ij}^m) g^{ij}$$

$$= f_{,ij} g^{ij} - f_{,m} \Gamma_{ij}^m g^{ij}$$

- Le laplacien d'un champ vectoriel est un champ vectoriel :

$$\Delta \mathbf{v} = \text{grad}(\text{grad } \mathbf{v}) : \mathbf{G}$$

$$(\Delta \mathbf{v})^i = ((\text{grad } \mathbf{v})^i_{p,q} + (\text{grad } \mathbf{v})^m_p \Gamma_{mq}^i + (\text{grad } \mathbf{v})^i_m \Gamma_{pq}^m) g^{pq}$$

$$(\Delta \mathbf{v})^i = \dots \quad (\text{long à écrire car } (\text{grad } \mathbf{v})^i_{p,q} \text{ contient des dérivées de } \Gamma_{\bullet\bullet}^{\bullet})$$

En coordonnées cartésiennes ($\Gamma_{\bullet\bullet}^{\bullet} = 0$) orthonormées ($[g^{\bullet\bullet}] = [I]$) :

$$(\Delta \mathbf{v})^i = (\text{grad } \mathbf{v})^i_{p,q} g^{pq}$$



Laplacien d'un champ tensoriel

Laplacien d'un champ d'ordre $p \geq 0$

$$\Delta T = \text{div grad } T$$

Si T est d'ordre p , ΔT est d'ordre p .

Composantes dans la base naturelle :

- Le laplacien d'un champ scalaire est un champ scalaire :

$$\Delta f = \text{div grad } f = \text{grad}(\text{grad } f) : \mathbf{G} = ((f_{,i})_{,j} - f_{,m} \Gamma_{ij}^m) g^{ij}$$

$$= f_{,ij} g^{ij} - f_{,m} \Gamma_{ij}^m g^{ij}$$

- Le laplacien d'un champ vectoriel est un champ vectoriel :

$$\Delta \mathbf{v} = \text{grad}(\text{grad } \mathbf{v}) : \mathbf{G}$$

$$(\Delta \mathbf{v})^i = ((\text{grad } \mathbf{v})^i_{p,q} + (\text{grad } \mathbf{v})^m_p \Gamma_{mq}^i + (\text{grad } \mathbf{v})^i_m \Gamma_{pq}^m) g^{pq}$$

$$(\Delta \mathbf{v})^i = \dots \quad (\text{long à écrire car } (\text{grad } \mathbf{v})^i_{p,q} \text{ contient des dérivées de } \Gamma_{\bullet\bullet}^{\bullet\bullet})$$

En coordonnées cartésiennes ($\Gamma_{\bullet\bullet}^{\bullet\bullet} = 0$) orthonormées ($[g^{\bullet\bullet}] = [I]$) :

$$(\Delta \mathbf{v})^i = (\text{grad } \mathbf{v})^i_{p,q} g^{pq} = v^i_{,pq} g^{pq}$$



Laplacien d'un champ tensoriel

Laplacien d'un champ d'ordre $p \geq 0$

$$\Delta T = \text{div grad } T$$

Si T est d'ordre p , ΔT est d'ordre p .

Composantes dans la base naturelle :

- Le laplacien d'un champ scalaire est un champ scalaire :

$$\Delta f = \text{div grad } f = \text{grad}(\text{grad } f) : \mathbf{G} = ((f_{,i})_{,j} - f_{,m} \Gamma_{ij}^m) g^{ij}$$

$$= f_{,ij} g^{ij} - f_{,m} \Gamma_{ij}^m g^{ij}$$

- Le laplacien d'un champ vectoriel est un champ vectoriel :

$$\Delta \mathbf{v} = \text{grad}(\text{grad } \mathbf{v}) : \mathbf{G}$$

$$(\Delta \mathbf{v})^i = ((\text{grad } \mathbf{v})^i_{p,q} + (\text{grad } \mathbf{v})^m_p \Gamma_{mq}^i + (\text{grad } \mathbf{v})^i_m \Gamma_{pq}^m) g^{pq}$$

$$(\Delta \mathbf{v})^i = \dots \quad (\text{long à écrire car } (\text{grad } \mathbf{v})^i_{p,q} \text{ contient des dérivées de } \Gamma_{\bullet\bullet}^{\bullet\bullet})$$

En coordonnées cartésiennes ($\Gamma_{\bullet\bullet}^{\bullet\bullet} = 0$) orthonormées ($[g^{\bullet\bullet}] = [I]$) :

$$(\Delta \mathbf{v})^i = (\text{grad } \mathbf{v})^i_{p,q} g^{pq} = v^i_{,pq} g^{pq} = \sum_{p=1}^n v^i_{,pp}$$



Laplacien d'un champ tensoriel

Laplacien d'un champ d'ordre $p \geq 0$

$$\Delta T = \text{div grad } T$$

Si T est d'ordre p , ΔT est d'ordre p .

Composantes dans la base naturelle :

- Le laplacien d'un champ scalaire est un champ scalaire :

$$\Delta f = \text{div grad } f = \text{grad}(\text{grad } f) : \mathbf{G} = ((f_{,i})_{,j} - f_{,m} \Gamma_{ij}^m) g^{ij}$$

$$= f_{,ij} g^{ij} - f_{,m} \Gamma_{ij}^m g^{ij}$$

- Le laplacien d'un champ vectoriel est un champ vectoriel :

$$\Delta \mathbf{v} = \text{grad}(\text{grad } \mathbf{v}) : \mathbf{G}$$

$$(\Delta \mathbf{v})^i = ((\text{grad } \mathbf{v})^i_{p,q} + (\text{grad } \mathbf{v})^m_p \Gamma_{mq}^i + (\text{grad } \mathbf{v})^i_m \Gamma_{pq}^m) g^{pq}$$

$$(\Delta \mathbf{v})^i = \dots \quad (\text{long à écrire car } (\text{grad } \mathbf{v})^i_{p,q} \text{ contient des dérivées de } \Gamma_{\bullet\bullet}^{\bullet\bullet})$$

En coordonnées cartésiennes ($\Gamma_{\bullet\bullet}^{\bullet\bullet} = 0$) orthonormées ($[g^{\bullet\bullet}] = [I]$) :

$$(\Delta \mathbf{v})^i = (\text{grad } \mathbf{v})^i_{p,q} g^{pq} = v^i_{,pq} g^{pq} = \sum_{p=1}^n v^i_{,pp}$$



Formulaires classiques

Système de
coordonnées

Gradient

**Autres
opérateurs**

Champs
particuliers

Applications



Formulaires classiques

- Chaque système de coordonnées est caractérisé par :

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Formulaires classiques

- Chaque système de coordonnées est caractérisé par :
 - sa base naturelle,

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Formulaires classiques

- Chaque système de coordonnées est caractérisé par :
 - sa base naturelle,
 - sa base physique,

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Formulaires classiques

- Chaque système de coordonnées est caractérisé par :
 - sa base naturelle,
 - sa base physique,
 - ses 18 coefficients de Christoffel $\{\Gamma^{\bullet\bullet}_{\bullet\bullet}\}$.

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Formulaires classiques

- Chaque système de coordonnées est caractérisé par :
 - sa base naturelle,
 - sa base physique,
 - ses 18 coefficients de Christoffel $\{\Gamma_{\bullet\bullet}^{\bullet}\}$.
- Les expressions des composantes **dans la base naturelle** des opérateurs différentiels **grad**, **div**, **rot** et **Δ** **sont les mêmes pour tous les systèmes de coordonnées.**

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Formulaires classiques

- Chaque système de coordonnées est caractérisé par :
 - sa base naturelle,
 - sa base physique,
 - ses 18 coefficients de Christoffel $\{\Gamma_{\bullet\bullet}^{\bullet}\}$.
- Les expressions des composantes **dans la base naturelle** des opérateurs différentiels **grad**, **div**, **rot** et **Δ** **sont les mêmes pour tous les systèmes de coordonnées.**
- Les formulaires **classiques** supposent des composantes données **dans la base physique**. Ils sont donc spécifiques à chaque système de coordonnées.

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Formulaires classiques

- Chaque système de coordonnées est caractérisé par :
 - sa base naturelle,
 - sa base physique,
 - ses 18 coefficients de Christoffel $\{\Gamma_{\bullet\bullet}^{\bullet}\}$.
- Les expressions des composantes **dans la base naturelle** des opérateurs différentiels **grad**, **div**, **rot** et **Δ** **sont les mêmes pour tous les systèmes de coordonnées.**
- Les formulaires **classiques** supposent des composantes données **dans la base physique**. Ils sont donc spécifiques à chaque système de coordonnées.

Avis aux praticiens du calcul formel :

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Formulaires classiques

- Chaque système de coordonnées est caractérisé par :
 - sa base naturelle,
 - sa base physique,
 - ses 18 coefficients de Christoffel $\{\Gamma_{\bullet\bullet}^{\bullet}\}$.
- Les expressions des composantes **dans la base naturelle** des opérateurs différentiels **grad**, **div**, **rot** et **Δ** **sont les mêmes pour tous les systèmes de coordonnées.**
- Les formulaires **classiques** supposent des composantes données **dans la base physique**. Ils sont donc spécifiques à chaque système de coordonnées.

Avis aux praticiens du calcul formel :

Package Tens3D, pour Maple[®] et Mathematica[®],

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Formulaires classiques

- Chaque système de coordonnées est caractérisé par :
 - sa base naturelle,
 - sa base physique,
 - ses 18 coefficients de Christoffel $\{\Gamma_{\bullet\bullet}^{\bullet}\}$.
- Les expressions des composantes **dans la base naturelle** des opérateurs différentiels **grad**, **div**, **rot** et **Δ** **sont les mêmes pour tous les systèmes de coordonnées.**
- Les formulaires **classiques** supposent des composantes données **dans la base physique**. Ils sont donc spécifiques à chaque système de coordonnées.

Avis aux praticiens du calcul formel :

Package Tens3D, pour Maple[®] et Mathematica[®], pour pratiquer l'algèbre et l'analyse dans toute base et tout système de coordonnées.

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Formulaires classiques

- Chaque système de coordonnées est caractérisé par :
 - sa base naturelle,
 - sa base physique,
 - ses 18 coefficients de Christoffel $\{\Gamma_{\bullet\bullet}^{\bullet}\}$.
- Les expressions des composantes **dans la base naturelle** des opérateurs différentiels **grad**, **div**, **rot** et **Δ** **sont les mêmes pour tous les systèmes de coordonnées.**
- Les formulaires **classiques** supposent des composantes données **dans la base physique**. Ils sont donc spécifiques à chaque système de coordonnées.

Avis aux praticiens du calcul formel :

Package Tens3D, pour Maple[®] et Mathematica[®], pour pratiquer l'algèbre et l'analyse dans toute base et tout système de coordonnées.

<http://jean.garrigues.perso.centrale-marseille.fr/tens3d.html>



Champs tensoriels particuliers

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Champs tensoriels particuliers

Champ tensoriel **conservatif**

$\mathbf{T}(M)$ est conservatif dans \mathcal{D} si $\mathbf{div}\mathbf{T} = \mathbf{0}$, $\forall M \in \mathcal{D}$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Champs tensoriels particuliers

Champ tensoriel conservatif

$\mathbf{T}(M)$ est conservatif dans \mathcal{D} si $\mathbf{div}\mathbf{T} = \mathbf{0}$, $\forall M \in \mathcal{D}$

Propriété :

$\mathbf{T}(M) \in \mathbb{V}^{\otimes p}$ conservatif $\Rightarrow \exists \Psi(M) \in \mathbb{V}^{\otimes p}$ tel que $\mathbf{T} = \mathbf{rot}\Psi$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Champs tensoriels particuliers

Champ tensoriel conservatif

$\mathbf{T}(M)$ est conservatif dans \mathcal{D} si $\mathbf{div}\mathbf{T} = \mathbf{0}$, $\forall M \in \mathcal{D}$

Propriété :

$\mathbf{T}(M) \in \mathbb{V}^{\otimes p}$ conservatif $\Rightarrow \exists \Psi(M) \in \mathbb{V}^{\otimes p}$ tel que $\mathbf{T} = \mathbf{rot}\Psi$

(si $p = 1$, Ψ est appelé **potentiel vecteur** du champ conservatif)

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Champs tensoriels particuliers

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications

Champ tensoriel conservatif

$\mathbf{T}(M)$ est conservatif dans \mathcal{D} si $\mathbf{div}\mathbf{T} = \mathbf{0}$, $\forall M \in \mathcal{D}$

Propriété :

$\mathbf{T}(M) \in \mathbb{V}^{\otimes p}$ conservatif $\Rightarrow \exists \Psi(M) \in \mathbb{V}^{\otimes p}$ tel que $\mathbf{T} = \mathbf{rot}\Psi$
(si $p = 1$, Ψ est appelé potentiel vecteur du champ conservatif)

Champ tensoriel irrotationnel

$\mathbf{T}(M)$ est irrotationnel dans \mathcal{D} si $\mathbf{rot}\mathbf{T} = \mathbf{0}$, $\forall M \in \mathcal{D}$



Champs tensoriels particuliers

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications

Champ tensoriel conservatif

$\mathbf{T}(M)$ est conservatif dans \mathcal{D} si $\mathbf{div}\mathbf{T} = \mathbf{0}$, $\forall M \in \mathcal{D}$

Propriété :

$\mathbf{T}(M) \in \mathbb{V}^{\otimes p}$ conservatif $\Rightarrow \exists \Psi(M) \in \mathbb{V}^{\otimes p}$ tel que $\mathbf{T} = \mathbf{rot}\Psi$
(si $p = 1$, Ψ est appelé potentiel vecteur du champ conservatif)

Champ tensoriel irrotationnel

$\mathbf{T}(M)$ est irrotationnel dans \mathcal{D} si $\mathbf{rot}\mathbf{T} = \mathbf{0}$, $\forall M \in \mathcal{D}$

Propriété :

$\mathbf{T}(M) \in \mathbb{V}^{\otimes p}$ irrotationnel $\Rightarrow \exists \Phi(M) \in \mathbb{V}^{\otimes p-1}$ t.q. $\mathbf{T} = \mathbf{grad}\Phi$



Champs tensoriels particuliers

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications

Champ tensoriel conservatif

$\mathbf{T}(M)$ est conservatif dans \mathcal{D} si $\mathbf{div}\mathbf{T} = \mathbf{0}$, $\forall M \in \mathcal{D}$

Propriété :

$\mathbf{T}(M) \in \mathbb{V}^{\otimes p}$ conservatif $\Rightarrow \exists \Psi(M) \in \mathbb{V}^{\otimes p}$ tel que $\mathbf{T} = \mathbf{rot}\Psi$
(si $p=1$, Ψ est appelé potentiel vecteur du champ conservatif)

Champ tensoriel irrotationnel

$\mathbf{T}(M)$ est irrotationnel dans \mathcal{D} si $\mathbf{rot}\mathbf{T} = \mathbf{0}$, $\forall M \in \mathcal{D}$

Propriété :

$\mathbf{T}(M) \in \mathbb{V}^{\otimes p}$ irrotationnel $\Rightarrow \exists \Phi(M) \in \mathbb{V}^{\otimes p-1}$ t.q. $\mathbf{T} = \mathbf{grad}\Phi$
(si $p=1$, Φ est appelé **potentiel scalaire** du champ irrotationnel)



Théorèmes importants

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Théorèmes importants

- Soit \mathcal{D} un domaine **volumique** fermé

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Théorèmes importants

- Soit \mathcal{D} un domaine volumique fermé, connexe par arcs

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Théorèmes importants

- Soit \mathcal{D} un domaine volumique fermé, connexe par arcs, de frontière(s) $\partial\mathcal{D}$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Théorèmes importants

- Soit \mathcal{D} un domaine volumique fermé, connexe par arcs, de frontière(s) $\partial\mathcal{D}$, \mathbf{n} est la normale unitaire extérieure à $\partial\mathcal{D}$.

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Théorèmes importants

- Soit \mathcal{D} un domaine volumique fermé, connexe par arcs, de frontière(s) $\partial\mathcal{D}$, \mathbf{n} est la normale unitaire extérieure à $\partial\mathcal{D}$.

Théorème de la divergence (Ostrogradski)

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Théorèmes importants

- Soit \mathcal{D} un domaine volumique fermé, connexe par arcs, de frontière(s) $\partial\mathcal{D}$, \mathbf{n} est la normale unitaire extérieure à $\partial\mathcal{D}$.

Théorème de la divergence (Ostrogradski)

$$\forall \mathbf{T}(M) \in \mathbb{V}^{\otimes p}, \quad \int_{\mathcal{D}} \mathbf{div} \mathbf{T} \, dv = \int_{\partial\mathcal{D}} \mathbf{T} \cdot \mathbf{n} \, ds$$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Théorèmes importants

- Soit \mathcal{D} un domaine volumique fermé, connexe par arcs, de frontière(s) $\partial\mathcal{D}$, \mathbf{n} est la normale unitaire extérieure à $\partial\mathcal{D}$.

Théorème de la divergence (Ostrogradski)

$$\forall \mathbf{T}(M) \in \mathbb{V}^{\otimes p}, \quad \int_{\mathcal{D}} \operatorname{div} \mathbf{T} \, dv = \int_{\partial\mathcal{D}} \mathbf{T} \cdot \mathbf{n} \, ds$$

« L'intégrale de $\operatorname{div} \mathbf{T}$ sur \mathcal{D} est égale au flux de \mathbf{T} à travers la frontière. »

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Théorèmes importants

- Soit \mathcal{D} un domaine volumique fermé, connexe par arcs, de frontière(s) $\partial\mathcal{D}$, \mathbf{n} est la normale unitaire extérieure à $\partial\mathcal{D}$.

Théorème de la divergence (Ostrogradski)

$$\forall \mathbf{T}(M) \in \mathbb{V}^{\otimes p}, \quad \int_{\mathcal{D}} \operatorname{div} \mathbf{T} \, dv = \int_{\partial\mathcal{D}} \mathbf{T} \cdot \mathbf{n} \, ds$$

« L'intégrale de $\operatorname{div} \mathbf{T}$ sur \mathcal{D} est égale au flux de \mathbf{T} à travers la frontière. »

- Soit \mathcal{S} un domaine **surfaccique** fermé

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Théorèmes importants

- Soit \mathcal{D} un domaine volumique fermé, connexe par arcs, de frontière(s) $\partial\mathcal{D}$, \mathbf{n} est la normale unitaire extérieure à $\partial\mathcal{D}$.

Théorème de la divergence (Ostrogradski)

$$\forall \mathbf{T}(M) \in \mathbb{V}^{\otimes p}, \quad \int_{\mathcal{D}} \operatorname{div} \mathbf{T} \, dv = \int_{\partial\mathcal{D}} \mathbf{T} \cdot \mathbf{n} \, ds$$

« L'intégrale de $\operatorname{div} \mathbf{T}$ sur \mathcal{D} est égale au flux de \mathbf{T} à travers la frontière. »

- Soit \mathcal{S} un domaine surfacique fermé, connexe par arcs

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Théorèmes importants

- Soit \mathcal{D} un domaine volumique fermé, connexe par arcs, de frontière(s) $\partial\mathcal{D}$, \mathbf{n} est la normale unitaire extérieure à $\partial\mathcal{D}$.

Théorème de la divergence (Ostrogradski)

$$\forall \mathbf{T}(M) \in \mathbb{V}^{\otimes p}, \quad \int_{\mathcal{D}} \operatorname{div} \mathbf{T} \, dv = \int_{\partial\mathcal{D}} \mathbf{T} \cdot \mathbf{n} \, ds$$

« L'intégrale de $\operatorname{div} \mathbf{T}$ sur \mathcal{D} est égale au flux de \mathbf{T} à travers la frontière. »

- Soit \mathcal{S} un domaine surfacique fermé, connexe par arcs, de normale unitaire \mathbf{n}

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Théorèmes importants

- Soit \mathcal{D} un domaine volumique fermé, connexe par arcs, de frontière(s) $\partial\mathcal{D}$, \mathbf{n} est la normale unitaire extérieure à $\partial\mathcal{D}$.

Théorème de la divergence (Ostrogradski)

$$\forall \mathbf{T}(M) \in \mathbb{V}^{\otimes p}, \quad \int_{\mathcal{D}} \operatorname{div} \mathbf{T} \, dv = \int_{\partial\mathcal{D}} \mathbf{T} \cdot \mathbf{n} \, ds$$

« L'intégrale de $\operatorname{div} \mathbf{T}$ sur \mathcal{D} est égale au flux de \mathbf{T} à travers la frontière. »

- Soit \mathcal{S} un domaine surfacique fermé, connexe par arcs, de normale unitaire \mathbf{n} , de frontière(s) \mathcal{C}

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Théorèmes importants

- Soit \mathcal{D} un domaine volumique fermé, connexe par arcs, de frontière(s) $\partial\mathcal{D}$, \mathbf{n} est la normale unitaire extérieure à $\partial\mathcal{D}$.

Théorème de la divergence (Ostrogradski)

$$\forall \mathbf{T}(M) \in \mathbb{V}^{\otimes p}, \quad \int_{\mathcal{D}} \operatorname{div} \mathbf{T} \, dv = \int_{\partial\mathcal{D}} \mathbf{T} \cdot \mathbf{n} \, ds$$

« L'intégrale de $\operatorname{div} \mathbf{T}$ sur \mathcal{D} est égale au flux de \mathbf{T} à travers la frontière. »

- Soit \mathcal{S} un domaine surfacique fermé, connexe par arcs, de normale unitaire \mathbf{n} , de frontière(s) \mathcal{C} , \mathbf{t} est la tangente unitaire à \mathcal{C} .

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Théorèmes importants

- Soit \mathcal{D} un domaine volumique fermé, connexe par arcs, de frontière(s) $\partial\mathcal{D}$, \mathbf{n} est la normale unitaire extérieure à $\partial\mathcal{D}$.

Théorème de la divergence (Ostrogradski)

$$\forall \mathbf{T}(M) \in \mathbb{V}^{\otimes p}, \quad \int_{\mathcal{D}} \operatorname{div} \mathbf{T} \, dv = \int_{\partial\mathcal{D}} \mathbf{T} \cdot \mathbf{n} \, ds$$

« L'intégrale de $\operatorname{div} \mathbf{T}$ sur \mathcal{D} est égale au flux de \mathbf{T} à travers la frontière. »

- Soit \mathcal{S} un domaine surfacique fermé, connexe par arcs, de normale unitaire \mathbf{n} , de frontière(s) \mathcal{C} , \mathbf{t} est la tangente unitaire à \mathcal{C} .

Théorème de Stokes

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Théorèmes importants

- Soit \mathcal{D} un domaine volumique fermé, connexe par arcs, de frontière(s) $\partial\mathcal{D}$, \mathbf{n} est la normale unitaire extérieure à $\partial\mathcal{D}$.

Théorème de la divergence (Ostrogradski)

$$\forall \mathbf{T}(M) \in \mathbb{V}^{\otimes p}, \quad \int_{\mathcal{D}} \operatorname{div} \mathbf{T} \, dv = \int_{\partial\mathcal{D}} \mathbf{T} \cdot \mathbf{n} \, ds$$

« L'intégrale de $\operatorname{div} \mathbf{T}$ sur \mathcal{D} est égale au flux de \mathbf{T} à travers la frontière. »

- Soit \mathcal{S} un domaine surfacique fermé, connexe par arcs, de normale unitaire \mathbf{n} , de frontière(s) \mathcal{C} , \mathbf{t} est la tangente unitaire à \mathcal{C} .

Théorème de Stokes

$$\forall \mathbf{T}(M) \in \mathbb{V}^{\otimes p}, \quad \int_{\mathcal{S}} (\operatorname{rot} \mathbf{T}) \cdot \mathbf{n} \, ds = \int_{\mathcal{C}} \mathbf{T} \cdot \mathbf{t} \, dl$$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Théorèmes importants

- Soit \mathcal{D} un domaine volumique fermé, connexe par arcs, de frontière(s) $\partial\mathcal{D}$, \mathbf{n} est la normale unitaire extérieure à $\partial\mathcal{D}$.

Théorème de la divergence (Ostrogradski)

$$\forall \mathbf{T}(M) \in \mathbb{V}^{\otimes p}, \quad \int_{\mathcal{D}} \operatorname{div} \mathbf{T} \, dv = \int_{\partial\mathcal{D}} \mathbf{T} \cdot \mathbf{n} \, ds$$

« L'intégrale de $\operatorname{div} \mathbf{T}$ sur \mathcal{D} est égale au flux de \mathbf{T} à travers la frontière. »

- Soit \mathcal{S} un domaine surfacique fermé, connexe par arcs, de normale unitaire \mathbf{n} , de frontière(s) \mathcal{C} , \mathbf{t} est la tangente unitaire à \mathcal{C} .

Théorème de Stokes

$$\forall \mathbf{T}(M) \in \mathbb{V}^{\otimes p}, \quad \int_{\mathcal{S}} (\operatorname{rot} \mathbf{T}) \cdot \mathbf{n} \, ds = \int_{\mathcal{C}} \mathbf{T} \cdot \mathbf{t} \, dl$$

« Le flux de $\operatorname{rot} \mathbf{T}$ à travers \mathcal{S} est égal à la circulation de \mathbf{T} le long du contour. »

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Quelques identités utiles

f champ scalaire

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Quelques identités utiles

f champ scalaire ; \mathbf{v}, \mathbf{w} champs vectoriels

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Quelques identités utiles

f champ scalaire ; \mathbf{v}, \mathbf{w} champs vectoriels ; \mathbf{T} champ tensoriel d'ordre 2.

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Quelques identités utiles

f champ scalaire ; \mathbf{v}, \mathbf{w} champs vectoriels ; \mathbf{T} champ tensoriel d'ordre 2.

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications

$$\mathbf{grad} \mathbf{OM} = \mathbf{G}$$



Quelques identités utiles

f champ scalaire ; \mathbf{v}, \mathbf{w} champs vectoriels ; \mathbf{T} champ tensoriel d'ordre 2.

$$\mathbf{grad} \mathbf{OM} = \mathbf{G} \quad \mathbf{grad} \mathbf{G} = \mathbf{0}$$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Quelques identités utiles

f champ scalaire ; \mathbf{v}, \mathbf{w} champs vectoriels ; \mathbf{T} champ tensoriel d'ordre 2.

$$\mathbf{grad} \mathbf{OM} = \mathbf{G}$$

$$\mathbf{grad} \mathbf{G} = \mathbf{0}$$

$$\mathbf{grad} \mathbf{H} = \mathbf{0}$$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Quelques identités utiles

f champ scalaire ; \mathbf{v}, \mathbf{w} champs vectoriels ; \mathbf{T} champ tensoriel d'ordre 2.

$$\mathbf{grad} \mathbf{OM} = \mathbf{G}$$

$$\mathbf{grad} \mathbf{G} = \mathbf{0}$$

$$\mathbf{grad} \mathbf{H} = \mathbf{0}$$

$$\mathbf{div} \mathbf{rot} \mathbf{v} = \mathbf{0}$$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Quelques identités utiles

f champ scalaire ; \mathbf{v}, \mathbf{w} champs vectoriels ; \mathbf{T} champ tensoriel d'ordre 2.

$$\mathbf{grad} \mathbf{OM} = \mathbf{G}$$

$$\mathbf{grad} \mathbf{G} = \mathbf{0}$$

$$\mathbf{grad} \mathbf{H} = \mathbf{0}$$

$$\operatorname{div} \operatorname{rot} \mathbf{v} = 0$$

$$\operatorname{rot} \operatorname{grad} f = \mathbf{0}$$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Quelques identités utiles

f champ scalaire ; \mathbf{v}, \mathbf{w} champs vectoriels ; \mathbf{T} champ tensoriel d'ordre 2.

$$\mathbf{grad} \mathbf{OM} = \mathbf{G}$$

$$\mathbf{grad} \mathbf{G} = \mathbf{0}$$

$$\mathbf{grad} \mathbf{H} = \mathbf{0}$$

$$\operatorname{div} \operatorname{rot} \mathbf{v} = 0$$

$$\operatorname{rot} \operatorname{grad} f = \mathbf{0}$$

$$\operatorname{rot} \operatorname{grad} \mathbf{v} = \mathbf{0}$$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Quelques identités utiles

f champ scalaire ; \mathbf{v}, \mathbf{w} champs vectoriels ; \mathbf{T} champ tensoriel d'ordre 2.

$$\mathbf{grad} OM = \mathbf{G}$$

$$\mathbf{grad} \mathbf{G} = \mathbf{0}$$

$$\mathbf{grad} H = \mathbf{0}$$

$$\operatorname{div} \operatorname{rot} \mathbf{v} = 0$$

$$\operatorname{rot} \operatorname{grad} f = \mathbf{0}$$

$$\operatorname{rot} \operatorname{grad} \mathbf{v} = \mathbf{0}$$

$$\operatorname{grad}(f \mathbf{v}) = f \operatorname{grad} \mathbf{v} + \mathbf{v} \otimes \operatorname{grad} f$$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Quelques identités utiles

f champ scalaire ; \mathbf{v}, \mathbf{w} champs vectoriels ; \mathbf{T} champ tensoriel d'ordre 2.

$$\mathbf{grad} OM = \mathbf{G} \quad \mathbf{grad} \mathbf{G} = \mathbf{0} \quad \mathbf{grad} H = \mathbf{0}$$

$$\operatorname{div} \operatorname{rot} \mathbf{v} = 0$$

$$\operatorname{rot} \operatorname{grad} f = \mathbf{0} \quad \operatorname{rot} \operatorname{grad} \mathbf{v} = \mathbf{0}$$

$$\mathbf{grad}(f \mathbf{v}) = f \mathbf{grad} \mathbf{v} + \mathbf{v} \otimes \mathbf{grad} f$$

$$\operatorname{div}(f \mathbf{v}) = f \operatorname{div} \mathbf{v} + \mathbf{grad} f \cdot \mathbf{v}$$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Quelques identités utiles

f champ scalaire ; \mathbf{v}, \mathbf{w} champs vectoriels ; \mathbf{T} champ tensoriel d'ordre 2.

$$\mathbf{grad} \mathbf{OM} = \mathbf{G} \quad \mathbf{grad} \mathbf{G} = \mathbf{0} \quad \mathbf{grad} \mathbf{H} = \mathbf{0}$$

$$\operatorname{div} \operatorname{rot} \mathbf{v} = 0$$

$$\operatorname{rot} \operatorname{grad} f = \mathbf{0} \quad \operatorname{rot} \operatorname{grad} \mathbf{v} = \mathbf{0}$$

$$\mathbf{grad}(f \mathbf{v}) = f \mathbf{grad} \mathbf{v} + \mathbf{v} \otimes \mathbf{grad} f$$

$$\operatorname{div}(f \mathbf{v}) = f \operatorname{div} \mathbf{v} + \mathbf{grad} f \cdot \mathbf{v}$$

$$\operatorname{rot}(f \mathbf{v}) = f \operatorname{rot} \mathbf{v} + \mathbf{grad} f \wedge \mathbf{v}$$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Quelques identités utiles

f champ scalaire ; \mathbf{v}, \mathbf{w} champs vectoriels ; \mathbf{T} champ tensoriel d'ordre 2.

$$\mathbf{grad} \mathbf{OM} = \mathbf{G} \quad \mathbf{grad} \mathbf{G} = \mathbf{0} \quad \mathbf{grad} \mathbf{H} = \mathbf{0}$$

$$\operatorname{div} \operatorname{rot} \mathbf{v} = 0$$

$$\operatorname{rot} \operatorname{grad} f = \mathbf{0} \quad \operatorname{rot} \operatorname{grad} \mathbf{v} = \mathbf{0}$$

$$\mathbf{grad}(f \mathbf{v}) = f \mathbf{grad} \mathbf{v} + \mathbf{v} \otimes \mathbf{grad} f$$

$$\operatorname{div}(f \mathbf{v}) = f \operatorname{div} \mathbf{v} + \mathbf{grad} f \cdot \mathbf{v}$$

$$\operatorname{rot}(f \mathbf{v}) = f \operatorname{rot} \mathbf{v} + \mathbf{grad} f \wedge \mathbf{v}$$

$$\operatorname{div}(\mathbf{v} \wedge \mathbf{w}) = \mathbf{w} \cdot \operatorname{rot} \mathbf{v} - \mathbf{v} \cdot \operatorname{rot} \mathbf{w}$$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Quelques identités utiles

f champ scalaire ; \mathbf{v}, \mathbf{w} champs vectoriels ; \mathbf{T} champ tensoriel d'ordre 2.

$$\mathbf{grad} \mathbf{OM} = \mathbf{G} \quad \mathbf{grad} \mathbf{G} = \mathbf{0} \quad \mathbf{grad} \mathbf{H} = \mathbf{0}$$

$$\operatorname{div} \operatorname{rot} \mathbf{v} = 0$$

$$\operatorname{rot} \operatorname{grad} f = \mathbf{0} \quad \operatorname{rot} \operatorname{grad} \mathbf{v} = \mathbf{0}$$

$$\mathbf{grad}(f \mathbf{v}) = f \mathbf{grad} \mathbf{v} + \mathbf{v} \otimes \mathbf{grad} f$$

$$\operatorname{div}(f \mathbf{v}) = f \operatorname{div} \mathbf{v} + \mathbf{grad} f \cdot \mathbf{v}$$

$$\operatorname{rot}(f \mathbf{v}) = f \operatorname{rot} \mathbf{v} + \mathbf{grad} f \wedge \mathbf{v}$$

$$\operatorname{div}(\mathbf{v} \wedge \mathbf{w}) = \mathbf{w} \cdot \operatorname{rot} \mathbf{v} - \mathbf{v} \cdot \operatorname{rot} \mathbf{w}$$

$$\Delta \mathbf{v} = \mathbf{grad} \operatorname{div} \mathbf{v} - \operatorname{rot} \operatorname{rot} \mathbf{v}$$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Quelques identités utiles

f champ scalaire ; \mathbf{v}, \mathbf{w} champs vectoriels ; \mathbf{T} champ tensoriel d'ordre 2.

$$\mathbf{grad} OM = \mathbf{G}$$

$$\mathbf{grad} \mathbf{G} = \mathbf{0}$$

$$\mathbf{grad} H = \mathbf{0}$$

$$\operatorname{div} \operatorname{rot} \mathbf{v} = 0$$

$$\operatorname{rot} \operatorname{grad} f = \mathbf{0} \quad \operatorname{rot} \operatorname{grad} \mathbf{v} = \mathbf{0}$$

$$\mathbf{grad}(f \mathbf{v}) = f \mathbf{grad} \mathbf{v} + \mathbf{v} \otimes \mathbf{grad} f$$

$$\operatorname{div}(f \mathbf{v}) = f \operatorname{div} \mathbf{v} + \mathbf{grad} f \cdot \mathbf{v}$$

$$\operatorname{rot}(f \mathbf{v}) = f \operatorname{rot} \mathbf{v} + \mathbf{grad} f \wedge \mathbf{v}$$

$$\operatorname{div}(\mathbf{v} \wedge \mathbf{w}) = \mathbf{w} \cdot \operatorname{rot} \mathbf{v} - \mathbf{v} \cdot \operatorname{rot} \mathbf{w}$$

$$\Delta \mathbf{v} = \mathbf{grad} \operatorname{div} \mathbf{v} - \operatorname{rot} \operatorname{rot} \mathbf{v} \quad \Delta \mathbf{T} = \mathbf{grad} \operatorname{div} \mathbf{T} - \operatorname{rot} \operatorname{rot} \mathbf{T}$$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Quelques identités utiles

f champ scalaire ; \mathbf{v}, \mathbf{w} champs vectoriels ; \mathbf{T} champ tensoriel d'ordre 2.

$$\mathbf{grad} OM = \mathbf{G}$$

$$\mathbf{grad} \mathbf{G} = \mathbf{0}$$

$$\mathbf{grad} H = \mathbf{0}$$

$$\operatorname{div} \operatorname{rot} \mathbf{v} = 0$$

$$\operatorname{rot} \operatorname{grad} f = \mathbf{0} \quad \operatorname{rot} \operatorname{grad} \mathbf{v} = \mathbf{0}$$

$$\mathbf{grad}(f \mathbf{v}) = f \mathbf{grad} \mathbf{v} + \mathbf{v} \otimes \mathbf{grad} f$$

$$\operatorname{div}(f \mathbf{v}) = f \operatorname{div} \mathbf{v} + \mathbf{grad} f \cdot \mathbf{v}$$

$$\operatorname{rot}(f \mathbf{v}) = f \operatorname{rot} \mathbf{v} + \mathbf{grad} f \wedge \mathbf{v}$$

$$\operatorname{div}(\mathbf{v} \wedge \mathbf{w}) = \mathbf{w} \cdot \operatorname{rot} \mathbf{v} - \mathbf{v} \cdot \operatorname{rot} \mathbf{w}$$

$$\Delta \mathbf{v} = \mathbf{grad} \operatorname{div} \mathbf{v} - \operatorname{rot} \operatorname{rot} \mathbf{v} \quad \Delta \mathbf{T} = \mathbf{grad} \operatorname{div} \mathbf{T} - \operatorname{rot} \operatorname{rot} \mathbf{T}$$

$$\operatorname{div}(\mathbf{T} \otimes \mathbf{v}) = \mathbf{grad} \mathbf{T} \cdot \mathbf{v} + \mathbf{T} \operatorname{div} \mathbf{v}$$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Quelques identités utiles

f champ scalaire ; \mathbf{v}, \mathbf{w} champs vectoriels ; \mathbf{T} champ tensoriel d'ordre 2.

$$\mathbf{grad} OM = \mathbf{G}$$

$$\mathbf{grad} \mathbf{G} = \mathbf{0}$$

$$\mathbf{grad} H = \mathbf{0}$$

$$\operatorname{div} \operatorname{rot} \mathbf{v} = 0$$

$$\operatorname{rot} \operatorname{grad} f = \mathbf{0} \quad \operatorname{rot} \operatorname{grad} \mathbf{v} = \mathbf{0}$$

$$\mathbf{grad}(f \mathbf{v}) = f \mathbf{grad} \mathbf{v} + \mathbf{v} \otimes \mathbf{grad} f$$

$$\operatorname{div}(f \mathbf{v}) = f \operatorname{div} \mathbf{v} + \mathbf{grad} f \cdot \mathbf{v}$$

$$\operatorname{rot}(f \mathbf{v}) = f \operatorname{rot} \mathbf{v} + \mathbf{grad} f \wedge \mathbf{v}$$

$$\operatorname{div}(\mathbf{v} \wedge \mathbf{w}) = \mathbf{w} \cdot \operatorname{rot} \mathbf{v} - \mathbf{v} \cdot \operatorname{rot} \mathbf{w}$$

$$\Delta \mathbf{v} = \mathbf{grad} \operatorname{div} \mathbf{v} - \operatorname{rot} \operatorname{rot} \mathbf{v} \quad \Delta \mathbf{T} = \mathbf{grad} \operatorname{div} \mathbf{T} - \operatorname{rot} \operatorname{rot} \mathbf{T}$$

$$\operatorname{div}(\mathbf{T} \otimes \mathbf{v}) = \mathbf{grad} \mathbf{T} \cdot \mathbf{v} + \mathbf{T} \operatorname{div} \mathbf{v}$$

$$\operatorname{div}(\mathbf{v} \otimes \mathbf{T}) = \mathbf{v} \otimes \operatorname{div} \mathbf{T} + \mathbf{grad} \mathbf{v} \cdot \mathbf{T}^\top$$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Quelques identités utiles

f champ scalaire ; \mathbf{v}, \mathbf{w} champs vectoriels ; \mathbf{T} champ tensoriel d'ordre 2.

$$\mathbf{grad} OM = \mathbf{G}$$

$$\mathbf{grad} \mathbf{G} = \mathbf{0}$$

$$\mathbf{grad} H = \mathbf{0}$$

$$\operatorname{div} \operatorname{rot} \mathbf{v} = 0$$

$$\operatorname{rot} \operatorname{grad} f = \mathbf{0} \quad \operatorname{rot} \operatorname{grad} \mathbf{v} = \mathbf{0}$$

$$\mathbf{grad}(f \mathbf{v}) = f \mathbf{grad} \mathbf{v} + \mathbf{v} \otimes \mathbf{grad} f$$

$$\operatorname{div}(f \mathbf{v}) = f \operatorname{div} \mathbf{v} + \mathbf{grad} f \cdot \mathbf{v}$$

$$\operatorname{rot}(f \mathbf{v}) = f \operatorname{rot} \mathbf{v} + \mathbf{grad} f \wedge \mathbf{v}$$

$$\operatorname{div}(\mathbf{v} \wedge \mathbf{w}) = \mathbf{w} \cdot \operatorname{rot} \mathbf{v} - \mathbf{v} \cdot \operatorname{rot} \mathbf{w}$$

$$\Delta \mathbf{v} = \mathbf{grad} \operatorname{div} \mathbf{v} - \operatorname{rot} \operatorname{rot} \mathbf{v} \quad \Delta \mathbf{T} = \mathbf{grad} \operatorname{div} \mathbf{T} - \operatorname{rot} \operatorname{rot} \mathbf{T}$$

$$\operatorname{div}(\mathbf{T} \otimes \mathbf{v}) = \mathbf{grad} \mathbf{T} \cdot \mathbf{v} + \mathbf{T} \operatorname{div} \mathbf{v}$$

$$\operatorname{div}(\mathbf{v} \otimes \mathbf{T}) = \mathbf{v} \otimes \operatorname{div} \mathbf{T} + \mathbf{grad} \mathbf{v} \cdot \mathbf{T}^\top$$

$$\operatorname{div}(\mathbf{T} \cdot \mathbf{v}) = \mathbf{v} \cdot \operatorname{div}(\mathbf{T}^\top) + \mathbf{T}^\top : \mathbf{grad} \mathbf{v}$$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Quelques identités utiles

f champ scalaire ; \mathbf{v}, \mathbf{w} champs vectoriels ; \mathbf{T} champ tensoriel d'ordre 2.

$$\begin{aligned} \mathbf{grad} \mathbf{OM} &= \mathbf{G} & \mathbf{grad} \mathbf{G} &= \mathbf{0} & \mathbf{grad} H &= \mathbf{0} \\ \mathbf{div} \mathbf{rot} \mathbf{v} &= \mathbf{0} \\ \mathbf{rot} \mathbf{grad} f &= \mathbf{0} & \mathbf{rot} \mathbf{grad} \mathbf{v} &= \mathbf{0} \\ \mathbf{grad}(f \mathbf{v}) &= f \mathbf{grad} \mathbf{v} + \mathbf{v} \otimes \mathbf{grad} f \\ \mathbf{div}(f \mathbf{v}) &= f \mathbf{div} \mathbf{v} + \mathbf{grad} f \cdot \mathbf{v} \\ \mathbf{rot}(f \mathbf{v}) &= f \mathbf{rot} \mathbf{v} + \mathbf{grad} f \wedge \mathbf{v} \\ \mathbf{div}(\mathbf{v} \wedge \mathbf{w}) &= \mathbf{w} \cdot \mathbf{rot} \mathbf{v} - \mathbf{v} \cdot \mathbf{rot} \mathbf{w} \\ \Delta \mathbf{v} &= \mathbf{grad} \mathbf{div} \mathbf{v} - \mathbf{rot} \mathbf{rot} \mathbf{v} & \Delta \mathbf{T} &= \mathbf{grad} \mathbf{div} \mathbf{T} - \mathbf{rot} \mathbf{rot} \mathbf{T} \\ \mathbf{div}(\mathbf{T} \otimes \mathbf{v}) &= \mathbf{grad} \mathbf{T} \cdot \mathbf{v} + \mathbf{T} \mathbf{div} \mathbf{v} \\ \mathbf{div}(\mathbf{v} \otimes \mathbf{T}) &= \mathbf{v} \otimes \mathbf{div} \mathbf{T} + \mathbf{grad} \mathbf{v} \cdot \mathbf{T}^\top \\ \mathbf{div}(\mathbf{T} \cdot \mathbf{v}) &= \mathbf{v} \cdot \mathbf{div}(\mathbf{T}^\top) + \mathbf{T}^\top : \mathbf{grad} \mathbf{v} \\ \mathbf{div}(\mathbf{v} \cdot \mathbf{T}) &= \mathbf{v} \cdot \mathbf{div} \mathbf{T} + \mathbf{T} : \mathbf{grad} \mathbf{v} \end{aligned}$$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Quelques identités utiles

f champ scalaire ; \mathbf{v}, \mathbf{w} champs vectoriels ; \mathbf{T} champ tensoriel d'ordre 2.

$$\mathbf{grad} \mathbf{OM} = \mathbf{G}$$

$$\mathbf{grad} \mathbf{G} = \mathbf{0}$$

$$\mathbf{grad} \mathbf{H} = \mathbf{0}$$

$$\operatorname{div} \operatorname{rot} \mathbf{v} = 0$$

$$\operatorname{rot} \operatorname{grad} f = \mathbf{0} \quad \operatorname{rot} \operatorname{grad} \mathbf{v} = \mathbf{0}$$

$$\mathbf{grad}(f \mathbf{v}) = f \mathbf{grad} \mathbf{v} + \mathbf{v} \otimes \mathbf{grad} f$$

$$\operatorname{div}(f \mathbf{v}) = f \operatorname{div} \mathbf{v} + \mathbf{grad} f \cdot \mathbf{v}$$

$$\operatorname{rot}(f \mathbf{v}) = f \operatorname{rot} \mathbf{v} + \mathbf{grad} f \wedge \mathbf{v}$$

$$\operatorname{div}(\mathbf{v} \wedge \mathbf{w}) = \mathbf{w} \cdot \operatorname{rot} \mathbf{v} - \mathbf{v} \cdot \operatorname{rot} \mathbf{w}$$

$$\Delta \mathbf{v} = \mathbf{grad} \operatorname{div} \mathbf{v} - \operatorname{rot} \operatorname{rot} \mathbf{v} \quad \Delta \mathbf{T} = \mathbf{grad} \operatorname{div} \mathbf{T} - \operatorname{rot} \operatorname{rot} \mathbf{T}$$

$$\operatorname{div}(\mathbf{T} \otimes \mathbf{v}) = \mathbf{grad} \mathbf{T} \cdot \mathbf{v} + \mathbf{T} \operatorname{div} \mathbf{v}$$

$$\operatorname{div}(\mathbf{v} \otimes \mathbf{T}) = \mathbf{v} \otimes \operatorname{div} \mathbf{T} + \mathbf{grad} \mathbf{v} \cdot \mathbf{T}^\top$$

$$\operatorname{div}(\mathbf{T} \cdot \mathbf{v}) = \mathbf{v} \cdot \operatorname{div}(\mathbf{T}^\top) + \mathbf{T}^\top : \mathbf{grad} \mathbf{v}$$

$$\operatorname{div}(\mathbf{v} \cdot \mathbf{T}) = \mathbf{v} \cdot \operatorname{div} \mathbf{T} + \mathbf{T} : \mathbf{grad} \mathbf{v}$$

... (voir les fichiers démo de Tens3D)

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Deux applications importantes :

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Deux applications importantes :

Dérivée temporelle d'intégrales à bord variable :

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Deux applications importantes :

Dérivée temporelle d'intégrales à bord variable :

$$\frac{d}{dt} \int_{\mathcal{D}(t)} \mathbf{T}(M, t) dv =$$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Deux applications importantes :

Dérivée temporelle d'intégrales à bord variable :

$$\frac{d}{dt} \int_{\mathcal{D}(t)} \mathbf{T}(M,t) dv = \int_{\mathcal{D}(t)} \frac{\partial \mathbf{T}(M,t)}{\partial t} dv +$$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Deux applications importantes :

Dérivée temporelle d'intégrales à bord variable :

$$\frac{d}{dt} \int_{\mathcal{D}(t)} \mathbf{T}(M,t) dv = \int_{\mathcal{D}(t)} \frac{\partial \mathbf{T}(M,t)}{\partial t} dv + \int_{\partial \mathcal{D}(t)} \mathbf{T}(N,t) (\mathbf{v}^f(N,t) \cdot \mathbf{n}) ds$$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Deux applications importantes :

Dérivée temporelle d'intégrales à bord variable :

$$\frac{d}{dt} \int_{\mathcal{D}(t)} \mathbf{T}(M,t) dv = \int_{\mathcal{D}(t)} \frac{\partial \mathbf{T}(M,t)}{\partial t} dv + \int_{\partial \mathcal{D}(t)} \mathbf{T}(N,t) (\mathbf{v}^f(N,t) \cdot \mathbf{n}) ds$$

où : $\mathbf{T}(M,t) \in \mathbb{V}^{\otimes p}$,

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Deux applications importantes :

Dérivée temporelle d'intégrales à bord variable :

$$\frac{\mathbf{d}}{\mathbf{d}t} \int_{\mathcal{D}(t)} \mathbf{T}(\mathbf{M}, t) \, dv = \int_{\mathcal{D}(t)} \frac{\partial \mathbf{T}(\mathbf{M}, t)}{\partial t} \, dv + \int_{\partial \mathcal{D}(t)} \mathbf{T}(\mathbf{N}, t) (\mathbf{v}^f(\mathbf{N}, t) \cdot \mathbf{n}) \, ds$$

où : $\mathbf{T}(\mathbf{M}, t) \in \mathbb{V}^{\otimes p}$, $\mathbf{M} \in \mathcal{D}(t)$,

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Deux applications importantes :

Dérivée temporelle d'intégrales à bord variable :

$$\frac{\mathbf{d}}{\mathbf{d}t} \int_{\mathcal{D}(t)} \mathbf{T}(M,t) \, dv = \int_{\mathcal{D}(t)} \frac{\partial \mathbf{T}(M,t)}{\partial t} \, dv + \int_{\partial \mathcal{D}(t)} \mathbf{T}(N,t) (\mathbf{v}^f(N,t) \cdot \mathbf{n}) \, ds$$

où : $\mathbf{T}(M,t) \in \mathbb{V}^{\otimes p}$, $M \in \mathcal{D}(t)$, $N \in \partial \mathcal{D}(t)$,

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Deux applications importantes :

Dérivée temporelle d'intégrales à bord variable :

$$\frac{d}{dt} \int_{\mathcal{D}(t)} \mathbf{T}(M,t) dv = \int_{\mathcal{D}(t)} \frac{\partial \mathbf{T}(M,t)}{\partial t} dv + \int_{\partial \mathcal{D}(t)} \mathbf{T}(N,t) (\mathbf{v}^f(N,t) \cdot \mathbf{n}) ds$$

où : $\mathbf{T}(M,t) \in \mathbb{V}^{\otimes p}$, $M \in \mathcal{D}(t)$, $N \in \partial \mathcal{D}(t)$,

$\mathbf{v}^f(N,t)$: vitesse des points de la frontière variable.

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Deux applications importantes :

Dérivée temporelle d'intégrales à bord variable :

$$\frac{d}{dt} \int_{\mathcal{D}(t)} \mathbf{T}(M,t) dv = \int_{\mathcal{D}(t)} \frac{\partial \mathbf{T}(M,t)}{\partial t} dv + \int_{\partial \mathcal{D}(t)} \mathbf{T}(N,t) (\mathbf{v}^f(N,t) \cdot \mathbf{n}) ds$$

où : $\mathbf{T}(M,t) \in \mathbb{V}^{\otimes p}$, $M \in \mathcal{D}(t)$, $N \in \partial \mathcal{D}(t)$,
 $\mathbf{v}^f(N,t)$: vitesse des points de la frontière variable.

Équations de compatibilité :

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Deux applications importantes :

Dérivée temporelle d'intégrales à bord variable :

$$\frac{d}{dt} \int_{\mathcal{D}(t)} \mathbf{T}(M,t) dv = \int_{\mathcal{D}(t)} \frac{\partial \mathbf{T}(M,t)}{\partial t} dv + \int_{\partial \mathcal{D}(t)} \mathbf{T}(N,t) (\mathbf{v}^f(N,t) \cdot \mathbf{n}) ds$$

où : $\mathbf{T}(M,t) \in \mathbb{V}^{\otimes p}$, $M \in \mathcal{D}(t)$, $N \in \partial \mathcal{D}(t)$,
 $\mathbf{v}^f(N,t)$: vitesse des points de la frontière variable.

Équations de compatibilité :

$\exists \mathbf{v}(M)$ solution de $\mathbf{S} = \text{sym grad } \mathbf{v}$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Deux applications importantes :

Dérivée temporelle d'intégrales à bord variable :

$$\frac{d}{dt} \int_{\mathcal{D}(t)} \mathbf{T}(M,t) dv = \int_{\mathcal{D}(t)} \frac{\partial \mathbf{T}(M,t)}{\partial t} dv + \int_{\partial \mathcal{D}(t)} \mathbf{T}(N,t) (\mathbf{v}^f(N,t) \cdot \mathbf{n}) ds$$

où : $\mathbf{T}(M,t) \in \mathbb{V}^{\otimes p}$, $M \in \mathcal{D}(t)$, $N \in \partial \mathcal{D}(t)$,
 $\mathbf{v}^f(N,t)$: vitesse des points de la frontière variable.

Équations de compatibilité :

$\exists \mathbf{v}(M)$ solution de $\mathbf{S} = \text{sym grad } \mathbf{v}$ si et seulement si $\text{rot rot}^\top \mathbf{S} = \mathbf{0}$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Deux applications importantes :

Dérivée temporelle d'intégrales à bord variable :

$$\frac{d}{dt} \int_{\mathcal{D}(t)} \mathbf{T}(M,t) dv = \int_{\mathcal{D}(t)} \frac{\partial \mathbf{T}(M,t)}{\partial t} dv + \int_{\partial \mathcal{D}(t)} \mathbf{T}(N,t) (\mathbf{v}^f(N,t) \cdot \mathbf{n}) ds$$

où : $\mathbf{T}(M,t) \in \mathbb{V}^{\otimes p}$, $M \in \mathcal{D}(t)$, $N \in \partial \mathcal{D}(t)$,
 $\mathbf{v}^f(N,t)$: vitesse des points de la frontière variable.

Équations de compatibilité :

$\exists \mathbf{v}(M)$ solution de $\mathbf{S} = \text{sym grad } \mathbf{v}$ si et seulement si $\text{rot rot}^\top \mathbf{S} = \mathbf{0}$

Forme équivalente :

$$\text{grad div } \mathbf{S} + \text{grad}^\top \text{div } \mathbf{S} - \text{grad grad tr } \mathbf{S} - \Delta \mathbf{S} = \mathbf{0}$$

Système de coordonnées

Gradient

Autres opérateurs

Champs particuliers

Applications



Et maintenant, une annonce...



Et maintenant, une annonce...

Le prochain épisode s'intitule :

Cinématique des milieux continus



Et maintenant, une annonce...

Le prochain épisode s'intitule :

Cinématique des milieux continus

Au programme :

Et maintenant, une annonce...

Le prochain épisode s'intitule :

Cinématique des milieux continus

Au programme :

- Observateurs et changements d'observateurs ;



Et maintenant, une annonce...

Le prochain épisode s'intitule :

Cinématique des milieux continus

Au programme :

- Observateurs et changements d'observateurs ;
- Universalité des définitions et des lois ;



Et maintenant, une annonce...

Le prochain épisode s'intitule :

Cinématique des milieux continus

Au programme :

- Observateurs et changements d'observateurs ;
- Universalité des définitions et des lois ;
- Objectivité ou non des grandeurs physiques ;



Et maintenant, une annonce...

Le prochain épisode s'intitule :

Cinématique des milieux continus

Au programme :

- Observateurs et changements d'observateurs ;
- Universalité des définitions et des lois ;
- Objectivité ou non des grandeurs physiques ;
- Description des champs en MMC ;



Et maintenant, une annonce...

Le prochain épisode s'intitule :

Cinématique des milieux continus

Au programme :

- Observateurs et changements d'observateurs ;
- Universalité des définitions et des lois ;
- Objectivité ou non des grandeurs physiques ;
- Description des champs en MMC ;
- Déformation

Et maintenant, une annonce...

Le prochain épisode s'intitule :

Cinématique des milieux continus

Au programme :

- Observateurs et changements d'observateurs ;
- Universalité des définitions et des lois ;
- Objectivité ou non des grandeurs physiques ;
- Description des champs en MMC ;
- Déformation (ni petite, ni grande : normale !)



Et maintenant, une annonce...

Le prochain épisode s'intitule :

Cinématique des milieux continus

Au programme :

- Observateurs et changements d'observateurs ;
- Universalité des définitions et des lois ;
- Objectivité ou non des grandeurs physiques ;
- Description des champs en MMC ;
- Déformation (ni petite, ni grande : normale !)
- Vitesse de déformation.

Et maintenant, une annonce...

Le prochain épisode s'intitule :

Cinématique des milieux continus

Au programme :

- Observateurs et changements d'observateurs ;
- Universalité des définitions et des lois ;
- Objectivité ou non des grandeurs physiques ;
- Description des champs en MMC ;
- Déformation (ni petite, ni grande : normale !)
- Vitesse de déformation.

Merci de votre attention.