Sommes et projecteurs

Aperçu

- 1. Somme de deux sous-espaces vectoriels
- 2. Projecteurs
- 3. Symétries
- 4. Sommes et dimension

- 1. Somme de deux sous-espaces vectoriels
- 1.1 Somme de deux sous-espaces vectoriels
- 1.2 Sommes directes
- 1.3 Sous-espaces supplémentaires
- 1.4 Somme directe et applications linéaires
- 2. Projecteurs
- 3. Symétries
- 4. Sommes et dimension

- 1. Somme de deux sous-espaces vectoriels
- 1.1 Somme de deux sous-espaces vectoriels
- 1.2 Sommes directes
- 1.3 Sous-espaces supplémentaires
- 1.4 Somme directe et applications linéaires
- 2. Projecteurs
- 3. Symétries
- 4. Sommes et dimension

D 1 Soit E un \mathbb{K} -espace vectoriel et soient U et V deux sous-espaces vectoriels de E. La somme de U et V, noté U+V, est l'ensemble

$$U+V=\{\ u+v\mid u\in U\ \text{ et }v\in V\ \}\,.$$

Pour $w \in E$,

$$w \in U + V \iff \exists (u,v) \in U \times V, u + v = w.$$

T 2 Posons $U = \{0, 2, 3\}$ et $V = \{4, 8, 1\}$. Ce ne sont pas des sous-espaces vectoriels de \mathbb{R} . Décrire néanmoins en extension l'ensemble

$$U + V = \{ u + v \mid u \in U \text{ et } v \in V \}.$$

T 4

Montrer le!

T 5 Soient E un \mathbb{K} -espace vectoriel et $u, v \in E$. Montrer

$$Vect \{ u \} + Vect \{ v \} = Vect \{ u, v \}.$$

Soit A et B sont deux parties d'un \mathbb{K} -espace vectoriel E, alors

$$Vect(A) + Vect(B) = Vect(A \cup B)$$
.

E 7 Soient $E = \mathbb{R}^3$.

$$U = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 \mid x + y - z = 0 \right\} \quad \text{et} \quad V = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 \mid x - y + z = 0 \right\}$$

Montrer que $U + V = \mathbb{R}^3$.

T 8

Soit E un \mathbb{K} -espace vectoriel et soient U et V deux sous-espaces vectoriels de E. Montrer les énoncés suivants.

- 1. U + V = V + U.
- 2. U + U = U.
- 3. Si $U \subset V$, alors U + V = V.

1. Somme de deux sous-espaces vectoriels

- 1.1 Somme de deux sous-espaces vectoriels
- 1.2 Sommes directes
- 1.3 Sous-espaces supplémentaires
- 1.4 Somme directe et applications linéaires
- 2. Projecteurs
- 3. Symétries
- 4. Sommes et dimension

D 9

Soit E un \mathbb{K} -espace vectoriel et soient U et V deux sous-espaces vectoriels de E. La somme U+V est dite somme directe si

$$\forall (u, v) \in U \times V, u + v = 0 \implies u = v = 0.$$

N

Lorsque la somme est directe, on utilise la notation spéciale $U \oplus V$ pour désigner U+V. Au niveau ensembliste, ce sont les mêmes ensembles. Le symbole \oplus rappelant seulement que la somme est directe.

Il existe une autre façon de caractériser les sommes directes, souvent très utile.

- **T 10** Soit E un \mathbb{K} -espace vectoriel et soient U et V deux sous-espaces vectoriels de E. Les assertions suivantes sont équivalentes :
 - 1. La somme U + V est directe.
 - 2. $U \cap V = \{ 0 \}.$
 - 3. Tout vecteur z de la somme U+V peut s'écrire de manière unique z=u+v où $u\in U$ et $v\in V$, c'est-à-dire

$$\forall (u, v) \in U \times V, \forall (u', v') \in U \times V, u + v = u' + v' \implies u = u' \text{ et } v = v'.$$

E 11 Soit $u, v \in E$ deux vecteurs non colinéaires. Alors, la somme Vect $\{u\}$ + Vect $\{v\}$ est directe. Autrement dit,

$$Vect \{ u, v \} = Vect \{ u \} \oplus Vect \{ v \}.$$

- 1. Somme de deux sous-espaces vectoriels
- 1.1 Somme de deux sous-espaces vectoriels
- 1.2 Sommes directes
- 1.3 Sous-espaces supplémentaires
- 1.4 Somme directe et applications linéaires
- 2. Projecteurs
- 3. Symétries
- 4. Sommes et dimension

- **D 12** Soit E un \mathbb{K} -espace vectoriel et soient U et V deux sous-espaces vectoriels de E. Les assertions suivantes sont équivalentes :
 - 1. $E = U \oplus V$.
 - 2. E = U + V et $U \cap V = \{ 0 \}$.
 - 3. Tout vecteur $z \in E$ se décompose de manière unique dans U + V:

$$\forall z \in E, \exists ! (u, v) \in U \times V, z = u + v.$$

Dans ce cas, on dit que U et V sont deux sous-espaces vectoriels supplémentaires dans E.

E 13 Dans l'espace vectoriel $E = \mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$, les sous-espaces vectoriels formés respectivement des fonctions constantes, et des fonctions valant 0 en 0 sont supplémentaires.

T 14 Soit E un \mathbb{K} -espace vectoriel et soient U et V deux sous-espaces vectoriels de E. Alors $E = U \oplus V$ si, et seulement si

$$\phi: U \times V \to E$$

$$(u, v) \mapsto u + v$$

est un isomorphisme d'espaces vectoriels.

T 15 Soit E un \mathbb{K} -espace vectoriel de dimension finie. Alors tout sous-espace vectoriel de E admet un supplémentaire dans E.

En général, ce supplémentaire n'est pas unique.

Inutile de chercher un contre-exemple en dimension infinie. En effet, ce résultat reste vrai en supposant l'axiome du choix.

D 16 Soit E un \mathbb{K} -espace vectoriel et H un sous-espace vectoriel de E. On dit que H est un hyperplan de E si il existe une droite vectorielle $D = \text{Vect} \{ a \}$ telle que

$$E = H \oplus D$$
.

- 1. Somme de deux sous-espaces vectoriels
- 1.1 Somme de deux sous-espaces vectoriels
- 1.2 Sommes directes
- 1.3 Sous-espaces supplémentaires
- 1.4 Somme directe et applications linéaires
- 2. Projecteurs
- 3. Symétries
- 4. Sommes et dimension

T 17 Caractèrisation universelle

Soit E et F deux \mathbb{K} -espaces vectoriels. Soient U et V deux sous-espaces vectoriels de E tels que la somme U+V est directe.

Soit $g \in \mathbf{L}(U, F)$ et $h \in \mathbf{L}(V, F)$, alors, il existe une unique application linéaire $f \in \mathbf{L}(U \oplus V, F)$ telle que

$$\forall x \in U, f(x) = g(x)$$
 et $\forall x \in V, f(x) = h(x)$.

- 1. Somme de deux sous-espaces vectoriels
- 2. Projecteurs
- 2.1 Projecteurs associés à deux sous-espaces supplémentaires
- 2.2 Exemples
- 2.3 Les projecteurs sont les endomorphismes idempotents
- 3. Symétries
- 4. Sommes et dimension

- 1. Somme de deux sous-espaces vectoriels
- 2. Projecteurs
- 2.1 Projecteurs associés à deux sous-espaces supplémentaires
- 2.2 Exemples
- 2.3 Les projecteurs sont les endomorphismes idempotents
- 3. Symétries
- 4. Sommes et dimension

D 18 Soient E un \mathbb{K} -espace vectoriel, U et V deux sous-espaces supplémentaires de E. Chaque vecteur $z \in E$ peut être écrit de manière unique sous la forme

$$z = u + v \quad u \in U \quad v \in V.$$

L'application $p: E \to E$ qui à z associe u est le projecteur vectoriel sur U parallèlement à V. On dit également que V est la direction de ce projecteur.

L'application $q:E\to E$ qui à z associe v est donc le projecteur vectoriel sur V parallèlement à U.

Si p est le projecteur sur U parallèlement à V, et q le projecteur sur V parallèlement à U, alors

$$\forall z \in E, \quad z = p(z) + q(z) \text{ et } p(z) \in U \text{ et } q(z) \in V.$$

T 19 Pourquoi demande-t-on que la somme $E = U \oplus V$ soit directe?

P 20 Soient U et V deux sous-espaces vectoriels supplémentaires du K-espace vectoriel E. On note p la projection sur U parallèlement à V. Alors,

- 1. p est un endomorphisme de E.
- 2. $U = \text{Im}(p) = \ker(p \text{Id}_E) = \{ z \in E \mid p(z) = z \}.$
- 3. $V = \ker(p) = \{ z \in E \mid p(z) = 0 \}.$

1. Somme de deux sous-espaces vectoriels

- 2. Projecteurs
- 2.1 Projecteurs associés à deux sous-espaces supplémentaires
- 2.2 Exemples
- 2.3 Les projecteurs sont les endomorphismes idempotents
- 3. Symétries
- 4. Sommes et dimension

E 21 Avec $E = \mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R}) = U \oplus V$, où U est le sous-espace vectoriel formés des fonctions constantes, et V le sous-espace vectoriel des fonctions valant 0 en 0. Les projecteurs sur U parallèlement à V et sur V parallèlement à U sont

E 22 Soit
$$U = \text{Vect} \{ (1, 2, -1)^T, (1, 0, 1)^T \}$$
 et $V = \text{Vect} \{ (1, -1, -1)^T \}$.

Soit $(x, y, z)^T \in \mathbb{R}^3$. On considère l'équation linéaire

$$\alpha \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix} + \beta \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \gamma \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$$

$$\in W$$

c'est-à-dire

$$\begin{cases} \alpha + \beta + \gamma = x \\ 2\alpha - \gamma = y \\ -\alpha + \beta - \gamma = z \end{cases}$$

qui a pour unique solution

T 23 Vérifier le calcul précédent.

E 22 Soit
$$U = \text{Vect} \left\{ (1, 2, -1)^T, (1, 0, 1)^T \right\}$$
 et $V = \text{Vect} \left\{ (1, -1, -1)^T \right\}$.
$$\alpha = \frac{x}{6} + \frac{y}{3} - \frac{z}{6}, \quad \beta = \frac{x}{2} + \frac{z}{2}, \quad \gamma = \frac{x}{3} - \frac{y}{3} - \frac{z}{3}.$$

Cela prouve que tout vecteur $(x, y, z)^T \in \mathbb{R}^3$ se décompose de manière unique comme somme d'un vecteur de U et un vecteur de V. Le projecteur sur U parallèlement à Vest défini par

$$p\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \alpha \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix} + \beta \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{2}{3}x + \frac{1}{3}y + \frac{1}{3}z \\ \frac{1}{3}x + \frac{2}{3}y - \frac{1}{3}z \\ \frac{1}{3}x - \frac{1}{3}y + \frac{2}{3}z \end{pmatrix}.$$

T 23 Vérifier le calcul précédent.

- 1. Somme de deux sous-espaces vectoriels
- 2. Projecteurs
- 2.1 Projecteurs associés à deux sous-espaces supplémentaires
- 2.2 Exemples
- 2.3 Les projecteurs sont les endomorphismes idempotents
- 3. Symétries
- 4. Sommes et dimension

D 24 Une application $p: E \rightarrow E$ est **idempotente** si

$$p \circ p = p$$
.

Si p est linéaire, cela s'écrit également $p^2 = p$.

D 25 Une matrice carrée A est idempotente si $A^2 = A$.

- **T 26** Soient U et V deux sous-espaces vectoriels supplémentaires du \mathbb{K} -espace vectoriel E. On note p le projecteur sur U parallèlement à V. Alors,
 - 1. L'application p est idempotente : $p \circ p = p$.
 - 2. $q = \text{Id}_E p$ est la projection sur V parallèlement à U. On a $p \circ q = 0$ et $q \circ p = 0$.

T 27 Soit $p \in L(E)$ telle que $p \circ p = p$. Alors

$$E = \operatorname{Im} p \oplus \ker p$$

et p est la projection vectorielle sur Im p parallèlement à ker p. On a donc

$$\operatorname{Im} p = \ker \left(p - \operatorname{Id}_E \right) \qquad \qquad E = \ker (p - \operatorname{Id}_E) \oplus \ker (p).$$

Les espaces $ker(p - Id_E)$ et ker(p) sont appelés les sous-espaces propres de p.

- Somme de deux sous-espaces vectoriels
- 2. Projecteurs
- 3. Symétries
- 3.1 Symétries associés à deux sous-espaces supplémentaires
- 3.2 Les symétries sont les endomorphismes involutifs
- 4. Sommes et dimension

- 1. Somme de deux sous-espaces vectoriels
- 2. Projecteurs
- 3. Symétries
- 3.1 Symétries associés à deux sous-espaces supplémentaires
- 3.2 Les symétries sont les endomorphismes involutifs
- 4. Sommes et dimension

D 28 Soient E un \mathbb{K} -espace vectoriel, U et V deux sous-espaces supplémentaires de E. Chaque vecteur $z \in E$ peut être écrit de manière unique sous la forme

$$z = u + v \quad u \in U \quad v \in V.$$

L'application $s: E \to E$ qui a z associe u-v symétrie par rapport à U parallèlement à V.

- P 29 Soient U et V deux sous-espaces vectoriels supplémentaires du \mathbb{K} -espace vectoriel E. On note s la symétrie sur U parallèlement à V. Alors,
 - 1. Si p désigne la projection sur U parallèlement à V et q la projection sur V parallèlement à U, alors

$$s = p - q = 2p - \mathrm{Id}_E = \mathrm{Id}_E - 2q;$$

on a également $p = \frac{1}{2}(s + \mathrm{Id}_E)$.

2. s est un automorphisme de E et

$$s \circ s = \operatorname{Id}_E \quad d'où \quad s^{-1} = s.$$

On a donc Im s = E et ker $s = \{0_E\}$.

- 3. $U = \ker (s \operatorname{Id}_E) = \{ z \in E \mid s(z) = z \}.$
- 4. $V = \ker (s + \mathrm{Id}_E) = \{ z \in E \mid s(z) = -z \}.$

Les espaces $ker(s - Id_E)$ et $ker(s + Id_E)$ sont appelés les sous-espaces propres de s.

- Somme de deux sous-espaces vectoriels
- 2. Projecteurs
- 3. Symétries
- 3.1 Symétries associés à deux sous-espaces supplémentaires
- 3.2 Les symétries sont les endomorphismes involutifs
- 4. Sommes et dimension

D 30 Une application $s: E \to E$ telle que $s \circ s = \mathrm{Id}_E$ est appelée involution.

Ce qui s'écrit également lorsque s est linéaire, $s^2 = \operatorname{Id}_E$.

T 31 Caractèrisation des symétries

Soit E un \mathbb{K} -espace vectoriel et soit $s \in L(E)$ tel que $s \circ s = \mathrm{Id}_E$. Alors

$$E = \ker(s - \operatorname{Id}_E) \oplus \ker(s + \operatorname{Id}_E)$$

et s est la symétrie vectorielle par rapport à $ker(s - Id_E)$ parallèlement à $ker(s + Id_E)$.

- 1. Somme de deux sous-espaces vectoriels
- 2. Projecteurs
- 3. Symétries
- 4. Sommes et dimension
- 4.1 Base adaptée à une décomposition en somme directe
- 4.2 Formule de Grassmann
- 4.3 Caractérisation dimensionnelle des sous-espaces supplémenataires

- 1. Somme de deux sous-espaces vectoriels
- 2. Projecteurs
- 3. Symétries
- 4. Sommes et dimension
- 4.1 Base adaptée à une décomposition en somme directe
- 4.2 Formule de Grassmann
- 4.3 Caractérisation dimensionnelle des sous-espaces supplémenataires

T 32 Soit $(v_1, \ldots, v_k, v_{k+1}, \ldots, v_n)$ est une famille libre d'un \mathbb{K} -espace vectoriel E. Alors les sous-espaces vectoriels $\text{Vect} \{ v_1, \ldots, v_k \}$ et $\text{Vect} \{ v_{k+1}, \ldots, v_n \}$ sont en somme directe. Autrement dit

$$\operatorname{Vect}\left\{\left.v_{1},\ldots,v_{k},v_{k+1},\ldots,v_{n}\right.\right\} = \operatorname{Vect}\left\{\left.v_{1},\ldots,v_{k}\right.\right\} \oplus \operatorname{Vect}\left\{\left.v_{k+1},\ldots,v_{n}\right.\right\}.$$

T 33 Soit E un \mathbb{K} -espace vectoriel et soient U et V deux sous-espaces vectoriels de E. On suppose que la somme U+V est directe.

Soit (v_1,\ldots,v_k) est une base de U et (v_{k+1},\ldots,v_n) est une base de V. Alors $(v_1,\ldots,v_k,v_{k+1},\ldots,v_n)$ est une base de $U\oplus V$. En particulier

$$\dim(U \oplus V) = \dim(U) + \dim(V).$$

La base $(v_1, \ldots, v_k, v_{k+1}, \ldots, v_n)$ obtenue par **juxtaposition** des bases de U et V est dite **adaptée** à la décomposition en somme directe $U \oplus V$.

- 1. Somme de deux sous-espaces vectoriels
- 2. Projecteurs
- 3. Symétries
- 4. Sommes et dimension
- 4.1 Base adaptée à une décomposition en somme directe
- 4.2 Formule de Grassmann
- 4.3 Caractérisation dimensionnelle des sous-espaces supplémenataires

T 34 Formule de Grassmann

Soit E un K-espace vectoriel et soient U et V deux sous-espaces vectoriels de E de dimension finie. Alors U + V est de dimension finie et

$$\dim(U+V) = \dim(U) + \dim(V) - \dim(U \cap V).$$

- 1. Somme de deux sous-espaces vectoriels
- 2. Projecteurs
- 3. Symétries
- 4. Sommes et dimension
- 4.1 Base adaptée à une décomposition en somme directe
- 4.2 Formule de Grassmann
- 4.3 Caractérisation dimensionnelle des sous-espaces supplémenataires

T 35 Caractérisation en dimension finie

Soit E un \mathbb{K} -espace vectoriel de dimension finie et soient U et V deux sous-espaces vectoriels de E. Les assertions suivantes sont équivalentes :

- 1. $E = U \oplus V$.
- 2. E = U + V et dim(U) + dim(V) = dim(E).
- 3. $U \cap V = \{ 0 \}$ et $\dim(U) + \dim(V) = \dim(E)$.
- **E 36** Soit D et D' deux droites vectorielles distinctes du plan $E = \mathbb{R}^2$. Alors $E = D \oplus D'$.
- **E 37** Dans l'espace $V = \mathbb{R}^3$. Soient respectivement D une droite vectorielle et P un plan vectoriel ne contenant pas D. Alors $V = D \oplus P$.