

Chapitre 1 : Espaces vectoriels

ÉQUIPE DE MATHÉMATIQUES APPLIQUÉES

UTC

mars 2026



Chapitre 1

Espaces vectoriels

1.1	Espaces vectoriels, généralités	3
1.2	Espaces vectoriels de dimension finie	15

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

1.1 Espaces vectoriels, généralités

1.1.1	Groupe	4
1.1.2	Espaces vectoriels	6
1.1.3	Sous-espaces vectoriels	9
1.1.4	Sous-espaces supplémentaires	12

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

1.1.1 Groupe

Exercices :

[Exercice A.1.1](#)

[Exercice A.1.2](#)

Exemples :

[Exemple B.1.1](#)

Définition 1.1.1. Soit G un ensemble non vide, on dit que G est muni d'une loi de composition interne, s'il existe une application de $G \times G$ dans G .

On peut noter cette loi $\hat{+} : (x, y) \mapsto x \hat{+} y$.

Définition 1.1.2. L'ensemble G est un **groupe** si G est muni d'une loi de composition interne qui possède les propriétés suivantes :

- elle est **associative** : $\forall x, y, z \in G, (x \hat{+} y) \hat{+} z = x \hat{+} (y \hat{+} z)$,
- elle admet un **élément neutre** : $\exists e \in G$ tel que, $\forall x \in G, e \hat{+} x = x \hat{+} e = x$,
- tout élément admet un **symétrique** (ou **opposé** ou **inverse** qui est nécessairement unique) : $\forall x \in G, \exists \tilde{x} \in G$ tel que $\tilde{x} \hat{+} x = x \hat{+} \tilde{x} = e$.

On dit que le groupe est **commutatif** si la loi de composition est commutative :

$$\forall x, y \in G, x \hat{+} y = y \hat{+} x.$$

On note $(G, \hat{+})$ le groupe pour préciser l'ensemble et sa loi de composition.

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

$(\mathbb{Z}, +)$, $(\mathbb{Q}, +)$ sont des groupes (commutatifs). On sait que l'addition "usuelle" est associative et commutative, 0 est évidemment l'élément neutre de l'addition et $-x$ est le symétrique de x .

Lorsque la loi est associative, les parenthèses sont inutiles et on peut noter sans ambiguïté $x \hat{+} y \hat{+} z$.

Dans un groupe, il est possible de "simplifier", c'est-à-dire :

$$x \hat{+} y = x \hat{+} z \Rightarrow y = z, \quad y \hat{+} x = z \hat{+} x \Rightarrow y = z.$$

En effet

$$x \hat{+} y = x \hat{+} z \Rightarrow \tilde{x} \hat{+} (x \hat{+} y) = \tilde{x} \hat{+} (x \hat{+} z) \Rightarrow (\tilde{x} \hat{+} x) \hat{+} y = (\tilde{x} \hat{+} x) \hat{+} z \Rightarrow y = z.$$

Faire une démonstration similaire pour l'autre implication. En particulier, on a :

$$x \hat{+} y = x \Rightarrow y = e, \quad x \hat{+} y = y \Rightarrow x = e$$

Attention! Il n'est pas possible de simplifier lorsque l'on n'a pas de structure de groupe. On a $0 \times 3 = 0 \times 5$ mais 3 n'est pas égal à 5! (On pourra vérifier que (\mathbb{R}, \times) n'est pas un groupe)

Proposition 1.1.1. Soit $(G, \hat{+})$ un groupe, l'inverse de tout élément $x \in G$ est unique.

Démonstration – En effet, si x_1 et x_2 sont deux inverses de x , on a alors

$$x_1 \hat{+} x = x \hat{+} x_1 = e, \quad x_2 \hat{+} x = x \hat{+} x_2 = e.$$

On a donc

$$x_1 = x_1 \hat{+} e = x_1 \hat{+} (x \hat{+} x_2) = (x_1 \hat{+} x) \hat{+} x_2 = e \hat{+} x_2 = x_2.$$

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

1.1.2 Espaces vectoriels

Exercices :

[Exercice A.1.3](#)

Exemples :

[Exemple B.1.2](#)

Soit E un ensemble. On appelle **vecteurs** les éléments de E et on les note avec une "flèche" : \vec{x} .

Dans ce cours, l'ensemble K est égal à \mathbb{R} ou \mathbb{C} . Les éléments de K sont appelés scalaires. On les notera très souvent en utilisant l'alphabet grec.

On note $+$ l'addition dans K et on n'utilise pas de symbole pour la multiplication dans K : $\lambda + \mu$ et $\lambda\mu$ ont leur signification habituelle.

On définit les deux lois de composition suivantes :

- une loi interne notée $\hat{+}$ de $E \times E$ dans E , c'est à dire une application :
 $(\vec{x}, \vec{y}) \in E \times E \mapsto \vec{x} \hat{+} \vec{y} \in E$,
- une loi externe notée \cdot de $K \times E$ dans E , c'est-à-dire une application :
 $(\lambda, \vec{x}) \in K \times E \mapsto \lambda \cdot \vec{x} \in E$.

Par exemple, on définit $E = \mathbb{R}^2$, $K = \mathbb{R}$.

Un vecteur $\vec{x} \in \mathbb{R}^2$ est donc un couple $\vec{x} = (x_1, x_2)$. On peut définir :

- l'addition habituelle des vecteurs de \mathbb{R}^2 : $\vec{x} \hat{+} \vec{y} = (x_1 + y_1, x_2 + y_2)$ ($+$ est le symbole de l'addition entre deux nombres réels et $\hat{+}$ est le symbole de l'addition entre deux vecteurs),

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

— le produit habituel d'un scalaire (nombre réel) par un vecteur : $\lambda.\vec{x} = (\lambda x_1, \lambda x_2)$.

Définition 1.1.3. Soit E un ensemble muni d'une loi de composition interne notée $\hat{+}$ et d'une loi de composition externe de $K \times E$ dans E notée \cdot . E est un espace vectoriel sur K si :

- $(E, \hat{+})$ est un groupe commutatif (on note $\vec{0}$ l'élément neutre et $-\vec{x}$ le symétrique de \vec{x}),
- la loi externe possède les 4 propriétés suivantes : $\forall \lambda, \mu \in K, \forall \vec{x}, \vec{y} \in E$,
 - $(\lambda\mu).\vec{x} = \lambda.(\mu.\vec{x})$
 - $(\lambda + \mu).\vec{x} = \lambda.\vec{x} \hat{+} \mu.\vec{x}$
 - $\lambda.(\vec{x} \hat{+} \vec{y}) = \lambda.\vec{x} \hat{+} \lambda.\vec{y}$
 - $1.\vec{x} = \vec{x}$ (1 est l'élément unité de K).

Exemples

- On définit l'ensemble \mathbb{R}^n des n-uplets de nombres réels $\vec{x} = (x_1, x_2, \dots, x_n)$. C'est un espace vectoriel sur \mathbb{R} avec les lois suivantes :
 - $\vec{x} \hat{+} \vec{y} = (x_1 + y_1, x_2 + y_2, \dots, x_n + y_n), \forall \vec{x}, \vec{y} \in \mathbb{R}^n$
 - $\lambda.\vec{x} = (\lambda x_1, \lambda x_2, \dots, \lambda x_n), \forall \lambda \in \mathbb{R}, \forall \vec{x} \in \mathbb{R}^n$
- L'ensemble \mathcal{P}_n des polynômes de degré $\leq n$ à coefficients réels muni de l'addition et du produit par un réel est un espace vectoriel sur \mathbb{R} .

Proposition 1.1.2. Pour tout $\lambda \in K$ et pour tout $\vec{x} \in E$, on a :

1. $\lambda.\vec{0} = \vec{0}$ et $0.\vec{x} = \vec{0}$,
2. $\lambda.\vec{x} = \vec{0} \implies (\lambda = 0 \text{ ou } \vec{x} = \vec{0})$,
3. $(-\lambda).\vec{x} = \lambda.(-\vec{x}) = -(\lambda.\vec{x})$

Démonstration—

1. $\lambda.\vec{0} = \lambda.(\vec{0} \hat{+} \vec{0}) \Rightarrow \lambda.\vec{0} = \lambda.\vec{0} \hat{+} \lambda.\vec{0}$.

On simplifie par $\lambda.\vec{0}$ et on obtient $\vec{0} = \lambda.\vec{0}$.

On a $\lambda.\vec{x} = (0 + \lambda).\vec{x} \Rightarrow \lambda.\vec{x} = 0.\vec{x} \hat{+} \lambda.\vec{x}$. On simplifie par $\lambda.\vec{x}$ et on obtient $\vec{0} = 0.\vec{x}$.

2. On sait que :

$$\{\lambda.\vec{x} = \vec{0} \Rightarrow \{\lambda = 0 \text{ ou } \vec{x} = \vec{0}\}\} \Leftrightarrow \{\{\lambda.\vec{x} = \vec{0} \text{ et } \lambda \neq 0\} \Rightarrow \vec{x} = \vec{0}\}$$

Si $\lambda.\vec{x} = \vec{0}$ et $\lambda \neq 0$, alors $\lambda^{-1}.(\lambda.\vec{x}) = \lambda^{-1}.\vec{0} = \vec{0}$, d'où $(\lambda^{-1}\lambda).\vec{x} = \vec{0}$ d'où $1.\vec{x} = \vec{0}$, d'où $\vec{x} = \vec{0}$.

3. $(-\lambda).\vec{x} \hat{+} (\lambda).\vec{x} = (-\lambda + \lambda).\vec{x} = 0.\vec{x} = \vec{0}$ donc $(-\lambda).\vec{x} = -(\lambda.\vec{x})$ car l'élément opposé est unique.

De même on peut montrer que : $\lambda.(-\vec{x}) = -(\lambda.\vec{x})$.

Espaces vectoriels

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

1.1.3 Sous-espaces vectoriels

Exercices :[Exercice A.1.4](#)[Exercice A.1.5](#)[Exercice A.1.6](#)**Exemples :**[Exemple B.1.3](#)

E est un espace vectoriel sur K . On note $\hat{+}$ et \cdot les lois interne et externe de E .

Définition 1.1.4. Soit F un sous-ensemble non vide de E . On dit que F est un **sous-espace vectoriel** de E si F muni des lois $\hat{+}$ et \cdot est un espace vectoriel sur K .

L'ensemble P_3 des polynômes réels de degré inférieur ou égal à trois est un sous-espace vectoriel de l'ensemble P_4 des polynômes réels de degré inférieur ou égal à quatre puisque $P_3 \subset P_4$ et que ces ensembles ont une structure d'espace vectoriel pour les mêmes lois de composition (l'addition et la multiplication par un réel).

Proposition 1.1.3. $F \subset E$ est un sous-espace vectoriel de E si et seulement si

- $F \neq \emptyset$,
- (i) $\vec{x}, \vec{y} \in F \implies \vec{x} \hat{+} \vec{y} \in F$,
- (ii) $(\lambda \in K, \vec{x} \in F) \implies \lambda \cdot \vec{x} \in F$.

On dit que F est stable pour les lois $\hat{+}$ et \cdot .

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Démonstration – Les conditions (i) et (ii) sont nécessaires car $\hat{+}$ doit être une loi de composition interne sur F et \cdot doit être une loi de composition externe sur F .

On montre que ces conditions sont suffisantes. Pour cela on suppose que (i) et (ii) sont vraies et on montre que F est un espace vectoriel.

Si (i) est vraie, alors la loi $\hat{+}$ est une loi interne sur F .

La loi $\hat{+}$ est associative et commutative sur E , donc loi $\hat{+}$ est associative et commutative sur F .

Les quatre propriétés de de la loi externe \cdot (voir la définition 1.1.3) sont vraies sur E , donc elles sont vraies sur F .

On choisit $\lambda = -1$ dans (ii), on obtient $-\vec{x} \in F$, donc tout élément de F admet un opposé dans F .

On choisit $\vec{y} = -\vec{x}$ dans (i), on obtient $\vec{0} \in F$, donc l'élément neutre de $\hat{+}$ appartient à F .

On en déduit immédiatement la caractérisation fondamentale (très utile!) suivante :

Proposition 1.1.4. *F est un sous-espace vectoriel de E si et seulement si F est non vide et*

$$\vec{x}, \vec{y} \in F \text{ et } \lambda, \mu \in K \implies \lambda \cdot \vec{x} \hat{+} \mu \cdot \vec{y} \in F.$$

Proposition 1.1.5.

- E et $\{\vec{0}\}$ sont des sous-espaces vectoriels de E .
- Le vecteur $\vec{0}$ appartient à tous les sous-espaces vectoriels

La démonstration est à faire dans l'exercice [A.1.5](#).

Sous-espaces vectoriels

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Proposition 1.1.6. *Si F et G sont deux sous-espaces vectoriels de E , alors $F \cap G$ est un sous-espace vectoriel. Par contre $F \cup G$ n'est pas un sous-espace vectoriel (en général).*

Démonstration –

— $\vec{0} \in F \cap G$ donc cet ensemble n'est pas vide.

En utilisant la définition de l'intersection, on montre facilement que si $\vec{x}, \vec{y} \in F \cap G$ alors $\lambda \cdot \vec{x} \hat{+} \mu \cdot \vec{y} \in F \cap G$.

$F \cap G$ est donc un sous-espace vectoriel.

— On utilise un exemple pour montrer qu'il existe des sous-espaces vectoriels F et G tels que $F \cup G$ n'est pas un sous-espace vectoriel.

$K = \mathbb{R}$, $E = \mathbb{R}^2$ est muni des lois habituelles $\hat{+}$ et \cdot .

On définit $F = \{(x_1, 0), x_1 \in \mathbb{R}\}$, $G = \{(0, x_2), x_2 \in \mathbb{R}\}$.

On montre facilement que F et G sont des sous-espaces vectoriels de E .

Si l'on choisit $\vec{y} = (1, 0)$, alors $\vec{y} \in F$ donc $\vec{y} \in F \cup G$. De même si l'on choisit $\vec{z} = (0, 1)$, alors $\vec{z} \in G$ donc $\vec{z} \in F \cup G$. Or $\vec{y} \hat{+} \vec{z} = (1, 1)$ n'appartient pas à $F \cup G$. $F \cup G$ n'est donc pas stable pour la loi $\hat{+}$.

On pourrait démontrer que $F \cup G$ est un sous-espace vectoriel si et seulement si $F \subset G$ ou $G \subset F$.

Sous-espaces vectoriels

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

1.1.4 Sous-espaces supplémentaires

Exercices :

[Exercice A.1.7](#)

[Exercice A.1.8](#)

[Exercice A.1.9](#)

Remarque importante au sujet des notations-

Dans la suite, on n'écrira plus le signe \cdot pour la loi externe mais on notera simplement $\lambda \vec{x}$.

On notera souvent "+" et non " $\hat{+}$ " la loi interne de l'espace vectoriel. Quand on écrit $\vec{x} + \vec{y}$, il s'agit de la loi interne de l'espace vectoriel, quand on écrit $\lambda + \mu$, il s'agit de la somme de deux scalaires dans K .

On définit maintenant une troisième somme : il s'agit de la somme de deux sous-espaces vectoriels. On la notera, au début, $\tilde{+}$. Par la suite, cette somme sera notée elle aussi $+$.

Définition 1.1.5. *F et G sont deux sous-espaces vectoriels de E . On appelle **somme** de F et G l'ensemble noté $F \tilde{+} G$ défini par*

$$\vec{x} \in F \tilde{+} G \iff \exists \vec{y} \in F, \exists \vec{z} \in G, \vec{x} = \vec{y} + \vec{z}.$$

Proposition 1.1.7. *$F \tilde{+} G$ est un sous-espace vectoriel de E*

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Démontrer cette proposition en exercice : $F \tilde{+} G$ est inclus dans E , $\vec{0} \in F \tilde{+} G$ et $F \tilde{+} G$ est stable pour les deux lois.

Définition 1.1.6. F et G sont deux sous-espaces vectoriels de E .

— On dit que F et G sont en **somme directe** si $F \cap G = \{\vec{0}\}$. On note alors $F \oplus G$. On a donc

$$H = F \oplus G \iff \{H = F + G \text{ et } F \cap G = \{\vec{0}\}\}.$$

— On dit que F et G sont **supplémentaires** dans E si $E = F \oplus G$.

Attention! Si H et F sont donnés, il n'existe pas un supplémentaire G de F unique. Illustrer cette propriété à l'aide d'un exemple.

Proposition 1.1.8. Soient F et G des sous espaces vectoriels. Alors on a :

$$E = F \oplus G \iff \forall \vec{x} \in E, \exists! (\vec{y}, \vec{z}) \in F \times G \text{ tel que } \vec{x} = \vec{y} + \vec{z}.$$

Démonstration – On montre l'implication \Rightarrow .

$E = F + G$, donc l'existence d'un couple \vec{y}, \vec{z} tel que $\vec{x} = \vec{y} + \vec{z}$ est immédiate, on montre maintenant l'unicité.

On suppose qu'il existe une autre décomposition : $\vec{x} = \vec{y}' + \vec{z}'$, alors

$$\vec{x} - \vec{x} = \vec{0} = \vec{y} - \vec{y}' + \vec{z} - \vec{z}' \Leftrightarrow \vec{y} - \vec{y}' = -\vec{z} + \vec{z}'.$$

Sous-espaces supplémentaires

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Or $\vec{y} - \vec{y}' \in F$ et $-\vec{z} + \vec{z}' \in G$. De plus $F \cap G = \{\vec{0}\}$, on a donc

$$(\vec{y} - \vec{y}' = \vec{0} \text{ et } -\vec{z} + \vec{z}' = \vec{0}) \iff (\vec{y} = \vec{y}' \text{ et } \vec{z} = \vec{z}').$$

Réciproque :

$E = F + G$ est immédiat, on montre $F \cap G = \{\vec{0}\}$.

Soit $\vec{x} \in F \cap G$.

On peut alors écrire $\vec{x} = \vec{x} + \vec{0}$, avec $\vec{x} \in F$ et $\vec{0} \in G$.

De même, $\vec{x} = \vec{0} + \vec{x}$ avec $\vec{0} \in F$ et $\vec{x} \in G$.

La décomposition est unique, donc $\vec{x} = \vec{0}$.

Donc $F \cap G \subset \{\vec{0}\}$.

On sait de plus que $\vec{0} \in F \cap G$, on a donc $F \cap G = \{\vec{0}\}$.

Remarque : si on se donne en plus un sous espace vectoriel H , on a seulement l'implication

$$H = F \oplus G \implies \forall \vec{x} \in H, \exists! (\vec{y}, \vec{z}) \in F \times G \text{ tel que } \vec{x} = \vec{y} + \vec{z},$$

car, pour la réciproque, on a bien $H \subset F + G$, mais pas l'inclusion dans l'autre sens en général.

Sous-espaces supplémentaires

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

1.2 Espaces vectoriels de dimension finie

1.2.1	Familles liées-libres	16
1.2.2	Familles génératrices	20
1.2.3	Sous-espaces vectoriels engendrés	22
1.2.4	Bases	23
1.2.5	Existence de bases	25
1.2.6	Dimension d'un espace vectoriel	26

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

1.2.1 Familles liées-libres

Exercices :

[Exercice A.1.10](#)

[Exercice A.1.11](#)

[Exercice A.1.12](#)

Définition 1.2.1. On dit que la famille $S = \{\vec{x}_1, \vec{x}_2, \dots, \vec{x}_p\}$ de vecteurs de E est **liée** s'il existe des scalaires $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_p \in K$ non tous nuls tels que

$$\lambda_1 \vec{x}_1 + \lambda_2 \vec{x}_2 + \dots + \lambda_p \vec{x}_p = \vec{0}.$$

Dans le cas $p = 1$, la famille S contient un seul vecteur. La famille est liée si et seulement si ce vecteur est nul (le vérifier).

Dans le cas $p \geq 2$, la famille S contient 2 vecteurs ou plus. La famille est liée si et seulement si (au moins) un vecteur de S est **combinaison linéaire** des autres vecteurs.

Cela signifie qu'il existe un vecteur \vec{x}_j et des coefficients $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{j-1}, \alpha_{j+1}, \dots, \alpha_p$ appartenant à K tels que :

$$\vec{x}_j = \alpha_1 \vec{x}_1 + \alpha_2 \vec{x}_2 + \dots + \alpha_{j-1} \vec{x}_{j-1} + \alpha_{j+1} \vec{x}_{j+1} + \dots + \alpha_p \vec{x}_p$$

Démontrer ce résultat.

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Définition 1.2.2. On dit que la famille $S = \{\vec{x}_1, \vec{x}_2, \dots, \vec{x}_p\}$ de vecteurs de E est **libre** si cette famille n'est pas liée. On dit aussi que les vecteurs $\vec{x}_1, \vec{x}_2, \dots, \vec{x}_p$ sont **linéairement indépendants**. Dans ce cas, on a

$$\forall \lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_p \in K: \{\lambda_1 \vec{x}_1 + \lambda_2 \vec{x}_2 + \dots + \lambda_p \vec{x}_p = \vec{0}\} \Rightarrow \{\lambda_1 = \lambda_2 = \dots = \lambda_p = 0\}.$$

Exemple : $E = \mathbb{R}^2$ et si on définit les vecteurs $\vec{x}_1 = (1, 2)$, $\vec{x}_2 = (2, 3)$ et $\vec{x}_3 = (2, 4)$ alors la famille $\{\vec{x}_1, \vec{x}_3\}$ est liée car $2\vec{x}_1 - \vec{x}_3 = \vec{0}$.

La famille $\{\vec{x}_1, \vec{x}_2\}$ est libre car, pour tous scalaires λ_1, λ_2 :

$$\lambda_1 \vec{x}_1 + \lambda_2 \vec{x}_2 = \vec{0} = (0, 0) \Rightarrow \begin{cases} \lambda_1 + 2\lambda_2 = 0 \\ 2\lambda_1 + 3\lambda_2 = 0 \end{cases} \Rightarrow \lambda_1 = \lambda_2 = 0.$$

Remarque : pour une famille de vecteurs $S = \{\vec{x}_1, \vec{x}_2, \dots, \vec{x}_p\}$, la proposition “ S est une famille libre” est bien la négation logique de la proposition “ S est une famille liée”. En effet :

$$\begin{aligned} S \text{ liée} &\iff \exists \lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_p \in K, \left\{ \exists i \text{ t.q. } \lambda_i \neq 0 \text{ et } \sum_{j=1}^p \lambda_j \vec{x}_j = \vec{0} \right\} \\ S \text{ non liée} &\iff \forall \lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_p \in K, \left\{ \forall i \lambda_i = 0 \text{ ou } \sum_{j=1}^p \lambda_j \vec{x}_j \neq \vec{0} \right\} \\ &\iff \forall \lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_p \in K, \left\{ \sum_{j=1}^p \lambda_j \vec{x}_j = \vec{0} \implies \forall i \lambda_i = 0 \right\} \\ &\iff S \text{ libre} \end{aligned}$$

où on a utilisé le résultat connu : $\{P \implies Q\}$ est équivalent à $\{\text{non } P \text{ ou } Q\}$.

Proposition 1.2.1.

1. Si deux vecteurs d'une famille $S = \{\vec{x}_1, \vec{x}_2, \dots, \vec{x}_p\}$ sont égaux (par exemple $\vec{x}_1 = \vec{x}_2$) alors la famille S est liée.
2. Si l'un quelconque des vecteurs de S est le vecteur nul, alors S est liée.

La démonstration est à faire dans l'exercice [A.1.11](#).

Proposition 1.2.2.

1. Si $S = \{\vec{x}_1, \vec{x}_2, \dots, \vec{x}_p\}$ est liée et si \vec{x} est un vecteur quelconque de E , alors $S \cup \{\vec{x}\}$ est liée. Autrement dit, toute sur-famille d'une famille liée est liée. (Une sur-famille d'une famille S est une famille qui contient S .)
2. Si $S = \{\vec{x}_1, \vec{x}_2, \dots, \vec{x}_p\}$ est libre, la famille $\{\vec{x}_2, \dots, \vec{x}_p\}$ est libre. Autrement dit, toute sous-famille d'une famille libre est libre. (Une sous-famille d'une famille S est une famille qui est contenue dans S .)

La démonstration est à faire dans l'exercice [A.1.11](#).

Proposition 1.2.3. Si $\mathcal{L} = \{\vec{e}_1, \vec{e}_2, \dots, \vec{e}_p\}$ est une famille libre et si \vec{x} est un vecteur tel que $\mathcal{L} \cup \{\vec{x}\}$ est liée, alors \vec{x} est combinaison linéaire des éléments de \mathcal{L} .

Démonstration – $\mathcal{L} \cup \{\vec{x}\}$ est liée, donc il existe des scalaires

$\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{p+1}$ non tous nuls tels que

$$\alpha_1 \vec{e}_1 + \alpha_2 \vec{e}_2 + \dots + \alpha_p \vec{e}_p + \alpha_{p+1} \vec{x} = \vec{0}$$

Sommaire
Concepts

Exemples
Exercices
Documents

Si $\alpha_{p+1} = 0$, alors $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_p$ sont non tous nuls et on aurait

$\alpha_1 \vec{e}_1 + \alpha_2 \vec{e}_2 + \dots + \alpha_p \vec{e}_p = \vec{0}$, donc la famille $\mathcal{L} = \{\vec{e}_1, \vec{e}_2, \dots, \vec{e}_p\}$ serait liée, ce qui est impossible, donc $\alpha_{p+1} \neq 0$.

On peut donc écrire

$$\vec{x} = -\frac{\alpha_1}{\alpha_{p+1}} \vec{e}_1 - \dots - \frac{\alpha_p}{\alpha_{p+1}} \vec{e}_p,$$

ce qui démontre le résultat.

Il faut bien voir que si \mathcal{L} n'est pas libre le résultat est faux. Prendre par exemple les vecteurs de \mathbb{R}^3 de l'exercice A.1.10 et choisir $\mathcal{L} = \{\vec{y}_3, \vec{y}_5\}$ et $\vec{x} = \vec{y}_1$. Ceci illustre le fait que dans une famille liée tout vecteur n'est pas nécessairement combinaison linéaire des autres.

Proposition 1.2.4. Si $\mathcal{E} = \{\vec{e}_1, \vec{e}_2, \dots, \vec{e}_p\}$ est une famille libre et si \vec{x} admet une décomposition de la forme

$$\vec{x} = \lambda_1 \vec{e}_1 + \lambda_2 \vec{e}_2 + \dots + \lambda_p \vec{e}_p,$$

alors les coefficients $(\lambda_i)_{1 \leq i \leq p}$ sont uniques.

Démonstration – Supposons que \vec{x} admette deux décompositions :

$$\vec{x} = \lambda_1 \vec{e}_1 + \lambda_2 \vec{e}_2 + \dots + \lambda_p \vec{e}_p, \quad \vec{x} = \mu_1 \vec{e}_1 + \mu_2 \vec{e}_2 + \dots + \mu_p \vec{e}_p,$$

alors, par différence, on a

$$\vec{0} = (\lambda_1 - \mu_1) \vec{e}_1 + (\lambda_2 - \mu_2) \vec{e}_2 + \dots + (\lambda_p - \mu_p) \vec{e}_p$$

ce qui implique $\lambda_i = \mu_i$, $i = 1, \dots, p$, puisque la famille est libre.

1.2.2 Familles génératrices

Exercices :

[Exercice A.1.13](#)[Exercice A.1.14](#)

Définition 1.2.3. On dit que la famille (finie) $S = \{\vec{x}_1, \vec{x}_2, \dots, \vec{x}_p\}$ est **génératrice de E** si les vecteurs $\vec{x}_1, \vec{x}_2, \dots, \vec{x}_p$ appartiennent à E et si tout vecteur de E est combinaison linéaire de $\vec{x}_1, \vec{x}_2, \dots, \vec{x}_p$. C'est à dire :

$$\vec{x}_1, \vec{x}_2, \dots, \vec{x}_p \in E$$

$$\forall \vec{x} \in E, \exists \alpha_1, \dots, \alpha_p \in K, \vec{x} = \sum_{i=1}^p \alpha_i \vec{x}_i.$$

On dit qu'un espace vectoriel est de **type fini** s'il existe une famille génératrice de E contenant un nombre fini de vecteurs.

Tous les espaces vectoriels ne sont pas de type fini. Par exemple si E est l'espace vectoriel des polynômes à coefficients réels, si on définit pour tout i entier les polynômes p_i par $\forall t \in \mathbb{R}, p_i(t) = t^i$, une famille génératrice serait $\{p_0, p_1, p_2, p_3, \dots\}$. Il n'existe pas dans ce cas de famille génératrice ayant un nombre fini d'éléments.

[Sommaire](#)
[Concepts](#)[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Proposition 1.2.5. *Si $\mathcal{L} = \{\vec{e}_1, \vec{e}_2, \dots, \vec{e}_p\}$ est une famille génératrice de E et si \vec{x} est un vecteur quelconque de E , alors $\mathcal{L} \cup \{\vec{x}\}$ est une famille génératrice de E : toute sur-famille d'une famille génératrice est génératrice.*

La démonstration est à faire en exercice.

Familles généatrices

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

1.2.3 Sous-espaces vectoriels engendrés

Exercices :

[Exercice A.1.15](#)

Définition 1.2.4. Soit E un espace vectoriel sur K , soit $\{\vec{x}_1, \vec{x}_2, \dots, \vec{x}_n\}$ une famille de vecteurs appartenant à E . On appelle **sous-espace vectoriel engendré** par la famille de vecteurs $\{\vec{x}_1, \dots, \vec{x}_n\}$, et on note $\text{Vect} \langle \vec{x}_1, \dots, \vec{x}_n \rangle$, l'espace vectoriel défini par

$$\vec{x} \in \text{Vect} \langle \vec{x}_1, \dots, \vec{x}_n \rangle \iff \exists \alpha_1, \dots, \alpha_n \in K, \vec{x} = \alpha_1 \vec{x}_1 + \alpha_2 \vec{x}_2 + \dots + \alpha_n \vec{x}_n.$$

Montrer en exercice que $\text{Vect} \langle \vec{x}_1, \dots, \vec{x}_n \rangle$ est un sous-espace vectoriel de E .

Définition 1.2.5. Dans un espace vectoriel E , une **droite vectorielle** est un sous-espace vectoriel engendré par un vecteur non-nul. Un **plan vectoriel** est un sous-espace vectoriel engendré par une famille libre de deux vecteurs.

Vous pouvez vérifier que les sous-espaces vectoriels

$$F = \{\vec{x} \in E \mid x_1 + x_2 = 0, x_1 - x_2 + x_3 = 0\} \text{ et } G = \{\vec{x} \in E \mid x_1 + 2x_2 + x_3 = 0\}$$

de l'exercice [A.1.16](#) sont respectivement une droite et un plan vectoriels.

On remarque que $F = \text{Vect} \langle \vec{x}_1, \dots, \vec{x}_n \rangle$ est équivalent à $\{\vec{x}_1, \dots, \vec{x}_n\}$ est une famille génératrice de F .

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

1.2.4 Bases

Exercices :[Exercice A.1.16](#)[Exercice A.1.17](#)**Exemples :**[Exemple B.1.4](#)**Documents :**[Document C.1.2](#)

Définition 1.2.6. Une famille qui est libre et génératrice de E est appelée une **base** de E .

Si $E = \mathbb{R}^3$, $K = \mathbb{R}$, la famille $\{\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3\}$ définie par $\vec{e}_1 = (1, 0, 0)$, $\vec{e}_2 = (0, 1, 0)$, $\vec{e}_3 = (0, 0, 1)$ est une base de E .

En effet, elle est libre car $\{\lambda_1 \vec{e}_1 + \lambda_2 \vec{e}_2 + \lambda_3 \vec{e}_3 = \vec{0}\} \implies \{\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = 0\}$.

Elle est génératrice car quel que soit $\vec{x} = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$ on a $\vec{x} = \alpha_1 \vec{e}_1 + \alpha_2 \vec{e}_2 + \alpha_3 \vec{e}_3$.

On appelle cette base la **base canonique** de \mathbb{R}^3 . Ce résultat se généralise à \mathbb{R}^n .

Proposition 1.2.6. La famille $\mathcal{E} = \{\vec{e}_1, \vec{e}_2, \dots, \vec{e}_n\}$ est une base de E si et seulement si quel que soit $\vec{x} \in E$ il existe des scalaires uniques $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ tels que $\vec{x} = \sum_{i=1}^n \lambda_i \vec{e}_i$.

On dit que tout vecteur \vec{x} admet une décomposition unique sur la base \mathcal{E} .

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Démonstration – Si \mathcal{E} est une base de E alors \mathcal{E} est une famille génératrice de E , donc, quel que soit \vec{x} , il existe des scalaires $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ tels que $\vec{x} = \sum_{i=1}^n \lambda_i \vec{e}_i$.

De plus \mathcal{E} est une famille libre, donc d'après la proposition (1.2.4) la décomposition est unique.

Réciproquement : si, quel que soit $\vec{x} \in E$, il existe des scalaires uniques $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ tels que $\vec{x} = \sum_{i=1}^n \lambda_i \vec{e}_i$ alors \mathcal{E} est génératrice de E .

On montre maintenant que \mathcal{E} est une famille libre. On doit donc montrer

$$\lambda_1 \vec{e}_1 + \lambda_2 \vec{e}_2 + \dots + \lambda_n \vec{e}_n = \vec{0} \Rightarrow \lambda_1 = \lambda_2 = \dots = \lambda_n = 0$$

On sait depuis le début de ce chapitre que :

$$0\vec{e}_1 + 0\vec{e}_2 + \dots + 0\vec{e}_n = \vec{0}$$

donc si $\lambda_1 \vec{e}_1 + \lambda_2 \vec{e}_2 + \dots + \lambda_n \vec{e}_n = \vec{0}$ alors $\lambda_1 = \lambda_2 = \dots = \lambda_n = 0$ car la décomposition du vecteur $\vec{0}$ est unique. Ceci termine la démonstration.

Définition 1.2.7. Les coefficients de la décomposition (unique) de \vec{x} sur la base \mathcal{E} , c'est-à-dire les $(\lambda_i)_{1 \leq i \leq n}$ tels que $\vec{x} = \lambda_1 \vec{e}_1 + \lambda_2 \vec{e}_2 + \dots + \lambda_n \vec{e}_n$ sont appelés les **composantes (ou coordonnées) de \vec{x} sur la base \mathcal{E}** .

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

1.2.5 Existence de bases

Exercices :

[Exercice A.1.18](#)

Documents :

[Document C.1.3](#)

Théorème 1.2.1. *E est un espace vectoriel.*

Si $\mathcal{G} = \{\vec{g}_1, \vec{g}_2, \dots, \vec{g}_p\}$ est une famille génératrice de E et si \mathcal{L} est une famille libre telle que $\mathcal{L} \subset \mathcal{G}$, alors il existe une base \mathcal{B} de E telle que

$$\mathcal{L} \subset \mathcal{B} \subset \mathcal{G}.$$

Théorème 1.2.2. *Tout espace vectoriel de type fini, différent de $\{\vec{0}\}$, possède une base.*

Théorème 1.2.3. Théorème de la base incomplète.

Soit E un espace vectoriel de type fini. Si $\mathcal{L} = \{\vec{e}_1, \vec{e}_2, \dots, \vec{e}_q\}$ est une famille libre de E, alors il existe une base \mathcal{E} de E qui vérifie $\mathcal{L} \subset \mathcal{E}$.

Les démonstrations de ces théorèmes se trouvent dans le document référencé.

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

1.2.6 Dimension d'un espace vectoriel

Exercices :

[Exercice A.1.19](#)[Exercice A.1.20](#)

Documents :

[Document C.1.4](#)[Document C.1.5](#)

D'après le théorème 1.2.2, un espace vectoriel de type fini, différent de $\{\vec{0}\}$, possède au moins une base. On veut démontrer dans ce paragraphe que toutes les bases ont le même nombre d'éléments. Ce nombre sera alors appelé dimension de l'espace vectoriel. Nous allons démontrer ce résultat dans le théorème suivant.

Théorème 1.2.4. *Dans un espace vectoriel de type fini, toutes les bases ont le même nombre d'éléments.*

Ce théorème est démontré dans le document attaché. On déduit de ce théorème la définition suivante :

Définition 1.2.8. *Si E est un espace vectoriel de type fini, différent de $\{\vec{0}\}$, on appelle **dimension** de E , et on note $\dim E$, le nombre d'éléments d'une base quelconque de E .*

De plus, par définition, si $E = \{\vec{0}\}$, sa dimension est nulle : $\dim(\{\vec{0}\}) = 0$.

$\{\vec{0}\}$ est le seul espace vectoriel de dimension nulle.

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Certains ensembles E peuvent être munis d'une structure d'espace vectoriel sur \mathbb{R} et sur \mathbb{C} . La dimension dépend alors du choix de K . Par exemple

- $E = \mathbb{C}$ est un espace vectoriel sur \mathbb{R} . La famille de deux vecteurs $\{1, i\}$ est une base possible de E . En effet quel que soit le nombre complexe z il existe des scalaires réels uniques α et β tels que $z = \alpha \times 1 + \beta \times i$.
 \mathbb{C} est donc un espace vectoriel sur \mathbb{R} de dimension 2.
- $E = \mathbb{C}$ est un espace vectoriel sur \mathbb{C} . La famille d'un seul vecteur $\{1\}$ est une base possible de E . En effet quel que soit le nombre complexe z il existe un scalaire complexe unique tel que $z = z \times 1$.
 \mathbb{C} est donc un espace vectoriel sur \mathbb{C} de dimension 1.

Proposition 1.2.7. *E est un espace vectoriel de dimension n ($n > 0$), \mathcal{F} est une famille quelconque de p vecteurs appartenant à E . $\mathcal{F} = \{\vec{f}_1, \vec{f}_2, \dots, \vec{f}_p\}$.*

1. Si \mathcal{F} est une famille libre et si $p = n$ alors \mathcal{F} est une base de E .
2. Si \mathcal{F} est une famille génératrice de E et si $p = n$ alors \mathcal{F} est une base de E .
3. Si $p > n$ alors \mathcal{F} est liée.
4. Si $p < n$, alors \mathcal{F} n'est pas génératrice de E .

Démonstration –

1. D'après le théorème 1.2.3 on peut compléter cette famille \mathcal{F} pour obtenir une base \mathcal{B} de E . Puisque la dimension de E est n , cette base \mathcal{B} a nécessairement n vecteurs. Donc $\mathcal{F} = \mathcal{B}$. Donc \mathcal{F} est une base de E .

Dimension d'un espace vectoriel

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

2. Puisque $n > 0$, il existe au moins un vecteur \vec{x} non nul dans la famille génératrice \mathcal{F} , la famille $\mathcal{L} = \{\vec{x}\}$ est une famille libre. On a de plus $\mathcal{L} \subset \mathcal{F}$. D'après le théorème 1.2.1, il existe une base \mathcal{B} telle que $\mathcal{L} \subset \mathcal{B} \subset \mathcal{F}$. Cette base \mathcal{B} a nécessairement n vecteurs. Donc $\mathcal{F} = \mathcal{B}$. Donc \mathcal{F} est une base de E .
3. D'après le théorème 1.2.3 si la famille \mathcal{F} est libre, il existe une base \mathcal{B} telle que $\mathcal{F} \subset \mathcal{B}$. La base \mathcal{B} contient m vecteurs et on a $n < p \leq m$, ce qui est impossible puisque $\dim E = n$.
4. Puisque $n > 0$, il existe au moins un vecteur \vec{x} non nul dans la famille génératrice \mathcal{F} , la famille $\mathcal{L} = \{\vec{x}\}$ est une famille libre. On a de plus $\mathcal{L} \subset \mathcal{F}$. D'après le théorème 1.2.1, il existe une base \mathcal{B} telle que $\mathcal{L} \subset \mathcal{B} \subset \mathcal{F}$. La base \mathcal{B} contient m vecteurs et on a $m \leq p < n$, ce qui est impossible puisque $\dim E = n$.

Des points 3 et 4 de la Proposition 1.2.7, on déduit :

Corollaire 1.2.1. *Soit E un espace vectoriel de dimension finie.*

1. Si E contient une famille libre de p vecteurs, alors $\dim E \geq p$.
2. Si E contient une famille génératrice de q vecteurs, alors $\dim E \leq q$.

Proposition 1.2.8. *Si E est un espace vectoriel de dimension n , si F et G sont deux sous-espaces vectoriels de E , alors*

1. $\dim(F) \leq \dim(E)$,
2. $\dim(F) = \dim(E) \iff F = E$,
3. $\dim(F + G) = \dim(F) + \dim(G) - \dim(F \cap G)$
4. $\dim(F \oplus G) = \dim(F) + \dim(G)$
5. $F = G \iff \dim(F) + \dim(G) = \dim(E)$ et $F \cap G = \{\vec{0}\}$

Sommaire
Concepts

Exemples
Exercices
Documents

$$6. E = F \oplus G \iff \dim(F) + \dim(G) = \dim(E) \text{ et } E = F + G$$

Démonstration –

1. Si \mathcal{B} une base de F , alors c'est une famille libre de F donc une famille libre de E . On peut la compléter pour obtenir une base de E , donc $\dim(F) \leq \dim(E)$.
2. Il suffit de démontrer que E est inclus dans F .
Soit $n = \dim E = \dim F$. Soit $\{\vec{f}_1, \vec{f}_2, \dots, \vec{f}_n\}$ une base de F , cette famille est donc libre. De plus les vecteurs \vec{f}_i appartiennent à F donc à E . Cette famille libre de n vecteurs est donc une base de E . Donc tout vecteur de E s'écrit comme une combinaison linéaire des \vec{f}_i , donc appartient à F .
3. La démonstration est faite dans le document attaché.
4. Si F et G sont en somme directe, alors $F \cap G = \{\vec{0}\}$, donc $\dim F \cap G = 0$, donc on obtient le résultat en utilisant (3).
5. D'après 4,

$$E = F \oplus G \Rightarrow \dim(E) = \dim F \oplus G = \dim(F) + \dim(G) \text{ et } F \cap G = \{\vec{0}\}.$$

Réciproquement, si $F \cap G = \{\vec{0}\}$, F et G sont en somme directe et l'on a $F \oplus G \subset E$.

Mais d'après 4 $\dim(F \oplus G) = \dim(F) + \dim(G) = \dim(E)$.

Donc d'après 2, on a $E = F \oplus G$

$$6. E = F \oplus G \Rightarrow \dim(E) = \dim(F \oplus G) = \dim(F) + \dim(G) \text{ et } E = F + G$$

Réciproquement,

$$\{E = F + G \text{ et } \dim(E) = \dim(F) + \dim(G)\} \Rightarrow \dim F \cap G = 0 \Leftrightarrow F \cap G = \{\vec{0}\}.$$

On est alors ramené à la réciproque de 5.

Dimension d'un espace vectoriel

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Annexe A

Exercices

A.1	Exercices du chapitre 1	31
A.2	Exercices de TD	53

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

A.1 Exercices du chapitre 1

A.1.1	Ch1-Exercice 1	32
A.1.2	Ch1-Exercice 2	33
A.1.3	Ch1-Exercice 3	34
A.1.4	Ch1-Exercice 4	36
A.1.5	Ch1-Exercice 5	37
A.1.6	Ch1-Exercice 6	38
A.1.7	Ch1-Exercice 7	39
A.1.8	Ch1-Exercice 8	40
A.1.9	Ch1-Exercice 9	41
A.1.10	Ch1-Exercice 10	42
A.1.11	Ch1-Exercice 11	43
A.1.12	Ch1-Exercice 12	44
A.1.13	Ch1-Exercice 13	45
A.1.14	Ch1-Exercice 14	46
A.1.15	Ch1-Exercice 15	47
A.1.16	Ch1-Exercice 16	48
A.1.17	Ch1-Exercice 17	49
A.1.18	Ch1-Exercice 18	50
A.1.19	Ch1-Exercice 19	51
A.1.20	Ch1-Exercice 20	52

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Exercice A.1.1 Ch1-Exercice 1

$\mathbb{N}, \mathbb{Z}, \mathbb{Q}$ représentent les ensembles des nombres entiers naturels, entiers relatifs, rationnels, + et \times sont l'addition et la multiplication.

$(\mathbb{N}, +), (\mathbb{N}, \times), (\mathbb{Z}, \times), (\mathbb{Z}, -), (\mathbb{Q}, \times), (\mathbb{Q}^+, \times), (\mathbb{Q}^*, \times)$ ont-ils des structures de groupe?

[retour au cours](#)

[Solution](#)

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Exercice A.1.2 Ch1-Exercice 2

Soit \mathcal{P}_n est l'ensemble des polynômes à coefficients réels de degré inférieur ou égal à n . Montrer que $(\mathcal{P}_n, +)$ est un groupe commutatif. Qu'en est-il pour (\mathcal{P}_n, \times) ?

[retour au cours](#)

[Solution](#)

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Exercice A.1.3 Ch1-Exercice 3

Dans chacun des cas suivants dire si E est un espace vectoriel sur K (les lois sont l'addition et le produit par un scalaire) :

1. $K=\mathbb{R}$, E est l'ensemble des fonctions réelles, continues, positives ou nulles.
2. $K=\mathbb{R}$, E est l'ensemble des fonctions réelles, continues.
3. $K=\mathbb{R}$, E est l'ensemble des fonctions réelles vérifiant $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$.
4. $K=\mathbb{R}$, E est l'ensemble des éléments (x_1, x_2, x_3) de \mathbb{R}^3 solutions du système

$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 + x_3 = 0 \\ x_1 - 4x_2 + 7x_3 = 0 \\ x_1 + 3x_2 - 6x_3 = 0 \end{cases}$$

5. $K=\mathbb{R}$, E est l'ensemble des réels solutions de l'équation $\cos x = 0$
6. $K=\mathbb{R}$, E est l'ensemble des fonctions réelles continues vérifiant $f(\frac{1}{2}) = 0$.
7. $K=\mathbb{R}$, E est l'ensemble des fonctions réelles continues vérifiant $f(\frac{1}{2}) = 1$.
8. $K=\mathbb{R}$, E est l'ensemble des fonctions réelles impaires.

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

9. $K=\mathbb{R}$, E est l'ensemble des fonctions réelles paires.
10. $K=\mathbb{R}$, E est l'ensemble des fonctions continues sur $[a, b]$, vérifiant

$$f(a) = \int_a^b t^3 f(t) dt.$$

11. $K=\mathbb{R}$, E est l'ensemble des fonctions continues sur $[a, b]$, vérifiant

$$f(a) = \int_a^b t f^3(t) dt.$$

12. $K=\mathbb{R}$, E est l'ensemble des polynômes réels de degré exactement n .
13. $K=\mathbb{R}$, E est l'ensemble des polynômes ne comportant pas de terme de degré sept.
14. $K=\mathbb{R}$, E est l'ensemble des fonctions réelles dérivables vérifiant $f' + f = 0$.
15. $K=\mathbb{R}$, E est l'ensemble des primitives de la fonction $x e^x$ sur \mathbb{R} .
16. $K=\mathbb{C}$, E est l'ensemble des nombres complexes d'argument $\frac{\pi}{4} + k\pi, (k \in \mathbb{Z})$.

[retour au cours](#)

[Solution](#)

Exercice A.1.3
Ch1-Exercice 3

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Exercice A.1.4 Ch1-Exercice 4

Les ensembles E de l'exercice [A.1.3](#) sont-ils des sous-espaces vectoriels? Si oui de quel espace vectoriel?

[retour au cours](#)

[Solution](#)

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Exercice A.1.5 Ch1-Exercice 5

Montrer que :

- E et $\{\vec{0}\}$ sont des sous-espaces vectoriels de E .
- Tous les sous-espaces vectoriels contiennent $\{\vec{0}\}$.

[retour au cours](#)

[Solution](#)

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Exercice A.1.6 Ch1-Exercice 6

Montrer que F est un sous-espace vectoriel de E dans les cas suivants :

1. F : ensemble des suites convergentes, E : ensemble des suites réelles.
2. $F = \mathcal{C}^1[0, 1]$ ensemble des fonctions continûment différentiables sur $[0, 1]$, $E = \mathcal{C}^0[0, 1]$.
3. F est l'ensemble des $\vec{x} \in \mathbb{R}^n$ de la forme :

$$\vec{x} = (x_1, x_2, \dots, x_p, 0, 0, \dots, 0), p < n, E = \mathbb{R}^n.$$

On remarque que F peut être identifié à \mathbb{R}^p par la bijection suivante : à tout $\vec{x} \in F$ on associe le vecteur $\vec{y} \in \mathbb{R}^p$ par :

$$\vec{x} = (x_1, x_2, \dots, x_p, 0, 0, \dots, 0), \vec{y} = (x_1, x_2, \dots, x_p).$$

4. $F = \{\vec{y} \in E / \vec{y} = \lambda \cdot \vec{x}, \lambda \in K\}$, où \vec{x} est un vecteur non-nul de E (F est dit **droite vectorielle** engendrée par \vec{x}).

[retour au cours](#)

Solution

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Exercice A.1.7 Ch1-Exercice 7

Soient F et G deux sous-espaces vectoriels d'un espace vectoriel E . Montrer que l'ensemble H défini par

$H = \{\vec{x} \in E \mid \vec{x} = \vec{y} + \vec{z}, \vec{y} \in F, \vec{z} \in G\}$ est un sous-espace vectoriel de E . H est noté $F + G$.

[retour au cours](#)

[Solution](#)

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Exercice A.1.8 Ch1-Exercice 8

Montrer que $F + F = F$.

[retour au cours](#)

[Solution](#)

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Exercice A.1.9 Ch1-Exercice 9

1. F est la droite vectorielle de \mathbb{R}^2 engendrée par $(1, 0)$, G est la droite vectorielle de \mathbb{R}^2 engendrée par $(0, 1)$.
 - A-t-on une somme directe?
 - F et G sont-ils supplémentaires dans \mathbb{R}^2 ?
2. F est la droite vectorielle de \mathbb{R}^2 engendrée par $(1, 1)$, G est la droite vectorielle de \mathbb{R}^2 engendrée par $(0, 1)$.
 - Montrer que F et G sont en somme directe. On note $H = F \oplus G$.
 - Pour chaque élément $\vec{x} = (x_1, x_2)$ de H donner sa décomposition unique sur F et G , c'est-à-dire trouver le couple $\vec{y} \in F, \vec{z} \in G$ tel que $\vec{x} = \vec{y} + \vec{z}$.
 - F et G sont-ils supplémentaires dans \mathbb{R}^2 ?

[retour au cours](#)

[Solution](#)

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Exercice A.1.10 Ch1-Exercice 10

1. On se place dans \mathbb{R}^2 et on définit les vecteurs

$$\vec{v}_1 = (1, 1), \vec{v}_2 = (0, 1), \vec{v}_3 = (2, 2), \vec{v}_4 = (1, 0), \vec{v}_5 = (2, 3).$$

Pour chacune des familles suivantes dire si elle est liée ou libre :

$$\{\vec{v}_1, \vec{v}_2\}, \{\vec{v}_1, \vec{v}_3\}, \{\vec{v}_1, \vec{v}_5\}, \{\vec{v}_1, \vec{v}_1\}, \{\vec{v}_1, \vec{v}_2, \vec{v}_3\}, \{\vec{v}_1, \vec{v}_2, \vec{v}_5\}.$$

2. On se place dans \mathbb{R}^3 et on définit les vecteurs

$$\vec{w}_1 = (1, 1, 1), \vec{w}_2 = (1, 0, 0), \vec{w}_3 = (1, 1, 0), \vec{w}_4 = (0, 0, 1), \vec{w}_5 = (2, 2, 0).$$

Pour chacune des familles suivantes dire si elle est liée ou libre :

$$\{\vec{w}_1, \vec{w}_5\}, \{\vec{w}_2, \vec{w}_5\}, \{\vec{w}_3, \vec{w}_5\}, \{\vec{w}_4, \vec{w}_5\}, \{\vec{w}_1, \vec{w}_2, \vec{w}_3\}, \{\vec{w}_1, \vec{w}_3, \vec{w}_4\}, \{\vec{w}_5, \vec{w}_3, \vec{w}_1\}, \{\vec{w}_1, \vec{w}_2, \vec{w}_3, \vec{w}_4\}.$$

3. Dans un espace vectoriel quelconque montrer que deux vecteurs non nuls sont indépendants si et seulement si ils ne sont pas colinéaires. Donner un exemple prouvant que ce résultat est faux pour trois vecteurs.

[retour au cours](#)

[Solution](#)

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Exercice A.1.11 Ch1-Exercice 11

Montrer les propriétés suivantes :

1. $S = \{\vec{x}\}$ est liée si et seulement si $\vec{x} = \vec{0}$.
2. Une famille de 2 vecteurs ou plus est liée si et seulement si un (au moins) des vecteurs de la famille est combinaison linéaire des autres.
3. Si deux vecteurs d'une famille $S = \{\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_p\}$ sont égaux (par exemple $\vec{v}_1 = \vec{v}_2$) alors la famille S est liée.
4. Si l'un quelconque des vecteurs de S est le vecteur nul, alors S est liée.
5. Si $S = \{\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_p\}$ est liée et si \vec{v} est un vecteur quelconque de E , alors $S \cup \{\vec{v}\}$ est liée. Autrement dit, toute sur-famille d'une famille liée est liée.
6. Si $S = \{\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_p\}$ est libre, la famille $\{\vec{v}_2, \dots, \vec{v}_p\}$ est libre. Autrement dit, toute sous-famille d'une famille libre est libre.

[retour au cours](#)

[Solution](#)

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Exercice A.1.12 Ch1-Exercice 12

On se place dans \mathbb{R}^3 et on définit les vecteurs

$\vec{w}_1 = (1, 1, 1)$, $\vec{w}_2 = (1, 0, 0)$, $\vec{w}_3 = (1, 1, 0)$, $\vec{w}_4 = (0, 0, 1)$.

1. Trouver la décomposition unique du vecteur $\vec{x} = (x_1, x_2, x_3)$ sous la forme

$$\vec{x} = \lambda_1 \vec{w}_1 + \lambda_2 \vec{w}_2 + \lambda_3 \vec{w}_3.$$

2. Trouver pour ce même vecteur deux décompositions sous la forme

$$\vec{x} = \lambda_1 \vec{w}_1 + \lambda_2 \vec{w}_2 + \lambda_3 \vec{w}_3 + \lambda_4 \vec{w}_4.$$

[retour au cours](#)

[Solution](#)

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Exercice A.1.13 Ch1-Exercice 13

1. On se place dans \mathbb{R}^2 et on définit les vecteurs

$$\vec{v}_1 = (1, 1), \vec{v}_2 = (0, 1), \vec{v}_3 = (2, 2), \vec{v}_4 = (1, 0), \vec{v}_5 = (2, 3).$$

Pour chacune des familles suivantes dire si elle est génératrice :

$$\{\vec{v}_1, \vec{v}_2\}, \{\vec{v}_1, \vec{v}_3\}, \{\vec{v}_1, \vec{v}_5\}, \{\vec{v}_1, \vec{v}_4\}, \{\vec{v}_1, \vec{v}_2, \vec{v}_3\}, \{\vec{v}_1, \vec{v}_2, \vec{v}_5\}.$$

2. On se place dans \mathbb{R}^3 et on définit les vecteurs

$$\vec{w}_1 = (1, 1, 1), \vec{w}_2 = (1, 0, 0), \vec{w}_3 = (1, 1, 0), \vec{w}_4 = (0, 0, 1), \vec{w}_5 = (2, 2, 0).$$

Pour chacune des familles suivantes dire si elle est génératrice :

$$\{\vec{w}_1, \vec{w}_5\}, \{\vec{w}_2, \vec{w}_5\}, \{\vec{w}_3, \vec{w}_5\}, \{\vec{w}_4, \vec{w}_5\}, \{\vec{w}_1, \vec{w}_2, \vec{w}_3\}, \{\vec{w}_1, \vec{w}_3, \vec{w}_4\}, \{\vec{w}_5, \vec{w}_3, \vec{w}_1\}, \{\vec{w}_1, \vec{w}_2, \vec{w}_3, \vec{w}_4\}.$$

3. On se place dans \mathbb{R}^3 et on définit $F = \{\vec{x} = (x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 \mid 2x_1 + x_2 + 3x_3 = 0\}$. Montrer que F est un sous-espace vectoriel de \mathbb{R}^3 et déterminer une famille génératrice de F .

[retour au cours](#)

[Solution](#)

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Exercice A.1.14 Ch1-Exercice 14

Montrer la propriété suivante : Si \mathcal{G} est une famille génératrice d'un espace vectoriel E et si \vec{x} est un vecteur quelconque de E , alors $\mathcal{G} \cup \{\vec{x}\}$ est encore une famille génératrice de E .

[retour au cours](#)

[Solution](#)

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Exercice A.1.15 Ch1-Exercice 15

Montrer que $\text{vect} \langle \vec{v}_1, \dots, \vec{v}_n \rangle$ est un sous-espace vectoriel de E .

[retour au cours](#)

[Solution](#)

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Exercice A.1.16 Ch1-Exercice 16

1. On se place dans \mathbb{R}^2 et on définit les vecteurs

$$\vec{v}_1 = (1, 1), \vec{v}_2 = (0, 1), \vec{v}_3 = (2, 2), \vec{v}_4 = (1, 0), \vec{v}_5 = (2, 3).$$

Les familles suivantes sont-elles des bases de \mathbb{R}^2 :

$$\{\vec{v}_1, \vec{v}_2\}, \{\vec{v}_1, \vec{v}_3\}, \{\vec{v}_1, \vec{v}_5\}, \{\vec{v}_1, \vec{v}_4\}, \{\vec{v}_1, \vec{v}_2, \vec{v}_3\}, \{\vec{v}_1, \vec{v}_2, \vec{v}_5\}.$$

2. On se place dans \mathbb{R}^3 et on définit les vecteurs

$$\vec{w}_1 = (1, 1, 1), \vec{w}_2 = (1, 0, 0), \vec{w}_3 = (1, 1, 0), \vec{w}_4 = (0, 0, 1), \vec{w}_5 = (2, 2, 0).$$

Les familles suivantes sont-elles des bases de \mathbb{R}^3 :

$$\{\vec{w}_1, \vec{w}_5\}, \{\vec{w}_2, \vec{w}_5\}, \{\vec{w}_3, \vec{w}_5\}, \{\vec{w}_4, \vec{w}_5\}, \{\vec{w}_1, \vec{w}_2, \vec{w}_3\}, \{\vec{w}_1, \vec{w}_3, \vec{w}_4\}, \{\vec{w}_5, \vec{w}_3, \vec{w}_1\}, \{\vec{w}_1, \vec{w}_2, \vec{w}_3, \vec{w}_4\}.$$

3. On se place dans \mathbb{R}^3 et on définit $F = \{\vec{x} = (x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 \mid 2x_1 + x_2 + 3x_3 = 0\}$. Déterminer une base de F .

[retour au cours](#)

[Solution](#)

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Exercice A.1.17 Ch1-Exercice 17

Soit E un espace vectoriel, $\mathcal{E} = \{\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3\}$ une base de E et (x_1, x_2, x_3) les composantes du vecteur \vec{x} sur \mathcal{E} .

1. Les ensembles suivants sont-ils des sous-espaces vectoriels de E ?

— $F = \{\vec{x} \in E \mid x_1 = 1\}$

— $F = \{\vec{x} \in E \mid x_1 + x_2^2 = 0\}$

— $F = \{\vec{x} \in E \mid x_1 + x_2 = 0, x_1 - x_2 = 1\}$

— $F = \{\vec{x} \in E \mid x_1 + x_2 = 0, x_1 - x_2 = 0, x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 0\}$

— $F = \{\vec{x} \in E \mid x_1 + x_2 + x_3 = 0, x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 0, x_1 - x_3 = 0\}$

— $F = \{\vec{x} \in E \mid x_1 + x_2 = 0, x_1 - x_2 + x_3 = 0\}$

— $F = \{\vec{x} \in E \mid x_1 + 2x_2 + x_3 = 0\}$

2. Lorsque F est un sous-espace vectoriel déterminer une base de F .

[retour au cours](#)

[Solution](#)

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Exercice A.1.18 Ch1-Exercice 18

1. Dans \mathbb{R}^3 on définit les vecteurs

$$\vec{w}_1 = (1, 1, 1), \vec{w}_2 = (1, 0, 0), \vec{w}_3 = (0, 1, 1), \vec{w}_4 = (0, 0, 1),$$

la famille $\mathcal{G} = \{\vec{w}_1, \vec{w}_2, \vec{w}_3, \vec{w}_4\}$ est génératrice, la famille $\mathcal{L} = \{\vec{w}_2\}$ est libre. Déterminer une base \mathcal{B} telle que $\mathcal{L} \subset \mathcal{B} \subset \mathcal{G}$.

2. Dans \mathbb{R}^3 on définit les vecteurs $\vec{w}_1 = (1, 1, -1)$, $\vec{w}_2 = (1, 1, 1)$, $\vec{w}_3 = (2, 2, 3)$. Montrer que la famille $\{\vec{w}_1, \vec{w}_2, \vec{w}_3\}$ est liée et que la famille $\mathcal{L} = \{\vec{w}_1, \vec{w}_2\}$ est libre. Déterminer une base \mathcal{E} de \mathbb{R}^3 telle que $\mathcal{L} \subset \mathcal{E}$.

[retour au cours](#)

[Solution](#)

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Exercice A.1.19 Ch1-Exercice 19

Quelles sont les dimensions des espaces vectoriels sur \mathbb{R} : $\mathbb{R}^n, \mathcal{P}_n$?

[retour au cours](#)

[Solution](#)

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Exercice A.1.20 Ch1-Exercice 20

Reprendre les exercices [A.1.10](#), [A.1.13](#), [A.1.15](#) et essayer de répondre plus rapidement à certaines questions en utilisant la notion de dimension.

[retour au cours](#)

[Solution](#)

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

A.2 Exercices de TD

A.2.1	TD1-Exercice 1 : permutations	54
A.2.2	TD1-Exercice 2 : vérification de la définition d'espace vectoriel	55
A.2.3	TD1-Exercice 3 : sous-espaces vectoriels de R^3	56
A.2.4	TD1-Exercice 4 : sous-espaces vectoriels fonctionnels	57
A.2.5	TD1-Exercice 5 : union de sous-espaces vectoriels	58
A.2.6	TD1-Exercice 6 : somme de sous-espaces vectoriels	59
A.2.7	TD1-Exercice 7 : espaces vectoriels des fonctions paires et impaires	60
A.2.8	TD1-Exercice 8 : familles libres de deux vecteurs	61
A.2.9	TD1-Exercice 9 : base et supplémentaire dans R^2	62
A.2.10	TD1-Exercice 10 : famille libre, génératrice, sous-espace de R^3	63
A.2.11	TD1-Exercice 11 : bases de sous-espaces de R^3 (cf. ex. 3)	64
A.2.12	TD1-Exercice 12 : espace de polynômes, base de Newton	65
A.2.13	TD1-Exercice 13 : espaces vectoriels C et C^3	66
A.2.14	TD1-Exercice 14 : intersection, somme de sev dans R^3	67
A.2.15	TD1-Exercice 15 : changement de base bidiagonal	68
A.2.16	TD1-Exercice 16 : plans vectoriels engendrés par 3 vecteurs	69
A.2.17	TD1-Exercice 17 : famille de polynômes de degrés ou valuations distincts	70
A.2.18	TD1-Exercice 18 : construction de supplémentaire	71
A.2.19	TD1-Exercice 19 : dimension de la somme de 2 sous espaces vectoriels	72

Sommaire
Concepts

Exemples
Exercices
Documents

Exercice A.2.1 TD1-Exercice 1 : permutations

On appelle *permutation* une application bijective de $\{1, 2, \dots, n\}$ dans lui-même. Montrez que l'ensemble des permutations de $\{1, 2, 3\}$ est un groupe non commutatif pour la composition (si u et v sont des permutations, on note $u \circ v(x) = u(v(x))$). Écrire la table de la loi.

[Aide 1](#) [Aide 2](#) [Aide 3](#)

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Exercice A.2.2 TD1-Exercice 2 : vérification de la définition d'espace vectoriel

1. On munit \mathbb{R}^2 des lois définies par :

$$(i) (x_1, x_2) \hat{+} (y_1, y_2) = (x_1 + y_1, x_2 + y_2) \quad \text{et} \quad (ii) \lambda.(x_1, x_2) = (\lambda x_1, 0) \quad (\lambda \in \mathbb{R}).$$

Obtient-on ainsi un espace vectoriel?

2. Même question si on remplace (ii) par (ii)' $\lambda.(x_1, x_2) = (\lambda x_1, x_2) \quad (\lambda \in \mathbb{R})$.

Question 1 [Aide 1](#) [Aide 2](#) [Aide 3](#) [Aide 4](#)

Question 2 [Aide 1](#) [Aide 2](#) [Aide 3](#) [Aide 4](#)

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Exercice A.2.3 TD1-Exercice 3 : sous-espaces vectoriels de \mathbb{R}^3

Le sous-ensemble F de \mathbb{R}^3 est-il un sous-espace vectoriel de \mathbb{R}^3 ? Répondre à cette question dans les cas suivants :

1. $F_1 = \left\{ (x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 \mid \begin{cases} x_1 + x_2 - x_3 = 0 \\ 2x_1 + 3x_2 + x_3 = 0 \end{cases} \right\}$.

2. $F_2 = \{ (x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 \mid x_1^2 + x_1 - x_2 = 0 \}$.

3. $F_3 = \{ (x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 \mid x_1 + x_2 + x_3 = 0 \}$.

4. $F_4 = \{ (x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 \mid x_1 + x_2 + x_3 \geq 0 \}$.

5. $F_5 = \{ (x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 \mid |x_1| = |x_2| \}$.

6. $F_6 = \{ (x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 \mid x_1 x_2 x_3 = 0 \}$.

7. $F_7 = \{ (x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 \mid x_1 = x_2 = x_3 \}$.

Question 1 [Aide 1](#) [Aide 2](#) [Aide 3](#)

Question 2 [Aide 1](#) [Aide 2](#) [Aide 3](#) [Aide 4](#)

Question 3 [Aide 1](#) [Aide 2](#) [Aide 3](#)

Question 4 [Aide 1](#) [Aide 2](#) [Aide 3](#) [Aide 4](#)

Question 5 [Aide 1](#) [Aide 2](#) [Aide 3](#) [Aide 4](#)

Question 6 [Aide 1](#) [Aide 2](#) [Aide 3](#) [Aide 4](#)

Question 7 [Aide 1](#) [Aide 2](#) [Aide 3](#)

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Exercice A.2.4 TD1-Exercice 4 : sous-espaces vectoriels fonctionnels

Soit \mathcal{F} l'espace vectoriel des fonctions numériques de la variable t définies sur l'intervalle $I =]0, 2[$. Le sous-ensemble \mathcal{H} de \mathcal{F} est-il un sous-espace vectoriel de \mathcal{F} dans les cas suivants :

1. \mathcal{H}_1 est l'ensemble des applications de \mathcal{F} s'annulant pour $t = 1$.
2. \mathcal{H}_2 est l'ensemble des applications de \mathcal{F} prenant la valeur 1 pour $t = 1$.
3. \mathcal{H}_3 est l'ensemble des applications de \mathcal{F} admettant une limite (à droite) finie en 0.
4. \mathcal{H}_4 est l'ensemble des applications de \mathcal{F} qui tendent vers l'infini quand t tend vers 0 par valeurs supérieures.
5. \mathcal{H}_5 est l'ensemble des applications de \mathcal{F} continues en $t = 1$.
6. \mathcal{H}_6 est l'ensemble des applications de \mathcal{F} croissantes sur $]0, 2[$.
7. \mathcal{H}_7 est l'ensemble des applications de \mathcal{F} monotones sur $]0, 2[$.

Question 1 [Aide 1](#) [Aide 2](#) [Aide 3](#)
Question 2 [Aide 1](#) [Aide 2](#) [Aide 3](#) [Aide 4](#)
Question 3 [Aide 1](#) [Aide 2](#) [Aide 3](#)
Question 4 [Aide 1](#) [Aide 2](#) [Aide 3](#)
Question 5 [Aide 1](#) [Aide 2](#) [Aide 3](#)
Question 6 [Aide 1](#) [Aide 2](#) [Aide 3](#)
Question 7 [Aide 1](#) [Aide 2](#) [Aide 3](#) [Aide 4](#)

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Exercice A.2.5 TD1-Exercice 5 : union de sous-espaces vectoriels

F et G étant des sous-espaces vectoriels de E , montrer l'équivalence suivante :

$F \cup G$ est un sous-espace vectoriel si et seulement si F est contenu dans G ou G est contenu dans F .

[Aide 1](#) [Aide 2](#) [Aide 3](#) [Aide 4](#) [Aide 5](#)

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Exercice A.2.6 TD1-Exercice 6 : somme de sous-espaces vectoriels

Soit E un espace vectoriel et \mathcal{E} l'ensemble de ses sous-espaces vectoriels.

On définit sur \mathcal{E} la loi $\tilde{+}$: $A, B \in \mathcal{E}, \quad A \tilde{+} B = \{\vec{x} = \vec{a} \hat{+} \vec{b} \mid \vec{a} \in A, \vec{b} \in B\}$.

1. Montrez que $A \tilde{+} B$ est un sous-espace vectoriel de E , et que c'est le plus petit s.e.v. (au sens de l'inclusion) contenant A et B .
2. Montrez que la loi $\tilde{+}$ de \mathcal{E} est une loi de composition interne.
Étudiez ses propriétés : associativité, commutativité, élément neutre, symétrique (ou opposé), élément idempotent (\vec{x} est idempotent pour la loi " \circ " si $\vec{x} \circ \vec{x} = \vec{x}$).
3. Montrez que $A \tilde{+} (B \cap C) \subset (A \tilde{+} B) \cap (A \tilde{+} C)$. Y a-t-il distributivité de $\tilde{+}$ sur \cap ?

Par la suite, $\hat{+}$ et $\tilde{+}$ seront notées classiquement $+$. Évitez les confusions!

Question 1 [Aide 1](#) [Aide 2](#) [Aide 3](#)

Question 2 [Aide 1](#) [Aide 2](#) [Aide 3](#)

Question 3 [Aide 1](#) [Aide 2](#) [Aide 3](#) [Aide 4](#) [Aide 5](#)

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Exercice A.2.7 TD1-Exercice 7 : espaces vectoriels des fonctions paires et impaires

Soit \mathcal{F} l'espace vectoriel des fonctions numériques définies sur l'intervalle $I = [-a, a]$, ($a > 0$ donné).

1. Montrez que l'ensemble \mathcal{P} des fonctions paires définies sur I est un sous-espace vectoriel de \mathcal{F} .

Même question pour l'ensemble \mathcal{I} des fonctions impaires sur I .

2. Déterminez $\mathcal{I} \cap \mathcal{P}$.
3. Montrez que $\mathcal{I} + \mathcal{P} = \mathcal{F}$ (quel est ce "+"?).
4. Montrez que $\mathcal{F} = \mathcal{I} \oplus \mathcal{P}$.

Question 1 [Aide 1](#) [Aide 2](#)

Question 2 [Aide 1](#) [Aide 2](#)

Question 3 [Aide 1](#) [Aide 2](#)

Question 4 [Aide 1](#)

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Exercice A.2.8 TD1-Exercice 8 : familles libres de deux vecteurs

Soit E un espace vectoriel réel, soit \vec{v}_1 et \vec{v}_2 deux vecteurs de E linéairement indépendants. Les vecteurs $\vec{u}_1 = 2\vec{v}_1 + \vec{v}_2$ et $\vec{u}_2 = \vec{v}_1 + 2\vec{v}_2$ sont-ils linéairement indépendants?

Même question avec $\vec{w}_1 = 3\vec{v}_1 - \alpha\vec{v}_2$ et $\vec{w}_2 = \vec{v}_1 + \vec{v}_2$ (discuter suivant les valeurs du réel α)?

[Aide 1](#) [Aide 2](#) [Aide 3](#)

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Exercice A.2.9 TD1-Exercice 9 : base et supplémentaire dans \mathbb{R}^2

Soit F et G les deux sous-ensembles de \mathbb{R}^2 définis par :

$$F = \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 \mid 2x_1 + x_2 = 0\}, G = \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 \mid x_1 - x_2 = 0\}.$$

1. Montrer que F et G sont deux sous-espaces vectoriels de \mathbb{R}^2 et en donner une base.
2. Montrer que $\mathbb{R}^2 = F \oplus G$.
3. Même question avec :

$$F = \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 \mid x_1 - 2x_2 = 0\}, G = \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 \mid 3x_1 + 2x_2 = 0\}$$

Question 1 [Aide 1](#) [Aide 2](#) [Aide 3](#)

Question 2 [Aide 1](#) [Aide 2](#) [Aide 3](#) [Aide 4](#)

Question 3 [Aide 1](#) [Aide 2](#)

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Exercice A.2.10 TD1-Exercice 10 : famille libre, génératrice, sous-espace de \mathbb{R}^3

1. Soit la famille $\mathcal{F} = \{\vec{v}_1, \vec{v}_2, \vec{v}_3\} \subset \mathbb{R}^3$ où

$$\vec{v}_1 = (1, 0, -1), \vec{v}_2 = (-1, 2, 1) \text{ et } \vec{v}_3 = (3, -4, -3).$$

\mathcal{F} est-elle libre?

Existe-t-il une relation linéaire entre les vecteurs $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \vec{v}_3$?

\mathcal{F} est-elle génératrice de \mathbb{R}^3 ?

Soit F le sous-espace engendré par \mathcal{F} , donner une base de F .

2. Mêmes questions avec \mathcal{F} la famille de vecteurs définis par

$$\vec{v}_1 = (1, 0, -1), \vec{v}_2 = (-1, 2, 1) \text{ et } \vec{v}_3 = (0, 2, 2).$$

Question 1 [Aide 1](#) [Aide 2](#) [Aide 3](#) [Aide 4](#)

Question 2 [Aide 1](#) [Aide 2](#) [Aide 3](#) [Aide 4](#)

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Exercice A.2.11 TD1-Exercice 11 : bases de sous-espaces de R^3 (cf. ex. 3)

Reprendre les sous-ensembles de l'exercice [A.2.3](#). Lorsque ce sont des sous-espaces vectoriels, en déterminer une base.

[Aide 1](#) [Aide 2](#) [Aide 3](#)

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Exercice A.2.12 TD1-Exercice 12 : espace de polynômes, base de Newton

Soit E l'ensemble des polynômes de degré inférieur ou égal à 3. On définit les polynômes

$$\forall t \in \mathbb{R}, p_0(t) = 1, p_1(t) = t, p_2(t) = t(t-1), p_3(t) = t(t-1)(t-2).$$

1. Montrer qu'ils forment une base de E .
2. Quelles sont, en fonction de a, b, c, d , les coordonnées dans cette base d'un polynôme p de E défini par $p(t) = at^3 + bt^2 + ct + d$.

Question 1 [Aide 1](#) [Aide 2](#) [Aide 3](#) [Aide 4](#)

Question 2 [Aide 1](#) [Aide 2](#) [Aide 3](#) [Aide 4](#)

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Exercice A.2.13 TD1-Exercice 13 : espaces vectoriels \mathbb{C} et \mathbb{C}^3

1. (a) Soit \mathbb{C} considéré comme un \mathbb{C} -espace vectoriel, est-ce que la famille de vecteurs $\{1, i\}$ est libre? Est-ce que cette famille est génératrice?
(b) Mêmes questions quand \mathbb{C} est considéré comme un \mathbb{R} -espace vectoriel?
2. (a) On définit les vecteurs $(1, i, 0)$, $(0, 1, i)$, $(i, 0, 1)$ de \mathbb{C}^3 . On veut que cette famille soit une base. Faut-il considérer \mathbb{C}^3 comme un \mathbb{C} -espace vectoriel ou \mathbb{R} -espace vectoriel
(b) Exprimer alors les coordonnées du vecteur $(1, 1, 1)$ dans cette base.

Question 1a [Aide 1](#) [Aide 2](#) [Aide 3](#)

Question 1b [Aide 1](#) [Aide 2](#) [Aide 3](#)

Question 2 [Aide 1](#) [Aide 2](#) [Aide 3](#) [Aide 4](#)

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Exercice A.2.14 TD1-Exercice 14 : intersection, somme de sev dans \mathbb{R}^3

Soit F et G les sous-espaces vectoriels de \mathbb{R}^3 engendrés respectivement par

$(\vec{f}_1, \vec{f}_2) \stackrel{\text{def.}}{=} ((0, -1, 1), (1, 1, 1))$ et $(\vec{g}_1, \vec{g}_2) \stackrel{\text{def.}}{=} ((1, -1, 1), (1, -1, -1))$.

Trouvez une base et la dimension de F , G , $F \cap G$ et $F + G$.

[Aide 1](#) [Aide 2](#) [Aide 3](#)

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Exercice A.2.15 TD1-Exercice 15 : changement de base bidiagonal

Soit $\{\vec{e}_1, \vec{e}_2, \dots, \vec{e}_n\}$ une base d'un espace vectoriel E .

Soient $\vec{f}_1 = \vec{e}_1 + \vec{e}_2, \vec{f}_2 = \vec{e}_2 + \vec{e}_3, \dots, \vec{f}_k = \vec{e}_k + \vec{e}_{k+1}, \dots, \vec{f}_n = \vec{e}_n$.

Montrez que $\{\vec{f}_1, \vec{f}_2, \dots, \vec{f}_n\}$ est aussi une base de E .

[Aide 1](#) [Aide 2](#)

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Exercice A.2.16 TD1-Exercice 16 : plans vectoriels engendrés par 3 vecteurs

Soit $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \vec{v}_3$ trois vecteurs d'un espace vectoriel E .

Montrer que si $\text{Vect} \langle \vec{v}_1, \vec{v}_2 \rangle = \text{Vect} \langle \vec{v}_1, \vec{v}_3 \rangle$, alors les 3 vecteurs $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \vec{v}_3$ sont liés.

La réciproque est-elle exacte? Justifier la réponse.

[Aide 1](#) [Aide 2](#) [Aide 3](#)

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Exercice A.2.17 TD1-Exercice 17 : famille de polynômes de degrés ou valuations distincts

1. Montrer qu'une famille de polynômes non nuls, de degrés tous distincts est une famille libre.
2. Montrer qu'une famille de polynômes non nuls, de valuations toutes distinctes est une famille libre.

Question 1 [Aide 1](#) [Aide 2](#) [Aide 3](#) [Aide 4](#)

Question 2 [Aide 1](#) [Aide 2](#) [Aide 3](#)

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Exercice A.2.18 TD1-Exercice 18 : construction de supplémentaire

1. Soit F le sous-ensemble de \mathbb{R}^3 défini par : $F = \{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 \mid x_1 = x_2 = x_3\}$. Déterminer un supplémentaire G de F dans \mathbb{R}^3
2. Plus généralement, soit E un espace vectoriel de dimension n , soit F un sous-espace vectoriel de E dont on connaît une base $\{\vec{e}_1, \dots, \vec{e}_p\}$. Comment peut-on construire un supplémentaire de F ?

[Aide 1](#) [Aide 2](#) [Aide 3](#)

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Exercice A.2.19 TD1-Exercice 19 : dimension de la somme de 2 sous espaces vectoriels

Soit E un espace vectoriel de dimension finie et soit A et B deux sous-espaces vectoriels de E .

1. On suppose que $A \cap B = \{\vec{0}\}$. Soit $\{\vec{a}_1, \dots, \vec{a}_p\}$ une base de A et $\{\vec{b}_1, \dots, \vec{b}_q\}$ une base de B .

(a) Montrez que $\{\vec{a}_1, \dots, \vec{a}_p\} \cup \{\vec{b}_1, \dots, \vec{b}_q\}$ est une base de $A \oplus B$.

(b) En déduire que $\dim(A \oplus B) = \dim A + \dim B$.

2. On ne suppose plus que $A \cap B = \{\vec{0}\}$.

On appelle H un supplémentaire dans A de $A \cap B$ (i.e. $A = H \oplus A \cap B$).

(a) Montrez que $A \cap B$ est bien un sous-espace vectoriel de E .

(b) Montrez que $H \cap B = \{\vec{0}\}$.

(c) Montrez que $A + B = H + B$.

(d) Déduisez de $A = H \oplus A \cap B$ et de $A + B = H + B$ que

$$\dim(A + B) = \dim A + \dim B - \dim(A \cap B).$$

Question 1a [Aide 1](#) [Aide 2](#)

Question 1b [Aide 1](#)

Question 2a [Aide 1](#)

Question 2b [Aide 1](#) [Aide 2](#)

Question 2c [Aide 1](#) [Aide 2](#)

Question 2d [Aide 1](#) [Aide 2](#)

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Annexe B

Exemples

B.1 Exemples du chapitre 1 74

Sommaire
Concepts

Exemples
Exercices
Documents

B.1 Exemples du chapitre 1

B.1.1	Groupe des rotations du plan	75
B.1.2	Espaces vectoriels complexes, fonctions continues	76
B.1.3	Sous-espace de polynômes	77
B.1.4	Base canonique de K^n , base des monômes sur \mathcal{P}_3	78

Sommaire
Concepts

Exemples
Exercices
Documents

Exemple B.1.1 Groupe des rotations du plan

L'ensemble des rotations ρ_θ dans le plan (de centre O , d'angle θ compris entre $-\pi$ et π) est un groupe commutatif pour la loi (\circ) de composition des applications :

$$\rho_{\theta_1} \circ \rho_{\theta_2} = \rho_{\theta_2} \circ \rho_{\theta_1} (= \rho_{\theta_1 + \theta_2}).$$

Vous vérifierez que la composition est associative, que $\rho_0 = \text{Id}$ est l'élément neutre et que $\rho_{-\theta}$ est le symétrique de ρ_θ .

[retour au cours](#)

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Exemple B.1.2 Espaces vectoriels complexes, fonctions continues

1. \mathbb{C} est un espace vectoriel sur \mathbb{R} , si on le munit de l'addition comme loi interne et du produit d'un nombre réel par un nombre complexe comme loi externe. En effet, si l'on note $a + ib$, $a, b \in \mathbb{R}$, un nombre complexe, alors \mathbb{C} est un groupe commutatif pour l'addition des nombres complexes avec $0 + i0$ comme élément neutre et $-a - ib$ l'opposé de $a + ib$. Il suffit alors de vérifier les quatre propriétés de la loi externe. Par exemple la première donne :

$$(\lambda\mu).(a + ib) = \lambda\mu a + i\lambda\mu b \quad \text{et} \quad \lambda.(\mu.(a + ib)) = \lambda.(\mu a + i\mu b) = \lambda\mu a + i\lambda\mu b.$$

2. \mathbb{C} est un espace vectoriel sur \mathbb{C} , si on le munit de l'addition comme loi interne et du produit d'un nombre complexe par un nombre complexe comme loi externe.
3. L'ensemble des suites à valeur dans \mathbb{C} muni de l'addition et du produit par un complexe est un espace vectoriel sur \mathbb{C} .
4. L'ensemble $\mathcal{C}^0[0, 1]$ des fonctions réelles continues sur $[0, 1]$ muni de l'addition et du produit par un réel est un espace vectoriel sur \mathbb{R} .

[retour au cours](#)

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Exemple B.1.3 Sous-espace de polynômes

\mathcal{P}_5 est un sous-espace vectoriel de \mathcal{P}_9 , puisque \mathcal{P}_5 est un sous-ensemble de \mathcal{P}_9 , que \mathcal{P}_5 est un espace vectoriel avec les mêmes lois que \mathcal{P}_9 et que \mathcal{P}_5 est stable par ces lois “+” et “.”.

De façon plus générale, l'ensemble \mathcal{P}_m ($m \leq k$) est un sous-espace vectoriel de l'espace vectoriel des polynômes \mathcal{P}_k .

[retour au cours](#)

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Exemple B.1.4 Base canonique de K^n , base des monômes sur \mathcal{P}_3

1. Si l'on considère K^n comme un espace vectoriel sur K , si on définit :

$$\vec{e}_1 = (1, 0, \dots, 0), \vec{e}_2 = (0, 1, 0, \dots, 0), \dots, \vec{e}_n = (0, 0, \dots, 0, 1),$$

on pourrait montrer de manière générale que la famille $\{\vec{e}_1, \vec{e}_2, \dots, \vec{e}_n\}$ est une base de K^n (si l'on se souvient que 1 est l'élément unité et 0 l'élément neutre de K).

2. Dans l'espace vectoriel des polynômes \mathcal{P}_3 de degré ≤ 3 , les vecteurs sont des polynômes et ne seront donc pas notés avec des flèches. On va utiliser la notation classique (vue en MT21) des monômes $1, X, X^2, \dots$. On rappelle que 1 est le (vecteur) polynôme constant qui à tout t associe 1, X est le polynôme qui à tout t associe t , X^2 est le polynôme qui à tout t associe t^2, \dots

Alors $\{1, X, X^2, X^3\}$ est une base de \mathcal{P}_3 . En effet, la famille est libre car soit $\lambda_0, \dots, \lambda_3$ tels que l'on a $\lambda_0 + \lambda_1 X + \lambda_2 X^2 + \lambda_3 X^3 = 0$, alors cette égalité représente un polynôme nul, donc tous ses coefficients sont nuls, soit $\lambda_0 = \lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = 0$. De même, un polynôme quelconque de \mathcal{P}_3 s'écrit naturellement comme une combinaison linéaire de $\{1, X, X^2, X^3\}$, qui est donc génératrice. Cette base est appelée **base canonique** de \mathcal{P}_3 .

[retour au cours](#)

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Annexe C

Documents

C.1	Documents du chapitre 1	80
-----	---	----

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

C.1 Documents du chapitre 1

C.1.1	Anneaux et corps	81
C.1.2	Propriétés caractéristiques des bases	83
C.1.3	Démonstration du théorème de la base incomplète	85
C.1.4	Démonstration du théorème de la dimension	86
C.1.5	Dimension d'une somme de sous-espaces vectoriels	88

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Document C.1.1 Anneaux et corps

Définition C.1.1. On appelle **anneau** un ensemble A muni de deux lois de composition interne notées, en général " $\hat{+}$ " et " \times " telles que

- (i) $(A, \hat{+})$ constitue un groupe commutatif,
- (ii) la loi \times est associative,
- (iii) la loi \times est distributive par rapport à l'addition :

$$\forall x, y, z \in A \text{ on a } x \times (y \hat{+} z) = (x \times y) \hat{+} (x \times z) \text{ et } (x \hat{+} y) \times z = (x \times z) \hat{+} (y \times z).$$

- (iv) la loi \times admet un élément neutre.

Pour que (A, \times) soit un groupe il faudrait que tout élément admette un inverse pour la loi \times (ceci sera (presque) vrai pour un corps). L'ensemble $(\mathbb{Z}, +, \times)$, l'ensemble des polynômes $(\mathbb{R}(X), +, \times)$ ont une structure d'anneau. Par ailleurs on dit que l'anneau est **commutatif** si la deuxième loi, c'est-à-dire \times , est commutative (on verra par la suite que l'ensemble des matrices carrées constitue un exemple d'anneau non commutatif).

Définition C.1.2. On appelle **corps commutatif** un ensemble K qui, muni de deux lois de composition interne, constitue un anneau commutatif $(K, \hat{+}, \times)$ et qui possède la propriété suivante : si on note e l'élément neutre de la loi $\hat{+}$, alors tout élément de K , sauf précisément e , admet un inverse pour la loi \times .

Les exemples classiques de corps sont : $(\mathbb{Q}, +, \times)$, $(\mathbb{R}, +, \times)$, $(\mathbb{C}, +, \times)$ et le corps des fractions rationnelles à coefficients réels, noté souvent $\mathbb{R}[X]$. Ces exemples correspondent tous à des **corps commutatifs**.

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Dans ce cours K désigne \mathbb{R} ou \mathbb{C} . On peut donner une définition plus générale d'espace vectoriel où K est un corps quelconque.

[retour au cours](#)

Document C.1.1

Anneaux et corps

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Document C.1.2 Propriétés caractéristiques des bases

Définition C.1.3. $\mathcal{E} = \{\vec{e}_1, \vec{e}_2, \dots, \vec{e}_n\}$ une famille génératrice de E est dite *génératrice minimale* si pour tout k la famille $\mathcal{E} \setminus \vec{e}_k$ (\mathcal{E} à laquelle on a enlevé \vec{e}_k) n'est plus génératrice.

Théorème C.1.1. Soit $\mathcal{E} = \{\vec{e}_1, \vec{e}_2, \dots, \vec{e}_n\}$ une famille d'éléments de E . Alors les deux propriétés suivantes sont équivalentes :

- (i) \mathcal{E} est une base,
- (ii) \mathcal{E} est une famille génératrice minimale,

Démonstration du théorème C.1.1

(i) \Rightarrow (ii) - Comme \mathcal{E} est une base elle est génératrice. On raisonne par l'absurde : supposons qu'elle ne soit pas minimale, cela veut dire qu'il existe k tel que la famille $\mathcal{E} \setminus \vec{e}_k$ est encore génératrice. Ceci implique que \vec{e}_k est combinaison linéaire des autres éléments de \mathcal{E} ce qui contredit le fait que \mathcal{E} soit libre.

(ii) \Rightarrow (i) - Si \mathcal{E} est une famille génératrice minimale, pour qu'elle soit une base il suffit de montrer qu'elle est libre. On raisonne encore par l'absurde, si elle n'était pas libre l'un des éléments, soit \vec{e}_k serait combinaison linéaire des autres, on aurait donc

$$(1) \quad \vec{e}_k = \sum_{i \neq k} \alpha_i \vec{e}_i$$

Soit alors \vec{x} un élément quelconque de E , comme \mathcal{E} est génératrice, il admet une décomposition

$$(2) \quad \vec{x} = \xi_1 \vec{e}_1 + \xi_2 \vec{e}_2 + \dots + \xi_n \vec{e}_n$$

soit en utilisant (1)

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

$$\vec{x} = \sum_{i \neq k} (\xi_i + \alpha_i \xi_k) \vec{e}_i,$$

ce qui montre que $\mathcal{E} \setminus \vec{e}_k$ est encore génératrice donc \mathcal{E} n'est pas minimale.

Définition C.1.4. $\mathcal{E} = \{\vec{e}_1, \vec{e}_2, \dots, \vec{e}_n\}$ une famille libre de E est dite libre maximale si pour tout $x \in E$ la famille $\{\vec{e}_1, \vec{e}_2, \dots, \vec{e}_n, \vec{x}\}$ est liée

Théorème C.1.2. Soit $\mathcal{E} = \{\vec{e}_1, \vec{e}_2, \dots, \vec{e}_n\}$ une famille d'éléments de E . Alors les deux propriétés suivantes sont équivalentes :

- (i) \mathcal{E} est une base,
- (ii) \mathcal{E} est une famille libre maximale

Démonstration du théorème C.1.2

(i) \Rightarrow (ii) - Soit $\vec{x} \notin \mathcal{E}$, alors, comme \mathcal{E} est une base, \vec{x} est combinaison linéaire des éléments de \mathcal{E} et donc la famille $\{\vec{e}_1, \vec{e}_2, \dots, \vec{e}_n, \vec{x}\}$ est liée ce qui montre qu'on ne peut pas adjoindre à \mathcal{E} un élément de façon à obtenir encore une famille libre.

Réciproque (ii) \Rightarrow (i). Pour tout $\vec{x} \in E$, la famille $\{\vec{e}_1, \vec{e}_2, \dots, \vec{e}_n, \vec{x}\}$ est donc liée et comme \mathcal{E} est libre, il résulte de la proposition 1.2.3 que \vec{x} est combinaison linéaire des éléments de \mathcal{E} ce qui montre que \mathcal{E} est génératrice.

[retour au cours](#)

Document C.1.2
Propriétés
caractéristiques
des bases

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Document C.1.3 Démonstration du théorème de la base incomplète

Démonstration du théorème 1.2.1

Considérons toutes les familles libres \mathcal{E} de E telles que

$$\mathcal{L} \subset \mathcal{E} \subset \mathcal{G}.$$

Il en existe au moins une, par exemple \mathcal{L} , et il y en a un nombre fini puisque \mathcal{G} est une famille finie. Parmi ce nombre fini de familles, il en existe au moins une qui ne soit incluse dans aucune des autres. Soit \mathcal{B} cette famille. Cela veut dire que pour tout k tel que $\vec{g}_k \notin \mathcal{B}$ alors $\mathcal{B} \cup \vec{g}_k$ est liée. Cela implique (on utilise encore la proposition 1.2.3) que tout élément de \mathcal{G} qui n'appartient pas à \mathcal{B} est combinaison linéaire des éléments de \mathcal{B} . Cela veut dire a fortiori que tout élément de \mathcal{G} est combinaison linéaire des éléments de \mathcal{B} , comme \mathcal{G} est génératrice cela entraîne que \mathcal{B} est également génératrice, donc c'est une base.

Démonstration du théorème 1.2.2

Si E est de type fini il existe une famille génératrice $\mathcal{G} = \{\vec{g}_1, \vec{g}_2, \dots, \vec{g}_p\}$. L'un au moins des \vec{g}_i est non nul puisque E est différent de $\{\vec{0}\}$ donc $\mathcal{L} = \{\vec{g}_i\}$ est une famille libre. On applique alors le théorème 1.2.1 et on obtient le résultat.

Démonstration du théorème 1.2.3

Comme E est de type fini il admet une famille génératrice \mathcal{G} et, a fortiori, la famille $\mathcal{G}' = \mathcal{G} \cup \mathcal{L}$ est génératrice. On applique alors le théorème 1.2.1 à \mathcal{L} et \mathcal{G}' .

[retour au cours](#)

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Document C.1.4 Démonstration du théorème de la dimension

Pour démontrer le théorème 1.2.4 nous allons commencer par un résultat "technique", qui est une étape incontournable pour aboutir au résultat principal.

Proposition C.1.1. Soient $\mathcal{X} = \{\vec{x}_1, \vec{x}_2, \dots, \vec{x}_p\}$ p vecteurs de E et $\mathcal{Y} = \{\vec{y}_1, \vec{y}_2, \dots, \vec{y}_{p+1}\}$ $p + 1$ vecteurs obtenus par combinaison linéaire des éléments de \mathcal{X} . Alors la famille \mathcal{Y} est liée.

Démonstration.– On peut tout d'abord remarquer que si un des vecteurs \vec{y}_i est nul la famille \mathcal{Y} est liée. On va donc démontrer ce résultat dans le cas où tous les vecteurs \vec{y}_i sont non nuls. La démonstration se fait par récurrence sur $p = \text{card}(\mathcal{X})$.

- Pour $p = 1$ la proposition est évidente puisqu'on a

$$\vec{y}_1 = \alpha_1 \vec{x}_1 \text{ et } \vec{y}_2 = \alpha_2 \vec{x}_1$$

avec α_1, α_2 non nuls puisque les \vec{y}_i sont non nuls. D'où

$$\alpha_2 \vec{y}_1 - \alpha_1 \vec{y}_2 = \vec{0}$$

ce qui montre que $\{\vec{y}_1, \vec{y}_2\}$ est liée.

- Supposons la propriété vraie pour $p - 1$ vecteurs $\{\vec{x}_1, \vec{x}_2, \dots, \vec{x}_{p-1}\}$ et montrons la pour p vecteurs.

Pour tout $\vec{y}_j \in \mathcal{Y}$ on peut écrire

$$(3) \quad \vec{y}_j = \vec{z}_j + \alpha_j \vec{x}_p, j = 1, 2, \dots, p + 1,$$

où \vec{z}_j est combinaison linéaire de $\{\vec{x}_1, \vec{x}_2, \dots, \vec{x}_{p-1}\}$.

- Si tous les scalaires α_j sont nuls alors, d'après l'hypothèse de récurrence, les \vec{y}_j sont liés car ils sont combinaisons linéaires de $p - 1$ vecteurs.

- Sinon soit k tel que $\alpha_k \neq 0$, alors on peut écrire

Sommaire
Concepts

Exemples
Exercices
Documents

$$\vec{x}_p = \frac{\vec{y}_k - \vec{z}_k}{\alpha_k}$$

et en reportant dans les autres équations (3) on obtient

$$(4) \quad \vec{y}_j = \vec{z}_j + \frac{\alpha_j}{\alpha_k}(\vec{y}_k - \vec{z}_k), j = 1, 2, \dots, k-1, k+1, \dots, p+1.$$

Les relations (4) montrent que l'ensemble des vecteurs $\{\vec{y}_j - \frac{\alpha_j}{\alpha_k}\vec{y}_k\}_{j \neq k}$ constitue un système de p vecteurs combinaisons de $\{\vec{x}_1, \vec{x}_2, \dots, \vec{x}_{p-1}\}$, il est donc lié par hypothèse de récurrence. Il en résulte une relation de dépendance linéaire entre tous les vecteurs de \mathcal{Y} .

Démonstration du théorème 1.2.4

Comme E est de type fini il admet une base. Soient \mathcal{B} et \mathcal{B}' deux bases dont on note, respectivement, n et n' le nombre d'éléments. Supposons que $n+1 \leq n'$ alors on peut, en particulier, exprimer $n+1$ éléments de \mathcal{B}' en fonction des n éléments de \mathcal{B} et donc, d'après la proposition précédente, \mathcal{B}' est liée, ce qui est impossible. En échangeant les rôles de \mathcal{B} et \mathcal{B}' dans ce qui précède, on montre que l'on ne peut pas avoir non plus $n'+1 \leq n$ et donc $n = n'$.

[retour au cours](#)

Document C.1.4
Démonstration
du théorème de
la dimension

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Document C.1.5 Dimension d'une somme de sous-espaces vectoriels

On pose $r = \dim(F \cap G)$, $p = \dim(F)$ et $q = \dim(G)$. Nous allons montrer que $\dim(F + G) = p + q - r$.

Soit $\{\vec{e}_1, \vec{e}_2, \dots, \vec{e}_r\}$ une base de l'espace vectoriel $F \cap G$, par le théorème de la base incomplète, on obtient respectivement deux bases de F et de G (car $F \cap G$ est à la fois un sous-espace vectoriel de F et de G) qu'on désigne par $\{\vec{e}_1, \vec{e}_2, \dots, \vec{e}_r, \vec{e}_{r+1}, \dots, \vec{e}_p\}$ et $\{\vec{e}_1, \vec{e}_2, \dots, \vec{e}_r, \vec{v}_{r+1}, \dots, \vec{v}_q\}$. Il suffit maintenant de montrer que la famille $S = \{\vec{e}_1, \vec{e}_2, \dots, \vec{e}_r, \vec{e}_{r+1}, \dots, \vec{e}_p, \vec{v}_{r+1}, \dots, \vec{v}_q\}$ est une base de l'espace vectoriel $F + G$. En effet, pour tout $\vec{x} \in F + G$, il existe $\vec{x}_1 \in F$ et $\vec{x}_2 \in G$ | $\vec{x} = \vec{x}_1 + \vec{x}_2$ avec

$$\vec{x}_1 = a_1 \vec{e}_1 + \dots + a_p \vec{e}_p$$

$$\vec{x}_2 = b_1 \vec{e}_1 + \dots + b_r \vec{e}_r + b_{r+1} \vec{v}_{r+1} + \dots + b_q \vec{v}_q$$

Par conséquent, $\vec{x} = (a_1 + b_1) \vec{e}_1 + \dots + (a_r + b_r) \vec{e}_r + a_{r+1} \vec{e}_{r+1} + \dots + a_p \vec{e}_p + b_{r+1} \vec{v}_{r+1} + \dots + b_q \vec{v}_q$

Ce qui montre que la famille S est génératrice de l'espace $F + G$.

Il reste à montrer que S est une famille libre.

Supposons que

$$\alpha_1 \vec{e}_1 + \dots + \alpha_r \vec{e}_r + \alpha_{r+1} \vec{e}_{r+1} + \dots + \alpha_p \vec{e}_p + \beta_{r+1} \vec{v}_{r+1} + \dots + \beta_q \vec{v}_q = \vec{0} \quad (\text{C.1.1})$$

et montrons que $\alpha_i = 0$ et $\beta_i = 0$.

Or, $\alpha_1 \vec{e}_1 + \dots + \alpha_r \vec{e}_r \in F \cap G$

$\alpha_{r+1} \vec{e}_{r+1} + \dots + \alpha_p \vec{e}_p \in F$

Et $\beta_{r+1} \vec{v}_{r+1} + \dots + \beta_q \vec{v}_q \in G$

Donc, d'après **C.1.1**, $\beta_{r+1} \vec{v}_{r+1} + \dots + \beta_q \vec{v}_q \in F$ et par conséquent c'est un élément de $F \cap G$. D'où l'existence de scalaires c_i | $\beta_{r+1} \vec{v}_{r+1} + \dots + \beta_q \vec{v}_q = c_1 \vec{e}_1 + \dots + c_r \vec{e}_r$

Ce qui implique que $(\alpha_1 + c_1) \vec{e}_1 + \dots + (\alpha_r + c_r) \vec{e}_r + \alpha_{r+1} \vec{e}_{r+1} + \dots + \alpha_p \vec{e}_p = \vec{0}$ et donc $\alpha_{r+1} = \dots = \alpha_p = 0$

Sommaire
Concepts

Exemples
Exercices
Documents

De l'équation [C.1.1](#), on déduit que $\alpha_1 = \dots = \alpha_r = 0$ et $\beta_{r+1} = \dots = \beta_q = 0$

[retour au cours](#)

Document C.1.5

Dimension d'une
somme de
sous-espaces
vectoriels

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Index des concepts

Le gras indique un grain où le concept est défini; l'italique indique un renvoi à un exercice ou un exemple, le gras italique à un document, et le romain à un grain où le concept est mentionné.

B	
Base	23
Base incomplète - théorème	25
D	
Dimension	26
E	
Espace vectoriel	6
G	
Génératrice	20
L	
Liée, libre	16
S	
Sous-espace vectoriel	9
Sous-espace vectoriel engendré	22
Supplémentaires	12
Groupe	4

[Sommaire](#)
[Concepts](#)

[Exemples](#)
[Exercices](#)
[Documents](#)

Solution de l'exercice A.1.1

$(\mathbb{N}, +)$, (\mathbb{N}, \times) , (\mathbb{Z}, \times) : non car pas de symétrie.

$(\mathbb{Z}, -)$: non car – pas associative.

(\mathbb{Q}, \times) , (\mathbb{Q}^+, \times) : non car 0 n'a pas de symétrie.

Mais (\mathbb{Q}^*, \times) oui.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Solution de l'exercice A.1.2

$(\mathcal{P}_n, +)$ est un groupe car la loi est de composition interne, associative, le polynôme nul est élément neutre, $(-p)$ est le polynôme symétrique de p .

(\mathcal{P}_n, \times) n'est pas un groupe car la loi n'est pas de composition interne.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Solution de l'exercice A.1.3

Voir le corrigé avec l'exercice [A.1.4](#).

[Retour à l'exercice ▲](#)

Solution de l'exercice A.1.4

1. non, si $\lambda \in \mathbb{R}^-$, $\lambda f \notin E$.
2. oui, sous-espace vectoriel de l'ensemble des fonctions réelles.
3. oui, sous-espace vectoriel de l'ensemble des fonctions réelles.
4. oui, sous-espace vectoriel de \mathbb{R}^3 et plus précisément de $\text{vect} \left\langle \left(\frac{10}{7}, \frac{13}{7}, 1 \right) \right\rangle$ (voir la notion de sous-espace vectoriel engendré).
5. non, par exemple $\frac{\pi}{2} \in E$, $\frac{3\pi}{2} \in E$ mais $2\pi = \frac{\pi}{2} + \frac{3\pi}{2} \notin E$.
6. oui, sous-espace vectoriel de l'ensemble des fonctions réelles.
7. non, + n'est pas une loi de composition interne.
8. oui, sous-espace vectoriel de l'ensemble des fonctions réelles.
9. oui, sous-espace vectoriel de l'ensemble des fonctions réelles.
10. oui, sous-espace vectoriel des fonctions continues.
11. non, + n'est pas une loi de composition interne, par exemple $(f + g)^3 \neq f^3 + g^3$.
12. non, + n'est pas une loi de composition interne, par exemple $t^n + (-t^n + 1) \notin P_n$.
13. oui, sous-espace vectoriel de l'ensemble des polynômes.
14. oui, sous-espace vectoriel de l'ensemble des fonctions réelles.
15. non, + n'est pas une loi de composition interne.
16. non, $E = \{z \in \mathbb{C}, z = a + ia, a \in \mathbb{R}\}$, si on a $\lambda \in \mathbb{C}, \lambda = i$ par exemple, alors $\lambda z = ia - a \notin E$.
Par contre si on considère \mathbb{C} comme un espace vectoriel sur \mathbb{R} alors E est un sous-espace vectoriel de \mathbb{C} , on montre en effet facilement que si $z_1, z_2 \in E, \lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}$, alors $\lambda_1 z_1 + \lambda_2 z_2 \in E$.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Solution de l'exercice A.1.5

Evident, il suffit de vérifier les propriétés caractéristiques d'un sous-espace vectoriel.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Solution de l'exercice A.1.6

On vérifie que $F \neq \emptyset$ et que F est stable.

Pour 4) dans le cas particulier $\vec{x} = \vec{0}$, $F = \{\vec{0}\}$, c'est bien sûr un sous-espace vectoriel mais ce n'est pas une droite vectorielle.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Solution de l'exercice A.1.7

H est non vide puisque $0 = 0 + 0$ appartient à H .

On montre que H est stable, en effet si $\vec{x}_1 \in H, \vec{x}_2 \in H$, on a $\vec{x}_1 = \vec{y}_1 + \vec{z}_1, \vec{x}_2 = \vec{y}_2 + \vec{z}_2$ donc $\vec{x}_1 + \vec{x}_2 = (\vec{y}_1 + \vec{y}_2) + (\vec{z}_1 + \vec{z}_2) \in H$.

On a utilisé l'associativité et la commutativité de la loi $+$ et la stabilité des sous-espaces vectoriels F et G . On effectue un raisonnement similaire avec la loi externe.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Solution de l'exercice A.1.8

Si $\vec{x} \in F$, on peut écrire $\vec{x} = \vec{x} + \vec{0}$ donc $\vec{x} \in F + F$. On a donc démontré que : $F \subset F + F$.

Réciproquement si $\vec{x} \in F + F$, $\vec{x} = \vec{y} + \vec{z}$ donc $\vec{x} \in F$ ce qui démontre que $F + F \subset F$.

On a donc $F = F + F$.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Solution de l'exercice A.1.9

1. — somme directe car $F \cap G = \{\vec{0}\}$
 - F et G supplémentaires.
2. — $\vec{x} \in F \cap G \iff \vec{x} = (\alpha, \alpha) = (0, \beta) \iff \alpha = \beta = 0 \iff \vec{x} = \vec{0}$. Donc F et G sont en somme directe. On notera donc la somme $F \oplus G$.
 - Si $\vec{x} \in \mathbb{R}^2$, alors $\vec{x} = (x_1, x_2) = (x_1, x_1 + (x_2 - x_1)) = (x_1, x_1) + (0, x_2 - x_1)$.
Or $(x_1, x_1) \in F, (0, x_2 - x_1) \in G$, on vient donc de démontrer que $\mathbb{R}^2 \subset F \oplus G$.
 - Bien sûr on avait que $F \oplus G \subset \mathbb{R}^2$.
On a donc $\mathbb{R}^2 = F \oplus G$, donc F et G sont supplémentaires.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Solution de l'exercice A.1.10

- $\lambda_1 \vec{v}_1 + \lambda_2 \vec{v}_2 = (\lambda_1, \lambda_1 + \lambda_2) = (0, 0) \iff \lambda_1 = \lambda_2 = 0$ donc la famille $\{\vec{v}_1, \vec{v}_2\}$ est libre.
— $\lambda_1 \vec{v}_1 + \lambda_3 \vec{v}_3 = (\lambda_1 + 2\lambda_3, \lambda_1 + 2\lambda_3) = (0, 0)$ est possible avec $\lambda_1 = -2, \lambda_3 = 1$ donc la famille $\{\vec{v}_1, \vec{v}_3\}$ est liée.
— On montre de même que $\{\vec{v}_1, \vec{v}_5\}$ est libre.
— $\{\vec{v}_1, \vec{v}_1\}$ est bien sûr liée puisque $\vec{v}_1 - \vec{v}_1 = \vec{0}$!
— $\lambda_1 \vec{v}_1 + \lambda_2 \vec{v}_2 + \lambda_3 \vec{v}_3 = (0, 0)$ avec par exemple : $\lambda_1 = -2, \lambda_2 = 0, \lambda_3 = 1$ donc la famille $\{\vec{v}_1, \vec{v}_2, \vec{v}_3\}$ est liée, ce résultat plus général sera démontré plus loin. Toute sur-famille d'une famille liée est liée.
— $\{\vec{v}_1, \vec{v}_2, \vec{v}_5\}$ est liée (on peut choisir par exemple $\lambda_1 = -2, \lambda_2 = -1, \lambda_5 = 1$).
- $\{\vec{w}_1, \vec{w}_5\}$ est libre, $\{\vec{w}_2, \vec{w}_5\}$ est libre, $\{\vec{w}_3, \vec{w}_5\}$ est liée, $\{\vec{w}_4, \vec{w}_5\}$ est libre, $\{\vec{w}_1, \vec{w}_2, \vec{w}_3\}$ est libre.
— $\{\vec{w}_1, \vec{w}_3, \vec{w}_4\}$ est liée (prendre par exemple $(\lambda_1 = 1, \lambda_3 = -1, \lambda_4 = -1)$).
— $\{\vec{w}_1, \vec{w}_3, \vec{w}_5\}$ est liée, $\{\vec{w}_1, \vec{w}_3, \vec{w}_4, \vec{w}_2\}$ est liée : ce sont des sur-familles de familles liées.
- On montre que $\{\vec{z}_1, \vec{z}_2\}$ liée $\iff \vec{z}_1, \vec{z}_2$ sont colinéaires. Le résultat est faux avec 3 vecteurs, en effet la famille $\{\vec{w}_1, \vec{w}_3, \vec{w}_4\}$ est liée et les vecteurs ne sont pas colinéaires.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Solution de l'exercice A.1.11

1. Raisonnons par double implication : soit $S = \{\vec{0}\}$, on sait d'après la propriété de la loi externe que $1\vec{0} = \vec{0}$, donc il existe bien un coefficient non nul $\lambda = 1$ tel que $\lambda\vec{0} = \vec{0}$.

Réciproquement : si $S = \{\vec{x}\}$ est liée, alors il existe $\lambda \neq 0$ tel que $\lambda\vec{x} = \vec{0}$ donc d'après la proposition 1.1.2 $\vec{x} = \vec{0}$.

2. Raisonnons par double implication : Si la famille $S = \{\vec{v}_1, \dots, \vec{v}_p\}$ est liée, alors il existe des coefficients non tous nuls $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_p$ tels que $\lambda_1\vec{v}_1 + \lambda_2\vec{v}_2 + \dots + \lambda_p\vec{v}_p = \vec{0}$, supposons que $\lambda_k \neq 0$, alors $\lambda_k\vec{v}_k = -\lambda_1\vec{v}_1 - \lambda_2\vec{v}_2 - \dots - \lambda_{k-1}\vec{v}_{k-1} - \lambda_{k+1}\vec{v}_{k+1} - \dots - \lambda_p\vec{v}_p$, il suffit alors de diviser par λ_k qui est non nul pour obtenir le résultat.

Réciproquement, s'il existe un vecteur combinaison linéaire des autres, par exemple \vec{v}_k , alors $\vec{v}_k = a_1\vec{v}_1 + \dots + a_{k-1}\vec{v}_{k-1} + a_{k+1}\vec{v}_{k+1} + \dots + a_p\vec{v}_p$, donc $a_1\vec{v}_1 + \dots + a_{k-1}\vec{v}_{k-1} - \vec{v}_k + a_{k+1}\vec{v}_{k+1} + \dots + a_p\vec{v}_p = \vec{0}$. On a donc trouvé une combinaison linéaire nulle avec des coefficients non tous nuls ($\lambda_k = -1$), ce qui prouve que la famille est liée.

3. $\vec{v}_1 - \vec{v}_2 + 0\vec{v}_3 + \dots + 0\vec{v}_p = \vec{0}$, ($\lambda_1 = 1, \lambda_2 = -1$) : la famille est liée.

4. Si $\vec{v}_1 = \vec{0}$ on a $1\vec{v}_1 + 0\vec{v}_2 + \dots + 0\vec{v}_p = \vec{0}$, ($\lambda_1 = 1$) : la famille est liée.

5. Si $\{\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_p\}$ est liée,

alors il existe $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_p$ non tous nuls tels que $\lambda_1\vec{v}_1 + \lambda_2\vec{v}_2 + \dots + \lambda_p\vec{v}_p = \vec{0}$

on a donc $\lambda_1\vec{v}_1 + \lambda_2\vec{v}_2 + \dots + \lambda_p\vec{v}_p + 0\vec{v} = \vec{0}$, la famille $\{\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_p, \vec{v}\}$ est donc liée.

6. si $\{\vec{v}_2, \dots, \vec{v}_p\}$ était liée alors $\{\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_p\}$ serait liée car sur-famille, ce n'est pas le cas donc $\{\vec{v}_2, \dots, \vec{v}_p\}$ est libre : toute sous-famille d'une famille libre est libre.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Solution de l'exercice A.1.12

$$1. \text{ On a } \begin{cases} x_1 = \lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 \\ x_2 = \lambda_1 + \lambda_3 \\ x_3 = \lambda_1 \end{cases} \implies \begin{cases} \lambda_1 = x_3 \\ \lambda_2 = x_1 - x_2 \\ \lambda_3 = x_2 - x_3 \end{cases}$$

$$2. \text{ On a par exemple } \vec{x} = x_3 \vec{w}_1 + (x_1 - x_2) \vec{w}_2 + (x_2 - x_3) \vec{w}_3 + 0 \vec{w}_4 = \frac{x_3}{2} \vec{w}_1 + (x_1 - x_2) \vec{w}_2 + (x_2 - \frac{x_3}{2}) \vec{w}_3 + \frac{x_3}{2} \vec{w}_4$$

[Retour à l'exercice ▲](#)

Solution de l'exercice A.1.13

1. Si $\vec{x} = (x_1, x_2)$, on peut écrire :
 - $\vec{x} = x_1 \vec{v}_1 + (x_2 - x_1) \vec{v}_2$ donc $\{\vec{v}_1, \vec{v}_2\}$ est génératrice.
 - $\vec{x} = (3x_1 - 2x_2) \vec{v}_1 + (x_2 - x_1) \vec{v}_5$ donc $\{\vec{v}_1, \vec{v}_5\}$ est génératrice.
 - $\vec{x} = x_1 \vec{v}_1 + (x_2 - x_1) \vec{v}_2 + 0 \vec{v}_3$ donc $\{\vec{v}_1, \vec{v}_2, \vec{v}_3\}$ est génératrice.
 - $\vec{x} = x_1 \vec{v}_1 + (x_2 - x_1) \vec{v}_2 + 0 \vec{v}_5$ donc $\{\vec{v}_1, \vec{v}_2, \vec{v}_5\}$ est génératrice.
 - Bien sûr $\{\vec{v}_1, \vec{v}_1\}$ n'est pas génératrice.
2. — $\{\vec{w}_1, \vec{w}_5\}, \{\vec{w}_2, \vec{w}_5\}, \{\vec{w}_3, \vec{w}_5\}, \{\vec{w}_4, \vec{w}_5\}$ ne sont pas génératrices.
 - $\{\vec{w}_1, \vec{w}_2, \vec{w}_3\}$ est génératrice.
 - $\{\vec{w}_1, \vec{w}_3, \vec{w}_4\}, \{\vec{w}_1, \vec{w}_3, \vec{w}_5\}$ ne sont pas génératrices.
 - $\{\vec{w}_1, \vec{w}_2, \vec{w}_3, \vec{w}_4\}$ est génératrice. On va montrer le résultat plus général suivant : toute sur-famille d'une famille génératrice est génératrice.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Solution de l'exercice A.1.14

Si on note $\mathcal{G} = \{\vec{e}_1, \dots, \vec{e}_p\}$, alors $\forall \vec{y} \in E$ on a $\vec{y} = \lambda_1 \vec{e}_1 + \dots + \lambda_p \vec{e}_p$.

Donc $\vec{y} = \lambda_1 \vec{e}_1 + \dots + \lambda_p \vec{e}_p + 0\vec{x}$

[Retour à l'exercice ▲](#)

Solution de l'exercice A.1.15

$$F = \text{Vect} \langle \vec{v}_1, \dots, \vec{v}_n \rangle \implies \begin{cases} \vec{v}_1 \in F \text{ donc } F \text{ n'est pas vide} \\ F \text{ est stable} \end{cases} \quad F \text{ est donc un sous-espace vectoriel.}$$

[Retour à l'exercice ▲](#)

Solution de l'exercice A.1.16

- $\{\vec{v}_1, \vec{v}_2\}, \{\vec{v}_1, \vec{v}_5\}$ sont des bases
 $\{\vec{v}_1, \vec{v}_3\}, \{\vec{v}_1, \vec{v}_4\}, \{\vec{v}_1, \vec{v}_2, \vec{v}_3\}, \{\vec{v}_1, \vec{v}_2, \vec{v}_5\}$ ne sont pas des bases car elles ne sont pas libres.
- $\{\vec{w}_1, \vec{w}_5\}, \{\vec{w}_2, \vec{w}_5\}, \{\vec{w}_3, \vec{w}_5\}, \{\vec{w}_4, \vec{w}_5\}$ ne sont pas des bases car pas génératrices.
 $\{\vec{w}_1, \vec{w}_2, \vec{w}_3\}$ est une base.
 $\{\vec{w}_1, \vec{w}_3, \vec{w}_4\}, \{\vec{w}_1, \vec{w}_3, \vec{w}_5\}, \{\vec{w}_1, \vec{w}_2, \vec{w}_3, \vec{w}_4\}$ ne sont pas des bases car pas libres.
- $\vec{x} \in F \iff x_2 = -2x_1 - 3x_3 \iff \vec{x} = (x_1, -2x_1 - 3x_3, x_3) = x_1(1, -2, 0) + x_3(0, -3, 1)$. Donc les vecteurs de F , $\vec{v}_1 = (1, -2, 0)$, $\vec{v}_2 = (0, -3, 1)$ forment une famille génératrice de F . D'autre part on montre facilement que $\{\vec{v}_1, \vec{v}_2\}$ est libre : c'est donc une base de F .

[Retour à l'exercice ▲](#)

Solution de l'exercice A.1.17

$F = \{\vec{x} \in E, x_1 = 1\}$ n'est pas un sous-espace vectoriel, ($\vec{0} \notin F$).

$F = \{\vec{x} \in E, x_1 + x_2^2 = 0\}$ n'est pas un sous-espace vectoriel.

$F = \{\vec{x} \in E, x_1 + x_2 = 0, x_1 - x_2 = 1\}$ n'est pas un sous-espace vectoriel.

$F = \{\vec{x} \in E, x_1 + x_2 = 0, x_1 - x_2 = 0, x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 0\}$ est un sous-espace vectoriel, on a $F = \{\vec{0}\}$.

$$F = \{\vec{x} \in E, x_1 + x_2 + x_3 = 0, x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 0, x_1 - x_3 = 0\} = \{\vec{x} \in E, x_1 = x_3, x_2 = -2x_3\} =$$

$$\{\vec{x} \in E, \vec{x} = x_3(\vec{e}_1 - 2\vec{e}_2 + \vec{e}_3) = \text{vect} \langle (\vec{e}_1 - 2\vec{e}_2 + \vec{e}_3) \rangle :$$

F est un sous-espace vectoriel, c'est la droite vectorielle engendrée par le vecteur $\vec{e}_1 - 2\vec{e}_2 + \vec{e}_3$

$$F = \{\vec{x} \in E, x_1 + x_2 = 0, x_1 - x_2 + x_3 = 0\} = \{\vec{x} \in E, x_1 = -x_2, x_3 = 2x_2\} =$$

$$\{\vec{x} \in E, \vec{x} = x_2(-\vec{e}_1 + \vec{e}_2 + 2\vec{e}_3) = \text{vect} \langle (-\vec{e}_1 + \vec{e}_2 + 2\vec{e}_3) \rangle :$$

F est un sous-espace vectoriel, c'est la droite vectorielle engendrée par le vecteur $(-\vec{e}_1 + \vec{e}_2 + 2\vec{e}_3)$

$$F = \{\vec{x} \in E, x_1 + 2x_2 + x_3 = 0\} = \{\vec{x} \in E, x_1 = -2x_2 - x_3\} =$$

$$\{\vec{x} \in E, \vec{x} = x_2(-2\vec{e}_1 + \vec{e}_2) + x_3(-\vec{e}_1 + \vec{e}_3) = \text{vect} \langle (-2\vec{e}_1 + \vec{e}_2), (-\vec{e}_1 + \vec{e}_3) \rangle :$$

F est un sous-espace vectoriel, c'est le plan vectoriel engendré par les vecteurs $(-2\vec{e}_1 + \vec{e}_2), (-\vec{e}_1 + \vec{e}_3)$

[Retour à l'exercice ▲](#)

Solution de l'exercice A.1.18

1. $\{\vec{w}_1, \vec{w}_2, \vec{w}_4\}, \{\vec{w}_2, \vec{w}_3, \vec{w}_4\}$ répondent à la question.
2. $\frac{1}{2}\vec{w}_1 - \frac{5}{2}\vec{w}_2 + \vec{w}_3 = \vec{0}$: donc $\{\vec{w}_1, \vec{w}_2, \vec{w}_3\}$ est liée. On montre facilement que $\{\vec{w}_1, \vec{w}_2\}$ est libre. On peut définir $\vec{w}_4 = (1, 0, 0)$ par exemple alors $\{\vec{w}_1, \vec{w}_2, \vec{w}_4\}$ est libre et est génératrice donc c'est une base.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Solution de l'exercice A.1.19

\mathbb{R}^n est de dimension n , \mathcal{P}_n est de dimension $n + 1$.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Solution de l'exercice A.1.20

Les propriétés de la dimension auraient permis de répondre beaucoup plus rapidement à certaines questions des exercices [A.1.10](#), [A.1.13](#), [A.1.15](#). Par exemple dans ces exercices la famille $\{\vec{y}_1, \vec{y}_3, \vec{y}_4, \vec{y}_2\}$ est forcément liée puisque \mathbb{R}^3 a pour dimension 3, donc il n'existe pas de famille libre ayant strictement plus de 3 éléments. De même la famille $\{\vec{y}_1, \vec{y}_5\}$ ne peut être génératrice puisque dans un espace vectoriel de dimension 3 toute famille génératrice a au moins 3 éléments. De même dans \mathbb{R}^2 qui est de dimension 2, la famille $\{\vec{x}_1, \vec{x}_2, \vec{x}_3\}$ ne peut être une base puisque toute base d'un espace vectoriel de dimension 2 possède exactement 2 éléments. Reprenez ces exercices et voyez s'il était possible de conclure plus rapidement.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 1, Exercice A.2.1

Voir le paragraphe "[Groupe](#)". Utiliser la table pour démontrer que la composition est une loi interne...

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 2, Exercice A.2.1

Montrer que, par définition, la loi est interne et associative et utiliser la table pour vérifier les autres propriétés.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 3, Exercice A.2.1

— *associativité*:

$$(u \circ v) \circ w(x) = u \circ v(w(x)) = u(v(w(x))) = u(v \circ w(x)) = u \circ (v \circ w)(x),$$

— l'*élément neutre* est l'identité Id (Id(1) = 1, Id(2) = 2, Id(3) = 3),

— l'*inverse* de la permutation p ($p(1) = 1, p(2) = 3, p(3) = 2$) est elle-même (le vérifier), l'*inverse* de la permutation q ($q(1) = 2, q(2) = 3, q(3) = 1$) est la permutation r ($r(1) = 3, r(2) = 1, r(3) = 2$) (le vérifier) etc.

— la loi est non commutative (chercher dans la table deux permutations telles que $p \circ q \neq q \circ p$).

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 1, Question 1, Exercice A.2.2

Voir le paragraphe "[Espace vectoriel](#)". Vérifier les propriétés de la définition.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 2, Question 1, Exercice A.2.2

La loi $\hat{+}$ est-elle interne? Montrer que $(\mathbb{R}^2, \hat{+})$ est un groupe commutatif. Vérifier, dans l'ordre que vous voulez, les propriétés de la loi externe.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 3, Question 1, Exercice A.2.2

La propriété

$$1.(x_1, x_2) = (x_1, x_2)$$

est-elle vérifiée?

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 4, Question 1, Exercice A.2.2

Les lois définies ne font pas de \mathbb{R}^2 un espace vectoriel.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 1, Question 2, Exercice A.2.2

Voir le paragraphe "[Espace vectoriel](#)". Vérifier les propriétés de la définition.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 2, Question 2, Exercice A.2.2

La loi $\hat{+}$ est-elle interne? Montrer que $(\mathbb{R}^2, \hat{+})$ est un groupe commutatif. Vérifier, dans l'ordre que vous voulez, les propriétés de la loi externe.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 3, Question 2, Exercice A.2.2

La propriété $(\lambda + \mu).(x_1, x_2) = \lambda.(x_1, x_2) + \mu.(x_1, x_2)$ est-elle vérifiée?

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 4, Question 2, Exercice A.2.2

Les lois définies ne font pas de \mathbb{R}^2 un espace vectoriel.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 1, Question 1, Exercice A.2.3

Voir le paragraphe "[Sous-espace vectoriel](#)".

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 2, Question 1, Exercice A.2.3

Si l'on pense que l'ensemble est un sous-espace vectoriel, il faut montrer qu'il est non vide, puis que la proposition 1.1.4 est vérifiée pour tous les $\vec{x}, \vec{y}, \lambda, \mu$.

Si l'on pense que l'ensemble n'est pas un sous-espace vectoriel, il faut montrer qu'il est vide ou il faut trouver $\vec{x}, \vec{y} \in F, \lambda, \mu \in K$ tels que $\lambda\vec{x} + \mu\vec{y} \notin F$.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 3, Question 1, Exercice A.2.3

$F_1 \neq \emptyset$, pourquoi?

$$(x_1, x_2, x_3) \in F_1, (y_1, y_2, y_3) \in F_1 \Leftrightarrow \begin{cases} x_1 + x_2 - x_3 = 0, & 2x_1 + 3x_2 + x_3 = 0 \\ y_1 + y_2 - y_3 = 0, & 2y_1 + 3y_2 + y_3 = 0 \end{cases}$$

alors

$$\lambda(x_1, x_2, x_3) + \mu(y_1, y_2, y_3) = (\lambda x_1 + \mu y_1, \lambda x_2 + \mu y_2, \lambda x_3 + \mu y_3) \in F_1$$

car

$$(\lambda x_1 + \mu y_1) + (\lambda x_2 + \mu y_2) - (\lambda x_3 + \mu y_3) = \lambda(x_1 + x_2 - x_3) + \mu(y_1 + y_2 - y_3) = 0,$$

vérifier la deuxième relation de la même manière.

Donc F_1 est un sous-espace vectoriel, il n'était pas nécessaire de résoudre le système pour conclure.

Des ensembles comme F_1 , on en retrouvera dans cet exercice et surtout dans les chapitres suivants quand on parlera des noyaux.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 1, Question 2, Exercice A.2.3

Voir le paragraphe "[Sous-espace vectoriel](#)".

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 2, Question 2, Exercice A.2.3

Si l'on pense que l'ensemble est un sous-espace vectoriel, il faut montrer qu'il est non vide, puis que la proposition 1.1.4 est vérifiée pour tous les $\vec{x}, \vec{y}, \lambda, \mu$.

Si l'on pense que l'ensemble n'est pas un sous-espace vectoriel, il faut montrer qu'il est vide ou il faut trouver $\vec{x}, \vec{y} \in F, \lambda, \mu \in K$ tels que $\lambda\vec{x} + \mu\vec{y} \notin F$.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 3, Question 2, Exercice A.2.3

Si $\lambda \neq 1$ on a :

$$(\lambda x_1)^2 \neq \lambda x_1^2.$$

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 4, Question 2, Exercice A.2.3

F_2 n'est pas un sous-espace vectoriel car $(1, 2, 0) \in F_2$ mais $2 \cdot (1, 2, 0) \notin F_2$ (le vérifier).

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 1, Question 3, Exercice A.2.3

Voir le paragraphe "[Sous-espace vectoriel](#)".

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 2, Question 3, Exercice A.2.3

Si l'on pense que l'ensemble est un sous-espace vectoriel, il faut montrer qu'il est non vide, puis que la proposition 1.1.4 est vérifiée pour tous les $\vec{x}, \vec{y}, \lambda, \mu$.

Si l'on pense que l'ensemble n'est pas un sous-espace vectoriel, il faut montrer qu'il est vide ou il faut trouver $\vec{x}, \vec{y} \in F, \lambda, \mu \in K$ tels que $\lambda\vec{x} + \mu\vec{y} \notin F$.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 3, Question 3, Exercice A.2.3

On montre que F_3 est un sous-espace vectoriel (revoir la démarche adoptée pour F_1).

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 1, Question 4, Exercice A.2.3

Voir le paragraphe "[Sous-espace vectoriel](#)".

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 2, Question 4, Exercice A.2.3

Si l'on pense que l'ensemble est un sous-espace vectoriel, il faut montrer qu'il est non vide, puis que la proposition 1.1.4 est vérifiée pour tous les $\vec{x}, \vec{y}, \lambda, \mu$.

Si l'on pense que l'ensemble n'est pas un sous-espace vectoriel, il faut montrer qu'il est vide ou il faut trouver $\vec{x}, \vec{y} \in F, \lambda, \mu \in K$ tels que $\lambda\vec{x} + \mu\vec{y} \notin F$.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 3, Question 4, Exercice A.2.3

Si un nombre réel a est positif, λa n'est pas toujours positif.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 4, Question 4, Exercice A.2.3

$$\vec{x} = (1, 1, 1) \in F_4, -2.\vec{x} \notin F_4$$

Donc F_4 n'est pas un sous-espace vectoriel.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 1, Question 5, Exercice A.2.3

Voir le paragraphe "[Sous-espace vectoriel](#)".

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 2, Question 5, Exercice A.2.3

Si l'on pense que l'ensemble est un sous-espace vectoriel, il faut montrer qu'il est non vide, puis que la proposition 1.1.4 est vérifiée pour tous les $\vec{x}, \vec{y}, \lambda, \mu$.

Si l'on pense que l'ensemble n'est pas un sous-espace vectoriel, il faut montrer qu'il est vide ou il faut trouver $\vec{x}, \vec{y} \in F, \lambda, \mu \in K$ tels que $\lambda\vec{x} + \mu\vec{y} \notin F$.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 3, Question 5, Exercice A.2.3

Si a et b sont deux nombres réels, on peut avoir

$$|a + b| \neq |a| + |b|$$

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 4, Question 5, Exercice A.2.3

$$\vec{x} = (1, -1, 0) \in F_5, \vec{y} = (2, 2, 0) \in F_5, \vec{x} + \vec{y} \notin F_5.$$

Le vérifier et en déduire que F_5 n'est pas un sous-espace vectoriel.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 1, Question 6, Exercice A.2.3

Voir le paragraphe "[Sous-espace vectoriel](#)".

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 2, Question 6, Exercice A.2.3

Si l'on pense que l'ensemble est un sous-espace vectoriel, il faut montrer qu'il est non vide, puis que la proposition 1.1.4 est vérifiée pour tous les $\vec{x}, \vec{y}, \lambda, \mu$.

Si l'on pense que l'ensemble n'est pas un sous-espace vectoriel, il faut montrer qu'il est vide ou il faut trouver $\vec{x}, \vec{y} \in F, \lambda, \mu \in K$ tels que $\lambda\vec{x} + \mu\vec{y} \notin F$.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 3, Question 6, Exercice A.2.3

En général on a :

$$(x_1 + y_1)(x_2 + y_2) \neq x_1 x_2 + y_1 y_2.$$

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 4, Question 6, Exercice A.2.3

$$\vec{x} = (1, 0, 1) \in F_6, \vec{y} = (0, 1, 1) \in F_6, \vec{x} + \vec{y} \notin F_6.$$

Le vérifier et en déduire que F_6 n'est pas un sous-espace vectoriel.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 1, Question 7, Exercice A.2.3

Voir le paragraphe "[Sous-espace vectoriel](#)".

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 2, Question 7, Exercice A.2.3

Si l'on pense que l'ensemble est un sous-espace vectoriel, il faut montrer qu'il est non vide, puis que la proposition 1.1.4 est vérifiée pour tous les $\vec{x}, \vec{y}, \lambda, \mu$.

Si l'on pense que l'ensemble n'est pas un sous-espace vectoriel, il faut montrer qu'il est vide ou il faut trouver $\vec{x}, \vec{y} \in F, \lambda, \mu \in K$ tels que $\lambda\vec{x} + \mu\vec{y} \notin F$.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 3, Question 7, Exercice A.2.3

Là encore, F_7 s'étudie comme F_1 , on pourrait même le définir de façon tout à fait similaire par

$$x_1 - x_2 = 0, x_2 - x_3 = 0$$

et bien sûr on montre de façon similaire que F_7 est un sous-espace vectoriel.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 1, Question 1, Exercice A.2.4

Voir le paragraphe "[Sous-espace vectoriel](#)" et plus particulièrement la proposition [1.1.4](#).

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 2, Question 1, Exercice A.2.4

On remarque tout d'abord que si f et g sont définies sur $I =]0, 2[$, $f + g$, λf sont définies sur $I =]0, 2[$.

On rappelle de plus que :

$$(f + g)(a) = f(a) + g(a),$$

$$(\lambda f)(a) = \lambda(f(a)).$$

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 3, Question 1, Exercice A.2.4

$$\left\{ \begin{array}{l} \left\{ \begin{array}{l} f \in \mathcal{H}_1 \Rightarrow f(1) = 0 \\ g \in \mathcal{H}_1 \Rightarrow g(1) = 0 \end{array} \right. \Rightarrow f(1) + g(1) = 0 \Rightarrow f + g \in \mathcal{H}_1 \\ f \in \mathcal{H}_1 \Rightarrow f(1) = 0 \Rightarrow (\lambda f)(1) = \lambda f(1) = 0 \Rightarrow \lambda f \in \mathcal{H}_1 \end{array} \right.$$

Donc \mathcal{H}_1 est un sous-espace vectoriel

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 1, Question 2, Exercice A.2.4

Voir le paragraphe "[Sous-espace vectoriel](#)" et plus particulièrement la proposition [1.1.4](#).

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 2, Question 2, Exercice A.2.4

On remarque tout d'abord que si f et g sont définies sur $I =]0, 2[$, $f + g$, λf sont définies sur $I =]0, 2[$

On rappelle de plus que :

$$(f + g)(a) = f(a) + g(a),$$

$$(\lambda f)(a) = \lambda(f(a)).$$

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 3, Question 2, Exercice A.2.4

$$1 + 1 \neq 1.$$

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 4, Question 2, Exercice A.2.4

Si on choisit

$$f(t) = t, g(t) = 1$$

$f \in \mathcal{H}_2, g \in \mathcal{H}_2$.

Mais

$$(f + g)(1) = 1 + 1$$

donc $f + g \notin \mathcal{H}_2$, donc \mathcal{H}_2 n'est pas un sous-espace vectoriel.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 1, Question 3, Exercice A.2.4

Voir le paragraphe "[Sous-espace vectoriel](#)" proposition 1.1.4.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 2, Question 3, Exercice A.2.4

Revoir les résultats sur les limites de $f + g$ et de λf .

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 3, Question 3, Exercice A.2.4

Si f admet une limite ℓ , si g admet une limite ℓ' , alors $f + g$ admet une limite $\ell + \ell'$ et λf admet une limite $\lambda\ell$.
Donc \mathcal{H}_3 est un sous-espace vectoriel

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 1, Question 4, Exercice A.2.4

Voir le paragraphe "[Sous-espace vectoriel](#)" et plus particulièrement la proposition [1.1.4](#).

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 2, Question 4, Exercice A.2.4

Si deux fonctions tendent vers l'infini quand t tend vers 0, est-il possible de conclure quant à la limite de leur somme?

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 3, Question 4, Exercice A.2.4

On définit

$$f(t) = \frac{1}{t}, g(t) = -\frac{1}{t}$$

$f, g \in \mathcal{H}_4$ mais $f + g = 0$, donc $f + g \notin \mathcal{H}_4$

Donc \mathcal{H}_4 n'est pas un sous-espace vectoriel.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 1, Question 5, Exercice A.2.4

Voir le paragraphe "[Sous-espace vectoriel](#)" et plus particulièrement la proposition [1.1.4](#).

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 2, Question 5, Exercice A.2.4

Revoir les propriétés sur les fonctions continues.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 3, Question 5, Exercice A.2.4

Si f est continue en $t = 1$, si g est continue en $t = 1$, alors $f + g$ est continue en $t = 1$;
si f est continue en $t = 1$,
alors λf est continue en $t = 1$;
donc \mathcal{H}_5 est un sous-espace vectoriel.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 1, Question 6, Exercice A.2.4

Voir le paragraphe "[Sous-espace vectoriel](#)" et plus particulièrement la proposition [1.1.4](#).

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 2, Question 6, Exercice A.2.4

Si f et g sont croissantes, est-ce que $f + g$ est croissante?

Si f est croissante, est-ce que λf est croissante?

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 3, Question 6, Exercice A.2.4

Si f et g sont croissantes, $f + g$ est croissante : le montrer.

Si f est croissante, λf n'est pas croissante lorsque λ est négatif : le montrer.

Donc \mathcal{H}_6 n'est pas un sous-espace vectoriel.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 1, Question 7, Exercice A.2.4

Voir le paragraphe "[Sous-espace vectoriel](#)" et plus particulièrement la proposition [1.1.4](#).

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 2, Question 7, Exercice A.2.4

Si f et g sont monotones, est-ce que $f + g$ est monotone?

Si f est monotone, est ce que λf est monotone?

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 3, Question 7, Exercice A.2.4

Si f et g sont monotones, $f + g$ n'est pas toujours monotone : trouver un contre-exemple.

Si f est monotone, λf est monotone : le montrer.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 4, Question 7, Exercice A.2.4

On peut choisir les deux fonctions monotones sur $]0, 2[$ définies par :

$$f(t) = t^2, g(t) = -t$$

Vérifier que $f + g$ n'est pas monotone sur $]0, 2[$. Donc \mathcal{H}_7 n'est pas un sous-espace vectoriel.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 1, Exercice A.2.5

Appelons A la proposition " $F \cup G$ est un sous-espace vectoriel".

Appelons B la proposition " $F \subset G$ ou $G \subset F$ ".

Une des implications est évidente.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 2, Exercice A.2.5

Si $F \subset G$, $F \cup G = G$, donc $F \cup G = G$ est un sous-espace vectoriel.

On peut faire un raisonnement similaire dans le cas $G \subset F$,

on a donc

$$B \Rightarrow A.$$

Pour la réciproque, montrer la contraposée

$$\text{non } B \Rightarrow \text{non } A.$$

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 3, Exercice A.2.5

On suppose que non B est vraie, c'est-à-dire F n'est pas contenu dans G et G n'est pas contenu dans F , on veut montrer que $F \cup G$ n'est pas un sous-espace vectoriel.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 4, Exercice A.2.5

Si F n'est pas contenu dans G et G n'est pas contenu dans F , il est possible de trouver

$$\vec{x} \in F, \vec{x} \notin G, \vec{y} \in G, \vec{y} \notin F.$$

On a donc $\vec{x}, \vec{y} \in F \cup G$, montrer qu'il n'est pas possible que $\vec{x} + \vec{y} \in F \cup G$.
Pour cela raisonner par l'absurde.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 5, Exercice A.2.5

On suppose que $\vec{x} + \vec{y} \in F \cup G$,

on a par exemple $\vec{x} + \vec{y} \in F$,

on écrit $\vec{y} = \vec{x} + \vec{y} - \vec{x}$, on aurait $\vec{y} \in F$ ce qui n'est pas possible .

Un raisonnement similaire montre qu'il n'est pas possible que $\vec{x} + \vec{y} \in G$,

donc il n'est pas possible que $\vec{x} + \vec{y} \in F \cup G$

donc $F \cup G$ n'est pas un sous-espace vectoriel.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 1, Question 1, Exercice A.2.6

Voir le paragraphe "[Sous-espace vectoriel](#)". La notion de "plus petit sev vérifiant une propriété" signifie que si un autre sev vérifie la propriété, alors il contient forcément celui-là.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 2, Question 1, Exercice A.2.6

- Utiliser la proposition [1.1.4](#) pour montrer que $A \tilde{+} B$ est un sev de E .
- Montrer que $A \subset A \tilde{+} B$ et $B \subset A \tilde{+} B$, puis montrer que si C est un sev qui contient A et B , alors il contient $A \tilde{+} B$.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 3, Question 1, Exercice A.2.6

— On montre que $A \hat{+} B$ est un sous-espace vectoriel.

— $\vec{0} \in A, \vec{0} \in B$, donc $\vec{0} + \vec{0} = \vec{0} \in A \hat{+} B$, l'ensemble n'est donc pas vide.

— Soient $\vec{x}_1 = \vec{a}_1 \hat{+} \vec{b}_1$ et $\vec{x}_2 = \vec{a}_2 \hat{+} \vec{b}_2$ avec $\vec{a}_1, \vec{a}_2 \in A, \vec{b}_1, \vec{b}_2 \in B$, alors en utilisant la commutativité et l'associativité de la loi $\hat{+}$ on obtient :

$$\vec{x}_1 + \vec{x}_2 = (\vec{a}_1 \hat{+} \vec{b}_1) \hat{+} (\vec{a}_2 \hat{+} \vec{b}_2) = (\vec{a}_1 \hat{+} \vec{a}_2) \hat{+} (\vec{b}_1 \hat{+} \vec{b}_2).$$

Or A et B sont des sous-espaces vectoriels, donc $(\vec{a}_1 \hat{+} \vec{a}_2) \in A, (\vec{b}_1 \hat{+} \vec{b}_2) \in B$, donc $\vec{x}_1 + \vec{x}_2 \in A \hat{+} B$.

— De même en utilisant les propriétés de la loi externe :

$$\lambda \vec{x}_1 = \lambda (\vec{a}_1 \hat{+} \vec{b}_1) = \lambda \vec{a}_1 \hat{+} \lambda \vec{b}_1.$$

Or A et B sont des sous-espaces vectoriels, donc $\lambda \vec{a}_1 \in A, \lambda \vec{b}_1 \in B$, donc $\lambda \vec{x}_1 \in A \hat{+} B$.

— $A \subset A \hat{+} B$, en effet :

$$\vec{x} \in A \Rightarrow \vec{x} = \vec{x} + \vec{0} \Rightarrow \vec{x} \in A \hat{+} B, \text{ puisque } \vec{x} \in A, \vec{0} \in B.$$

De même $B \subset A \hat{+} B$.

— Soit C un sous-espace vectoriel contenant A et B , montrons que $A \hat{+} B \subset C$.

Soit $\vec{x} = \vec{a} \hat{+} \vec{b} \in A \hat{+} B$ or $\vec{a} \in C$ et $\vec{b} \in C$ donc $\vec{x} \in C$ (sev). Donc $A \hat{+} B \subset C$.

— Donc $A \hat{+} B$ est le plus petit sev qui contienne A et B .

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 1, Question 2, Exercice A.2.6

Voir le paragraphe "[Groupe](#)".

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 2, Question 2, Exercice A.2.6

Puisque si A est un sev de E et B est un sev de E , alors (question précédente) $A \tilde{+} B$ est un sev de E , alors la loi $\tilde{+}$ est une loi de composition interne de \mathcal{E} .

L'associativité provient de l'associativité de $\hat{+}$, mais attention il faut procéder par équivalence puisqu'il s'agit d'égalité d'ensembles!

Chercher le sev "élément neutre" et chercher si un sev peut posséder un "symétrique".

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 3, Question 2, Exercice A.2.6

— L'associativité s'écrit :

$$\vec{x} \in (A \dot{+} B) \dot{+} C \iff \vec{x} = (\vec{a} \dot{+} \vec{b}) \dot{+} \vec{c} = \vec{a} \dot{+} (\vec{b} \dot{+} \vec{c}) \iff \vec{x} \in A \dot{+} (B \dot{+} C),$$

— Il est simple de montrer que la loi est commutative,

— L'élément neutre est l'ensemble $O = \{\vec{0}\}$ (le vérifier).

— Étant donné A , on cherche un sous-espace vectoriel B tel que $A \dot{+} B = O$. Si B existait on aurait alors

$$A \subset A \dot{+} B = O = \{\vec{0}\}.$$

Ceci est impossible si $A \neq \{\vec{0}\}$.

— Tout sev est idempotent (le montrer).

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 1, Question 3, Exercice A.2.6

Pour montrer $E \subset F$, choisir $\vec{x} \in E$ et montrer que $\vec{x} \in F$.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 2, Question 3, Exercice A.2.6

Que signifie distributivité?

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 3, Question 3, Exercice A.2.6

On montre facilement que :

$$A \bar{\cap} (B \cap C) \subset (A \bar{\cap} B) \cap (A \bar{\cap} C)$$

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 4, Question 3, Exercice A.2.6

On n'arrive pas à montrer que dans le cas général :

$$(A \bar{\cap} B) \cap (A \bar{\cap} C) \subset A \bar{\cap} (B \cap C),$$

donc on cherche un exemple pour lequel cette inclusion n'est pas vérifiée.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 5, Question 3, Exercice A.2.6

On définit

$$A = \{\vec{x} \in \mathbb{R}^2, x_2 = 0\}, B = \{\vec{x} \in \mathbb{R}^2, x_1 = 0\}, C = \{\vec{x} \in \mathbb{R}^2, x_1 = x_2\}.$$

Montrer que $A \tilde{+} B = \mathbb{R}^2$, $A \tilde{+} C = \mathbb{R}^2$, $B \cap C = \{\vec{0}\}$, et conclure que l'inclusion suivante n'est pas vérifiée :

$$(A \tilde{+} B) \cap (A \tilde{+} C) \subset A \tilde{+} (B \cap C).$$

Donc il n'y a pas distributivité.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 1, Question 1, Exercice A.2.7

Voir le paragraphe "[Sous-espace vectoriel](#)".

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 2, Question 1, Exercice A.2.7

Que signifie " f est paire"?

On suppose f paire et g paire, que vaut $(f + g)(-t)$, $\lambda f(-t)$?

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 1, Question 2, Exercice A.2.7

Que signifie " f est paire"? Que signifie " f est impaire"?

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 2, Question 2, Exercice A.2.7

Montrer que si f est paire et impaire $f(t) = -f(t)$

Conclure que $f = 0$.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 1, Question 3, Exercice A.2.7

Si on note f la fonction définie par $f(t) = e^t$, f_i la fonction définie par $f_i(t) = \text{sh } t$, f_p la fonction définie par $f_p(t) = \text{ch } t$, alors on obtient que

$$f = f_i + f_p.$$

Dans ce cas on a trouvé une décomposition de f en une somme d'une fonction paire et d'une fonction impaire. Revoir les définitions et propriétés du sinus et cosinus hyperboliques. Inspirez vous de ce cas particulier pour construire f_i et f_p dans le cas d'un f quelconque.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 2, Question 3, Exercice A.2.7

On définit

$$f_p(t) = \frac{f(t) + f(-t)}{2}$$

Vérifier que f_p est paire, construire f_i impaire telle que $f = f_p + f_i$

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 1, Question 4, Exercice A.2.7

Il suffit d'utiliser les deux questions précédentes.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 1, Exercice A.2.8

Voir le paragraphe "[Liée, libre](#)".

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 2, Exercice A.2.8

$$\alpha_1 \vec{u}_1 + \alpha_2 \vec{u}_2 = \vec{0} \Rightarrow \alpha_1 = \alpha_2 = 0?$$

Utiliser l'indépendance linéaire de \vec{v}_1 et \vec{v}_2 .

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 3, Exercice A.2.8

$\alpha_1(2\vec{v}_1 + \vec{v}_2) + \alpha_2(\vec{v}_1 + 2\vec{v}_2) = (2\alpha_1 + \alpha_2)\vec{v}_1 + (\alpha_1 + 2\alpha_2)\vec{v}_2 = \vec{0}$ et l'indépendance linéaire de \vec{v}_1 et \vec{v}_2 implique $2\alpha_1 + \alpha_2 = 0$ et $\alpha_1 + 2\alpha_2 = 0$. Finir le calcul...

Pour les vecteurs \vec{w}_1 et \vec{w}_2 , on obtient $3\alpha_1 + \alpha_2 = 0$ et $-\alpha_1 + \alpha_2 = 0$, ce qui ne donne pas toujours $\alpha_1 = \alpha_2 = 0$ (discuter en fonction de α).

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 1, Question 1, Exercice A.2.9

Voir les paragraphes "[Liée, libre](#)", "[Génératrice](#)" et "[Base](#)".

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 2, Question 1, Exercice A.2.9

Montrer que F et G sont deux sous-espaces vectoriels en utilisant la proposition 1.1.4. Pour trouver une base de F on essaie d'obtenir une famille génératrice de F , puis on montre que cette famille est libre.

Écrire $\vec{x} = (x_1, x_2) \in F \Leftrightarrow \vec{x} = (x_1, -2x_1) \Leftrightarrow \vec{x} = x_1(1, -2)$.

Même calcul pour G .

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 3, Question 1, Exercice A.2.9

$\{(1, -2)\}$ est une base de F puisque c'est une famille libre ($\alpha(1, -2) = (0, 0) \Rightarrow \alpha = 0$) et une famille génératrice de F puisque tout élément \vec{x} de F s'écrit $\vec{x} = x_1(1, -2)$. Montrer de même que $\{(1, 1)\}$ est une base de G .

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 1, Question 2, Exercice A.2.9

Voir le paragraphe "[Supplémentaires](#)".

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 2, Question 2, Exercice A.2.9

Montrer que :

$F + G \subset \mathbb{R}^2$ (trivial),

$\mathbb{R}^2 \subset F + G$ (beaucoup moins trivial : donner la forme générale des éléments de $F + G$),

$F \cap G = \{(0, 0)\}$ (facile).

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 3, Question 2, Exercice A.2.9

— Il faut montrer que tout élément \vec{x} de \mathbb{R}^2 est un élément de $F + G$.

Il faut donc montrer que :

$$\forall x_1, x_2, \exists \alpha, \beta \text{ tel que } (x_1, x_2) = \alpha(1, -2) + \beta(1, 1).$$

— Il faut montrer que :

$$\vec{x} \in F \cap G \iff \vec{x} = (0, 0).$$

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 4, Question 2, Exercice A.2.9

Étant donné $\vec{x} = (x_1, x_2)$ on trouve :

$$(x_1, x_2) = \alpha(1, -2) + \beta(1, 1) \text{ avec } \alpha = \frac{x_1 - x_2}{3}, \beta = \frac{2x_1 + x_2}{3},$$

$$\vec{x} \in F \cap G \Leftrightarrow (x_1, x_2) \in F \cap G \Leftrightarrow \begin{cases} 2x_1 + x_2 = 0 \\ x_1 - x_2 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow x_1 = x_2 = 0 \Leftrightarrow \vec{x} = \mathbf{0}$$

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 1, Question 3, Exercice A.2.9

Voir les aides des questions précédentes.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 2, Question 3, Exercice A.2.9

Une base de F est $\{(2, 1)\}$.

Une base de G est $\{(2, -3)\}$.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 1, Question 1, Exercice A.2.10

Voir le paragraphe "[Sous-espace vectoriel engendré](#)".

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 2, Question 1, Exercice A.2.10

- Étudier la relation $\alpha_1 \vec{v}_1 + \alpha_2 \vec{v}_2 + \alpha_3 \vec{v}_3 = \vec{0}$ et montrer que cela n'implique pas $\alpha_1 = \alpha_2 = \alpha_3 = 0$.
- Montrer que \mathcal{F} n'est pas génératrice : pour cela il suffit de trouver des vecteurs \vec{x} qui ne peuvent s'écrire $\vec{x} = \alpha_1 \vec{v}_1 + \alpha_2 \vec{v}_2 + \alpha_3 \vec{v}_3$.
- Écrire F à l'aide de la définition 1.2.4 et en déduire une base.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 3, Question 1, Exercice A.2.10

— On a :

$$\begin{cases} \alpha_1 - \alpha_2 + 3\alpha_3 = 0 \\ 2\alpha_2 - 4\alpha_3 = 0 \\ -\alpha_1 + \alpha_2 - 3\alpha_3 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \alpha_1 - \alpha_2 + 3\alpha_3 = 0 \\ 2\alpha_2 - 4\alpha_3 = 0 \end{cases}$$

On peut choisir par exemple :

$$\begin{cases} \alpha_3 = 1 \\ \alpha_2 = 2 \\ \alpha_1 = -1 \end{cases}$$

ces constantes non nulles vérifient

$$-\vec{v}_1 + 2\vec{v}_2 + \vec{v}_3 = \vec{0}$$

- Étant donné $\vec{x} \in \mathbb{R}^3$, essayer de trouver $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ tels que $\vec{x} = \alpha_1 \vec{v}_1 + \alpha_2 \vec{v}_2 + \alpha_3 \vec{v}_3$, con clure.
- Utiliser la relation entre les vecteurs pour montrer que, par exemple, $\{\vec{v}_1, \vec{v}_2\}$ est une base de F .

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 4, Question 1, Exercice A.2.10

- la famille n'est pas libre.
- $\vec{v}_3 = \vec{v}_1 - 2\vec{v}_2$
- Après calculs on voit que si $x_1 \neq -x_3$ il n'est pas possible d'écrire $\vec{x} = \alpha_1 \vec{v}_1 + \alpha_2 \vec{v}_2 + \alpha_3 \vec{v}_3$.
Par exemple $(1, 0, 1)$ n'est pas combinaison linéaire de $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \vec{v}_3$.
La famille n'est pas génératrice de \mathbb{R}^3 .
- tout élément de F est combinaison linéaire de $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \vec{v}_3$ par définition de F ,
donc tout élément de F est combinaison linéaire de \vec{v}_1, \vec{v}_2 , pourquoi?
 $\{\vec{v}_1, \vec{v}_2\}$ est libre
c'est donc une base de F

Reprenez cet exercice lorsque vous connaîtrez la notion de dimension.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 1, Question 2, Exercice A.2.10

Voir le paragraphe "[Sous-espace vectoriel engendré](#)".

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 2, Question 2, Exercice A.2.10

Étudier la relation

$$\alpha_1 \vec{v}_1 + \alpha_2 \vec{v}_2 + \alpha_3 \vec{v}_3 = \vec{0}$$

\mathcal{F} est-elle génératrice de \mathbb{R}^3 ?

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 3, Question 2, Exercice A.2.10

\mathcal{F} est libre.

\mathcal{F} est génératrice de \mathbb{R}^3 car :

$$\forall \vec{x} \exists \alpha_1, \alpha_2, \alpha_3 \text{ vérifiant } \vec{x} = \alpha_1 \vec{v}_1 + \alpha_2 \vec{v}_2 + \alpha_3 \vec{v}_3.$$

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 4, Question 2, Exercice A.2.10

\mathcal{F} est génératrice de F par définition de F .

\mathcal{F} est libre

donc \mathcal{F} est une base de F .

Ici $F = \mathbb{R}^3$.

Reprenez cet exercice lorsque vous connaîtrez la notion de dimension.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 1, Exercice A.2.11

Lorsque l'ensemble est un sous-espace vectoriel, essayer de trouver des vecteurs \vec{u}, \dots, \vec{v} qui vérifient :

$$\vec{x} \in F \Leftrightarrow \vec{x} = \alpha \vec{u} + \dots + \beta \vec{v}$$

où les vecteurs \vec{u}, \dots, \vec{v} formant une famille libre sont à déterminer.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 2, Exercice A.2.11

Après calculs, on obtient :

$$\vec{x} \in F_1 \Leftrightarrow \vec{x} = x_3(4, -3, 1).$$

Faire de même pour F_3 et F_7 .

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 3, Exercice A.2.11

- F_1 est une droite vectorielle (c'est normal, c'est l'intersection de 2 plans) une base (possible) de F_1 est $\{(4, -3, 1)\}$. Vous auriez pu dans ce cas particulier retrouver une base de F_1 , c'est-à-dire un vecteur directeur de la droite F_1 en déterminant les vecteurs normaux aux 2 plans et en effectuant leur produit vectoriel.
- F_3 est un plan vectoriel. Une base (possible) de F_1 est $\{(-1, 1, 0), (-1, 0, 1)\}$
- F_7 est une droite vectorielle (c'est normal, c'est l'intersection de 2 plans). Une base (possible) de F_1 est $\{(1, 1, 1)\}$.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 1, Question 1, Exercice A.2.12

Montrer que la famille est libre et utiliser les dimensions.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 2, Question 1, Exercice A.2.12

$$\alpha_0 p_0 + \alpha_1 p_1 + \alpha_2 p_2 + \alpha_3 p_3 = 0$$

(le second membre correspond au polynôme nul!) on a donc

$$\forall t \in \mathbb{R}, \alpha_0 + \alpha_1 t + \alpha_2 t(t-1) + \alpha_3 t(t-1)(t-2) = 0$$

soit

$$\forall t \in \mathbb{R}, \alpha_0 + (\alpha_1 - \alpha_2 + 2\alpha_3)t + (\alpha_2 - 3\alpha_3)t^2 + \alpha_3 t^3 = 0.$$

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 3, Question 1, Exercice A.2.12

Un polynôme de degré inférieur ou égal à 3 non nul admet au plus trois racines réelles, donc ici il s'agit du polynôme nul, donc

$$\alpha_0 = 0, \alpha_1 - \alpha_2 + 2\alpha_3 = 0, (\alpha_2 - 3\alpha_3) = 0, \alpha_3 = 0.$$

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 4, Question 1, Exercice A.2.12

On déduit que les coefficients sont nuls, donc la famille $\{p_0, p_1, p_2, p_3\}$ est libre. La dimension de E est 4, donc $\{p_0, p_1, p_2, p_3\}$ est une base de E .

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 1, Question 2, Exercice A.2.12

On essaye d'écrire p sous la forme

$$p(t) = \alpha_0 + \alpha_1 t + \alpha_2 t(t-1) + \alpha_3 t(t-1)(t-2)$$

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 2, Question 2, Exercice A.2.12

On a donc

$$\forall t \in \mathbb{R} f(t) = \alpha_0 - d + (\alpha_1 - \alpha_2 + 2\alpha_3 - c)t + (\alpha_2 - 3\alpha_3 - b)t^2 + (\alpha_3 - a)t^3 = 0.$$

Concluez.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 3, Question 2, Exercice A.2.12

Là encore le polynôme $f(t)$ est donc nul, donc

$$\alpha_0 = d, \alpha_1 - \alpha_2 + 2\alpha_3 = c, (\alpha_2 - 3\alpha_3) = b, \alpha_3 = a.$$

On résout le système pour obtenir les α_i en fonction de a, b, c, d

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 4, Question 2, Exercice A.2.12

Après calculs on obtient :

$$p = dp_0 + (c + a + b)p_1 + (b + 3a)p_2 + ap_3$$

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 1, Question 1a, Exercice A.2.13

Quelle est la différence entre \mathbb{C} -espace vectoriel et \mathbb{R} -espace vectoriel?

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 2, Question 1a, Exercice A.2.13

Si \mathbb{C} est considéré comme un \mathbb{C} -espace vectoriel, les scalaires sont complexes, par exemple, pour savoir si une famille $\{z_1, z_2\}$ de nombres complexes est libre, on cherche $\alpha, \beta \in \mathbb{C}$ vérifiant $\alpha z_1 + \beta z_2 = 0$.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 3, Question 1a, Exercice A.2.13

Si \mathbb{C} est considéré comme un \mathbb{C} -espace vectoriel :

$$\begin{cases} \alpha + i\beta = 0 \\ \alpha, \beta \in \mathbb{C} \end{cases}$$

peut être obtenu avec par exemple :

$$\begin{cases} \alpha = -i \\ \beta = 1 \end{cases}$$

Donc $\{1, i\}$ n'est pas libre dans \mathbb{C} considéré comme un \mathbb{C} -espace vectoriel. Ce résultat était prévisible puisque \mathbb{C} considéré comme un \mathbb{C} -espace vectoriel est de dimension 1. (Donner une base possible).

La famille $\{1, i\}$ est bien sûr génératrice car tout nombre complexe z s'écrit $z = a + ib$, $a, b \in \mathbb{R}$, donc $a, b \in \mathbb{C}$.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 1, Question 1b, Exercice A.2.13

Quelle est la différence entre \mathbb{C} -espace vectoriel et \mathbb{R} -espace vectoriel?

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 2, Question 1b, Exercice A.2.13

Si \mathbb{C} est considéré comme un \mathbb{R} -espace vectoriel, les scalaires sont réels, par exemple pour savoir si une famille $\{z_1, z_2\}$ de nombres complexes est libre, on cherche $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ vérifiant $\alpha z_1 + \beta z_2 = 0$.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 3, Question 1b, Exercice A.2.13

Si \mathbb{C} est considéré comme un \mathbb{R} -espace vectoriel :

$$\begin{cases} \alpha + i\beta = 0 \\ \alpha, \beta \in \mathbb{R} \end{cases} \Leftrightarrow \alpha = \beta = 0$$

Donc $\{1, i\}$ est libre.

La famille $\{1, i\}$ est bien sûr génératrice car tout nombre complexe z s'écrit $z = a + ib$, $a, b \in \mathbb{R}$.

La famille $\{1, i\}$ est donc une base de \mathbb{C} considéré comme un \mathbb{R} -espace vectoriel.

On retrouve que \mathbb{C} considéré comme un \mathbb{R} -espace vectoriel est de dimension 2.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 1, Question 2, Exercice A.2.13

Quelle est la dimension de \mathbb{C}^3 considéré comme \mathbb{C} -espace vectoriel?

Quelle est la dimension de \mathbb{C}^3 considéré comme \mathbb{R} -espace vectoriel?

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 2, Question 2, Exercice A.2.13

Montrer que la famille est libre pour \mathbb{C}^3 considéré comme \mathbb{C} -espace vectoriel et pour \mathbb{C}^3 considéré comme \mathbb{R} -espace vectoriel

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 3, Question 2, Exercice A.2.13

En déduire que

la famille est génératrice pour \mathbb{C}^3 considéré comme \mathbb{C} -espace vectoriel

la famille n'est pas génératrice pour \mathbb{C}^3 considéré comme \mathbb{R} -espace vectoriel

Utiliser les dimensions.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 4, Question 2, Exercice A.2.13

On résout $\begin{cases} \alpha_1 + i\alpha_3 = 1 \\ i\alpha_1 + \alpha_2 = 1 \\ i\alpha_2 + \alpha_3 = 1 \end{cases} .$

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 1, Exercice A.2.14

Exercice de synthèse du chapitre et paragraphe "[Supplémentaires](#)".

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 2, Exercice A.2.14

Les bases de F et G vous sont données, pourquoi?

Pour $F \cap G$, écrire la caractérisation d'un élément de $F \cap G$.

Écrire la définition de $F + G$ et trouver une base.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 3, Exercice A.2.14

- Montrer que (\vec{f}_1, \vec{f}_2) est libre et en déduire une base de F .
- $\vec{x} \in F \cap G \Leftrightarrow \vec{x} \in F$ et $\vec{x} \in G$ ce qui s'écrit
$$\left\{ \begin{array}{l} \vec{x} = \alpha_1(0, -1, 1) + \alpha_2(1, 1, 1) \\ \text{et} \\ \vec{x} = \beta_1(1, -1, 1) + \beta_2(1, -1, -1) \end{array} \right. \dots$$

On obtient (après calculs) $\vec{x} = \beta_2(-1, 1, -3)$.

En déduire que $(-1, 1, -3)$ est une base de $F \cap G$.

- $\vec{x} \in F + G \Leftrightarrow \vec{x} = \alpha_1(0, -1, 1) + \alpha_2(0, 1, 1) + \beta_1(1, -1, 1) + \beta_2(1, -1, -1)$ d'où une famille génératrice de 4 vecteurs dans \mathbb{R}^3 (il y en a au moins un de trop pour obtenir une base!). Exhiber alors 3 vecteurs linéairement indépendants et en déduire que $F + G = \mathbb{R}^3$.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 1, Exercice A.2.15

Il suffit de vérifier que la famille est libre, pourquoi?

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 2, Exercice A.2.15

Écrire :

$$\alpha_1 \vec{f}_1 + \alpha_2 \vec{f}_2 + \dots + \alpha_n \vec{f}_n = 0.$$

Ne pas oublier que $\{\vec{e}_1, \vec{e}_2, \dots, \vec{e}_3\}$ est une famille libre, donc si une combinaison linéaire de ces vecteurs est nulle, tous les coefficients sont nuls.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 1, Exercice A.2.16

Voir le paragraphe "[Sous-espace vectoriel engendré](#)".

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 2, Exercice A.2.16

Écrire, par exemple, que $\vec{v}_2 \in \text{Vect} \langle \vec{v}_1, \vec{v}_3 \rangle$. Pour la réciproque, essayer de la démontrer et si vous n'y arrivez pas, pensez que la seule hypothèse sur les vecteurs est qu'ils sont liés.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 3, Exercice A.2.16

On a $\vec{v}_2 = \alpha \vec{v}_1 + \beta \vec{v}_3$, en déduire que les vecteurs sont liés. Pour la réciproque il suffit de voir que si l'on prend $\vec{v}_1 = \vec{v}_2$ et \vec{v}_3 linéairement indépendant, on a un contre-exemple (donner un contre-exemple précis dans \mathbb{R}^2).

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 1, Question 1, Exercice A.2.17

Voir paragraphe "[Liée, libre](#)".

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 2, Question 1, Exercice A.2.17

Si vous ne voyez pas très bien comment aborder le problème, traitez un cas particulier, n'oubliez pas que les polynômes de la base canonique forment une famille libre.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 3, Question 1, Exercice A.2.17

La difficulté est un problème de notation.

On va supposer que les N polynômes p_i sont de degré d_i tels que $d_1 < d_2 < \dots < d_N$, ce qui est l'hypothèse (il suffit de "ranger" les polynômes de la famille).

Écrire alors $\sum_{i=1}^N \alpha_i p_i = 0$ et conclure.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 4, Question 1, Exercice A.2.17

Seul p_N a un monôme de degré d_N , d'où $\alpha_N = 0$ et il reste $\sum_{i=1}^{N-1} \alpha_i p_i = 0$ et on continue le raisonnement ...

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 1, Question 2, Exercice A.2.17

On rappelle que la valuation d'un polynôme est le degré du monôme de plus bas degré.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 2, Question 2, Exercice A.2.17

La difficulté est un problème de notation. On va supposer que les N polynômes p_i sont de valuation v_i tels que $v_1 < v_2 < \dots < v_N$, ce qui est l'hypothèse (il suffit de "ranger" les polynômes de la famille). Écrire alors $\sum_{i=1}^N \alpha_i p_i = 0$ et conclure.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 3, Question 2, Exercice A.2.17

Seul p_1 a un monôme de degré v_1 , d'où $\alpha_1 = 0$ et il reste $\sum_{i=2}^N \alpha_i p_i = 0$ et on continue le raisonnement ...

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 1, Exercice A.2.18

Voir les paragraphes "[Supplémentaires](#)" et "base incomplète".

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 2, Exercice A.2.18

Donner une base de F , compléter cette base pour obtenir une base de \mathbb{R}^3 et montrer que les vecteurs que vous avez rajoutés engendrent un supplémentaire de F .

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 3, Exercice A.2.18

$\{(1, 1, 1)\}$ est une base de F (le démontrer).

Si l'on rajoute les vecteurs (très simples) $(1, 0, 0)$ et $(0, 1, 0)$ on obtient une base de \mathbb{R}^3 (le démontrer).

Alors $G = \text{vect} \langle (1, 0, 0), (0, 1, 0) \rangle$ est un supplémentaire de F .

En effet $F \cap G = \{(0, 0, 0)\}$ (le démontrer) et si $(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3$,

on a

$$(x_1, x_2, x_3) = \alpha(1, 1, 1) + \beta(1, 0, 0) + \gamma(0, 1, 0) \text{ (base de } \mathbb{R}^3)$$

avec $\alpha(1, 1, 1) \in F$ et $\beta(1, 0, 0) + \gamma(0, 1, 0) \in G$,

d'où

$(x_1, x_2, x_3) \in F + G$ (finir le raisonnement).

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 1, Question 1a, Exercice A.2.19

On montre facilement que la famille est génératrice.

Pour montrer qu'elle est libre n'oubliez pas que

$$A \cap B = \{\vec{0}\},$$

$\{\vec{a}_1, \dots, \vec{a}_p\}$ est une famille libre,

$\{\vec{b}_1, \dots, \vec{b}_q\}$ est une famille libre.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 2, Question 1a, Exercice A.2.19

Pour montrer que la famille est génératrice on utilise :

la définition de $A + B$ et

le fait que $\{\vec{a}_1, \dots, \vec{a}_p\}$ est une famille génératrice de A ,

le fait que $\{\vec{b}_1, \dots, \vec{b}_q\}$ est une famille génératrice de B .

Pour montrer que la famille est libre on écrit :

$$\alpha_1 \vec{a}_1 + \dots + \alpha_p \vec{a}_p + \beta_1 \vec{b}_1 + \dots + \beta_q \vec{b}_q = 0 \Leftrightarrow \alpha_1 \vec{a}_1 + \dots + \alpha_p \vec{a}_p = -\beta_1 \vec{b}_1 - \dots - \beta_q \vec{b}_q$$

Le vecteur de gauche appartient à A , le vecteur de droite appartient à B , ces 2 vecteurs sont donc nuls ($A \cap B = \{\vec{0}\}$). De plus les familles $\{\vec{a}_1, \dots, \vec{a}_p\}$ et $\{\vec{b}_1, \dots, \vec{b}_q\}$ sont libres donc tous les coefficients α et β sont nuls.

On conclut.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 1, Question 1b, Exercice A.2.19

Il suffit de compter les vecteurs dans la base de $A \oplus B$.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 1, Question 2a, Exercice A.2.19

Voir le paragraphe "[Sous-espace vectoriel](#)" et plus particulièrement la proposition [1.1.4](#).

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 1, Question 2b, Exercice A.2.19

On choisit

$$\vec{x} \in H \cap B$$

et on traduit les propriétés de l'intersection et de H pour montrer que $\vec{x} = \vec{0}$.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 2, Question 2b, Exercice A.2.19

$$\vec{x} \in H \cap B \Rightarrow \begin{cases} \vec{x} \in H \Rightarrow \vec{x} \in A \\ \vec{x} \in B \end{cases} \Rightarrow \vec{x} \in A \cap B$$

De plus $\vec{x} \in H$, conclure.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 1, Question 2c, Exercice A.2.19

Montrer la double inclusion. Une inclusion est évidente.

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 2, Question 2c, Exercice A.2.19

$$H \subset A \Rightarrow H + B \subset A + B$$

Pour montrer l'inclusion inverse, choisissez un élément \vec{x} de $A + B$, traduisez le fait que $A = H \oplus A \cap B$, ne pas oublier que $A \cap B$ est inclus dans B , se souvenir que B est un espace vectoriel, en déduire que \vec{x} appartient à $H + B$

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 1, Question 2d, Exercice A.2.19

Quelle est la dimension d'une somme directe?

[Retour à l'exercice ▲](#)

Aide 2, Question 2d, Exercice A.2.19

Exprimer la dimension de A à partir de la dimension de H et de celle de $A \cap B$.

Exprimer la dimension de $A + B$ à partir de la dimension de H et de celle de B .

Regrouper les 2 relations et conclure.

[Retour à l'exercice ▲](#)