

## Feuille d'exercices 12 : Espaces vectoriels.

### Exercice 12.1 : (niveau 1)

On note  $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / xy = 0\}$  et  $B = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / 2x + y = 1\}$ .

Les ensembles  $A$  et  $B$  sont-ils des sous-espaces vectoriels de  $\mathbb{R}^2$  ?

### Exercice 12.2 : (niveau 1)

On note  $A$  l'ensemble des suites arithmétiques et  $B$  l'ensemble des suites monotones.

Les ensembles  $A$  et  $B$  sont-ils des sous-espaces vectoriels de  $\mathbb{R}^{\mathbb{N}}$  ?

### Exercice 12.3 : (niveau 1)

Soit  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel et  $A$  et  $B$  des parties de  $E$ . Comparez

a)  $Vect(A \cup B)$  et  $Vect(A) \cup Vect(B)$ ,

b)  $Vect(A \cap B)$  et  $Vect(A) \cap Vect(B)$ ,

c)  $Vect(Vect(A))$  et  $Vect(A)$ .

### Exercice 12.4 : (niveau 1)

Montrez que l'ensemble des suites  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  de  $\mathbb{C}^{\mathbb{N}^*}$  telles que  $(|u_n|^{\frac{1}{n}})_{n \in \mathbb{N}^*}$  est une suite majorée est un  $\mathbb{C}$ -espace vectoriel.

### Exercice 12.5 : (niveau 1)

On note  $E$  l'ensemble des fonctions  $f$  de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  telles qu'il existe  $(a, A) \in \mathbb{R}_+^2$  vérifiant  $\forall x \in \mathbb{R}, |x| \geq a \implies |f(x)| \leq A|x|$ .

Montrer que  $E$  est un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel.

### Exercice 12.6 : (niveau 1)

On note  $E$  l'ensemble des fonctions de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  de la forme  $x \mapsto (ax^2 + bx + c) \cos x$ , où  $a, b, c \in \mathbb{R}$ . Montrer que  $E$  est un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel, déterminer une base de  $E$  ainsi que sa dimension.

### Exercice 12.7 : (niveau 1)

Soient  $E$  et  $F$  deux  $\mathbb{K}$ -espaces vectoriels et  $u \in L(E, F)$ . Soit  $(x_i)_{i \in I}$  une famille libre de vecteurs de  $E$ . Montrer que la famille  $(u(x_i))_{i \in I}$  est libre si et seulement si  $Ker(u) \cap Vect\{x_i / i \in I\} = \{0\}$ .

### Exercice 12.8 : (niveau 1)

Montrer que la famille de réels  $(\ln(p))_{p \in \mathbb{P}}$ , où  $\mathbb{P}$  désigne l'ensemble des nombres premiers, est libre, en considérant  $\mathbb{R}$  comme un  $\mathbb{Q}$ -espace vectoriel.

---

**Exercice 12.9 :** (niveau 1)

Soit  $(e_1, \dots, e_n)$  et  $(f_1, \dots, f_n)$  deux bases d'un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension  $n \in \mathbb{N}^*$ .  
Montrer qu'il existe  $i \in \mathbb{N}_n$  tel que  $(e_1, \dots, e_{n-1}, f_i)$  est une base de  $E$ .

**Exercice 12.10 :** (niveau 1)

Notons  $E$  l'espace vectoriel des fonctions continues de  $[0, 1]$  dans  $\mathbb{R}$ .

On fixe  $(x_1, x_2) \in [0, 1]^2$  tel que  $x_1 \neq x_2$ .

Montrer que  $F = \{f \in E / f(x_1) = f(x_2) = 0\}$  est un sous-espace vectoriel de  $E$  et que  $F$  et  $\mathbb{R}_1[X]$  sont supplémentaires dans  $E$ .

**Exercice 12.11 :** (niveau 1)

Soit  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension  $n$  et soit  $H$  un hyperplan de  $E$ .

1°) Si  $x_1 \notin H$ , montrer qu'on peut compléter  $(x_1)$  en une base de  $E$  ne contenant aucun vecteur de  $H$ .

2°) Si  $(x_1, \dots, x_p)$  est une famille libre telle que, pour tout  $i \in \{1, \dots, p\}$ ,  $x_i \notin H$ , montrer qu'on peut compléter  $(x_1, \dots, x_p)$  en une base de  $E$  ne contenant aucun vecteur de  $H$ .

**Exercice 12.12 :** (niveau 2)

Pour tout  $X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3$ , on note  $M(X) = \begin{pmatrix} x + 2y + 4z \\ 3y + 3z \\ x + y + 3z \end{pmatrix}$ .

Montrer que  $M \in L(\mathbb{R}^3)$ , puis calculer  $\text{Ker}(M)$  et  $\text{Im}(M)$ .

**Exercice 12.13 :** (niveau 2)

Soient  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel et  $h$  un endomorphisme de  $E$ .

1°) Si  $F$  est un sous-espace vectoriel de  $E$ , montrer que  $h^{-1}(h(F)) = F + \text{Ker}(h)$ .

2°) Soit  $F$  un sous-espace vectoriel de  $E$ .

Exprimer  $h(h^{-1}(F))$  en fonction de  $F$  et de  $\text{Im}(h)$ .

3°) Déterminer les sous-espaces vectoriels  $F$  de  $E$  pour lesquels  $h^{-1}(h(F)) = h(h^{-1}(F))$ .

**Exercice 12.14 :** (niveau 2)

Dans l'espace vectoriel  $\mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  des applications de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ , comparer les sous-espaces vectoriels respectivement engendrés par les familles  $(\varphi_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(\psi_n)_{n \in \mathbb{N}}$ , où

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad \varphi_n(x) = \cos(nx) \text{ et } \psi_n(x) = \cos^n x.$$

**Exercice 12.15 :** (niveau 2)

Soient  $E$  et  $F$  deux  $\mathbb{K}$ -espaces vectoriels et  $f \in L(E, F)$ .

Soient  $A$  et  $B$  deux sous-espaces vectoriels de  $E$ .

Montrer que  $f(A) \subset f(B) \iff A + \text{Ker}(f) \subseteq B + \text{Ker}(f)$ .

---

**Exercice 12.16 :** (niveau 2)

Soit  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel et  $u$  un élément de  $L(E)$ .

1°) Montrer que  $\text{Ker}(u) \cap \text{Im}(u) = \{0\}$  si et seulement si  $\text{Ker}(u^2) = \text{Ker}(u)$ .

2°) Montrer que  $E = \text{Ker}(u) + \text{Im}(u)$  si et seulement si  $\text{Im}(u^2) = \text{Im}(u)$ .

**Exercice 12.17 :** (niveau 2)

Soit  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel et  $u, v \in L(E)$  tels que  $u \circ v = v \circ u$  et  $\text{Ker}(u) \cap \text{Ker}(v) = \{0\}$ .

Montrer que quelque soit  $i, j \in \mathbb{N}$ ,  $\text{Ker}(u^i) \cap \text{Ker}(v^j) = \{0\}$ .

**Exercice 12.18 :** (niveau 2)

Soit  $\mathbb{K}$  un corps dont le cardinal  $q$  est fini.

Déterminer le nombre de droites vectorielles de  $\mathbb{K}^n$ , où  $n \in \mathbb{N}^*$ .

**Exercice 12.19 :** (niveau 2)

Notons  $E$  le  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel des suites réelles convergentes.

Pour tout  $k \in \mathbb{N}$ , on pose  $\varphi_k : \begin{array}{ccc} E & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ (u_n)_{n \in \mathbb{N}} & \longmapsto & u_k \end{array}$ .

On note aussi  $\varphi_\infty : \begin{array}{ccc} E & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ (u_n)_{n \in \mathbb{N}} & \longmapsto & \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \end{array}$ .

1°) Montrer que la famille  $(\varphi_n)_{n \in \mathbb{N}} \cup (\varphi_\infty)$  est une famille libre de  $L(E, \mathbb{R})$ .

2°) Montrer que cette famille n'est pas une base de  $L(E, \mathbb{R})$ .

**Exercice 12.20 :** (niveau 2)

Notons  $E$  l'espace vectoriel des fonctions de  $\mathbb{C}$  dans  $\mathbb{C}$ . On rappelle que  $j = e^{\frac{2i\pi}{3}}$ .

Posons  $F_1 = \{f \in E / \forall z \in \mathbb{C} \ f(jz) = f(z)\}$ ,

$F_2 = \{f \in E / \forall z \in \mathbb{C} \ f(jz) = jf(z)\}$ ,

et  $F_3 = \{f \in E / \forall z \in \mathbb{C} \ f(jz) = j^2 f(z)\}$ .

Montrer que  $E = F_1 \oplus F_2 \oplus F_3$ .

**Exercice 12.21 :** (niveau 2)

Soient  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension finie  $n$  et  $F$  un sous-espace vectoriel de  $E$ . Notons  $X = \{u \in L(E)/F \subseteq \text{Ker} u\}$ .

Montrer que  $X$  est un sous-espace vectoriel de  $L(E)$  et déterminer sa dimension.

**Exercice 12.22 :** (niveau 3)

Soient  $E, F$  et  $G$  trois  $\mathbb{K}$ -espaces vectoriels,  $u \in L(E, F)$  et  $v \in L(F, G)$ .

On pose  $w = v \circ u$ . Montrer que  $w$  est un isomorphisme si et seulement si  $v$  est surjective,  $u$  est injective et  $F = \text{Im}(u) \oplus \text{Ker}(v)$ .

---

**Exercice 12.23 :** (niveau 3)

$n$  est un entier supérieur ou égal à 1.

$E$  est un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel de dimension  $n$ .

On dit qu'une famille  $(x_1, \dots, x_p)$  de  $p$  vecteurs de  $E$  est positivement génératrice si et seulement si, pour tout  $x \in E$ , il existe  $(\alpha_1, \dots, \alpha_p) \in \mathbb{R}^p$  tel que  $x = \sum_{i=1}^p \alpha_i x_i$  avec,

pour tout  $i \in \mathbb{N}_p$ ,  $\alpha_i \geq 0$ .

Déterminer le plus petit cardinal des familles positivement génératrices de  $E$ .

**Exercice 12.24 :** (niveau 3)

Soient  $\mathbb{K}$  un sous-corps de  $\mathbb{C}$  et  $\mathbb{L}$  un sous-corps de  $\mathbb{K}$ .

1°) Montrer que tout  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel est aussi un  $\mathbb{L}$ -espace vectoriel.

2°) Si  $B$  est un corps et si  $A$  est un  $B$ -espace vectoriel, on note, lorsqu'elle est définie,  $\dim_B(A)$  la dimension de  $A$ .

Soit  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel.

On suppose que  $\dim_{\mathbb{L}}(\mathbb{K})$  et  $\dim_{\mathbb{K}}(E)$  sont définies. Montrer que  $\dim_{\mathbb{L}}(E)$  est également définie et que  $\dim_{\mathbb{L}}(E) = \dim_{\mathbb{L}}(\mathbb{K}) \dim_{\mathbb{K}}(E)$ .

**Exercice 12.25 :** (niveau 3)

Soient  $\mathbb{K}$  un sous-corps de  $\mathbb{C}$  et  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel.

1°) Montrer que la réunion de deux sous-espaces vectoriels strictement inclus dans  $E$  est également strictement incluse dans  $E$ .

2°) Plus généralement, si  $n$  est un entier supérieur ou égal à 2, montrer que la réunion de  $n$  sous-espaces vectoriels strictement inclus dans  $E$  est strictement incluse dans  $E$ .

**Exercice 12.26 :** (niveau 3)

Soit  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension finie. Soit  $u \in L(E)$  un endomorphisme nilpotent d'indice  $p$  (c'est-à-dire que  $u^p = 0$  et  $u^{p-1} \neq 0$ ).

Pour tout  $v \in L(E)$ , on pose  $\Phi(v) = uv - vu$ .

1°) Montrer que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$  et  $v \in L(E)$ ,  $\Phi^n(v) = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} (-1)^k u^{n-k} v u^k$ .

2°) Pour tout  $a \in L(E)$ , montrer qu'il existe  $b \in L(E)$  tel que  $aba = a$ .

3°) Montrer que  $\Phi$  est nilpotent et préciser son indice de nilpotence, lorsque  $\text{car}(\mathbb{K}) = 0$ .

**Exercice supplémentaire :****Exercice 12.27 :** (niveau 1)

Dans  $\mathbb{R}^3$ , on note  $u = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$  et  $v = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$ .

---

Montrer que  $\text{Vect}(u, v) = \left\{ \begin{pmatrix} 2\alpha \\ \alpha + \beta \\ 2\beta \end{pmatrix} \mid \alpha, \beta \in \mathbb{R}^2 \right\}$ .

**Exercice 12.28 :** (niveau 1)

Montrez que  $F = \{f \in \mathbb{R}^{\mathbb{R}} / f(1) = 0\}$  et  $G = \{f \in \mathbb{R}^{\mathbb{R}} / \exists a \in \mathbb{R} \ f(x) = ax\}$  sont des sous-espaces vectoriels supplémentaires dans  $\mathbb{R}^{\mathbb{R}}$ .

**Exercice 12.29 :** (niveau 1)

Soient  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel et  $A, B, C$  trois sous-espaces vectoriels de  $E$  tels que  $A \cap B = A \cap C, A + B = A + C$  et  $B \subseteq C$ .

Montrez que  $B = C$ .

**Exercice 12.30 :** (niveau 1)

Soient  $E$  un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel et  $F$  un sous-espace vectoriel de  $E$ , différent de  $E$ . Soit  $u$  une fonction de  $E$  dans  $E$  telle que la restriction de  $u$  sur le complémentaire de  $F$  est nulle.

Montrer que  $u$  est linéaire si et seulement si elle est nulle.

**Exercice 12.31 :** (niveau 2)

Soient  $E, F$  et  $G$  trois sous-espaces vectoriels d'un espace vectoriel  $A$ .

1°) Est-il vrai que  $E \cap (F + G) = (E \cap F) + (E \cap G)$  ?

2°) Est-il vrai que  $E \cap (F + (E \cap G)) = (E \cap F) + (E \cap G)$  ?

**Exercice 12.32 :** (niveau 2)

$u$  et  $v$  sont deux endomorphismes d'un  $\mathbb{C}$ -espace vectoriel  $E$ . On suppose qu'il existe  $(\alpha, \beta) \in \mathbb{C}^2$  tel que  $u \circ v + \alpha u + \beta v = 0$ , avec  $\alpha \neq 0$  et  $\beta \neq 0$ .

Montrer que  $u + \beta \text{Id}_E$  est inversible, puis que  $u \circ v = v \circ u$ .

**Exercice 12.33 :** (niveau 2)

Soit  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel et  $f \in L(E)$ . On suppose qu'il existe un unique  $g \in L(E)$  tel que  $f \circ g = \text{Id}_E$ . Montrer que  $f$  est un automorphisme de  $E$ .

**Exercice 12.34 :** (niveau 2)

On admettra que tout espace vectoriel possède au moins une base, et que tout sous-espace d'un espace vectoriel possède au moins un supplémentaire.

Soient  $E$  et  $F$  deux  $\mathbb{K}$ -espaces vectoriels non nuls et  $f \in L(E, F)$ .

Montrez que  $f$  est un isomorphisme si et seulement si,

pour tout  $g \in L(F, E)$ ,  $(f \circ g \circ f = 0 \Rightarrow g = 0)$ .

**Exercice 12.35 :** (niveau 2)

1°) Le sous-ensemble de  $\mathbb{R}^{\mathbb{N}}$  constitué des suites périodiques est-il un sous-espace vectoriel de  $\mathbb{R}^{\mathbb{N}}$  ?

2°) Le sous-ensemble de  $\mathbb{R}^{\mathbb{R}}$  constitué des fonctions périodiques est-il un sous-espace vectoriel de  $\mathbb{R}^{\mathbb{R}}$  ?

---

**Exercice 12.36 :** (niveau 2)

Soient  $E$  et  $F$  deux  $\mathbb{K}$ -espaces vectoriels. Montrer que  $E^* \times F^*$  est isomorphe à  $(E \times F)^*$ .

**Exercice 12.37 :** (niveau 2)

Soient  $E$  et  $F$  deux  $\mathbb{K}$ -espaces vectoriels et  $f \in L(E, F)$ , avec  $f \neq 0$ . Montrez que les assertions suivantes sont équivalentes :

- i)  $f$  est injective.
- ii) L'image par  $f$  de toute famille libre est libre.
- iii) Pour tout triplet  $(G, H, L)$  de sous-espaces vectoriels de  $E$  tel que  $G = H \oplus L$ ,  $f(G) = f(H) \oplus f(L)$ .

**Exercice 12.38 :** (niveau 2)

Soit  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension  $n$ . On note  $S$  l'ensemble des sous-espaces vectoriels de  $E$  et on suppose que  $d$  est une application de  $S$  dans  $\mathbb{N}$  telle que  $d(E) = n$  et telle que, pour tout  $(F, F') \in S^2$  tel que  $F \cap F' = \{0\}$ ,  $d(F + F') = d(F) + d(F')$ .

1°) Soit  $x \in E$  avec  $x \neq 0$ . On suppose que  $d(\text{Vect}(x)) = 0$ .

Montrer que, pour tout  $y \in E$  avec  $y \neq 0$ ,  $d(\text{Vect}(y)) = 0$ .

2°) Montrer que, pour tout  $F \in S$ ,  $d(F) = \dim(F)$ .

**Exercice 12.39 :** (niveau 3)

Soient  $E$  et  $F$  deux  $\mathbb{K}$ -espaces vectoriels et  $f \in L(E, F)$ .

Soient  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $E_1, \dots, E_n$   $n$  sous-espaces vectoriels de  $E$  et  $F_1, \dots, F_n$   $n$  sous-espaces vectoriels de  $F$ .

1°) Montrer que  $f\left(\sum_{i=1}^n E_i\right) = \sum_{i=1}^n f(E_i)$ .

Si la somme  $\sum_{i=1}^n E_i$  est directe, peut-on affirmer que la somme  $\sum_{i=1}^n f(E_i)$  est aussi directe ?

Examiner le cas où  $f$  est injective.

2°) Montrer que  $f^{-1}\left(\sum_{i=1}^n F_i\right) \supset \sum_{i=1}^n f^{-1}(F_i)$ .

Donner un exemple où l'inclusion est stricte.

Proposer une condition suffisante simple, portant sur  $f$ , pour que l'inclusion précédente soit une égalité.

3°) Si la somme  $\sum_{i=1}^n F_i$  est directe, peut-on affirmer que la somme  $\sum_{i=1}^n f^{-1}(F_i)$  est aussi directe ? Examiner le cas où  $f$  est injective.