

# Algèbre - Chapitre 10 : Espaces vectoriels - généralités

## Feuille d'exercices

### ◆ Exercice 1 :

Ecrire, si c'est possible, le vecteur  $u$  suivant comme combinaison linéaire des vecteurs  $v$  et  $w$ .

1. Dans  $\mathbb{R}^3$  :  $u = (0, 5, -5)$  avec  $v = (3, 1, 2)$ ,  $w = (2, -1, 3)$
2. Dans  $\mathbb{K}[X]$  :  $u = X^2 + 2X - 1$  avec  $v = X^2 + 1$  et  $w = X - 1$
3. Dans  $\mathbb{R}^{]0,1[}$  :  $u : x \mapsto \frac{1}{x(x-1)}$  avec  $v : x \mapsto \frac{1}{x}$  et  $w : x \mapsto \frac{1}{x-1}$
4. Dans  $\mathbb{R}^3$  :  $u = (1, 2, 3)$  pour  $v = (2, 4, -2)$ ,  $w = (-3, -6, 3)$

### ◆ Exercice 2 :

Soient  $x, y$  et  $z$  trois réels. Déterminez des vecteurs  $\vec{e}_1, \vec{e}_2$  et  $\vec{e}_3$  de  $\mathbb{R}^3$  qui ne dépendent pas de  $x, y$  et  $z$  et qui vérifient  $\vec{u} = x\vec{e}_1 + y\vec{e}_2 + z\vec{e}_3$  dans les cas suivants (on pourra avoir besoin de moins de 3 vecteurs) :

1.  $\vec{u} = (x, 3y, 2z)$
2.  $\vec{u} = (x + y, y - 2z, x + y + z)$
3.  $\vec{u} = (x, x, y + z)$
4.  $\vec{u} = (y - x + 2z, z - y + 3x, x + 3y - 4z)$
5.  $\vec{u} = (y, 4y, 2y)$
6.  $\vec{u} = (x, x + y, y)$
7.  $\vec{u} = (x + y, y + z, 0)$

### ◆ Exercice 3 :

Dans chacun des cas suivants, déterminer si l'ensemble  $F$  considéré est un sous espace vectoriel de l'ensemble  $E$  proposé

1.  $F = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; x + 2y = 0\}$  avec  $E = \mathbb{R}^2$
2.  $F = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; x + 2y = 3\}$  avec  $E = \mathbb{R}^2$
3.  $F = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3; z = x + y\}$  avec  $E = \mathbb{R}^3$
4.  $F$  est l'ensemble des polynômes qui admettent 0 comme racine multiple. ( $E = \mathbb{K}[X]$ ).
5.  $F$  est l'ensemble des fonctions continues sur  $\mathbb{R}$ .  $E$  est l'ensemble des fonctions définie sur  $\mathbb{R}$ .
6.  $F$  est l'ensemble des fonctions de classe  $\mathcal{C}^k$  sur  $I$ , avec  $I$  un intervalle et  $E = \mathbb{R}^I$ .
7.  $F = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; xy = 0\}$  avec  $E = \mathbb{R}^2$
8.  $F$  est l'ensemble des suites réelles convergentes.  $E$  l'ensemble des suites.
9.  $F = \{(u_n); \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = \frac{1}{3}u_n + 2\}$ .  $E$  l'ensemble des suites réelles.
10.  $F$  est l'ensemble des suites convergentes.  $E$  l'ensemble des suites.
11.  $F$  est l'ensemble des suites de limite nulle.  $E$  l'ensemble des suites.
12.  $F$  est l'ensemble des suites qui tendent vers 0, ou qui divergent vers  $+\infty$  ou  $-\infty$ .  $E$  est l'ensemble des suites.
13.  $F = \{(a + b, a - b), (a, b) \in \mathbb{R}^2\}$  avec  $E = \mathbb{R}^2$
14. soit  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$  et  $F = \{M \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R}); MA = AM\}$ .  $E = \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ .

### Exercice 4 :

Soient  $E$  un espace vectoriel et  $F$  et  $G$  deux sous espaces vectoriels de  $E$ .

Montrez que  $F \cup G$  est un sous espace vectoriel si et seulement si  $F \subset G$  ou  $G \subset F$ .

### Exercice 5 :

Les familles suivantes sont-elles des familles libres, liées ?

1. Dans  $E = \mathbb{R}^2$ ,  $\mathcal{F} = ((1, 3), (2, 1))$ .
2. Dans  $E = \mathbb{R}^3$ ,  $\mathcal{G} = ((2, 3, 4), (1, 5, 7))$ .
3. Dans  $E = \mathbb{R}^3$ ,  $\mathcal{H} = ((9, -3, 7), (1, 8, 8), (5, -5, 1))$
4. Dans  $E = \mathbb{R}^4$ ,  $\mathcal{I} = ((2, 1, 3, 4), (0, 1, 0, 1), (2, 2, 3, 0))$
5. Dans  $E$  l'espace vectoriel des suites réelles,  $\mathcal{J} = ((u_n), (v_n), (w_n))$  où, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  
 $u_n = n, v_n = 2^n, w_n = 3^n$
6.  $\mathcal{K} = (X^2, X(1 - X), (1 - X)^2)$  dans l'espace vectoriel  $\mathbb{K}[X]$ .
7. Dans  $E = \mathbb{R}^{] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} [}$ .  $\mathcal{M} = (\cos, \tan, \sin)$
8. Dans  $E = \mathbb{R}^{\mathbb{R}^*}$ .  $\mathcal{L} = (\ln, \exp, \sin)$

### Exercice 6 :

Soit  $E = \mathbb{K}_n[X]$ .

1. Montrez que l'ensemble  $F$  des polynômes de  $E$  qui admettent 1 comme racine est un sous espace vectoriel de  $\mathbb{K}_n[X]$ .
2. Déterminez une base de  $F$  et sa dimension.

### Exercice 7 :

Soit l'ensemble  $E$  défini par :

$$E = \{f \in \mathcal{C}(\mathbb{R}); \exists a, b, c \in \mathbb{R} \text{ tels que } f : x \mapsto (ax^2 + bx + c) \sin(x)\}$$

Montrez que  $E$  est un sous espace vectoriel de  $\mathcal{C}(\mathbb{R})$ , déterminez en une base et donnez  $\dim(E)$ .

### Exercice 8 :

Soient  $P_1 = X^2 + 2X + 1$ ,  $P_2 = X^2 + X + 1$  et  $P_3 = X^2 + X$ .

Montrez que  $(P_1, P_2, P_3)$  est une base de  $\mathbb{K}_2[X]$ .

### Exercice 9 :

On définit les applications  $f_1, f_2, f_3, f_4, f_5$  de  $\mathbb{R}^{\mathbb{R}^*}$  par :

$\forall x > 0, f_1(x) = \ln x, f_2(x) = e^x, f_3(x) = e^{x-1}, f_4(x) = \ln(4x^3), f_5(x) = 1$ .

1. La famille  $(f_1, f_2, \dots, f_5)$  est-elle libre ?
2. Soit l'espace vectoriel  $E = \text{Vect}(f_1, f_2, \dots, f_5)$ .  
Donner une sous-famille de  $(f_1, f_2, \dots, f_5)$  qui soit une base de  $E$ .

### ◆ Exercice 10 :

Soient les ensembles

$$E = \{(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4; x - y + z - t = 0\}$$

$$F = \{(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4; x = y\}$$

1. Montrez que  $E$  et  $F$  sont des sous espaces vectoriels de  $\mathbb{R}^4$ .
2. Donner une base de chacun de ces espaces et précisez leur dimension.
3. Déterminez une base de  $E \cap F$ . L'intersection des bases est-elle une base de l'intersection ?

### ◆ Exercice 11 :

Soit l'espace vectoriel  $E$  engendré par  $(f_1, f_2, f_3, f_4)$  où les applications  $f_1$  à  $f_4$  sont définies sur  $\mathbb{R}$  par :

$$\forall x \in \mathbb{R}, f_1(x) = \cos(2x), f_2(x) = \sin(2x), f_3(x) = \cos^2 x, f_4(x) = \sin^2 x$$

1. Déterminer une base de  $E$
2. La famille  $(f_0; f_1; f_2)$ , où  $f_0$  est l'application constante :  $x \mapsto 1$ , est-elle également une base de  $E$  ?

### ◆ Exercice 12 :

Dans  $\mathbb{R}^3$ , on pose  $F = Vect((1, 2, 3))$  et  $G = Vect((1, 1, 1))$

Montrez que la somme  $F + G$  est directe.

### ◆ Exercice 13 :

Dans l'espace  $E = \mathbb{R}^3$ , on pose  $F = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3, x + 2y + 2z = 0\}$  et  $G = Vect((1, 1, 1))$ .

Montrez que  $E = F \oplus G$

### ◆ Exercice 14 :

1. Dans  $E = \mathbb{R}^3$ , déterminez un supplémentaire du plan vectoriel

$$F = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3, x + y + z = 0\}$$

2. Déterminez dans  $\mathbb{K}_3[X]$  un supplémentaire de  $\mathbb{K}_2[X]$ .

### ◆ Exercice 15 :

Soit  $E$  l'ensemble des fonctions définies sur  $\mathbb{R}$ . Montrez que l'ensemble des fonctions paires et l'ensemble des fonctions impaires sont des sous espaces vectoriels supplémentaires de  $E$ .