

---

Feuille d'exercices numéro 7  
APPLICATIONS LINÉAIRES (1)

---

**Exercice 7.1**

Parmi les applications suivantes, lesquelles sont linéaires ?

1.  $f_1 : \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}^3$ ,  $f_1(x, y, z) = (x + 1, y + 1, z + 1)$ .
2.  $f_2 : \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}$ ,  $f_2(x, y, z) = x + y + z$ .
3.  $f_3 : \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}$ ,  $f_3(x, y, z) = xyz$ .
4.  $f_4 : \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}^3$ ,  $f_4(x, y, z) = (10, 100, 1000)$ .
5.  $f_5 : \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}$ ,  $f_5(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$ .
6.  $f_6 : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}^3$ ,  $f_6(x) = (x, 7x, 2x)$ .
7.  $f_7 : \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}^2$ ,  $f_7(x, y) = (\sin x, \cos y)$ .
8.  $f_8 : \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}^3$ ,  $f_8(x, y, z) = (y, z, z)$ .

**Exercice 7.2**

1. Déterminer l'ensemble des applications linéaires surjectives de  $\mathbf{R}^4$  dans  $\mathbf{R}^6$ .
2. Déterminer l'ensemble des applications linéaires injectives de  $\mathbf{R}^4$  dans  $\mathbf{R}^3$ .
3. Déterminer l'ensemble des applications linéaires injectives de  $\mathbf{R}$  dans  $\mathbf{R}^3$ .

**Exercice 7.3**

Soit  $f$  l'application de  $\mathbf{R}^2$  dans  $\mathbf{R}^5$  définie pour tous  $\alpha, \beta$  réels par

$$f[(\alpha, \beta)] = (\alpha + 2\beta, \alpha, \alpha + \beta, 3\alpha + 5\beta, -\alpha + 2\beta).$$

1. Montrer que  $f$  est une application linéaire.
2. Déterminer  $\text{Ker } f$  et préciser sa dimension.
3. Déterminer  $\text{Im } f$  et préciser sa dimension.

**Exercice 7.4**

Dans  $\mathbf{R}^3$ , on considère les vecteurs

$$u = (2, 1, -1), \quad v = (1, -1, 3), \quad w = (3, 3, -5).$$

On note  $F$  le sous-espace vectoriel engendré par  $(u, v, w)$ .

1. Déterminer une base de  $F$ .
2. Soit  $f : \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}^3$  l'application définie pour des réels  $\alpha, \beta, \gamma$  par

$$f[(\alpha, \beta, \gamma)] = (3\alpha + \gamma, \alpha - \beta + \gamma, -3\alpha - 3\beta + \gamma).$$

Montrer que  $f$  est un endomorphisme de  $\mathbf{R}^3$ .

3. Déterminer une base de  $\text{Ker } f$  et une base de  $\text{Im } f$ . Préciser le rang de  $f$ .
4. A-t-on  $\mathbf{R}^3 = \text{Ker } f \oplus \text{Im } f$  ?
5. Les vecteurs  $u, v, w$  sont-ils des éléments de  $\text{Im } f$  ?
6. Déterminer une base et la dimension de  $F \cap \text{Im } f$ .

**Exercice 7.5**

Soit  $u : \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}^3$  l'endomorphisme défini pour tout  $(a, b, c)$  dans  $\mathbf{R}^3$  par

$$u(a, b, c) = (-b + 2c, 2a - 3b + 4c, a - b + c),$$

et soit  $v = u + \text{Id}_{\mathbf{R}^3}$ .

1. Déterminer une base de  $\text{Ker } u$ .
2. Quel est le rang de  $u$ ? Déterminer une représentation cartésienne de  $\text{Im } u$ .
3. Quel est le rang de  $v$ ? Quelle est la dimension de  $\text{Ker } v$ ?
4. Montrer que pour tout  $x \in \text{Ker } v$ , on a  $u(x) = -x$ . En déduire que  $\text{Ker } v \subset \text{Im } u$ , puis que  $\text{Ker } v = \text{Im } u$ .
5. Montrer que  $\text{Ker } u \cap \text{Ker } v = \{0\}$ .
6. Montrer que pour tout  $x \in \text{Ker } u$ , on a  $u^3(x) = u(x)$ , et que pour tout  $x \in \text{Ker } v$ , on a  $u^3(x) = u(x)$ .
7. Montrer que  $u^3 = u$ .

**Exercice 7.6**

Dans chacun des cas suivants, déterminer le noyau et l'image de l'application linéaire  $g : E \rightarrow E$ .

1.  $E = \mathbf{R}^3$ ,  $g(x, y, z) = (x - y, -x + y, 0)$ .
2.  $E$  est un espace vectoriel de base  $(e_1, e_2, e_3)$ , et  $g$  est l'unique application linéaire qui vérifie  $g(e_1) = e_2$ ,  $g(e_2) = e_3$  et  $g(e_3) = e_1 + e_2$ .

**Exercice 7.7**

Soit  $E$  un  $\mathbf{R}$ -espace vectoriel de dimension 3, et  $g$  un endomorphisme de  $E$  tel que  $g^2 \neq 0$  et  $g^3 = 0$ .

1. Montrer que  $\dim \text{Ker } g$  ne peut être égal ni à 0 ni à 3.
2. Si l'on suppose que  $\dim \text{Ker } g = 2$ , montrer que  $\text{Ker } g = \text{Ker } g^2$ , puis que  $g^2 = 0$ .
3. Conclure que  $\dim \text{Ker } g = 1$ .

**Exercice 7.8**

Soit  $n$  un entier, et  $\mathbf{R}_n[X]$  le sous-espace vectoriel de  $\mathbf{R}[X]$  formé des polynômes de degré inférieur ou égal à  $n$ . Quelle est la dimension de  $\mathbf{R}_n[X]$ ? Donner une base de  $\mathbf{R}_n[X]$ .

**Exercice 7.9**

Soit  $u : \mathbf{R}_3[X] \rightarrow \mathbf{R}_4[X]$  définie par  $u(P) = (2X + 1)P - (X^2 - 1)P'$ . Montrer que  $u$  est une application linéaire. Est-elle surjective? injective? Donner une base de  $\text{Im } u$ .

**Exercice 7.10**

Soit  $u : \mathbf{R}_2[X] \rightarrow \mathbf{R}_2[X]$  définie par  $u(P) = (1 - X^2)P' + 2XP$ .

1. Vérifier que  $u$  est bien à valeurs dans  $\mathbf{R}_2[X]$ .
2. Montrer que  $u$  est une application linéaire. Est-elle injective? surjective?
3. Soit  $P_1(X) = (X + 1)^2$ ,  $P_2(X) = X^2 - 1$  et  $P_3(X) = (X - 1)^2$ . Vérifier que  $(P_1, P_2, P_3)$  est une base de  $\mathbf{R}_2[X]$ . Exprimer  $u(P_1)$ ,  $u(P_2)$  et  $u(P_3)$  comme combinaisons linéaires de  $P_1, P_2$  et  $P_3$ .

**Exercice 7.11**

Pour un entier  $n$ , soit  $F = \{P \in \mathbf{R}_n[X] : P'(0) = 0\}$ .

1. Montrer que  $F$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathbf{R}_n[X]$ .
2. Déterminer la dimension de  $F$ , et donner une base de  $F$ .
3. Expliciter un supplémentaire de  $F$ .

**Exercice 7.12**

On définit  $F = \{P \in \mathbf{R}_3[X] : \int_0^2 P(t)dt = 0\}$ . Montrer que  $F$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathbf{R}_3[X]$ , et déterminer une base de  $F$ .