Université Claude Bernard - Lyon 1

Cursus préparatoire: Fondamentaux des mathématiques 2

## Feuille nº 9: Applications linéaires

Exercice 1 (\*) Parmi les applications suivantes, lesquelles sont linéaires?

1. 
$$f_1: \mathbf{R}^3 \to \mathbf{R}^3$$
,  $f_1(x, y, z) = (x + 1, y + 1, z + 1)$ .

2. 
$$f_2: \mathbf{R}^3 \to \mathbf{R}, f_2(x, y, z) = x + y + z.$$

3. 
$$f_3: \mathbf{R}^3 \to \mathbf{R}, f_3(x, y, z) = xyz.$$

4. 
$$f_4: \mathbf{R}^2 \to \mathbf{R}^2$$
,  $f_4(x, y) = (\sin x, \cos y)$ .

5. 
$$f_5: \mathbf{R}^3 \to \mathbf{R}^3, f_5(x, y, z) = (y, z, z).$$

6. 
$$f_6: \mathbf{R}^3 \to \mathbf{R}^3$$
,  $f(x, y, z) = (10, 11, 12)$ .

7. 
$$f_7: \mathbf{R}^3 \to \mathbf{R}, f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$$
.

8. 
$$f_8: \mathbf{R} \to \mathbf{R}^3$$
,  $f(x) = (x, 2x, -3x)$ .

Exercice 2 (\*) Montrer que les applications suivantes sont linéaires :

1. 
$$\varphi_1 : \mathbf{R}_2[X] \to \mathbf{R}_2[X], \ \varphi_1(P) = (2X+1)P(X) - (X^2-1)P'(X)$$

2. 
$$\varphi_2: \mathbf{R}^{\mathbf{N}} \to \mathbf{R}^2, \, \varphi_2((u_n)_{n \geq 0}) = (u_0, u_1).$$

3. 
$$\varphi_3: \mathbf{C}^{\mathbf{N}} \to \mathbf{C}^{\mathbf{N}}, \ \varphi_3((u_n)_{n \geqslant 0}) = (u_{n+1} - u_n)_{n \geqslant 0}.$$

4. 
$$\varphi_4: C^0(\mathbf{R}, \mathbf{R}) \to C^0(\mathbf{R}, \mathbf{R}), \ \varphi_4(f) = \left[x \mapsto \frac{f(x) + f(-x)}{2}\right].$$

5. 
$$\varphi_5: C^0([0,1], \mathbf{R}) \to \mathbf{R}, \ \varphi_5(f) = \int_0^1 \frac{f(t)}{1+t^2} dt.$$

Exercice 3 (\*) Soit f l'application de  $\mathbb{R}^2$  dans  $\mathbb{R}^5$  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  $\ker f$  et préciser sa dimension.
- 3. Déterminer Im f et préciser sa dimension.

## Exercice 4

- 1. Déterminer l'ensemble des applications linéaires surjectives de  $\mathbb{C}^4$  sur  $\mathbb{C}^6$ .
- 2. Déterminer l'ensemble des applications linéaires injectives de  $\mathbb{C}^4$  dans  $\mathbb{C}^3$ .
- 3. Déterminer l'ensemble des applications linéaires injectives de  $\mathbb{C}$  dans  $\mathbb{C}^3$ .

Semestre de printemps 2021-2022 Exercice 5 (\*) On note  $E = C^{\infty}(\mathbf{R}, \mathbf{R})$  et on y définit les applications  $\varphi, \psi$  par

$$\varphi(f) = f' \quad \text{et} \quad \psi(f) = \left[ x \mapsto \int_0^x f(t) \, \mathrm{d}t \right].$$

- 1. Montrer que  $\varphi$  et  $\psi$  sont des endomorphismes de E, puis déterminer  $\varphi \circ \psi$  et  $\psi \circ \varphi$ .
- 2. Les endomorphismes  $\varphi$  et  $\psi$  sont-ils injectifs? surjectifs?

Exercice 6 (\*) Dans  $\mathbb{R}^3$ , on considère les vecteurs

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

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

- 1. Déterminer une base de F.
- 2. Soit  $f: \mathbf{R}^3 \to \mathbf{R}^3$  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  $\mathbb{R}^3$ .

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

Exercice 7 Dans chacun des cas suivants, déterminer le noyau et l'image de l'application linéaire  $q: E \to E$ .

- 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  $q(e_1) = e_2, q(e_2) = e_3$  et  $q(e_3) = e_1 + e_2$ .

**Exercice 8** Soit  $u \in \mathcal{L}(\mathbf{R}^3)$  défini par u(a,b,c) = (-b+2c,2a-3b+4c,a-b+c), et soit v = u + id.

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

Exercice 9 Soit  $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  définie par f(x, y, z) = (-x+2y+z, y+3z, 2x-2y+4z).

- 1. Donner une base de l'image et une base du noyau de f. Décrire l'image de f par un système d'équations linéaires.
- 2. Soit E le sous-espace vectoriel de  $\mathbb{R}^3$  d'équation x=y. Quelle est la dimension de E? Donner une base de f(E) et une base de  $f^{-1}(E)$ .

Exercice 10 (\*) Soit  $u: \mathbf{R}_2[X] \to \mathbf{R}_2[X]$  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  $P_3$ . En déduire la matrice de u dans la base  $(P_1, P_2, P_3)$ .

Exercice 11 (\*) Soit  $a_0, \ldots, a_n$  des réels distincts et  $\varphi \colon \mathbf{R}_n[X] \to \mathbf{R}^{n+1}$  définie par

$$\varphi(P) = (P(a_0), P(a_1) \dots, P(a_n)).$$

- 1. Montrer que  $\varphi$  est injective.
- 2. Montrer que pour tout  $(x_0, \ldots, x_n) \in \mathbf{R}^{n+1}$ , il existe un unique polynôme  $P \in \mathbf{R}_n[X]$  tel que  $P(a_i) = x_i$  pour tout  $i \in \{0, \ldots, n\}$ .
- 3. Comment montrer que pour tout  $(x_0, \ldots, x_n, y_0, \ldots, y_n) \in \mathbf{R}^{2n+2}$ , il existe un unique polynôme  $P \in \mathbf{R}_{2n+1}[X]$  tel que  $P(a_i) = x_i$  et  $P'(a_i) = y_i$  pour tout  $i \in \{0, \ldots, n\}$ ?

**Exercice 12** Soit  $E = \mathbf{R}_n[X]$  et soient  $a_0, \dots, a_n$  des réels tous distincts.

- 1. Vérifier que pour tout  $i, \varphi_{a_i}: P \mapsto P(a_i)$  est une forme linéaire sur E.
- 2. Montrer que la famille  $(\varphi_0, \ldots, \varphi_n)$  est libre. On pourra, à un moment, utiliser le résultat de la question 2 de l'exercice précédent.
- 3. Montrer qu'il existe un unique  $(\lambda_0, \dots, \lambda_n) \in \mathbf{R}^n$  tel que

$$\forall P \in E, \ \int_0^1 P(t) \, \mathrm{d}t = \sum_{i=0}^n \lambda_i P(a_i).$$

**Exercice 13** Soit E un espace vectoriel de dimension finie et  $u: E \to E$  une application linéaire.

- 1. Montrer que  $\ker u \subset \ker(u^2)$  et  $\operatorname{Im}(u^2) \subset \operatorname{Im} u$ .
- 2. Montrer que  $\ker u \oplus \operatorname{Im} u = E \Leftrightarrow \operatorname{Im} u \cap \ker u = \{0\}.$
- 3. Montrer que  $\ker u \oplus \operatorname{Im} u = E \Leftrightarrow \operatorname{Im} u = \operatorname{Im} u^2 \Leftrightarrow \ker u = \ker u^2$ .
- 4. Dire si Im u et ker u sont supplémentaires dans  $E = \mathbf{R}^3$  dans les deux cas suivants : u(x, y, z) = (x 2y + z, x z, x 2y + z); u(x, y, z) = (2(x + y + z), 0, x + y + z).

**Exercice 14** Soient E un k-espace vectoriel de dimension 3 et u un endomorphisme de E tel que  $u^2 \neq 0$  et  $u^3 = 0$ .

- 1. Montrer que dim  $\ker u$  ne peut être égal ni à 0, ni à 3.
- 2. En supposant que dim ker u=2, montrer que ker  $u=\ker u^2$ , puis que  $u^2=0$ .
- 3. Que vaut dim  $\ker u$ ?

**Exercice 15** Soit u un endomorphisme d'un espace E tel que  $u^2 - 3u + 2 \operatorname{id} = 0$ .

- 1. Montrer que u est inversible et exprimer  $u^{-1}$  en fonction de u.
- 2. Montrer que  $E = \ker(u id) \oplus \ker(u 2id)$ .

**Exercice 16** Soit E un espace vectoriel de dimension n et u un endomorphisme de E tel que  $u^{n-1} \neq 0$  et  $u^n = 0$ . On considère  $x \in E$  tel que  $u^{n-1}(x) \neq 0$ . Montrer que la famille  $(x, u(x), u^2(x), \ldots, u^{n-1}(x))$  est une base de E.