Feuille d'exercices numéro 7

Applications linéaires (1)

Exercice 7.1

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. $f_4: \mathbf{R}^3 \to \mathbf{R}^3$, $f_4(x, y, z) = (10, 100, 1000)$.
- 5. $f_5: \mathbf{R}^3 \to \mathbf{R}, f_5(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2.$
- 6. $f_6: \mathbf{R} \to \mathbf{R}^3, f_6(x) = (x, 7x, 2x).$
- 7. $f_7: \mathbf{R}^2 \to \mathbf{R}^2, f_7(x, y) = (\sin x, \cos y).$
- 8. $f_8: \mathbf{R}^3 \to \mathbf{R}^3$, $f_8(x, y, z) = (y, z, z)$.

Exercice 7.2

- 1. Déterminer l'ensemble des applications linéaires surjectives de \mathbb{R}^4 dans \mathbb{R}^6 .
- 2. Déterminer l'ensemble des applications linéaires injectives de \mathbb{R}^4 dans \mathbb{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 \mathbb{R}^2 dans \mathbb{R}^5 définie pour tous α, β reéls 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 $\operatorname{Ker} f$ et préciser sa dimension.
- 3. Déterminer $\operatorname{Im} f$ et préciser sa dimension.

Exercice 7.4

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 α, β, γ 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 $\mathbf{R}^3 = \operatorname{Ker} f \oplus \operatorname{Im} f$?
- 5. Les vecteurs u, v, w sont-ils des éléments de Im f?
- 6. Déterminer une base et la dimension de $F \cap \operatorname{Im} f$.

Exercice 7.5

Soit $u: \mathbf{R}^3 \to \mathbf{R}^3$ 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 $v = u + Id_{\mathbf{R}^3}$.

- 1. Déterminer une base de $\operatorname{Ker} u$.
- 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 pout tout $x \in \operatorname{Ker} v$, on a u(x) = -x. En déduire que $\operatorname{Ker} v \subset \operatorname{Im} u$, puis que $\operatorname{Ker} v = \operatorname{Im} u$.
- 5. Montrer que $\operatorname{Ker} u \cap \operatorname{Ker} v = \{0\}.$
- 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 $g: E \to E$.

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

Exercice 7.7

Soit E un 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 Kerg ne peut être égal ni à 0 ni à 3.
- 2. Si l'on suppose que dim Ker g=2, montrer que Ker $g=\mathrm{Ker}\,g^2$, puis que $g^2=0$.
- 3. Conclure que dim $\operatorname{Ker} g = 1$.

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 $u: \mathbf{R}_3[X] \to \mathbf{R}_4[X]$ 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 Im u.

Exercice 7.10

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 .

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.