

Algèbre linéaire

Prérequis

Coordonnées, Applications linéaires, Matrices, Rang.

Vecteurs

Calcul 27.1



Pour chacun des calculs suivants, déterminer les coordonnées du vecteur u dans la base \mathcal{B} .

- a) $u = (1, 1)$, $\mathcal{B} = ((0, 1), (-1, 2))$
- b) $u = (1, 1)$, $\mathcal{B} = ((-1, 2), (0, 1))$
- c) $u = (3, 4)$, $\mathcal{B} = ((1, 2), (12, 13))$
- d) $u = (1, 2, 1)$, $\mathcal{B} = ((0, 1, 3), (4, 5, 6), (-1, 0, 1))$
- e) $u = (-1, 0, 1)$, $\mathcal{B} = ((1, 0, 1), (1, 1, 1), (-1, -1, 3))$
- f) $u = X^3 + X^2$, $\mathcal{B} = (1, X, X(X-1), X(X-1)(X-2))$
- g) $u : x \mapsto \cos\left(x + \frac{\pi}{3}\right)$, $\mathcal{B} = (x \mapsto \cos(x), x \mapsto \sin(x))$

Calculs de rangs

Calcul 27.2 — Sans calcul.



Déterminer le rang des matrices suivantes :

- a) $\begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}$
- b) $\begin{pmatrix} 1 & 4 & 1 & 4 \\ 2 & 8 & 2 & 8 \\ 2 & 8 & 2 & 8 \\ 5 & 20 & 5 & 20 \end{pmatrix}$
- c) $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 4 & 6 & 8 \\ 3 & 6 & 9 & 12 \end{pmatrix}$
- d) $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 9 \\ 6 & 7 & 13 \end{pmatrix}$
- e) $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 4 & 6 \end{pmatrix}$
- f) $\begin{pmatrix} 1 & \cdots & 1 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & \cdots & 1 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$

Calcul 27.3



Déterminer le rang des matrices suivantes :

a) $\begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 \\ -4 & -3 & -1 \\ -4 & -2 & -2 \end{pmatrix}$

c) $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 2 & 4 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$

b) $\begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}$

d) $\begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & -1 & 2 \\ 4 & 2 & 1 & -1 \\ 1 & 4 & 2 & 1 \end{pmatrix}$

Matrices et Applications linéaires

Calcul 27.4 — Matrices d'endomorphismes.



Pour les applications linéaires f et les bases \mathcal{B} suivantes, déterminer la matrice de f dans la base \mathcal{B} .

a) $f : (x, y) \mapsto (x + y, 3x - 5y), \mathcal{B} = ((1, 0), (0, 1)).$

b) $f : (x, y) \mapsto (x + y, 3x - 5y), \mathcal{B} = ((0, 1), (1, 0)).$

c) $f : (x, y) \mapsto (2x + y, x - y), \mathcal{B} = ((1, 2), (3, 4)).$

d) $f : (x, y, z) \mapsto (x + y, 3x - z, y), \mathcal{B} = ((1, 0, 0), (0, 1, 0), (1, 1, 1)).$

e) $f : P \mapsto P(X + 2), \mathcal{B} = (1, X, X^2)$

Calcul 27.5 — Matrices d'applications linéaires.



Pour les applications linéaires f et les bases \mathcal{B} , \mathcal{B}' suivantes, déterminer la matrice de f de la base \mathcal{B} dans la base \mathcal{B}' .

a) $f : (x, y, z) \mapsto (x + y + z, x - y)$, $\mathcal{B} = ((0, 1, 3), (4, 5, 6), (-1, 0, 1))$, $\mathcal{B}' = ((0, 1), (1, 0))$.

b) $f : P \mapsto P'$, $\mathcal{B} = (1, X, X^2)$, $\mathcal{B}' = (1, X, X^2, X^3)$

Réponses mélangées

$$\begin{array}{ccccccc}
 2 & \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 3 & -5 \end{pmatrix} & (9/11, 2/11) & 4 & \begin{pmatrix} -1 & -1 & 1 \\ 4 & 15 & 0 \end{pmatrix} & & (1/2, -\sqrt{3}/2) \\
 & & & & & & \\
 1 & \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 3 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} & 3 & 1 & \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -19 & -43 \\ 9 & 21 \end{pmatrix} & 2 & 1 \\
 & & & & & & \\
 & (0, 2, 4, 1) & (-1, 3) & (-1, 1/2, 1/2) & \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} & & \begin{pmatrix} -5 & 3 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \\
 & & & & & & \\
 2 & 2 & 2 & (-2, 4/5, 11/5) & \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 0 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} & & (3, -1)
 \end{array}$$

► Réponses et corrigés page 167

Fiche n° 27. Algèbre linéaire

Réponses

27.1 a).....	$(3, -1)$	27.2 d).....	2	27.4 c).....	$\frac{1}{2} \begin{pmatrix} -19 & -43 \\ 9 & 21 \end{pmatrix}$
27.1 b).....	$(-1, 3)$	27.2 e).....	2	27.4 d).....	$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 3 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$
27.1 c).....	$(9/11, 2/11)$	27.2 f).....	1	27.4 e).....	$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 0 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$
27.1 d).....	$(-2, 4/5, 11/5)$	27.3 a).....	2	27.5 a).....	$\begin{pmatrix} -1 & -1 & 1 \\ 4 & 15 & 0 \end{pmatrix}$
27.1 e).....	$(-1, 1/2, 1/2)$	27.3 b).....	2	27.5 b).....	$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$
27.1 f).....	$(0, 2, 4, 1)$	27.3 c).....	3		
27.1 g).....	$(1/2, -\sqrt{3}/2)$	27.3 d).....	4		
27.2 a).....	2	27.4 a).....	$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 3 & -5 \end{pmatrix}$		
27.2 b).....	1	27.4 b).....	$\begin{pmatrix} -5 & 3 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$		
27.2 c).....	1				

Corrigés

27.1 a) Notons $u = \lambda(0, 1) + \mu(-1, 2)$. Alors, $\begin{cases} -\mu & = 1 \\ \lambda + 2\mu & = 1 \end{cases}$. Ainsi, $u = 3(0, 1) - (-1, 2)$.

27.1 b) Notons $u = \lambda(0, 1) + \mu(-1, 2)$. Alors, $\begin{cases} -\mu & = 1 \\ \lambda + 2\mu & = 1 \end{cases}$. Ainsi, $u = -(-1, 2) + 3(0, 1)$.

27.1 c) Notons $u = \lambda(1, 2) + \mu(12, 13)$. Alors,

$$\begin{cases} \lambda + 12\mu & = 3 \\ 2\lambda + 13\mu & = 4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \lambda + 12\mu & = 3 \\ -11\mu & = -2 \end{cases}$$

Ainsi, $u = \frac{9}{11}(1, 2) + \frac{2}{11}(12, 13)$.

27.1 d) On note $u = \lambda(0, 1, 3) + \mu(4, 5, 6) + \nu(-1, 0, 1)$. Alors,

$$\begin{cases} 4\mu - \nu & = 1 \\ \lambda + 5\mu & = 2 \\ 3\lambda + 6\mu + \nu & = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \lambda + 5\mu & = 2 \\ 4\mu - \nu & = 1 \\ -9\mu + \nu & = -5 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \lambda + 5\mu & = 2 \\ -\nu + 4\mu & = 1 \\ -5\mu & = -4 \end{cases}$$

Ainsi, $u = -2(0, 1, 3) + \frac{4}{5}(4, 5, 6) + \frac{11}{5}(-1, 0, 1)$.

27.1 e) Notons $u = \lambda(1, 0, 1) + \mu(1, 1, 1) + \nu(-1, -1, 3)$. Alors,

$$\begin{cases} \lambda + \mu - \nu & = -1 \\ \mu - \nu & = 0 \\ \lambda + \mu + 3\nu & = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \lambda + \mu - \nu & = -1 \\ \mu - \nu & = 0 \\ 4\nu & = 2 \end{cases}$$

Ainsi, $u = -(1, 0, 1) + \frac{1}{2}(1, 1, 1) + \frac{1}{2}(-1, -1, 3)$.

27.1 f) Notons $u = \lambda + \mu X + \nu X(X - 1) + \delta X(X - 1)(X - 2)$.

En évaluant en 0, $\lambda = 0$.

En évaluant en 1, $\mu = 2$.

En évaluant en 2, $2\mu + 2\nu = 8 + 4 = 12$ soit $\nu = 4$.

En identifiant les coefficients de X^3 dans chacun des membres, $1 = \delta$.

Finalement, $u = 2X + 4X(X - 1) + X(X - 1)(X - 2)$.

27.1 g) En utilisant les formules d'addition, $u(x) = \frac{1}{2} \cos(x) - \frac{\sqrt{3}}{2} \sin(x)$.

27.2 a) Les colonnes de la matrice ne sont pas colinéaires.

27.2 b) Toutes les lignes sont proportionnelles à la première qui est non nulle.

27.2 c) Toutes les lignes sont proportionnelles à la première qui est non nulle.

27.2 d) Les deux premiers vecteurs colonnes sont non colinéaires, le troisième est la somme des deux premiers.

27.2 e) Les deux vecteurs colonnes ne sont pas colinéaires.

27.2 f) Toutes les colonnes sont égales à la première qui est non nulle.

27.3 a) En effectuant les opérations élémentaires $L_2 \leftarrow L_2 + L_1$ et $L_3 \leftarrow L_3 + 2L_1$, on obtient $\begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 \\ -1 & -1 & 0 \\ 2 & 2 & 0 \end{pmatrix}$.

En effectuant l'opération élémentaire $L_3 \leftarrow L_3 + 2L_2$, on obtient $\begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 \\ -1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$.

Ainsi, $\text{Rg}(A) = 2$.

27.3 b) Si $\sin \theta = 0$, i.e. il existe $n \in \mathbb{Z}$ tel que $\theta = n\pi$, alors la matrice est égale à $\begin{pmatrix} (-1)^n & 0 \\ 0 & (-1)^n \end{pmatrix}$ et elle est de rang 2.

Sinon, on effectue l'opération élémentaire $L_1 \leftarrow \sin(\theta)L_1 - \cos(\theta)L_2$ pour obtenir la matrice $\begin{pmatrix} 0 & -1 \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}$ qui est de rang 2 car $\sin(\theta) \neq 0$.

27.3 c) En effectuant l'opération élémentaire $L_3 \leftarrow L_3 - L_1$, on obtient $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 2 & 4 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix}$.

En effectuant l'opération élémentaire $L_3 \leftarrow 2L_3 + L_2$, on obtient $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 2 & 4 \\ 0 & 0 & 6 \end{pmatrix}$.

Ainsi, le rang de la matrice vaut 3.

27.3 d) En effectuant les opérations élémentaires $L_2 \leftarrow L_2 - 2L_1$, $L_3 \leftarrow L_3 - 4L_1$ et $L_4 \leftarrow L_4 - L_1$, on obtient

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & 3 \\ 0 & 3 & -5 & -4 \\ 0 & 6 & -7 & -13 \\ 0 & 5 & 0 & -2 \end{pmatrix}.$$

En effectuant l'opération élémentaire $C_2 \leftrightarrow C_3$, on obtient
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 3 \\ 0 & -5 & 3 & -4 \\ 0 & -7 & 6 & -13 \\ 0 & 0 & 5 & -2 \end{pmatrix}.$$

En effectuant l'opération élémentaire $L_3 \leftarrow 5L_3 - 7L_2$, on obtient
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 3 \\ 0 & -5 & 3 & -4 \\ 0 & 0 & 9 & -37 \\ 0 & 0 & 5 & -2 \end{pmatrix}.$$

Comme les deux dernières lignes sont linéairement indépendantes, le rang de la matrice vaut 4.

27.4 a) D'une part, $f(1, 0) = (1, 3) = 1 \cdot (1, 0) + 3 \cdot (0, 1)$. D'autre part, $f(0, 1) = (1, -5) = 1 \cdot (1, 0) - 5 \cdot (0, 1)$. Ainsi,

$$\text{Mat}_{\mathcal{B}}(f) = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 3 & -5 \end{pmatrix}.$$

27.4 b) D'une part, $f(0, 1) = (1, -5) = -5 \cdot (0, 1) + 1 \cdot (1, 0)$. D'une part, $f(1, 0) = (1, 3) = 3 \cdot (0, 1) + 1 \cdot (1, 0)$. Ainsi,

$$\text{Mat}_{\mathcal{B}}(f) = \begin{pmatrix} -5 & 3 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

27.4 c) $f(1, 2) = (4, -1)$ et $f(3, 4) = (10, -1)$. De plus, la matrice de passage de la base \mathcal{B} à la base canonique vaut

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}^{-1} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -4 & 3 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}.$$

Ainsi, $P \begin{pmatrix} 4 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -19/2 \\ 9/2 \end{pmatrix}$ et $P \begin{pmatrix} 10 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -43/2 \\ 21/2 \end{pmatrix}$. Donc $f(1, 2) = -\frac{19}{2}(1, 2) + \frac{9}{2}(3, 4)$ et $f(3, 4) = -\frac{43}{2}(1, 2) + \frac{21}{2}(3, 4)$.

$$\text{Ainsi, } \text{Mat}_{\mathcal{B}}(f) = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -19 & -43 \\ 9 & 21 \end{pmatrix}.$$

27.4 d) Comme $f(1, 0, 0) = (1, 3, 0) = (1, 0, 0) + 3(0, 1, 0) + 0(1, 1, 1)$, $f(0, 1, 0) = (1, 0, 1) = 0 \cdot (1, 0, 0) - (0, 1, 0) + (1, 1, 1)$

et $f(1, 1, 1) = (2, 2, 1) = (1, 0, 0) + (0, 1, 0) + (1, 1, 1)$, alors $\text{Mat}_{\mathcal{B}}(f) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 3 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$.

27.4 e) Comme $f(1) = 1$, $f(X) = X + 2$ et $f(X^2) = (X + 2)^2 = X^2 + 4X + 4$, alors $\text{Mat}_{\mathcal{B}}(f) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 0 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$.

27.5 a) Comme $f(0, 1, 3) = (4, -1) = -1(0, 1) + 4(1, 0)$, $f(4, 5, 6) = (15, -1) = -1(0, 1) + 15(1, 0)$ et $f(-1, 0, 1) =$

$$(0, -1) = -(0, 1) + 0(1, 0), \text{ alors } \text{Mat}_{\mathcal{B}, \mathcal{B}'}(f) = \begin{pmatrix} -1 & -1 & -1 \\ 4 & 15 & 0 \end{pmatrix}.$$

27.5 b) Comme $f(1) = 0 = 0 \cdot 1 + 0 \cdot X + 0 \cdot X^2 + 0 \cdot X^3$, $f(X) = 1 = 1 + 0 \cdot X + 0 \cdot X^2 + 0 \cdot X^3$ et $f(X^2) = 2X =$

$$0 \cdot 1 + 2X + 0 \cdot X^2 + 0 \cdot X^3, \text{ alors } \text{Mat}_{\mathcal{B}, \mathcal{B}'}(f) = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$