

# 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)  $\begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}$  ....  d)  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 9 \\ 6 & 7 & 13 \end{pmatrix}$  ....
- b)  $\begin{pmatrix} 1 & 4 & 1 & 4 \\ 2 & 8 & 2 & 8 \\ 2 & 8 & 2 & 8 \\ 5 & 20 & 5 & 20 \end{pmatrix}$  ....  e)  $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 4 & 6 \end{pmatrix}$  ....
- c)  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 4 & 6 & 8 \\ 3 & 6 & 9 & 12 \end{pmatrix}$  ....  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

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
	(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)

► Réponses et corrigés page 167

## Fiche n° 27. Algèbre linéaire

### Réponses

<b>27.1 a)</b> ..... <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">(3, -1)</span>	<b>27.2 d)</b> ..... <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2</span>	<b>27.4 c)</b> ..... <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"><math>\frac{1}{2} \begin{pmatrix} -19 &amp; -43 \\ 9 &amp; 21 \end{pmatrix}</math></span>
<b>27.1 b)</b> ..... <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">(-1, 3)</span>	<b>27.2 e)</b> ..... <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2</span>	<b>27.4 d)</b> ..... <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"><math>\begin{pmatrix} 1 &amp; 0 &amp; 1 \\ 3 &amp; -1 &amp; 1 \\ 0 &amp; 1 &amp; 1 \end{pmatrix}</math></span>
<b>27.1 c)</b> ..... <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">(9/11, 2/11)</span>	<b>27.2 f)</b> ..... <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</span>	<b>27.4 e)</b> ..... <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"><math>\begin{pmatrix} 1 &amp; 2 &amp; 4 \\ 0 &amp; 1 &amp; 4 \\ 0 &amp; 0 &amp; 1 \end{pmatrix}</math></span>
<b>27.1 d)</b> ..... <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">(-2, 4/5, 11/5)</span>	<b>27.3 a)</b> ..... <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2</span>	<b>27.5 a)</b> ..... <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"><math>\begin{pmatrix} -1 &amp; -1 &amp; 1 \\ 4 &amp; 15 &amp; 0 \end{pmatrix}</math></span>
<b>27.1 e)</b> ..... <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">(-1, 1/2, 1/2)</span>	<b>27.3 b)</b> ..... <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2</span>	<b>27.5 b)</b> ..... <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"><math>\begin{pmatrix} 0 &amp; 1 &amp; 0 \\ 0 &amp; 0 &amp; 2 \\ 0 &amp; 0 &amp; 0 \end{pmatrix}</math></span>
<b>27.1 f)</b> ..... <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">(0, 2, 4, 1)</span>	<b>27.3 c)</b> ..... <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">3</span>	
<b>27.1 g)</b> ..... <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">(1/2, -\sqrt{3}/2)</span>	<b>27.3 d)</b> ..... <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">4</span>	
<b>27.2 a)</b> ..... <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2</span>	<b>27.4 a)</b> ..... <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"><math>\begin{pmatrix} 1 &amp; 1 \\ 3 &amp; -5 \end{pmatrix}</math></span>	
<b>27.2 b)</b> ..... <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</span>	<b>27.4 b)</b> ..... <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"><math>\begin{pmatrix} -5 &amp; 3 \\ 1 &amp; 1 \end{pmatrix}</math></span>	
<b>27.2 c)</b> ..... <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</span>		

### 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'autre 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  $f(3, 4) = -\frac{43}{2}(1, 2) + \frac{21}{2}(3, 4)$ .  
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  $f(-1, 0, 1) = (0, -1) = -(0, 1) + 0(1, 0)$ , 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  $f(X^2) = 2X = 0 \cdot 1 + 2X + 0 \cdot X^2 + 0 \cdot X^3$ , alors  $\text{Mat}_{\mathcal{B}, \mathcal{B}'}(f) = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ .