

# Algèbre linéaire Série 6

**Ne pas écrire sur l'énoncé ! Rédigez vos raisonnements sur des feuilles à part !**

## Exercice 1 :

Déterminer si les applications ci-dessous sont linéaires

a)  $f: (x_1; x_2) \mapsto (2x_1 - x_2; x_1)$

b)  $f: (x_1; x_2) \mapsto (x_1^2; x_1 + x_2)$

## Exercice 2 :

Donner les matrices associées aux applications linéaires de  $\mathbb{R}^2$  dans  $\mathbb{R}^2$  ci-dessous associées à la base canonique, puis calculer l'image des vecteurs  $(2; -1)$  et  $(-5; 7)$ .

a)  $f: (x_1; x_2) \mapsto (2x_1; 3x_1 - x_2)$

c)  $f: (x_1; x_2) \mapsto (x_1; x_2)$

b)  $f: (x_1; x_2) \mapsto (3x_1 - 4x_2; x_1 + 5x_2)$

## Exercice 3 :

Donner les matrices associées aux applications linéaires de  $\mathbb{R}^3$  dans  $\mathbb{R}^3$  ci-dessous associées à la base canonique, puis calculer l'image du vecteur  $(1; 4; -5)$ .

a)  $f: (x_1; x_2; x_3) \mapsto (2x_1 - 3x_2 + 4x_3; 5x_1 - x_2 + 2x_3; x_1 + x_2)$

b)  $f: (x_1; x_2; x_3) \mapsto (x_1; x_2; x_3)$

## Exercice 4 :

Donner explicitement les applications linéaires de  $\mathbb{R}^n$  dans  $\mathbb{R}^p$  définies par les matrices ci-dessous.

$$M_f = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -2 \\ -3 & 6 & 0 \\ 11 & 3 & -5 \end{pmatrix} \quad M_g = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 1 & 3 \\ 4 & 1 & 2 & 0 \end{pmatrix} \quad M_h = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & -1 \\ 3 & 0 \end{pmatrix} \quad M_i = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$$

## Exercice 5 :

Soit  $f: (x_1; x_2; x_3; x_4) \mapsto (x_1 - 2x_2 + x_3 + x_4; x_2 + 3x_4)$  de  $\mathbb{R}^4$  dans  $\mathbb{R}^2$ .

Déterminer si les vecteurs suivants appartiennent au noyau de  $f$ .

$a = (-1; 0; 1; 0)$

$c = (0; -2; -7; 1)$

$e = (6; 3; 1; -1)$

$b = (0; 0; 0; 0)$

$d = (-7; -3; 0; 1)$

**Exercice 6 :**

Soit  $f: (x_1; x_2; x_3) \mapsto (2x_1 + 3x_2 + 2x_3; x_2 + x_3; 2x_1 - x_3)$  de  $\mathbb{R}^3$  dans  $\mathbb{R}^3$ .

- a) Déterminer si les vecteurs suivants appartiennent à l'image de  $f$ .  
 $a = (8; 1; 7), b = (0; 0; 0), c = (0; 1; 0), d = (5; 3; -4)$
- b) Déterminer le noyau de  $f$ .

**Exercice 7 :**

Déterminer l'image et le noyau de  $f$ .

- a)  $f: (x_1; x_2) \mapsto (x_1 - x_2; 0)$  de  $\mathbb{R}^2$  dans  $\mathbb{R}^2$
- b)  $f: (x_1; x_2; x_3) \mapsto (x_1 - x_3; 2x_3 - 2x_1)$  de  $\mathbb{R}^3$  dans  $\mathbb{R}^2$

**Exercice 8 :**

On considère les applications linéaires suivantes.

$$f: (x_1; x_2; x_3) \mapsto (-x_1 + 2x_2; 2x_1 - 3x_2 - x_3) \text{ de } \mathbb{R}^3 \text{ dans } \mathbb{R}^2$$

$$g: (x_1; x_2; x_3) \mapsto (3x_1 - x_2 - 5x_3; -6x_1 + x_2 + 11x_3) \text{ de } \mathbb{R}^3 \text{ dans } \mathbb{R}^2$$

$$h: (x_1; x_2) \mapsto (x_1 - 3x_2; -2x_1 + x_2; -x_2) \text{ de } \mathbb{R}^2 \text{ dans } \mathbb{R}^3$$

- a) Déterminer  $f + g$  puis écrire sa matrice associée. Déterminer ensuite  $M_f + M_g$
- b) Déterminer  $f \circ h$  puis écrire sa matrice associée. Déterminer ensuite  $M_f \cdot M_h$

**Exercice 9 :**

Déterminer la matrice associée à l'endomorphisme  $f$  de  $\mathbb{R}^2$  sachant que :

- a)  $f((3; 1)) = (-3; -1)$  et  $f((-3; -1)) = (1; 1)$
- b)  $f(3; 1) = (-3; -1)$  et  $f((-1; 3)) = (1; 7)$

**Exercice 10 :**

On donne les matrices associées suivantes :

$$M_f = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ -2 & 4 \end{pmatrix} \quad M_g = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -2 & -1 \end{pmatrix} \quad M_h = \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \quad M_k = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 3 & -2 \end{pmatrix}$$

Calculer les matrices associées aux endomorphismes suivants :

- a)  $-2f + 3g$                       c)  $f \circ h$                       e)  $g \circ g$                       g)  $g \circ h$
- b)  $g - k$                               d)  $f \circ f$                       f)  $k \circ k$                       h)  $h \circ g$

**Exercice 11 :**

Déterminer l'image et le noyau des endomorphismes suivants de  $\mathbb{R}^2$  définis par leur matrice associée.

$$\text{a) } M_f = \begin{pmatrix} -3 & -9 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} \quad \text{b) } M_f = \begin{pmatrix} 0 & -4 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} \quad \text{c) } M_f = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & -3 \end{pmatrix} \quad \text{d) } M_f = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$$

**Exercice 12 :**

a) Soit un endomorphisme  $f$  de  $\mathbb{R}^2$  défini par sa matrice associée  $M = \begin{pmatrix} \mu & 1 \\ 4 & \mu \end{pmatrix}$

Déterminer pour quelles valeurs de  $\mu$ , l'application  $f$  n'est pas bijective.  
Déterminer ensuite  $Im(f)$  et  $Ker(f)$  dans chacun des cas.

b) Soit un endomorphisme  $f$  de  $\mathbb{R}^2$  défini par sa matrice associée  $M = \begin{pmatrix} \mu - 1 & 2 \\ \mu & 3 \end{pmatrix}$

Déterminer pour quelles valeurs de  $\mu$ , l'application  $f$  n'est pas bijective.  
Déterminer ensuite  $Im(f)$  et  $Ker(f)$  dans chacun des cas.

**Exercice 13 :**

Déterminer l'image et le noyau de l'endomorphisme  $f$  de  $\mathbb{R}^3$  défini par sa matrice associée.

$$\text{a) } M = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 1 & -3 & 4 \\ 5 & -4 & 9 \end{pmatrix} \quad \text{b) } M = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ -4 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

**Exercice 14 :**

Soit un endomorphisme  $f$  de  $\mathbb{R}^3$  défini par sa matrice associée  $M = \begin{pmatrix} 3 & \mu & 1 \\ \mu & -1 & -2 \\ 1 & \mu & 1 \end{pmatrix}$

Déterminer pour quelle valeur de  $\mu$ , l'application  $f$  n'est pas bijective.

Déterminer ensuite  $Im(f)$  et  $Ker(f)$  pour la valeur trouvée.

## Solutions Algèbre Linéaire Série 6:

**Exercice 1:** a) Oui b) Non

**Exercice 2:** a)  $M_f = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}$ ,  $f((2; -1)) = (4; 7)$ ,  $f((-5; 7)) = (-10; -22)$

b)  $M_f = \begin{pmatrix} 3 & -4 \\ 1 & 5 \end{pmatrix}$ ,  $f((2; -1)) = (10; -3)$ ,  $f((-5; 7)) = (-43; 30)$

c)  $M_f = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $f((2; -1)) = (2; -1)$ ,  $f((-5; 7)) = (-5; 7)$

**Exercice 3:** a)  $M_f = \begin{pmatrix} 2 & -3 & 4 \\ 5 & -1 & 2 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}, f((1; 4; -5)) = (-30; -9; 5)$

b)  $M_f = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, f((1; 4; -5)) = (1; 4; -5)$

**Exercice 4:**  $f: (x_1; x_2; x_3) \mapsto (x_1 + 3x_2 - 2x_3; -3x_1 + 6x_2; 11x_1 + 3x_2 - 5x_3)$   
 $g: (x_1; x_2; x_3; x_4) \mapsto (2x_2 + x_3 + 3x_4; 4x_1 + x_2 + 2x_3)$   
 $h: (x_1; x_2) \mapsto (x_1 + 2x_2; 2x_1 - x_2; 3x_1)$   
 $i: (x_1; x_2) \mapsto (x_1; -x_1 + x_2)$

**Exercice 5:**  $a, b, d, e \in \text{Ker}(f)$  et  $c \notin \text{Ker}(f)$

**Exercice 6:** a)  $a, c \notin \text{Im}(f)$  et  $b, d \in \text{Im}(f)$  b)  $\text{Ker}(f) = \{(t; -2t; 2t) | t \in \mathbb{R}\}$

**Exercice 7:** a)  $\text{Im}(f) = \{(t; 0) | t \in \mathbb{R}\}$  et  $\text{Ker}(f) = \{(t; t) | t \in \mathbb{R}\}$

b)  $\text{Im}(f) = \{(t; -2t) | t \in \mathbb{R}\}$  et  $\text{Ker}(F) = \{(t; s; t) | t, s \in \mathbb{R}\}$

**Exercice 8:** a)  $(f + g)((x_1; x_2; x_3)) = (2x_1 + x_2 - 5x_3; -4x_1 - 2x_2 + 10x_3)$   $M_{f+g} =$   
 $\begin{pmatrix} 2 & 1 & -5 \\ -4 & -2 & 10 \end{pmatrix}, M_f = \begin{pmatrix} -1 & 2 & 0 \\ 2 & -3 & -1 \end{pmatrix}, M_g = \begin{pmatrix} 3 & -1 & -5 \\ -6 & 1 & 11 \end{pmatrix}, M_f + M_g = M_{f+g}$

b)  $(f \circ h)((x_1; x_2)) = f((x_1 - 3x_2; -2x_1 + x_2; -x_2)) = (-5x_1 + 5x_2; 8x_1 - 8x_2),$

$$M_{f \circ h} = \begin{pmatrix} -5 & 5 \\ 8 & -8 \end{pmatrix} = M_f \cdot M_h, M_h = \begin{pmatrix} 1 & -3 \\ -2 & 1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix},$$

**Exercice 9:** a) impossible b)  $M_f = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$

**Exercice 10:** a)  $\begin{pmatrix} 4 & 7 \\ -2 & -11 \end{pmatrix}$  b)  $\begin{pmatrix} 0 & 2 \\ -5 & 1 \end{pmatrix}$  c)  $\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$  d)  $\begin{pmatrix} 5 & -10 \\ -10 & 20 \end{pmatrix}$  e)  $\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -2 & -1 \end{pmatrix}$  f)  $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$   
g)  $\begin{pmatrix} 10 & 5 \\ -10 & -5 \end{pmatrix}$  h)  $\begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$

**Exercice 11:** a)  $\text{Im}(f) = \{(-3\lambda; \lambda) | \lambda \in \mathbb{R}\}$   $\text{Ker}(f) = \{(-3\lambda; \lambda) | \lambda \in \mathbb{R}\}$

b)  $\text{Im}(f) = \{(-4\lambda; 3\lambda) | \lambda \in \mathbb{R}\}$  et  $\text{Ker}(f) = \{(\lambda; 0) | \lambda \in \mathbb{R}\}$

c)  $\text{Im}(f) = \{(0; \lambda) | \lambda \in \mathbb{R}\}$  et  $\text{Ker}(f) = \{(3\lambda; \lambda) | \lambda \in \mathbb{R}\}$  d)  $\text{Im}(f) = \mathbb{R}^2$  donc  $\text{Ker}(f) = \{0\}$

**Exercice 12:** a) Si  $\mu = 2$ :  $\text{Ker}(f) = \{(\lambda; -2\lambda) | \lambda \in \mathbb{R}\}$  et  $\text{Im}(f) = \{(\lambda; 2\lambda) | \lambda \in \mathbb{R}\}$

si  $\mu = -2$ :  $\text{Ker}(f) = \{(\lambda; 2\lambda) | \lambda \in \mathbb{R}\}$  et  $\text{Im}(f) = \{(\lambda; -2\lambda) | \lambda \in \mathbb{R}\}$

b)  $\mu = 3$ ,  $\text{Ker}(f) = \{(\lambda; -\lambda) | \lambda \in \mathbb{R}\}$  et  $\text{Im}(f) = \{(2\lambda; 3\lambda) | \lambda \in \mathbb{R}\}$

**Exercice 13:** a)  $\text{Ker}(f) = \{(\lambda; -\lambda; -\lambda) | \lambda \in \mathbb{R}\}$  et  $\text{Im}(f) = \{(\lambda - 2\mu; \lambda - 3\mu; 5\lambda - 4\mu) | \lambda, \mu \in \mathbb{R}\}$

b)  $\text{Im}(f) = \{(-\lambda; 2\lambda; \mu) | \lambda, \mu \in \mathbb{R}\}$  et  $\text{Ker}(f) = \{(\lambda; 2\lambda; 0) | \lambda \in \mathbb{R}\}$

**Exercice 14:**  $\mu = \frac{1}{2}$  donc  $\text{Ker}(f) = \{(0; 2\lambda; -\lambda) | \lambda \in \mathbb{R}\}$  et  $\text{Im}(f) =$   
 $\{(6\lambda + \mu; \lambda - 2\mu; 2\lambda - 4\mu) | \lambda, \mu \in \mathbb{R}\}$