



Feuille d'exercices N°6

1. ÉCHAUFFEMENT (AVANT LES TD)

**Question 1.** Si  $A \in \mathcal{M}_{2,n}(\mathbb{R})$  et  $B \in \mathcal{M}_{n,2}(\mathbb{R})$ , alors le produit  $AB$  est dans :  $\mathcal{M}_{2,n}(\mathbb{R})$  ?  $\mathcal{M}_{n,2}(\mathbb{R})$  ?  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  ?  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  ?  $\mathcal{M}_{n+2}(\mathbb{R})$  ?  $\mathcal{M}_{2n}(\mathbb{R})$  ?

**Question 2.** Soit  $f$  une application linéaire de  $\mathbb{R}^5$  dans  $\mathbb{R}^7$  de matrice associée  $A$ . Quelle est la taille de  $A$  ? Soit  $B$  une matrice de taille  $(4, 2)$  et  $g$  l'application linéaire associée. Quels sont les ensembles de départ et d'arrivée de  $g$  ?

**Question 3.** Écrire la matrice associée à l'application linéaire définie par :  $\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ t \\ u \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} x + 5y - z + 2t - u \\ 3x + 2y + t + u \\ -7x + z - 3t \\ -x - y - z - t - u \end{pmatrix}$ .

**Question 4.** Déterminer l'application linéaire associée à  $\begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & -3 & 2 \\ 1 & -1 & -1 & 2 \end{pmatrix}$ .

**Question 5.** Parmi les opérations matricielles suivantes, préciser celles qui sont bien définies, le format de la matrice obtenue et faire le calcul le cas échéant :  $-2A$ ,  $A + B$ ,  $x + \xi$ ,  $AB$ ,  $BA$ ,  $Ax$ ,  $xA$ ,  $B\xi$ ,  $\xi B$ , avec

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 4 & 5 & 0 \\ -1 & 0 & 3 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 \\ -1 & -3 & -4 \\ 0 & 1 & 6 \end{pmatrix}, \quad x = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad \xi = \begin{pmatrix} 4 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

**Question 6.** On définit les applications linéaires :  $f : \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} x + 2y + 3z \\ 4x + 5y + 6z \end{pmatrix}$ , et  $g : \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} x + 2z \\ 2x + 5y - 2z \\ 3x + 4y + 8z \end{pmatrix}$ . Déterminer  $f + g$ ,  $f \circ g$  et  $g \circ f$  lorsque c'est possible.

2. TRAVAUX DIRIGÉS

**Exercice 1.** Soient  $f$  et  $g$  deux applications linéaires de  $\mathbb{R}^n$  dans  $\mathbb{R}^p$ . Chacun des énoncés (1) à (5) ci-dessous est équivalent à un et un seul des énoncés (A) à (E). Reconstituez les paires d'énoncés équivalents.

- (1)  $f$  et  $g$  sont injectives.
- (2)  $\text{Ker}(f) \cap \text{Ker}(g) = \{0\}$
- (3)  $f = g$
- (4) Le noyau de  $f$  est inclus dans celui de  $g$ .
- (5) Si  $f$  est nulle, alors  $g$  est nulle aussi.
- (A)  $\forall u \in \mathbb{R}^n, f(u) = g(u)$
- (B)  $\forall u \in \mathbb{R}^n, (f(u) = 0 \Rightarrow u = 0)$  et  $(g(u) = 0 \Rightarrow u = 0)$
- (C)  $(\forall u \in \mathbb{R}^n, f(u) = 0) \Rightarrow (\forall u \in \mathbb{R}^n, g(u) = 0)$
- (D)  $\forall u \in \mathbb{R}^n, (f(u) = g(u) = 0 \Rightarrow u = 0)$
- (E)  $\forall u \in \mathbb{R}^n, (f(u) = 0 \Rightarrow g(u) = 0)$

**Exercice 2.** Existe-t-il une application linéaire  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$  qui envoie  $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$  sur  $\begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix}$ ,  $\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$  sur  $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$  et  $\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$  sur  $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$  ? Si oui, quelle est sa matrice ?

**Exercice 3.** Existe-t-il une application linéaire de  $\mathbb{R}^2$  dans  $\mathbb{R}^2$  qui envoie  $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$  sur  $\begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix}$ ,  $\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$  sur  $\begin{pmatrix} -1 \\ 0 \end{pmatrix}$  et  $\begin{pmatrix} 3 \\ -2 \end{pmatrix}$  sur  $\begin{pmatrix} 4 \\ 5 \end{pmatrix}$  ?

**Exercice 4.** Soit  $\mathcal{P}$  un plan d'équation  $x + 2y - z = 0$  et  $\mathcal{D}$  une droite engendrée par  $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$ .

- (a) Déterminer une représentation paramétrique de  $\mathcal{P}$ .
- (b) Déterminer des générateurs de l'image de  $\mathcal{P}$  par l'application linéaire  $f$  de matrice  $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & -3 & 1 \end{pmatrix}$ .
- (c) Déterminer une équation de l'image de  $\mathcal{P}$ .
- (d) Déterminer l'image réciproque de  $\mathcal{D}$  par  $f$ .

**Exercice 5.** Soit  $A = \begin{pmatrix} -1 & 5 & 3 & -1 \\ 1 & -4 & -2 & -2 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & -2 \end{pmatrix}$ . Montrer qu'elle est inversible et calculer son inverse.

**Exercice 6.** (*Examen, janvier 2016*). Soit  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 3 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}$ .

- Expliciter l'application linéaire  $\phi$  associée à  $A$ , en précisant bien les espaces de départ et d'arrivée.
- Déterminer  $\text{Ker } \phi$ . L'application  $\phi$  est-elle injective ?
- Décrire  $\text{Im } \phi$  comme un plan vectoriel engendré par deux vecteurs à préciser, puis en en donnant une équation. L'application  $\phi$  est-elle surjective ? Bijective ?
- On définit une deuxième application linéaire  $\psi$  de  $\mathbb{R}^3$  dans  $\mathbb{R}^4$  par l'expression :  $\psi : \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} x+y+z \\ x-y+z \\ 0 \\ 2x+z \end{pmatrix}$ .
  - L'application  $\phi \circ \psi$  est-elle définie ? Si oui, donner la matrice associée.
  - L'application  $\psi \circ \phi$  est-elle définie ? Si oui, donner la matrice associée.

### 3. RÉVISIONS ET APPROFONDISSEMENT

**Exercice 7.** Soit  $f$  une application linéaire de  $\mathbb{R}^2$  vers  $\mathbb{R}^2$ ,  $e_1$  et  $e_2$  les vecteurs de la base canonique,  $u = e_1 + 2e_2$  et  $v = -e_1 + e_2$ . On suppose que  $f(u) = e_1$  et  $f(v) = 2e_1 + e_2$ . Déterminer la matrice de  $f$  dans la base canonique et calculer l'image de  $3e_1 + 3e_2$ .

**Exercice 8.** Déterminer image et noyau de l'application linéaire associée à  $A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 & -1 \\ -3 & 0 & 0 & 3 \\ 2 & -2 & 0 & -1 \end{pmatrix}$ .

**Exercice 9.** Les applications linéaires de matrices ci-dessous sont-elles injectives ? Surjectives ? Bijectives ?

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 1 & -2 & -1 \\ 2 & 0 & 3 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$

Déterminer l'image et le noyau dans chaque cas.

**Exercice 10.** (*Contrôle continu, novembre 2015*). Soit  $f : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$ ,  $\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ t \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} x+2y+3z+t \\ 2x+3y+z+6t \\ y+t \\ x+2y+z+3t \end{pmatrix}$ ,  $u = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$  et  $v = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix}$ .

- Écrire la matrice de  $f$  dans la base canonique de  $\mathbb{R}^4$ .
- Calculer  $f(u)$  et  $f(v)$ .
- Rappeler les définitions du noyau et de l'image de  $f$ . Donner une représentation paramétrique du noyau de  $f$  et interpréter géométriquement le résultat obtenu.
- Donner une représentation en compréhension de l'image de  $f$ . En déduire que l'image de  $f$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathbb{R}^4$  engendré par trois vecteurs que l'on écrira explicitement.
- L'application  $f$  est-elle injective, surjective, bijective ?
- Sans calculs*, donner une description paramétrique de l'ensemble des antécédents de  $v = \begin{pmatrix} 7 \\ 12 \\ 2 \\ 7 \end{pmatrix}$ .

**Exercice 11.** Soit  $a \in \mathbb{R}$  et  $\mathcal{D}_a = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x - 2z + 3 = 0 \text{ et } y + az - 1 = 0\}$ . Donner une description paramétrique de  $\mathcal{D}_a$ , puis discuter en fonction de  $a$  si  $\mathcal{D}_a$  intersecte le plan d'équation  $x + 2y - 1 = 0$ .

**Exercice 12.** (*Examen session 2, juin 2018*). Soit  $\alpha \in \mathbb{R}$  et  $B_\alpha = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 \\ 2 & -1 & 0 & \alpha \\ -1 & \alpha & 0 & -1 \\ 3 & 2 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ . Pour quels  $\alpha$  la matrice  $B_\alpha$  est-elle inversible ?

**Exercice 13.** Si  $A_1$  et  $A_2$  sont inversibles,  $B_1$  est l'inverse de  $3A_1$  et  $B_2$  l'inverse de  $\frac{1}{2}A_2$ , quel est l'inverse de  $A_1A_2$  ?  
 (a)  $6B_1B_2$  ? (b)  $\frac{1}{6}B_1B_2$  ? (c)  $\frac{2}{3}B_1B_2$  ? (d)  $\frac{3}{2}B_1B_2$  ? (e)  $6B_2B_1$  ? (f)  $\frac{1}{6}B_2B_1$  ? (g)  $\frac{2}{3}B_2B_1$  ? (h)  $\frac{3}{2}B_2B_1$  ?

**Exercice 14.** Soit  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$ . Calculer  $A^2$ ,  $A^3$  puis  $A^{17}$  et  $A^{2018}$ .

**Exercice 15.** On se donne la matrice  $A = \begin{pmatrix} 5 & 1 \\ -1 & 3 \end{pmatrix}$ . Montrer que  $A^2 = 8A - 16I$ , puis que  $A^n = n4^{n-1}A - (n-1)4^nI$  pour tout  $n \geq 1$ .

**Exercice 16.** Soit  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$  une application linéaire. On note  $f^2 = f \circ f$ .

- Montrer que  $\text{Ker } f \subset \text{Ker } f^2$ .
- Montrer l'équivalence entre «  $\text{Ker } f = \text{Ker } f^2$  » et «  $\text{Ker } f \cap \text{Im } f = \{0\}$  ».