

---

## Exercices de mathématiques

---

**Exercice 1** On considère la matrice suivante :

$$M = \begin{pmatrix} 0 & a & b & c \\ 0 & 0 & d & e \\ 0 & 0 & 0 & f \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Calculer  $M^2, M^3, M^4, M^5$ .

**Exercice 2** On considère les trois matrices suivantes :

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -3 & 1 & 0 \\ 5 & 4 & 1 & 3 \\ 6 & -2 & -1 & 7 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 7 & 2 \\ -5 & 2 \\ 3 & 1 \\ 6 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad C = \begin{pmatrix} -1 & 2 & 6 \\ 3 & 5 & 7 \end{pmatrix}$$

1. Calculer  $AB$  puis  $(AB)C$ .
2. Calculer  $BC$  puis  $A(BC)$ .
3. Que remarque-t-on ?

**Exercice 3** Soit  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ . Calculer  $A^2$  et vérifier que  $A^2 = A + 2I_3$ , où  $I_3$  est la matrice identité  $3 \times 3$ . En déduire que  $A$  est inversible et calculer son inverse.

**Exercice 4** 1. Soit  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  et soit  $B = A - I_3$ .

- (a) Calculer  $B^2, B^3$  en déduire une formule de récurrence que l'on démontrera pour  $B^n$ , pour tout entier  $n$ .
- (b) Développer  $(B + I_3)^n$  par la formule du binôme et simplifier.
- (c) En déduire  $A^n$  Pour tout entier  $n$ .

2. Soit  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ . Pour tout entier  $n$ , calculer  $A^n$  en utilisant  $A - I_4$ .

**Exercice 5** Soit  $A$  une matrice carrée d'ordre  $n$ ; on suppose que  $A^2$  est une combinaison linéaire de  $A$  et  $I_n$  :  $A^2 = \alpha A + \beta I_n$ .

1. Montrer que  $A^n$  est également une combinaison linéaire de  $A$  et  $I_n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ .

2. Montrer que si  $\beta$  est non nul, alors  $A$  est inversible et que  $A^{-1}$  est encore combinaison linéaire de  $A$  et  $I_n$ .
3. Application 1 : soit  $A = J_n - I_n$ , où  $J_n$  est la matrice Attila (envahie par les uns...), avec  $n \geq 1$ . Montrer que  $A^2 = (n - 2)A + (n - 1)I_n$ ; en déduire que  $A$  est inversible, et déterminer son inverse.
4. Application 2 : montrer que si  $n = 2$ ,  $A^2$  est toujours une combinaison linéaire de  $A$  et  $I_2$ , et retrouver la formule donnant  $A^{-1}$  en utilisant 2.

**Exercice 6** Déterminer deux éléments  $A$  et  $B$  de  $M_2(\mathbb{R})$  tels que :  $AB = 0$  et  $BA \neq 0$ .

**Exercice 7** Soit  $E$  le sous ensemble de  $M_3(\mathbb{R})$  défini par  $E = \left\{ M(a, b, c) = \begin{pmatrix} a & 0 & c \\ 0 & b & 0 \\ c & 0 & a \end{pmatrix} \mid a, b, c \in \mathbb{R} \right\}$ .

1. Montrer que  $E$  est un sous-espace vectoriel de  $M_3(\mathbb{R})$  stable pour la multiplication des matrices. Calculer  $\dim(E)$ .
2. Soit  $M(a, b, c)$  un élément de  $E$ . Déterminer, suivant les valeurs des paramètres  $a, b$  et  $c \in \mathbb{R}$  son rang. Calculer (lorsque cela est possible) l'inverse  $M(a, b, c)^{-1}$  de  $M(a, b, c)$ .
3. Donner une base de  $E$  formée de matrices inversibles et une autre formée de matrices de rang 1.

**Exercice 8** Soit  $M \in M_n(\mathbb{R})$  telle que  $M - I_n$  soit nilpotente (ie  $\exists k \in \mathbb{N}, (M - I_n)^k = 0$ ). Montrer que  $M$  est inversible.

**Exercice 9** Soient  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  et  $\Phi : \begin{cases} M_2(\mathbb{R}) \rightarrow M_2(\mathbb{R}) \\ M \mapsto AM - MA \end{cases}$ . Montrer que  $\Phi$  est linéaire, déterminer sa matrice dans la base canonique et calculer  $\ker \Phi$  et  $\text{Im} \Phi$ .

**Exercice 10** Soit trois vecteurs  $e_1, e_2, e_3$  formant une base de  $\mathbb{R}^3$ . On note  $T$  la transformation linéaire définie par  $T(e_1) = T(e_3) = e_3$ ,  $T(e_2) = -e_1 + e_2 + e_3$ .

1. Déterminer le noyau de cette application. Écrire la matrice  $A$  de  $T$  dans la base  $(e_1, e_2, e_3)$ .
2. On pose  $f_1 = e_1 - e_3$ ,  $f_2 = e_1 - e_2$ ,  $f_3 = -e_1 + e_2 + e_3$ . Calculer  $e_1, e_2, e_3$  en fonction de  $f_1, f_2, f_3$ . Les vecteurs  $f_1, f_2, f_3$  forment-ils une base de  $\mathbb{R}^3$ ?
3. Calculer  $T(f_1), T(f_2), T(f_3)$  en fonction de  $f_1, f_2, f_3$ . Écrire la matrice  $B$  de  $T$  dans la base  $(f_1, f_2, f_3)$  et trouver la nature de l'application  $T$ .
4. On pose  $P = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & -1 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ . Vérifier que  $P$  est inversible et calculer  $P^{-1}$ . Quelle relation lie  $A, B, P$  et  $P^{-1}$ ?

**Exercice 11** Soit  $h$  l'homomorphisme de  $\mathbb{R}^3$  dans  $\mathbb{R}^2$  défini par rapport à deux bases  $(e_1, e_2, e_3)$  et  $(f_1, f_2)$  par la matrice  $A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 1 \\ 3 & 2 & -3 \end{pmatrix}$ .

1. On prend dans  $\mathbb{R}^3$  la nouvelle base :

$$e'_1 = e_2 + e_3, \quad e'_2 = e_3 + e_1, \quad e'_3 = e_1 + e_2.$$

Quelle est la nouvelle matrice  $A_1$  de  $h$  ?

2. On choisit pour base de  $\mathbb{R}^2$  les vecteurs :

$$f'_1 = \frac{1}{2}(f_1 + f_2), \quad f'_2 = \frac{1}{2}(f_1 - f_2)$$

en conservant la base  $(e'_1, e'_2, e'_3)$  de  $\mathbb{R}^3$ . Quelle est la nouvelle matrice  $A_2$  de  $h$  ?

**Exercice 12** Soient  $A = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$  et  $f$  l'application de  $M_2(\mathbb{R})$  dans lui-même  $M \mapsto AM$ . Montrer que  $f$  est linéaire. Déterminer sa matrice dans la base canonique de  $M_2(\mathbb{R})$ .

**Exercice 13** Soit  $\varphi$  une application linéaire de  $\mathbb{R}^2$  dans lui-même telle que  $\varphi \neq 0$  et  $\varphi^2 = 0$ .

1. Construire des exemples de telles applications.
2. Soit  $x \in \mathbb{R}^2$  tel que  $\varphi(x) \neq 0$ . Montrer que  $\{x, \varphi(x)\}$  est une base de  $\mathbb{R}^2$ . Déterminer la matrice de  $\varphi$  dans cette base.

**Exercice 14** Soit  $f$  l'application de  $\mathbb{R}_n[X]$  dans  $\mathbb{R}[X]$ , définie en posant, pour tout  $P(X) \in \mathbb{R}_n[X] : f(P(X)) = P(X+1) + P(X-1) - 2P(X)$ .

1. Montrer que  $f$  est linéaire et que son image est incluse dans  $\mathbb{R}_n[X]$ .
2. Dans le cas où  $n = 3$ , donner la matrice de  $f$  dans la base  $1, X, X^2, X^3$ . Déterminer ensuite, pour une valeur de  $n$  quelconque, la matrice de  $f$  dans la base  $1, X, \dots, X^n$ .
3. Déterminer le noyau et l'image de  $f$ . Calculer leurs dimensions respectives.
4. Soit  $Q$  un élément de l'image de  $f$ . Montrer (en utilisant en particulier les résultats de la deuxième question) qu'il existe un unique  $P \in \mathbb{R}_n[X]$  tel que :  $f(P) = Q$  et  $P(0) = P'(0) = 0$ .

---

## Exercices de mathématiques

---

*Correction 6*

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}.$$