## Feuille d'exercice n° 23 : Matrices

**Exercice 1** ( $^{\otimes}$ ) Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . On dit que  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  est stochastique si tous les coefficients de A sont positifs ou nuls et si la somme des coefficients de chaque ligne de A est égale à 1.

Montrer que le produit de deux matrices stochastiques est une matrice stochastique.

**Exercice 2** Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Déterminer l'ensemble des matrices  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  telles que :

$$\forall H \in \mathscr{M}_n(\mathbb{R}), MH = HM.$$

Exercice 3 Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ .

1) Soient A et B deux matrices de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  telles que :

$$\forall X \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K}) \quad AXB = 0.$$

Montrer que A = 0 ou B = 0.

2) Soit A une matrice de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  à coefficients diagonaux dominants, c'est-à-dire telle que :

$$\forall i \in [1, n] \quad |a_{i,i}| > \sum_{\substack{j=1 \ i \neq i}}^{n} |a_{i,j}|.$$

Montrer que A est inversible.

3) Déterminer les matrices  $M \in \mathcal{M}_3(\mathbb{K})$  telles que  $M^2 = 0$ .

**Exercice 4** ( ) 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 5** ( Soit  $\varphi$  une application linéaire de  $\mathbb{R}^2$  dans lui-même telle que  $\varphi \neq 0$  et  $\varphi^2 = 0$ . 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 6 ( Soit A une matrice carrée d'ordre 2, et soit  $\varphi$  l'application de  $M_2(\mathbb{R})$  dans lui même, envoyant M sur AM. Montrer que  $\varphi$  est linéaire et déterminer sa matrice sur la base canonique de  $M_2(\mathbb{R})$ .

**Exercice 7** ( $^{\circ}$  Soit E un espace vectoriel de dimension finie, notée n.

- 1) Soit  $\varphi$  un projecteur de E, peut-on trouver une base dans laquelle la matrice de  $\varphi$  est particulièrement simple ?
- 2) Même question pour une symétrie.

Exercice 8 ( ) Soit  $\varphi$  définie sur  $\mathbb{R}_2[X]$  par  $P \mapsto (X^2 + 2)P'' + (X + 1)P' + P$ .

- 1) Vérifier que  $\varphi$  est un endomorphisme de  $\mathbb{R}_2[X]$ .
- 2) Déterminer la matrice de  $\varphi$  dans la base canonique de  $\mathbb{R}_2[X]$ .
- 3) Déterminer  $Ker(\varphi 5Id)$ . Calculer  $\varphi(1)$  et  $\varphi(X + 1)$ .
- 4) En déduire une base de  $\mathbb{R}^2[X]$  dans laquelle la matrice de  $\varphi$  est diagonale.

## Exercice 9 ( )

1) On considère l'endomorphisme f de  $\mathbb{R}^3$  dont la matrice dans la base canonique de  $\mathbb{R}^3$  est :

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -1 & 2 & -2 \\ 0 & 3 & -1 \end{pmatrix}.$$

Donner une base de  $\operatorname{Ker} f$  et  $\operatorname{Im} f$ .

2) Soit f l'application linéaire de  $\mathbb{R}^4$  dans  $\mathbb{R}^3$  canoniquement associé à la matrice :

$$A = \begin{pmatrix} -11 & 7 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 11 & 2 \\ 1 & 0 & 7 & 1 \end{pmatrix}.$$

Déterminer le rang de f, ainsi qu'une base de son noyau et de son image. Donner une équation de l'image.

Exercice 10 ( 
$$\bigcirc$$
  $\bigcirc$   $\bigcirc$  Soit  $M = \begin{pmatrix} -35 & -7 & -22 \\ -6 & 0 & -4 \\ 57 & 11 & 36 \end{pmatrix}$ .

- 1) En interprétant M comme étant la matrice d'un endomorphisme d'un espace vectoriel E, montrer qu'il existe une base (I,J,K) telle que cet endomorphisme a dans cette base pour matrice une matrice diagonale avec 1, 2, -2 sur la diagonale.
- **2)** Calculer alors  $M^n$  pour tout  $n \in \mathbb{Z}$ .
- 3) Exprimer en fonction de n les termes  $u_n$ ,  $v_n$ ,  $w_n$  où  $u_n$ ,  $v_n$ ,  $w_n$  sont les termes généraux de 3 suites vérifiant :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \begin{cases} u_{n+1} &= -35u_n - 7v_n - 22w_n \\ v_{n+1} &= -6u_n - 4w_n \\ w_{n+1} &= 57u_n + 11v_n + 36w_n \end{cases}, \quad \text{avec } u_0 = v_0 = w_0 = 1.$$

Exercice 11 Soit  $\mathcal{B} = (e_1, e_2, e_3)$  la base canonique de  $\mathbb{R}^3$ . Un endomorphisme  $\varphi$  de E est représenté canoniquement par la matrice  $A = \begin{pmatrix} 3 & 3 & c \\ 1 & -2 & d \\ a & b & f \end{pmatrix}$ . Déterminer les réels a, b, c, d, f de façon que l'endomorphisme  $\varphi$  vérifie les deux conditions suivantes :

- 1) Ker  $\varphi$  est engendré par le vecteur  $u = e_1 + 2e_2 + 3e_3$ ;
- 2) Im  $\varphi$  est engendré par les deux vecteurs  $v = e_2 3e_3$  et  $w = 3e_1 5e_3$ .

**Exercice 12** ( Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . On note  $\mathscr{S}_n(\mathbb{K})$  (resp.  $\mathscr{A}_n(\mathbb{K})$ ) l'ensemble des matrices symétriques (resp. antisymétriques) de taille  $n \times n$  à coefficients dans  $\mathbb{K}$ .

- 1) Déterminer dim  $\mathscr{S}_n(\mathbb{K})$  et dim  $\mathscr{A}_n(\mathbb{K})$ .
- 2) Montrer que  $\mathscr{S}_n(\mathbb{K})$  et  $\mathscr{A}_n(\mathbb{K})$  sont supplémentaires dans  $\mathscr{M}_n(\mathbb{K})$ .

Exercice 13 ( ) Calculer le rang des matrices suivantes.

$$\diamondsuit = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}, \ \heartsuit = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \ \spadesuit = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 3 \\ 0 & 2 & 1 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 1 & 1 & 3 \\ 1 & -1 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}, \ \clubsuit = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 2 \\ 0 & 2 & 1 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 1 & 1 & 3 \\ 1 & -1 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

Exercice 14 (\infty) Calculer, s'il existe, l'inverse de chacune des matrices suivantes.

1) 
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
 3)  $\begin{pmatrix} 2 & 2 & 3 \\ 1 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & 0 \end{pmatrix}$  5)  $\begin{pmatrix} -2 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -2 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & -2 \end{pmatrix}$  7)  $\begin{pmatrix} 0 & 0 & \dots & a_n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & a_2 & \dots & 0 \\ a_1 & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix}$  2)  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & -1 \\ -2 & -2 & -1 \end{pmatrix}$  4)  $\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 4 \\ 4 & 2 & 1 & 3 \\ 13 & 2 & 1 & 9 \\ 7 & 2 & 1 & 5 \end{pmatrix}$  6)  $\begin{pmatrix} 1 & \overline{z} & \overline{z}^2 \\ z & 1 & \overline{z} \\ z^2 & z & 1 \end{pmatrix}$ 

**Exercice 15** ( ) Montrer que la famille  $(X^3 + 2X + 1, X^3 - 2X^2 + 2, X^3 - 2X^2 + 1, X^3 + X)$  est une base de  $\mathbb{R}_3[X]$  au moyen d'une technique matricielle.

**Exercice 16** ( $^{\circ}$ ) Soit a et b deux réels, et A la matrice

$$A = \begin{pmatrix} a & 2 & -1 & b \\ 3 & 0 & 1 & -4 \\ 5 & 4 & -1 & 2 \end{pmatrix}.$$

Montrer que  $rg(A) \ge 2$ . Pour quelles valeurs de a et b a-t-on rg(A) = 2?

Exercice 17 Calculer les rangs des matrices suivantes et calculer leurs inverses quand il y a lieu.

1) 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 \\ 3 & 2 & -1 & 3 \\ \lambda & 3 & -2 & 0 \\ -1 & 0 & -4 & 3 \end{pmatrix}$$
 2)  $B = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & \lambda \\ -4 & 4 & -4 \\ 6 & 4 & 0 \end{pmatrix}$  3)  $C = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 & 2 \\ \lambda & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 3 & -3 \\ 4 & 2 & 0 & \lambda \end{pmatrix}$ 

Exercice 18 Déterminer l'inverse des matrices suivantes (si cet inverse existe) :

$$\diamondsuit = \begin{pmatrix} 2 & 7 & 3 \\ 3 & 9 & 4 \\ 1 & 5 & 3 \end{pmatrix}, \ \heartsuit = \begin{pmatrix} 3 & -1 & 2 \\ 1 & 0 & 3 \\ 4 & 0 & 2 \end{pmatrix}, \ \spadesuit = \begin{pmatrix} 1 & a & a^2 & \ldots & a^n \\ 0 & 1 & a & a^2 & \ldots & a^{n-1} \\ 0 & 0 & 1 & a & \ldots & \ldots \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & a \\ 0 & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & a \\ 0 & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots \\ 0 & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots \\ 0 & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots \\ 0 & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots \\ 0 & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots \\ 0 & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots \\ 0 & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots \\ 0 & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots \\ 0 & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots \\ 0 & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots \\ 0 & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots \\ 0 & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots \\ 0 & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots \\ 0 & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots \\ 0 & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots \\ 0 & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots \\ 0 & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots$$

**Exercice 19** ( $\nearrow$ ) Résoudre l'équation  $X^2 + X = A$  d'inconnue  $X \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ , avec  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ . *Indication*: on commencera par étudier complétement A.

Exercice 20 Discuter, selon le paramètre réel m, la dimension des ensembles des solutions des systèmes suivants.

**1)** 
$$(\mathscr{S}): \left\{ \begin{array}{lll} x + my + z & = & 0 \\ mx + y + mz & = & 0 \end{array} \right.$$
 **2)**  $(\mathscr{T}): \left\{ \begin{array}{lll} x + y + mz & = & 0 \\ x + my + z & = & 0 \\ mx + y + z & = & 0 \end{array} \right.$ 

**Exercice 21** ( $\nearrow$ ) On considère une suite de variables aléatoires  $(T_n)$  à valeurs dans  $\{x, y, z\}$ , définie par le graphe de transition suivant. Par exemple, l'arête du bas signifie que  $\forall n \in \mathbb{N}, \ P(T_{n+1} = x | T_n = z) = \frac{3}{10}$ .

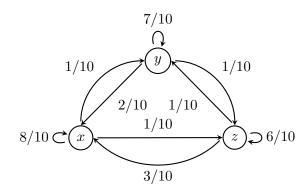


FIGURE 1 – Graphe de transition pour la suite  $(T_n)$ .

Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose

$$x_n = P(T_n = x), \quad y_n = P(T_n = y), \quad z_n = P(T_n = z) \quad \text{et} \quad X_n = \begin{pmatrix} x_n \\ y_n \\ z_n \end{pmatrix}.$$

- 1) Montrer qu'il existe  $A \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  telle que, pour  $n \in \mathbb{N}$ ,  $X_{n+1} = AX_n$ .
- 2) On note  $\varphi$  l'endomorphisme canoniquement associé à A. Déterminer les droites vectorielles de  $\mathbb{R}^3$  stables par  $\varphi$ . En déduire une base relativement à laquelle la matrice de  $\varphi$  est diagonale.
- 3) Déterminer l'expression de  $X_n$  en fonction de n.
- 4) La suite  $(X_n)$  converge-t-elle? Que peut-on dire de sa limite?

