

# Feuille d'exercices n°8 : Matrices

PTSI B Lycée Eiffel

14 décembre 2015

## Exercice 1 (\*)

On considère la matrice  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$

1. Déterminer toutes les matrices  $B$  dans  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  telles que  $AB = 0$ .
2. Déterminer toutes les matrices  $C$  dans  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  telles que  $AC = CA = 0$ .

## Exercice 2 (\* à \*\*)

Déterminer toutes les matrices qui commutent avec chacune des matrices suivantes :

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}; B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 3 & -1 & 2 \\ -2 & 1 & -1 \end{pmatrix}; I_n; C = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Déterminer les matrices qui commutent avec toutes les matrices diagonales de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ . Déterminer les matrices qui commutent avec toutes les matrices symétriques de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .

## Exercice 3 (\*)

Déterminer une condition nécessaire et suffisante pour que le produit de deux matrices symétriques soit encore symétrique (très peu de calculs nécessaires).

## Exercice 4 (\*\*)

Soient  $A$  et  $B$  deux matrices de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  vérifiant  $AB - BA = B$ . Montrer que,  $\forall k \in \mathbb{N}$ ,  $AB^k - B^kA = kB^k$ , et en déduire la valeur de  $\text{Tr}(B^k)$ .

## Exercice 5 (\*\*)

On fixe  $A$  et  $B$  deux matrices dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ . Résoudre l'équation  $X + \text{Tr}(X)A = B$ , où  $X$  est une matrice inconnue dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .

## Exercice 6 (\*\*\*)

On considère la matrice  $A = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -2 & 3 \end{pmatrix}$ .

1. Déterminer un polynôme de degré 2 annihilant la matrice  $A$ .
2. En déduire que  $A$  est inversible et calculer son inverse (sans faire le pivot de Gauss).
3. En utilisant les racines du polynôme trouvé à la question 1, déterminer le reste de la division euclidienne de  $X^n$  par ce polynôme, pour un entier  $n \geq 2$ .
4. En déduire la valeur de  $A^n$ .

### Exercice 7 (\*\*)

On considère dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  la matrice  $J$  dont tous les coefficients sont égaux à 1. Calculer  $J^2$  puis déterminer les puissances de matrice  $J$ . En déduire, à l'aide de la formule du binôme de Newton, les puissances de la matrice  $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ -1 & 1 & -1 \\ -1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$ .

### Exercice 8 (\*\*)

Déterminer les puissances de la matrice  $A = \begin{pmatrix} 5 & -4 \\ 4 & -3 \end{pmatrix}$  (au moins deux méthodes possibles).

### Exercice 9 (\*\*\*)

Soit  $A = \begin{pmatrix} -2 & 1 & 1 \\ 6 & -2 & -4 \\ -4 & 1 & 3 \end{pmatrix}$ .

1. Montrer que  $A^3 = 6A - A^2$ .
2. Montrer qu'il existe deux suites  $a_k$  et  $b_k$  telles que  $A^k = a_k A^2 + b_k A$  (pour  $k \geq 2$ ).
3. Trouver des relations de récurrence pour  $a_k$  et  $b_k$  et en déduire leurs valeurs.
4. En déduire l'expression de  $A^k$ . Reste-t-elle valable pour  $k = 0$  et pour  $k = 1$  ?

### Exercice 10 (\*)

Inverser (lorsque c'est possible) les matrices suivantes :  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 2 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & -1 \end{pmatrix}$  ;  $B = \begin{pmatrix} 2 & 2 & -1 \\ 2 & -1 & 2 \\ -1 & 2 & 2 \end{pmatrix}$  ;  
 $C = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 1 \\ -1 & 1 & 2 \\ 0 & 4 & 5 \end{pmatrix}$  ;  $D = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 1 \\ -1 & 1 & 2 \\ 0 & 4 & 4 \end{pmatrix}$  ;  $E = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & 1 & 1 \\ -1 & -1 & 0 & 1 \\ -1 & -1 & -1 & 0 \end{pmatrix}$  ;  $F = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ -1 & 2 & 1 & 0 \\ 1 & 4 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$ .

### Exercice 11 (\*\*)

On considère les matrices  $A = \begin{pmatrix} 5 & 1 & 2 \\ -1 & 7 & 2 \\ 1 & 1 & 6 \end{pmatrix}$  et  $P = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ . Montrer que  $P$  est inversible et déterminer son inverse. Calculer  $P^{-1}AP$  et en déduire les puissances de la matrice  $A$ .

### Exercice 12 (\*\*)

Soit  $A$  une matrice nilpotente. Montrer que  $I - A$  est inversible et que son inverse s'écrit sous la forme  $I + A + A^2 + \dots + A^k$ . En déduire l'inverse de la matrice  $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  et celui de la

matrice  $B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 0 & 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

### Exercice 13 (\*\*)

Déterminer l'inverse de la matrice suivante (matrice carrée à  $n$  lignes et  $n$  colonnes) :

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & & \dots & & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & & \dots & 0 \\ \vdots & & \ddots & \ddots & & & \vdots \\ \vdots & & & \ddots & \ddots & & \vdots \\ \vdots & & & & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & & 0 & 1 & 1 \\ 0 & & \dots & & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

### Exercice 14 (\*\*)

Déterminer l'inverse de la matrice suivante (on peut perdre énormément de temps à appliquer un pivot bête et (très) méchant, on peut aussi chercher des astuces diaboliques à bases de racines sixièmes de l'unité) :

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 6 & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 5 & 6 & 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 5 & 6 & 1 & 2 & 3 \\ 3 & 4 & 5 & 6 & 1 & 2 \\ 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 1 \end{pmatrix}$$

### Exercice 15 (\*\*)

Résoudre chacun des systèmes suivants, en distinguant éventuellement des cas suivants les valeurs des paramètres :

- $\begin{cases} x + 2y + 3z = 1 \\ -x - 3y + 5z = 2 \\ x + y + z = -1 \end{cases}$
- $\begin{cases} 2x - y + 3z = 1 \\ x - y + z = 2 \\ x - 2y + 4z = 1 \end{cases}$
- $\begin{cases} x + 2y + z = 2 \\ 2x + y + z = -1 \\ x - 3y + 2z = -1 \end{cases}$
- $\begin{cases} mx + y + z = 1 \\ x + my + z = m \\ x + y + mz = m^2 \end{cases}$
- $\begin{cases} ax + by + z = 1 \\ x + aby + z = b \\ x + by + az = 1 \end{cases}$
- $\begin{cases} x - y + 2z + 3t + w = 3 \\ x + y + 2z + 7t + 3w = 19 \\ -x + 4y - 5z + 12t - 4w = 33 \\ 2x - 4y + 5z + t = -12 \\ 4x - 3y + 4z + 11t + 9w = 15 \end{cases}$

## Problème (\*\*\*)

Une matrice  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  est dite **stochastique** si tous ses coefficients sont positifs et si,  $\forall i \in \{1; \dots; n\}$ ,  $\sum_{j=1}^n a_{ij} = 1$ . On considèrera dans ce problème qu'une suite de matrice  $(A_p)_{p \in \mathbb{N}}$  **converge** vers la matrice  $A$  si chacun des coefficients  $(A_p)_{i,j}$  a pour limite  $A_{i,j}$  quand  $n$  tend vers  $+\infty$ .

### I. Étude d'un exemple dans $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ .

On considère dans cette première partie la matrice  $A = \begin{pmatrix} \frac{1}{3} & \frac{2}{3} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$ .

1. Déterminer deux réels  $a$  et  $b$  tels que  $A^2 = aA + bI_2$ .
2. Prouver que,  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $\exists (a_n, b_n) \in \mathbb{R}^2$ ,  $A^n = a_n A + b_n I$ .
3. Déterminer des relations de récurrence sur les suites  $(a_n)$  et  $(b_n)$ , et en déduire les valeurs de  $a_n$  et  $b_n$ , puis la matrice  $A^n$ .
4. Montrer que la suite de matrices  $(A^n)$  converge, et que sa limite est une matrice stochastique.

### II. Étude d'un exemple dans $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ .

Dans cette deuxième partie, on pose  $B = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ , et  $J = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

1. Déterminer les puissances de la matrice  $J$ .
2. Écrire  $B$  comme combinaison des matrices  $I_3$  et  $J$ , et en déduire les puissances de la matrice  $B$  à l'aide de la formule du binôme de Newton.
3. Montrer que la suite  $(B^n)$  converge, et que sa limite est une matrice stochastique.

### III. Étude générale des matrices stochastiques de $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ .

On considère désormais une matrice stochastique  $A = \begin{pmatrix} a & 1-a \\ 1-b & b \end{pmatrix}$ , avec  $(a, b) \in [0, 1]^2$ .

1. Calculer  $A^p$  dans le cas où  $a = b = 1$ , et  $a = b = 0$ . On exclut ces deux cas particuliers pour les questions suivantes.
2. On considère le polynôme  $P = (X - 1)(X - a - b + 1)$ , calculer  $P(A)$ .
3. Déterminer le reste de la division euclidienne de  $X^n$  par  $P$ .
4. En déduire les puissances de la matrice  $A$ .
5. Montrer que la suite  $(A^p)$  converge vers une limite à préciser.

### IV. Une étude plus générale.

On considère désormais une matrice stochastique (à  $n$  lignes et  $n$  colonnes) dont tous les coefficients sont strictement positifs. On note  $m$  le plus petit coefficient de  $A$ ;  $\alpha_j^{(p)}$  le plus petit coefficient de la colonne numéro  $j$  de la matrice  $A^p$ , et  $\beta_j^{(p)}$  le plus grand coefficient de cette même colonne. Enfin, on note  $\delta_j^{(p)} = \beta_j^{(p)} - \alpha_j^{(p)}$ .

1. Montrer que si la suite  $(A^p)$  converge, sa limite  $B$  est une matrice stochastique, et vérifie  $B^2 = B$  et  $BA = AB$ .
2. Montrer que,  $\forall p \in \mathbb{N}$ ,  $\forall j \in \{1; \dots; n\}$ ,  $\alpha_j^{(p)} \leq \alpha_j^{(p+1)} \leq \beta_j^{(p+1)} \leq \beta_j^{(p)}$ , et  $\delta_j^{(p+1)} \leq (1 - 2m)\delta_j^{(p)}$ .
3. En déduire que la suite  $(A^p)$  converge. Que peut-on dire des lignes de la matrice limite  $B$ ?

4. Déterminer la limite de la suite  $(A^p)$  lorsque  $A = \begin{pmatrix} \frac{1}{5} & \frac{2}{5} & \frac{2}{5} \\ \frac{2}{5} & \frac{1}{5} & \frac{2}{5} \\ \frac{2}{5} & \frac{2}{5} & \frac{1}{5} \end{pmatrix}$  (on pourra exploiter le fait que  $A$  est une matrice symétrique).