

# Feuille d'exercices n°7 : Calcul matriciel

PTSI B Lycée Eiffel

3 décembre 2013

## 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 :

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