

Matrices

BCPST I, 12/2017

Calculs élémentaires

Exercice 1

Recenser et calculer tous les produits possibles de deux matrices parmi celles ci-dessous.

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 & -1 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}; B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & -2 \end{pmatrix};$$

$$C = \begin{pmatrix} 4 & 3 & 23 \\ -1 & 0 & 0 \end{pmatrix}; D = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 2 & 3 & -1 \end{pmatrix};$$

$$E = \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 3 & 1 \\ -2 & 8 \end{pmatrix}.$$

Exercice 2

$$\text{Soit } A = \begin{pmatrix} x & x' & x'' \\ y & y' & y'' \\ z & z' & z'' \end{pmatrix}, M = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}, X = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$$

et ${}^tY = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$.

1. a) Calculer AM, AX, AY .

b) Montrer que M n'est pas inversible.

2. Trouver une matrice dont le produit avec A est

$$\text{a) } \begin{pmatrix} x+x'+x'' \\ y+y'+y'' \\ z+z'+z'' \end{pmatrix}; \quad \text{c) } \begin{pmatrix} x & x' & x'' \\ 0 & 0 & 0 \\ y & y' & y'' \end{pmatrix};$$

$$\text{b) } \begin{pmatrix} x & x' & x'' \\ 0 & 0 & 0 \\ z & z' & z'' \end{pmatrix}; \quad \text{d) } \begin{pmatrix} x-x' & x'-x'' & x''-x \\ y-y' & y'-y'' & y''-y \\ z-z' & z'-z'' & z''-z \end{pmatrix}.$$

Inversion de matrices

Exercice 3

Montrer que les matrices suivantes sont inversibles, et calculer leurs inverses :

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

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

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & \dots & n \\ 0 & 1 & 2 & \dots & n-1 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & n-2 \\ \vdots & & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & \dots & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Exercice 4

Pour quelles valeurs de λ les matrices suivantes sont-elles inversibles ?

$$\begin{pmatrix} -\lambda & 1 & 1 \\ 1 & -\lambda & 1 \\ 1 & 1 & -\lambda \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1-\lambda & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1-\lambda & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1-\lambda & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1-\lambda \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 2-\lambda & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -1-\lambda & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 2-\lambda & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1-\lambda \end{pmatrix}$$

Exercice 5

Soit $A = \begin{pmatrix} x_1 & y_1 & z_1 \\ x_2 & y_2 & z_2 \\ x_3 & y_3 & z_3 \end{pmatrix}$ une matrice telle que $\sum_{i=1}^3 x_i^2 =$

$\sum_{i=1}^3 y_i^2 = \sum_{i=1}^3 z_i^2 = 1$ et $\sum_{i=1}^3 x_i y_i = \sum_{i=1}^3 y_i z_i = \sum_{i=1}^3 x_i z_i = 0$.

Montrer que A est inversible, d'inverse tA .

Exercice 6

Pour tout $\theta \in \mathbb{R}$, on considère la matrice $R(\theta) = \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}$.

Démontrer que $R(\theta)R(\varphi) = R(\theta + \varphi)$. Démontrer que $R(\theta)$ est inversible pour tout $\theta \in \mathbb{R}$ et calculer son inverse.

Exercice 7

Soit $(A, B) \in (\mathcal{M}_n(\mathbb{R}))^2$ telles que $A + B = AB$. Montrer que $A - I_n$ est inversible et calculer $(A - I_n)^{-1}$.

Exercice 8 — Méthode du déterminant

Soit la matrice $M = \begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix}$. On note $I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ et

$$O = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

1. Montrer que $M^2 = (a + d)M - (ad - bc)I$.

2. En déduire que M est inversible ssi $ad - bc \neq 0$. Exprimer alors M^{-1} en fonction de a, b, c et d .

Exercice 9

1. Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ une matrice telle que $A^4 = 0$. Montrer que $I_n - A$ est inversible, d'inverse $I_n + A + A^2 + A^3$.

2. Soit $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ et $A = I_4 - B$. Calculer A^4 , puis inverser B . Calculer ensuite B^n .

Exercice 10

Soit $A = \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{2}}{2} & -\frac{\sqrt{2}}{2} \\ \frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{\sqrt{2}}{2} \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{1}}{2} & \frac{\sqrt{3}}{2} \\ -\frac{\sqrt{3}}{2} & \frac{\sqrt{1}}{2} \end{pmatrix}$, et, pour $(x, y) \in \mathbb{R}^2$, $B_{x,y} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{y}{2} \\ \frac{x}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$.

- a) Calculer AB et BA .
b) Déterminer les couples (x, y) pour que A et $B_{x,y}$ commutent.
- a) Montrer que $B^{-1}B = I_2$.
b) Déterminer les couples (x, y) pour que $B_{x,y}$ soit inversible.

Exercice 11

Soit $J \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$. On suppose que $\forall (i, j) \in (\llbracket 1; n \rrbracket)^2$, on a $J_{i,j} = 1$.

- Calculer pour $n \in \mathbb{N}$, J^n .
- La matrice J est-elle inversible?

Exercice 12

Soit $M \in M_n(\mathbb{R})$ telle que $aM^2 + bM + cI_n = 0$, avec a, b deux réels et c un réel non nul. Montrer que M est inversible.

Donner l'inverse de la matrice $\begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$.

Exercice 13

Justifier que M est inversible et calculer son inverse

$$M = \begin{pmatrix} 1 & -1 & \cdots & -1 \\ 0 & 1 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & -1 \\ 0 & \cdots & 0 & 1 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$$

Exercice 14

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

- Calculer $(A + I_3)^3$.
- En déduire que A est inversible et exprimer son inverse en fonction de A .

Exercice 15

Soit

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 0 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 1 \\ 1 & \cdots & 1 & 0 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$$

Exprimer A^2 en fonction de A et de I_n . En déduire que A est inversible et expliciter A^{-1} en fonction de A et I_n .

Puissances de matrice

Exercice 16

Soient $B = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ et $C = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 0 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$.

- Calculer B^3 .
- À l'aide de la formule du binôme, calculer C^n pour $n \in \mathbb{N}$.

Exercice 17

- Soit $M \in M_n(\mathbb{R})$ et $P \in GL_n(\mathbb{R})$.

On pose $D = P^{-1}MP$.

Démontrer que $\forall k \in \mathbb{N}$, $M^k = PD^kP^{-1}$ et que $\forall k \in \mathbb{N}$, $D^k = P^{-1}M^kP$

- Soit $M = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}$ et $P = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$.

- Vérifier que P est inversible et que $P^{-1} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$.
- Calculer $D = P^{-1}MP$, puis D^k pour $k \in \mathbb{N}$.
- Expliciter M^k pour tout $k \in \mathbb{N}$.
- Démontrer que M est inversible, et calculer M^{-k} pour $k \in \mathbb{N}$.
- Calculer $(I + M)^k$, pour $k \in \mathbb{N}$, en utilisant encore la matrice D .

Exercice 18

Soit $M(a, b) = \begin{pmatrix} a & b & b \\ b & a & b \\ b & b & a \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$.

- Calculer $(M(a, b))^n$ pour $n \in \mathbb{N}$.
- Comment faut-il choisir a et b pour qu'une des deux matrices $(M(a, b))^2 M(a, b)$ soit proportionnelle l'une à l'autre?

Exercice 19

Soit $A = \begin{pmatrix} 1 & x & 2x \\ 0 & 1 & -x \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$. Calculer A^n pour $n \in \mathbb{N}$.

Exercice 20

- Déterminer l'ensemble \mathcal{S} des matrices carrées M d'ordre 2 telles que

$$M^2 = 0$$

ou 0 désigne la matrice nulle d'ordre 2.

- Soient A et B deux matrices de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$. On suppose que A est inversible.

Déterminer l'ensemble \mathcal{S}' des matrices X vérifiant

$$(AX)^2 + AXB + BXA + B^2 = 0.$$

INDICATION : On pourra commencer par calculer $(AX + B)^2$.

Exercice 21

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

- Calculer M^2 .
- En déduire pour $n \in \mathbb{N}$, A^n .

Divers sujets

Exercice 22

Soit $A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & x \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$.

Calculer A^4 . Montrer que A est inversible ssi $x \neq 0$. Lorsque $x \neq 0$, déterminer A^n pour $n \in \mathbb{Z}$.

Exercice 23

Soit $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$.

- Trouver deux matrices non nulles U et V telles que $AU = -U$, $AV = 2V$ et $U + V = A$.
- Montrer que

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad A^{n+1} = (-1)^{n-1}U + 2^{n-1}V$$

Exercice 24

Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Pour toute matrice carrée $A = \text{mat } a$ de taille n , on appelle *trace de A* le nombre $\text{Tr}(A) = \sum_{k=1}^n a_{kk}$.

- Calculer la trace des matrices carrées des exercices précédents. Calculer la trace de la matrice identité.
- Vérifier : $\forall (\lambda, \mu) \in (\mathbb{R})^2$, $\forall (A, B) \in M_n(\mathbb{R})^2$, $\text{Tr}(\lambda A + \mu B) = \lambda \text{Tr}(A) + \mu \text{Tr}(B)$.
- Démontrer : $\forall (A, B) \in M_n(\mathbb{R})^2$, $\text{Tr}(AB) = \text{Tr}(BA)$.
- Démontrer que deux matrices semblables ont la même trace.

Exercice 25

On cherche à déterminer le *commutant* de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$, c'est-à-dire l'ensemble des matrices A de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ qui vérifient $\forall M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K}) \quad AM = MA$. Soit A une telle matrice.

Pour cela on raisonne par analyse-synthèse.

- Analyse* Soit A une telle matrice.
 - Soit $D \in \mathcal{D}_n(\mathbb{K})$. Expliciter les matrices DA et AD et en déduire que A est diagonale.
 - Soit $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$. Expliciter AM et MA et déduire que tous les coefficients diagonaux de A sont égaux.
- Synthèse* Décrire le commutant de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$.

Exercice 26

Soit A , B et C trois matrices non nulles telles que $ABC = 0$. Montrer que deux au moins de ces matrices ne sont pas inversibles.

Exercice 27

Soit $A = (a_{ij})_{1 \leq i, j \leq n}$ une matrice inversible avec $A^{-1} = (\alpha_{ij})_{1 \leq i, j \leq n}$. On suppose que

$$\forall (i, j) \in \llbracket 0; n \rrbracket^2, \quad a_{ij} \geq 0 \quad \text{et} \quad \alpha_{ij} \geq 0$$

Montrer que dans chaque rangée de A il y a un seul élément non nul.

(Voir l'exercice ??) Trouver les matrices stochastiques inversibles dont l'inverse est aussi une matrice stochastique.

Exercice 28

Soit $A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & -2 \\ 0 & 2 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$. Dans cet exercice, I désigne la matrice identité d'ordre 3 et O_3 la matrice nulle d'ordre 3.

On se propose de calculer les puissances de A de plusieurs manières.

Partie I — Par diagonalisation

On pose $P = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$.

- Démontrer que P est inversible et donner son inverse.
- Calculer $D = P^{-1}AP$.
 - Pour $n \in \mathbb{N}$, calculer D^n .
 - Démontrer que $D^n = P^{-1}A^nP$ et en déduire l'expression de A^n .
- Justifier que D est inversible et en déduire que A est inversible.
 - En adaptant la question précédente, donner l'expression de A^{-n} en fonction de n , où n est un entier naturel.

Partie II — Par le binôme de Newton

- Soit $B = A - 2I$. Pour $n \in \mathbb{N}^*$, calculer B^n en fonction de B .
- En utilisant la formule du binôme, calculer l'expression de A^n en fonction de n , A et I .

Partie III — Par polynôme annulateur

- Démontrer que $A^2 - 3A + 2I = O_3$.
- Démontrer par récurrence qu'il existe deux suites $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ telles que, pour tout entier n , $A^n = a_n A + b_n I$. Donner les relations de récurrence vérifiées par $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

- b) Démontrer que $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ sont des suites récurrentes d'ordre 2.
- c) En déduire les expressions de $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ en fonction de n , puis celle de A^n en fonction de n , A et I .
3. a) Justifier que A est inversible, et donner son inverse en fonction de A et I .
- b) En reprenant la question précédente, donner l'expression de A^{-n} en fonction de A et I , pour tout entier naturel n .

Utilisation de relations polynomiales

Exercice 29

Soit M la matrice $\begin{pmatrix} -7 & 0 & -8 \\ 4 & 1 & 4 \\ 4 & 0 & 5 \end{pmatrix}$. On notera I la matrice

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

- Calculer M^2 . Montrer qu'il existe un unique couple de réels (α, β) tels que $M^2 = \alpha M + \beta I$. Déterminer α et β .
- Montrer que, pour tout entier naturel n , il existe un couple de réels (a_n, b_n) tels que l'on ait $M^n = a_n M + b_n I$, et déterminer des relations de récurrence vérifiées par les suites $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$.
- Calculer a_n et b_n en fonction de n . Écrire M^n en fonction de n .

Exercice 30

Soit $A = \begin{pmatrix} 1 & a & a^2 & a^3 & a^4 \\ 0 & 1 & a & a^2 & a^3 \\ 0 & 0 & 1 & a & a^2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & a \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$. Trouver une matrice J

telle que l'on ait :

$$A = I + aJ + a^2J^2 + a^3J^3 + a^4J^4$$

Calculer J^5 . En déduire que A est inversible et calculer son inverse.

Exercice 31

Soit $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$.

- Montrer qu'il existe deux réels α et β tels que $A^2 - \alpha A + \beta I = 0$.
- Donner une condition nécessaire et suffisante sur β pour que A soit inversible.
- Montrer que, pour tout entier n , il existe deux réels α_n et β_n tels que $A^n = \alpha_n A + \beta_n I$.

Formule du binôme, etc.

Exercice 32

Soit $J = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ et $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$. Calculer J^n ,

pour tout entier n . En déduire A^n .

Exercice 33

Soit a un réel et $A = \begin{pmatrix} -1 & a & a \\ 1 & -1 & 0 \\ -1 & 0 & -1 \end{pmatrix}$. Calculer $(A + I)^3$,

en déduire A^n (n un entier naturel).

Exercice 34

Soit A une matrice carrée d'ordre n , telle que $A^3 = 0$. Montrer que $A + I$ est inversible. Pour quelles valeurs de a a-t-on $A + aI$ inversible ?

Exercice 35

Soit J la matrice carrée d'ordre n dont tous les coefficients sont nuls, sauf ceux d'ordre $(i, i+1)$ (pour $i \in \llbracket 1 ; n-1 \rrbracket$), égaux à 1.

- Calculer les puissances successives de la matrice J .
- Soient a et b deux réels, et A la matrice $aI_n + bJ$. Calculer A^n .