

Exercices 5 solutions

by Aram Dermenjian

3 octobre 2017

Un exercice marqué du symbole \star est considéré comme plus difficile et ne sera pas une question d'examen. Un exercice marqué du symbole \dagger est trouvé dans les notes du cours.

Exercice 1 (\dagger) Soit les matrices suivantes :

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ -3 & 1 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad C = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad D = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 2 & -1 & 4 \\ -1 & 4 & 12 \end{bmatrix}$$

- (i) Calculer le polynôme minimal de chacune de ces matrices.
- (ii) En utilisant ce polynôme minimal, indiquer si ces matrices sont inversibles. Si oui, calculer l'inverse.
- (iii) Calculer les puissances suivantes : A^8 , B^{10} , C^6 , en utilisant le polynôme minimal.

Démonstration. (i) $A : x^2 - 2x + 10$

$$B : x^3 - 3x^2 + 3x - 1$$

$$C : x^3 - 3x^2 + 3x - 1$$

$$D : x^3 - 12x^2 - 15x$$

$$(ii) A : \begin{bmatrix} \frac{1}{10} & -\frac{3}{10} \\ \frac{3}{10} & \frac{1}{10} \end{bmatrix}$$

$$B : \begin{bmatrix} 1 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$C : \begin{bmatrix} 1 & -1 & -1 \\ 1 & 0 & -1 \\ -1 & 1 & 2 \end{bmatrix}$$

D : Pas inversible

$$(iii) A^8 = \begin{bmatrix} -8432 & -5376 \\ 5376 & -8432 \end{bmatrix}$$

$$B^{10} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 20 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$C^6 = \begin{bmatrix} 1 & 6 & 6 \\ -6 & -14 & -15 \\ 6 & 15 & 16 \end{bmatrix}$$

□

Exercice 2 Soit les matrices suivantes :

$$(i) \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$(ii) \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$(iii) \begin{bmatrix} a & 0 & 0 \\ 0 & b & 0 \\ 0 & 0 & c \end{bmatrix}$$

$$(iv) \begin{bmatrix} 0 & 0 & -c_0 \\ 1 & 0 & -c_1 \\ 0 & 1 & -c_2 \end{bmatrix}$$

$$(v) \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ -1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$(vi) \begin{bmatrix} 5 & 6 & 0 & 0 \\ -3 & -4 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}$$

- (i) Calculer le polynôme minimal de chacune de ces matrices.
 (ii) Déterminer si les matrices sont inversibles, et si oui, calculer l'inverse.

Démonstration. (i) Les polynômes minimaux

(a) $x^3 - 3x^2 + 3x - 1$

(b) $x^3 - 3x^2 + 3x - 2$

(c) $x^3 + (-a - b - c)x^2 + (ab + ac + bc)x - abc$

(d) $x^3 + c_2x^2 + c_1x + c_0$

(e) $x^4 - 4x^3 + 6x^2 - 4x + 5$

(f) $x^4 - x^3 - 3x^2 + x + 2$

- (ii) Les inverses

(a) $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$

(b) $\begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix}$

(c) $\begin{bmatrix} \frac{1}{a} & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{b} & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{c} \end{bmatrix}$

(d) $\begin{bmatrix} -\frac{c}{c_0} & 1 & 0 \\ -\frac{c}{c_1} & 0 & 1 \\ -\frac{c}{c_2} & 0 & 0 \end{bmatrix}$

(e) $\begin{bmatrix} \frac{1}{5} & -\frac{3}{5} & \frac{1}{5} & \frac{2}{5} \\ \frac{1}{5} & \frac{1}{5} & \frac{1}{5} & -\frac{1}{5} \\ -\frac{1}{5} & \frac{1}{5} & \frac{1}{5} & \frac{1}{5} \\ \frac{1}{5} & -\frac{1}{5} & \frac{1}{5} & -\frac{1}{5} \end{bmatrix}$

(f) $\begin{bmatrix} 2 & 3 & 0 & 0 \\ -\frac{3}{2} & -\frac{5}{2} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}$

□

Exercice 3 (†) Soit la matrice

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ a & b \end{bmatrix}$$

Calculer la polynôme minimal de A .

Démonstration. $x^2 - bx - a$

□

Exercice 4 Calculer le 1000^e puissance de la matrice suivante, à l'aide du polynôme minimal.

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$$

Démonstration. Le polynôme minimal est $x^2 - 2x + 1$. Ainsi, $A^{1000} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -1000 & 1 \end{bmatrix}$.

□

Exercice 5 (★) Montrer que même si A et B sont deux matrices inversibles de même format, alors $A + B$ n'a pas forcément un inverse.

Démonstration. Soit $A = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$ et $B = \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$ on trouve que A et B sont inversibles. On peut voir ça avec leurs polynômes minimaux :

$$P(A) = x^2 - 4x + 3 \quad P(B) = x^2 + 2x + 1$$

Mais, c'est facile à voir que $A + B = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ n'est pas inversible car son polynôme minimal est $x^2 - 2x$.

□