

## Énoncés des exercices

EXERCICE 1 [ [Indication](#) ] [ [Correction](#) ]

Montrer que les matrices  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ -3 & -3 & 3 \\ -2 & -2 & 2 \end{pmatrix}$  et  $B = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$  sont semblables.

EXERCICE 2 [ [Indication](#) ] [ [Correction](#) ]

Vérifier que les matrices  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 8 & 1 \end{pmatrix}$  et  $B = \begin{pmatrix} 16 & -1 \\ 232 & -15 \end{pmatrix}$  sont semblables, et trouver toutes les matrices inversibles  $P$  telles que  $P^{-1}AP = B$ .

EXERCICE 3 [ [Indication](#) ] [ [Correction](#) ]

Montrer qu'il existe  $P$  tq  $B = P^{-1}AP$  où  $B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

EXERCICE 4 [ [Indication](#) ] [ [Correction](#) ]

Soit  $f$  un endomorphisme de  $\mathbb{C}^2$  de matrice  $A = \begin{pmatrix} -1 & 2i \\ -2i & 2 \end{pmatrix}$  dans la base canonique.

Montrer que  $\varepsilon_1 = (i, 2)$ ,  $\varepsilon_2 = (-2i, 1)$  forment une base de  $\mathbb{R}^2$ .

Montrer que la matrice  $B$  de  $f$  dans la base  $(\varepsilon)$  est diagonale. En déduire  $A^n$ .

EXERCICE 5 [ [Indication](#) ] [ [Correction](#) ]

Soit  $f \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^4)$  dont la matrice dans la base canonique est  $A = \begin{pmatrix} 3 & -1 & 1 \\ 2 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 2 \end{pmatrix}$ .

Montrer que  $\varepsilon_1 = (0, 1, 1)$ ,  $\varepsilon_2 = (1, 1, 0)$ ,  $\varepsilon_3 = (1, 1, 1)$  forment une base de  $\mathbb{R}^3$ .

Montrer que la matrice de  $f$  dans la base  $(\varepsilon)$  est  $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ . En déduire  $A^n$ .

## Indications ou résultats

### INDICATION POUR L'EXERCICE 1 [Retour à l'énoncé]

Noter  $f$  l'endomorphisme de  $\mathbb{R}^3$  de matrice  $A$  dans la base canonique.

Il faut trouver  $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3$  tels que  $f(\varepsilon_1) = f(\varepsilon_3) = \vec{0}$  et  $f(\varepsilon_2) = \varepsilon_1$ .

### INDICATION POUR L'EXERCICE 2 [Retour à l'énoncé]

Poser  $P = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  et résoudre  $PB = AP$ .

On trouve les matrices  $P = \begin{pmatrix} -15b-d & b \\ -8b-16d & d \end{pmatrix}$ , inversibles si  $(b, d) \neq (0, 0)$ .

### INDICATION POUR L'EXERCICE 3 [Retour à l'énoncé]

Noter  $f \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^4)$ , de matrice  $A$  dans la base canonique  $(e) = e_1, e_2, e_3, e_4$ .

Il faut trouver  $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3, \varepsilon_4$  tels que 
$$\begin{cases} f(\varepsilon_1) = \varepsilon_1, & f(\varepsilon_2) = \varepsilon_1 + \varepsilon_2 \\ f(\varepsilon_3) = \varepsilon_2 + \varepsilon_3, & f(\varepsilon_4) = \varepsilon_3 + \varepsilon_4 \end{cases}$$

On sera amené à considérer les puissances successives de  $A - I_4$ .

On posera  $\varepsilon_4 = (0, 0, 0, 1)$ , et on en déduira  $\varepsilon_3$ , puis  $\varepsilon_2$  puis  $\varepsilon_1$ .

### INDICATION POUR L'EXERCICE 4 [Retour à l'énoncé]

Vérifier que  $f(\varepsilon_1) = 3\varepsilon_1$  et  $f(\varepsilon_2) = -2\varepsilon_2$ .

En déduire  $A^n$  grâce à l'égalité  $A = PB^nP^{-1}$ , avec  $P = \begin{pmatrix} i & -2i \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$ .

### INDICATION POUR L'EXERCICE 5 [Retour à l'énoncé]

Montrer que la matrice  $P$  de la famille  $(\varepsilon)$  dans la base  $(e)$  est inversible.

La matrice de  $f$  dans la base  $(\varepsilon)$  est  $B = P^{-1}AP$ .

On peut aussi remarquer que  $f(\varepsilon_1) = \varepsilon_1$ ,  $f(\varepsilon_2) = 2\varepsilon_2$  et  $f(\varepsilon_3) = \varepsilon_2 + 2\varepsilon_3$ .

Donner l'expression de  $B^n$  (récurrence facile.)

En déduire que  $A^n = PB^nP^{-1} = \begin{pmatrix} (n+2)2^{n-1} & -n2^{n-1} & n2^{n-1} \\ (n+2)2^{n-1} - 1 & 1 - n2^{n-1} & n2^{n-1} \\ 2^n - 1 & 1 - 2^n & 2^n \end{pmatrix}$ .