

Matrices et Applications linéaires

Exercice 1:

Partie I

$$\boxed{1} \quad A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}. \text{ Soient } X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \text{ et } Y = \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix}.$$

$$\begin{aligned} AX = Y &\iff \begin{cases} y + z = a \\ x + z = b \\ x + y = c \end{cases} \iff \begin{cases} y + z = a \\ x - y = b - a \\ x + y = c \end{cases} \iff \begin{cases} y + z = a \\ x = \frac{-a + b + c}{2} \\ y = \frac{a - b + c}{2} \end{cases} \\ &\iff \begin{cases} x = \frac{-a + b + c}{2} \\ y = \frac{a - b + c}{2} \\ z = \frac{a + b - c}{2} \end{cases} \iff X = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix} Y. \end{aligned}$$

Donc A est inversible, et $A^{-1} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix}$.

$$\boxed{2} \quad \textcircled{a} \quad A^2 = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix} \text{ et } A^3 = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 3 \\ 3 & 2 & 3 \\ 3 & 3 & 2 \end{pmatrix}$$

$$\textcircled{b} \quad A = 1A + 0I_3, \quad A^2 = 1A + 2I_3 \text{ et } A^3 = 3A + 2I_3,$$

c'est-à-dire $\lambda_1 = 1, \mu_1 = 0, \lambda_2 = 1, \mu_2 = 2, \lambda_3 = 3, \mu_3 = 2$.

$$\boxed{3} \quad (u_n)_{n \geq 1} \text{ est définie par : } u_1 = u_2 = 1 \text{ et } \forall n \geq 1, \quad u_{n+2} = u_{n+1} + 2u_n.$$

$$\textcircled{a} \quad \text{On montre par récurrence que } \forall n \geq 2, \quad A^n = u_n A + 2u_{n-1} I_3.$$

$$- \quad u_2 A + 2u_1 I_3 = A + 2I_3 = A^2$$

- Supposons que pour un certain entier $n \geq 2$, on ait $A^n = u_n A + 2u_{n-1} I_3$. Alors :

$$\begin{aligned} A^{n+1} &= A(u_n A + 2u_{n-1} I_3) \\ &= u_n A^2 + 2u_{n-1} A \\ &= u_n (A + 2I_3) + 2u_{n-1} A \\ &= (u_n + 2u_{n-1}) A + 2u_n I_3 \\ &= u_{n+1} A + 2u_n I_3 \end{aligned}$$

\textcircled{b} L'équation caractéristique de la suite est $r^2 = r + 2$. Elle admet deux solutions : -1 et 2 .

On peut donc écrire $\forall n \geq 1, u_n = \lambda(-1)^n + \mu 2^n$

Les premiers termes fournissent $1 = -\lambda + 2\mu$ et $1 = \lambda + 4\mu$ et donc $\lambda = -\frac{1}{3}$ et $\mu = \frac{1}{3}$.

Finalement, $\forall n \geq 1, \quad u_n = \frac{1}{3}(2^n - (-1)^n)$.

c) Ainsi, si n entier naturel non nul, $A^n = u_n A + 2u_{n-1} I_3$ et

$$\forall n \geq 1, \quad A^n = \frac{1}{3}(2^n - (-1)^n) A + \frac{2}{3}(2^{n-1} - (-1)^{n-1}) I_3.$$

Partie II

$F_1 = \ker(f + Id)$ et $F_2 = \ker(f - 2Id)$.

1 a) F_1 et F_2 sont des noyaux, donc des sous-espaces vectoriels de \mathbb{R}^3 .

b) On détermine F_1 :

$$\begin{aligned} (x, y, z) \in F_1 &\iff \begin{cases} x + y + z = 0 \\ x + y + z = 0 \\ x + y + z = 0 \end{cases} \\ &\iff x + y + z = 0 \\ &\iff x = -y - z \\ &\iff (x, y, z) = (-y - z, y, z) \\ &\iff (x, y, z) = y(-1, 1, 0) + z(-1, 0, 1) \end{aligned}$$

F_1 est le plan d'équation $x + y + z = 0$ dont une base est $((-1, 1, 0), (-1, 0, 1))$

Comme on demande des vecteurs de première composante égale à 1, on peut prendre l'opposé de chaque vecteur :

On note alors $u = (1, -1, 0)$ et $v = (1, 0, -1)$, et $\mathcal{B}_1 = (u, v)$.

On détermine F_2 :

$$\begin{aligned} (x, y, z) \in F_2 &\iff \begin{cases} -2x + y + z = 0 \\ x - 2y + z = 0 \\ x + y - 2z = 0 \end{cases} \\ &\iff \begin{cases} -2x + y + z = 0 \\ 3x - 3y = 0 \\ 3x - 3z = 0 \end{cases} \\ &\iff x = y = z \\ &\iff (x, y, z) = (x, x, x) \\ &\iff (x, y, z) = x(1, 1, 1) \end{aligned}$$

F_2 est la droite dirigée par $w = (1, 1, 1)$. $\mathcal{B}_2 = (w)$.

c) $w \notin F_1$. En effet, si on avait $w \in F_1$, on aurait $f(w) + w = 0$. Or comme $w \in F_2$, on a $f(w) - 2w = 0$. Par soustraction, on démontrerait que $w = 0$ ce qui est absurde. Par conséquent, w n'est pas combinaison linéaire de (u, v) et donc la famille (u, v, w) est libre.

Comme on est en dimension 3, $\mathcal{B} = (u, v, w)$ est une base de \mathbb{R}^3 .

d) $\mathbb{R}^3 = F_1 \oplus F_2$. En effet en décomposant un vecteur quelconque a de \mathbb{R}^3 sur la base \mathcal{B} , on obtient une unique écriture, sous la forme $a = \underbrace{xu + yv}_{\in F_1} + \underbrace{zw}_{\in F_2}$.

2 a) Comme $u, v \in F_1$, par définition, on a $f(u) = -u$ et $f(v) = -v$.

$$\text{De même, } w \in F_2, \text{ donc } f(w) = 2w. \text{ Par conséquent, } D = \text{mat}_{\mathcal{B}}(f) = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}.$$

$$\textcircled{b} \quad P = P_{\mathcal{E}}^{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$\textcircled{c} \quad P \text{ est inversible, car ses vecteurs colonnes forment une base. } P^{-1} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 1 & 1 & -2 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

\textcircled{d} Démontrons que pour tout $n \geq 1$, $A^n = PD^nP^{-1}$. Par récurrence :

- Par les formules de changement de base, on a $D = P^{-1}AP$ ou encore $A = PDP^{-1}$.
- Supposons que $A^n = PD^nP^{-1}$.

$$\text{Alors } A^{n+1} = A^n \times A = PD^nP^{-1} \times PDP^{-1} = PD^n I_3 DP^{-1} = PD^n \times DP^{-1} = PD^{n+1}P^{-1}.$$

$$\textcircled{e} \quad \text{Comme } D \text{ est diagonale, alors } D^n = \begin{pmatrix} (-1)^n & 0 & 0 \\ 0 & (-1)^n & 0 \\ 0 & 0 & 2^n \end{pmatrix}.$$

Par conséquent

$$\begin{aligned} A^n &= \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} (-1)^n & 0 & 0 \\ 0 & (-1)^n & 0 \\ 0 & 0 & 2^n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 1 & 1 & -2 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \\ &= \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} (-1)^n & -2(-1)^n & (-1)^n \\ (-1)^n & (-1)^n & -2(-1)^n \\ 2^n & 2^n & 2^n \end{pmatrix} \\ &= \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 2^n + 2(-1)^n & 2^n - (-1)^n & 2^n - (-1)^n \\ 2^n - (-1)^n & 2^n + 2(-1)^n & 2^n - (-1)^n \\ 2^n - (-1)^n & 2^n - (-1)^n & 2^n + 2(-1)^n \end{pmatrix} \end{aligned}$$

On obtient le même résultat que dans la partie I :

$$\forall n \geq 1, \quad A^n = \frac{1}{3}(2^n - (-1)^n)A + \frac{1}{3}(2^n + 2(-1)^n)I_3.$$