

## Correction DS1

### Exercice 1 :

$$\begin{array}{ll}
 1) \quad \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & -1 & -1 \\ -1 & 4 & 3 \end{bmatrix} & \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad \begin{array}{l} L_1 \\ L_2 \\ L_3 \end{array} \\
 \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 4 & 3 \end{bmatrix} & \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad \begin{array}{l} L_1 \\ L_2 \leftarrow L_1 - L_2 \\ L_3 \leftarrow L_1 + L_3 \end{array} \\
 \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} & \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & -1 & 0 \\ 3 & -4 & -1 \end{bmatrix} \quad \begin{array}{l} L_1 \\ L_2 \\ L_3 \leftarrow 4L_2 - L_3 \end{array} \\
 \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} & \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2 & 3 & 1 \\ 3 & -4 & -1 \end{bmatrix} \quad \begin{array}{l} L_1 \\ L_2 \leftarrow L_2 - L_3 \\ L_3 \end{array}
 \end{array}$$

Donc A est inversible et  $A^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2 & 3 & 1 \\ 3 & -4 & -1 \end{bmatrix}$

$$2) \quad J = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & -2 & -1 \\ -1 & 4 & 2 \end{bmatrix} \quad J^2 = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 0 \end{bmatrix} \quad J^3 = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \quad \text{puis } J^n = O \text{ pour tout } n \geq 3$$

$$3) \quad \text{Soit } E(n) \text{ l' énoncé : } A^n = I + nJ + \frac{n(n-1)}{2} J^2$$

$E(0)$  s'écrit :  $A^0 = I$  ce qui est vrai.

Soit  $n \geq 0$  un entier. Supposons  $E(n)$  vrai.

$$A^{n+1} = AA^n = (J+I) \left( I + nJ + \frac{n(n-1)}{2} J^2 \right) = JI + nJ^2 + \frac{n(n-1)}{2} J^3 + I^2 + nIJ + \frac{n(n-1)}{2} IJ^2$$

HR

$$\begin{aligned}
 \text{Donc } A^{n+1} &= J + nJ^2 + I + nJ + \frac{n(n-1)}{2} J^2 = I + (n+1)J + \left[ \frac{n(n-1)}{2} + n \right] J^2 \\
 &= I + (n+1)J + \frac{(n+1)n}{2} J^2 \quad \text{donc } E(n+1) \text{ est vrai.}
 \end{aligned}$$

$$\text{On a donc } A^n = I + nJ + \frac{n(n-1)}{2} J^2 \text{ pour tout entier } n \geq 0$$

$$4) \quad \text{Pour } n=-1, \text{ l'égalité 3) s'écrit : } A^{-1} = I - J + J^2$$

$$\text{Or } I - J + J^2 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & -2 & -1 \\ -1 & 4 & 2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2 & 3 & 1 \\ 3 & -4 & -1 \end{bmatrix} = A^{-1}$$

Donc l'égalité 3) est vraie pour  $n=-1$ .

Exercice 2 (ESC 1998 remanié) :

$$1) \text{ a) On a } AB = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \text{ et } BA = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \text{ donc } AB = BA.$$

Donc B appartient à E.

$$b) AA^n = A^{n+1} \text{ et } A^n A = A^{n+1} \text{ donc } AA^n = A^n A \text{ donc } A^n \text{ appartient à E.}$$

$$2) \text{ a) Soit } M = \begin{bmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{bmatrix} \text{ une matrice quelconque de } M_3(\mathbb{R}).$$

$$M \in E \Leftrightarrow AM = MA$$

$$\Leftrightarrow \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\Leftrightarrow \begin{bmatrix} d & e & f \\ a+g & b+h & c+i \\ d & e & f \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b & a+c & b \\ e & d+f & e \\ h & g+i & h \end{bmatrix}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} f=h=d=b \\ a+c=e \\ g+i=e \\ a+g=e \\ c+i=e \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} f=h=d=b \\ a+c=e \\ a=i \\ g=c \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow M = \begin{bmatrix} a & b & c \\ b & a+c & b \\ c & b & a \end{bmatrix}$$

$$\text{Donc } E = \left\{ \begin{bmatrix} a & b & c \\ b & a+c & b \\ c & b & a \end{bmatrix} \text{ où } (a,b,c) \in \mathbb{R}^3 \right\}$$

$$b) E = \left\{ \begin{bmatrix} a & 0 & 0 \\ 0 & a & 0 \\ 0 & 0 & a \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & b & 0 \\ b & 0 & b \\ 0 & b & 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & 0 & c \\ 0 & c & 0 \\ c & 0 & 0 \end{bmatrix} \text{ où } (a,b,c) \in \mathbb{R}^3 \right\}$$

$$= \{a \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} + b \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} + c \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \text{ où } (a,b,c) \in \mathbb{R}^3 \}$$

$$= \{aI + bA + cB \text{ où } (a,b,c) \in \mathbb{R}^3 \}$$

Donc  $E = \text{Vect}(I, A, B)$

3)  $(I, A, B)$  est déjà une famille génératrice de  $E$ . Montrons qu'elle est libre.

$$aI + bA + cB = O \Leftrightarrow a \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} + b \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} + c \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\Leftrightarrow \begin{bmatrix} a & b & c \\ b & a+c & b \\ c & b & a \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\Leftrightarrow a = b = c = 0$$

$(I, A, B)$  est une famille libre et génératrice de  $E$  donc une base de  $E$ .

$$4) \text{ Soient } P = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ -\sqrt{2} & 0 & \sqrt{2} \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \quad Q = \begin{bmatrix} 1 & -\sqrt{2} & 1 \\ -2 & 0 & 2 \\ 1 & \sqrt{2} & 1 \end{bmatrix}$$

$$a) PQ = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ -\sqrt{2} & 0 & \sqrt{2} \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -\sqrt{2} & 1 \\ -2 & 0 & 2 \\ 1 & \sqrt{2} & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{bmatrix} = 4I$$

Donc  $P \left[ \frac{1}{4} \quad Q \right] = I$  ce qui prouve que  $P$  est inversible et que  $P^{-1} = \frac{1}{4} Q$

$$\begin{aligned} b) D = P^{-1}AP &= \frac{1}{4} \begin{bmatrix} 1 & -\sqrt{2} & 1 \\ -2 & 0 & 2 \\ 1 & \sqrt{2} & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ -\sqrt{2} & 0 & \sqrt{2} \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \\ &= \frac{1}{4} \begin{bmatrix} -\sqrt{2} & 2 & -\sqrt{2} \\ 0 & 0 & 0 \\ \sqrt{2} & 2 & \sqrt{2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ -\sqrt{2} & 0 & \sqrt{2} \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

$$= \frac{1}{4} \begin{bmatrix} -4\sqrt{2} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 4\sqrt{2} \end{bmatrix}$$

$$\text{Donc } D = \begin{bmatrix} -\sqrt{2} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \sqrt{2} \end{bmatrix} \text{ qui est bien diagonale.}$$

c) Soit E(n) l'énoncé : «  $A^n = PD^nP^{-1}$  »

E(1) s'écrit : «  $A = PDP^{-1}$  » soit «  $D = P^{-1}AP$  » ce qui est vrai

Soit  $n \geq 0$  un entier quelconque. Supposons E(n) vrai.

$$A^{n+1} = AA^n = (PDP^{-1})(PD^nP^{-1}) = PD(P^{-1}P)D^nP^{-1} = PDID^nP^{-1} = PD^{n+1}P^{-1}$$

HR

Donc E(n+1) est vrai.

Donc pour tout entier  $n \geq 1$  :  $A^n = PD^nP^{-1}$

$$\text{d) } A^n = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ -\sqrt{2} & 0 & \sqrt{2} \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} (-\sqrt{2})^n & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & (\sqrt{2})^n \end{bmatrix} \frac{1}{4} \begin{bmatrix} 1 & -\sqrt{2} & 1 \\ -2 & 0 & 2 \\ 1 & \sqrt{2} & 1 \end{bmatrix}$$

$$= \frac{1}{4} \begin{bmatrix} (-\sqrt{2})^n & 0 & (\sqrt{2})^n \\ (-\sqrt{2})^{n+1} & 0 & (\sqrt{2})^{n+1} \\ (-\sqrt{2})^n & 0 & (\sqrt{2})^n \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -\sqrt{2} & 1 \\ -2 & 0 & 2 \\ 1 & \sqrt{2} & 1 \end{bmatrix}$$

$$= \frac{1}{4} \begin{bmatrix} (\sqrt{2})^n + (-\sqrt{2})^n & (\sqrt{2})^{n+1} + (-\sqrt{2})^{n+1} & (\sqrt{2})^n + (-\sqrt{2})^n \\ (\sqrt{2})^{n+1} + (-\sqrt{2})^{n+1} & (\sqrt{2})^{n+2} + (-\sqrt{2})^{n+2} & (\sqrt{2})^{n+1} + (-\sqrt{2})^{n+1} \\ (\sqrt{2})^n + (-\sqrt{2})^n & (\sqrt{2})^{n+1} + (-\sqrt{2})^{n+1} & (\sqrt{2})^n + (-\sqrt{2})^n \end{bmatrix}$$

$$= \frac{1}{4} \left( (\sqrt{2})^n + (-\sqrt{2})^n \right) I + \frac{1}{4} \left( (\sqrt{2})^{n+1} + (-\sqrt{2})^{n+1} \right) A + \frac{1}{4} \left( (\sqrt{2})^n + (-\sqrt{2})^n \right) B$$

Donc les coordonnées de la matrice  $A^n$  dans la base  $(I, A, B)$  sont :

$$\left( \frac{1}{4} \left( (\sqrt{2})^n + (-\sqrt{2})^n \right), \frac{1}{4} \left( (\sqrt{2})^{n+1} + (-\sqrt{2})^{n+1} \right), \frac{1}{4} \left( (\sqrt{2})^n + (-\sqrt{2})^n \right) \right)$$

### Exercice 3 :

1)a) On trouve  $P^{-1} = \begin{bmatrix} 1/3 & -2/3 \\ 1/3 & 1/3 \end{bmatrix}$

b) On vérifie que  $A = PDP^{-1}$  et  $B = PEP^{-1} \dots$

2)a)  $F$  n'est pas vide car la matrice nulle appartient à  $F$  du fait que  $AO=OB=O$ .

Soient  $M$  et  $M'$  deux matrices de  $F$  et soit  $a$  un réel.

$$A(aM+M') = AaM + AM'$$

$$= aAM + AM'$$

$$= aMB + M'B \text{ car } M \text{ et } M' \text{ sont dans } F$$

$$= (aM+M')B$$

Donc  $aM+M'$  appartient à  $F$ , ce qui montre la stabilité de  $F$  par combinaison linéaire.

On conclut que  $F$  est un sous-espace vectoriel de  $M_2(\mathbb{R})$ .

2)b)  $M \in F \Leftrightarrow AM = MB$

$$\Leftrightarrow (PDP^{-1})M = M(PEP^{-1})$$

$$\Leftrightarrow P^{-1}(PDP^{-1})MP = P^{-1}M(PEP^{-1})P$$

$$\Leftrightarrow D(P^{-1}MP) = (P^{-1}MP)E$$

2)c) Soit  $X = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \in M_2(\mathbb{R})$

$$DX = XE \Leftrightarrow \begin{bmatrix} 9 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 9 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} 9a & 9b \\ 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 9a & 3b \\ 9c & 3d \end{bmatrix}$$

$$\Leftrightarrow b = c = d = 0$$

Donc  $DX = XE \Leftrightarrow X = \begin{bmatrix} a & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$  où  $a$  réel qcq  $\Leftrightarrow X = \frac{a}{9} D, a \in \mathbb{R} \Leftrightarrow X \in \text{Vect}(D)$

2)d) Partons de 2)c) :

$$M \in F \Leftrightarrow D(P^{-1}MP) = (P^{-1}MP)E$$

$$\Leftrightarrow P^{-1}MP \in \text{Vect}(D) \quad [\text{en utilisant la question précédente avec } X = P^{-1}MP]$$

$$\Leftrightarrow \exists \lambda \in \mathbb{R} / P^{-1}MP = \lambda D$$

$$\Leftrightarrow \exists \lambda \in \mathbb{R} / P(P^{-1}MP)P^{-1} = P(\lambda D)P^{-1}$$

$$\Leftrightarrow \exists \lambda \in \mathbb{R} / M = \lambda (PDP^{-1})$$

$$\Leftrightarrow \exists \lambda \in \mathbb{R} / M = \lambda A$$

$$\Leftrightarrow M \in \text{Vect}(A)$$

Donc  $F = \text{Vect}(A)$ .

$A$  étant une matrice non-nulle,  $(A)$  est une famille libre de  $F$ . C'est aussi une famille génératrice de  $F$  par construction.

Donc  $(A)$  est une base de  $F$  et  $\dim F = 1$ .

---

**Exercice 4**

1)  $f$  est dérivable sur  $]0, 1[$  comme quotient de fonctions dérivables.

$$\forall x \in ]0, 1[, f'(x) = \frac{1 \times \ln x - \frac{1}{x} \times x}{(\ln x)^2} = \frac{\ln x - 1}{(\ln x)^2}.$$

2)  $f$  est continue sur  $]0, 1[$  comme quotient de fonctions continues.

De plus,  $\lim_{x \rightarrow 0^+} x = 0$  et  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x = -\infty$ . Par quotient,  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 0$ .

Or,  $f(0) = 0$  par énoncé.

Donc  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = f(0)$ , ce qui prouve la continuité de  $f$  en 0.

On conclut que  $f$  est continue sur  $[0, 1[$ .

$$3) \forall x \in ]0, 1[, \frac{f(x) - f(0)}{x} = \frac{\frac{x}{\ln x} - 0}{x} = \frac{1}{\ln x} \xrightarrow{x \rightarrow 0^+} 0.$$

Donc  $f$  est dérivable à droite en 0 et  $f'_d(0) = 0$ .

4)  $\lim_{x \rightarrow 1^-} x = 1$  et  $\lim_{x \rightarrow 1^-} \ln x = 0^-$ . Par quotient,  $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = -\infty$ .

5)  $\forall x \in ]0, 1[, (\ln x)^2 > 0$ . De plus,  $\ln x < 0$  donc  $\ln x - 1 < 0$ .

Par quotient,  $f'(x) < 0$ . Donc  $f$  est décroissante sur  $]0, 1[$ .

$x$	0	1
$f(x)$	0	$-\infty$

6)

