

Exercice 1

On considère les trois matrices de $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ suivantes :

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, D = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, U = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

1. a) Comme A est triangulaire, ses valeurs propres sont sur sa diagonale : 0 et 1.
- b) Comme on a deux valeurs propres distinctes, il suffit d'avoir deux vecteurs propres pour avoir une base :

$$A \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = 0 \text{ donc } (1, 0) \text{ est vecteur propre associé à } 0.$$

$$A \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ donc } (1, 1) \text{ est vecteur propre associé à } (1, 1)$$

Donc $((1, 0), (1, 1))$ est une base de vecteurs propres

$$\text{et avec } P = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \text{ on a } A = P D P^{-1}.$$

On note E l'ensemble des matrices carrées M d'ordre 2 telles que : $A M = M D$

2. a) E est inclus dans $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$

$$0 \in E \text{ car } A0 = 0 = 0D$$

Soient M et N de E et α et β réels alors

$$A(\alpha M + \beta N) = \alpha A N + \beta A M = \alpha N D + \beta M D = (\alpha M + \beta N) D$$

$$\text{Donc } (\alpha M + \beta N) \in E$$

Conclusion : E est un sous espace vectoriel de $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$

- b) Soit $M = \begin{pmatrix} x & y \\ z & t \end{pmatrix}$ une matrice de $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$

$$\text{On a } A M = \begin{pmatrix} z & t \\ z & t \end{pmatrix} \text{ et } M D = \begin{pmatrix} 0 & y \\ 0 & t \end{pmatrix}$$

$$\text{Donc } M \text{ appartient à } E \text{ si et seulement si } \begin{cases} z = 0 & y = t \\ z = 0 & t = t \end{cases}$$

Conclusion : Donc M appartient à E si et seulement si $z = 0$ et $y = t$

- c) on paramètre alors les solutions :

$$E = \left\{ \begin{pmatrix} x & y \\ z & t \end{pmatrix} / z = 0 \text{ et } y = t \right\} = \left\{ \begin{pmatrix} x & t \\ 0 & t \end{pmatrix} / x, t \in \mathbb{R} \right\} = \text{Vect} \left(\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right)$$

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

qui est donc génératrice de E et qui est libre donc

Conclusion : (U, A) est une base de E .

- d) On a $U A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ qui ne vérifie pas la seconde équation " $y = t$ " car $0 \neq 1$

Conclusion : $U A$ n'est pas élément de E

3. On note $f : \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) \rightarrow \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ l'application définie , pour tout $M \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$, par :
 $f(M) = A M - M D$.

- a) Pour tout $M \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ on a $f(M) \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$
Soient M et N de $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ et α et β réels alors

$$\begin{aligned} f(\alpha M + \beta N) &= A(\alpha M + \beta N) - (\alpha M + \beta N)D \\ &= \alpha AN + \beta AM - \alpha ND + \beta MD \\ &= \alpha(AM - MD) + \beta(AN - ND) \\ &= \alpha f(M) + \beta f(N) \end{aligned}$$

Conclusion : f est un endomorphisme de $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$

- b) $M \in \ker(f) \iff AM - MD = 0 \iff M \in E$

Conclusion : $\ker f = E$ et $\dim(\ker f) = 2$ puisque (U, A) en est une base.

- c) D'après le théorème du rang on a alors $\dim(\text{Im}(f)) = 4 - 2 = 2$

Conclusion : $\dim(\text{Im}(f)) = 2$

- d) Soit $M = \begin{pmatrix} x & y \\ z & t \end{pmatrix}$ alors $f(M) = \begin{pmatrix} z & t \\ z & t \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 0 & y \\ 0 & t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} z & t-y \\ z & 0 \end{pmatrix}$

$$\text{et } f(M) = M \iff \begin{cases} z = x & y = t - y \\ z = z & t = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} z = x & y = 0 \\ 0 = 0 & t = 0 \end{cases}$$

Donc l'ensemble de ces matrice est $E_1 = \left\{ \begin{pmatrix} x & 0 \\ x & 0 \end{pmatrix} / x \in \mathbb{R} \right\}$

Comme $E_1 \neq \{0\}$ alors 1 est valeur propre de f .

$$\text{De même et } f(M) = -M \iff \begin{cases} z = -x & y = -t + y \\ z = -z & t = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} x = 0 & 0 = 0 \\ z = 0 & t = 0 \end{cases}$$

Donc l'ensemble de ces matrices est $E_{-1} = \left\{ \begin{pmatrix} 0 & y \\ 0 & 0 \end{pmatrix} / y \in \mathbb{R} \right\} \neq \{0\}$

Donc -1 est valeur propre de f .

- e) Les sous espaces propres de f sont de dimension

- 2 pour la valeur propre 0
- 1 pour la valeur propre 1 (famille génératrice $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ qui est donc une base)
- 1 pour la valeur propre -1 (base $\left(\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \right)$)

Comme $2 + 1 + 1 = 4$ alors

Conclusion : f est diagonalisable

- f) Dans une base de vecteurs propres \mathcal{B} la matrice de f sera $\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$

$$\text{et celle de } f^3 \text{ sera donc } \begin{pmatrix} 0^3 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0^3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1^3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & (-1)^3 \end{pmatrix}$$

Donc $\text{mat}_{\mathcal{B}}(f^3) = \text{mat}_{\mathcal{B}}(f)$

Conclusion : $f \circ f \circ f = f$

Exercice 2

On note $F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ l'application définie pour tout $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ par :

$$F(x, y) = (x - 1)(y - 2)(x + y - 6)$$

1. a) F est de classe C^2 sur \mathbb{R}^2 .

$$\begin{aligned}\frac{\partial F}{\partial x}(x, y) &= (y - 2)(x + y - 6) + (x - 1)(y - 2) \\ &= (y - 2)(2x + y - 7) \\ \frac{\partial F}{\partial y}(x, y) &= (x - 1)(x + y - 6) + (x - 1)(y - 2) \\ &= (x - 1)(x + 2y - 8)\end{aligned}$$

(x, y) est un point critique si et seulement si ces deux dérivées premières s'annulent

N.B. On ne demande pas les point critique, mais juste de vérifier que les points donnés en sont.

- en $(4, 2)$ on a : $\frac{\partial F}{\partial x}(x, y) = 0$ et $\frac{\partial F}{\partial y}(x, y) = 0$
- en $(2, 3)$ on a : $\frac{\partial F}{\partial x}(x, y) = 0$ et $\frac{\partial F}{\partial y}(x, y) = 0$

Conclusion : $(4, 2)$ et $(2, 3)$ sont des points critiques de F .

- b) Sur l'ouvert \mathbb{R}^2 on vérifie les conditions d'extremum local :
 F est de classe C^2 et

$$\begin{aligned}r &= \frac{\partial^2 F}{\partial x^2}(x, y) = 2(y - 2) \\ s &= \frac{\partial^2 F}{\partial y \partial x}(x, y) = (2x + y - 7) + (y - 2) \\ &= 2x + 2y - 9 \\ t &= \frac{\partial^2 F}{\partial y^2}(x, y) = 2(x - 1)\end{aligned}$$

Donc en $(4, 2)$: $r = 0$, $s = 3$, $t = 6$ et $rt - s^2 = -9 < 0$

Conclusion : F n'a pas d'extremum local au point $(4, 2)$

- c) Et de même en $(2, 3)$:

$$r = 2, s = 1, t = 2 \text{ donc } rt - s^2 = 4 - 1 > 0$$

Conclusion : F a un extremum local au point $(2, 3)$ et comme $r > 0$, c'est un minimum local.

2. On note $\varphi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ l'application définie, pour tout $x \in \mathbb{R}$, par :

$$\varphi(x) = x(x - 2)(2x - 5)$$

- a) $\forall x \in [4; +\infty[$, on a $x \geq 4$ donc $x - 2 \geq 2$ et $2x \geq 8$ et $2x - 5 \geq 3$

Donc (produit d'inégalités à termes positifs) $(x - 2)(2x - 5) \geq 6 \geq 4$

- b) Donc si $x \geq 4$, en multipliant l'inégalité précédente par $x \geq 0$: $x(x - 2)(2x - 5) \geq 6 \geq 4x$
et comme $4x \geq 16 \geq 4$,

Conclusion : $\forall x \in [4; +\infty[$, $\varphi(x) \geq 4x$ et $\varphi(x) \in [4; +\infty[$

3. On considère la suite réelle $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par $u_0 = 4$ et :

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = F(1 + u_n, u_n)$$

a) On a $F(1 + x, x) = \varphi(x)$ pour tout x réel.

$$\text{Conclusion : } \boxed{\forall n \in \mathbb{N} : u_{n+1} = \varphi(u_n)}$$

b) On procède alors par récurrence :

- $u_0 = 4 \geq 4^0$
- Soit $n \in \mathbb{N}$ tel que $u_n \geq 4^{n+1}$ alors
comme $u_n \geq 4$ on a $u_{n+1} = \varphi(u_n) \geq 4u_n \geq 4 \cdot 4^{n+1} = 4^{n+2}$

$$\text{Conclusion : } \boxed{\forall n \in \mathbb{N} : u_n \geq 4^{n+1}}$$

On a donc $0 \leq \frac{1}{u_n} \leq \frac{1}{4^{n+1}}$ et comme la série $\sum_{n \geq 0} \frac{1}{4^{n+1}}$ est convergente (car $|\frac{1}{4}| < 1$) par majoration de termes positifs,

$$\text{Conclusion : } \boxed{\text{la série } \sum_{n \geq 0} \frac{1}{u_n} \text{ converge également.}}$$

c) Pour cela, on calcule u_n et n jusqu'à ce que $u_n \geq 10^{10}$ (qui s'écrit 1E10 en PASCAL)

```

program suite;
var u:real;n:integer;
begin
  u:=4;n:=0;
  repeat
    u:=u*(u-2)*(2*u-3);
    n:=n+1;
  until u > =1E10
  writeln(n);
end.
```

4. On note $g : [4, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$ l'application définie, pour tout $x \in [4, +\infty[$, par :

$$g(x) = \frac{10}{\varphi(x)}$$

a) g est continue sur $[4, +\infty[$ (car $x(x-2)(2x-5) \neq 0$)

donc $\int_4^{+\infty} g(x) dx$ est impropre en $+\infty$.

$$\begin{aligned}
 g(x) &= \frac{10}{x(x-2)(2x-5)} = \frac{10}{2x^3 \left(1 - \frac{2}{x}\right) \left(1 - \frac{5}{2x}\right)} \\
 &\sim \frac{5}{x^3} \text{ quand } x \rightarrow +\infty
 \end{aligned}$$

Comme l'intégrale de Riemann $\int_4^{+\infty} \frac{1}{x^3} dx$ converge puisque $3 > 1$ et par comparaison de fonctions positives,

$$\text{Conclusion : } \boxed{\text{l'intégrale } \int_4^{+\infty} g(x) dx \text{ converge.}}$$

b) On réécrit les deux expressions sous la même forme factorisée :

$$\begin{aligned} \frac{a}{x} + \frac{b}{x-2} + \frac{c}{2x-5} &= \frac{a(x-2)(2x-5) + bx(2x-5) + cx(x-2)}{x(x-2)(2x-5)} \\ &= \frac{10a + (-9a - 5b - 2c)x + (2a + 2b + c)x^2}{x(x-2)(2x-5)} \\ g(x) &= \frac{10 + 0x + 0x^2}{x(x-2)(2x-5)} \end{aligned}$$

Et on détermine a , b et c tels que : (c'est une condition suffisante)

$$\begin{cases} 10a = 10 \\ -9a - 5b - 2c = 0 \\ 2a + 2b + c = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} a = 1 \\ 5b + 2c = -9 \\ 2b + c = -2 \end{cases} \iff \begin{cases} a = 1 \\ b = -5 \\ c = 8 \end{cases}$$

Conclusion : $a = 1 : b = -5 : c = 8$ conviennent.

c) On a alors

$$\begin{aligned} \int_4^M g(x) dx &= \int_4^M \frac{1}{x} + \frac{-5}{x-2} + \frac{8}{2x-5} dx \\ &= [\ln(x) + -5 \ln(x-2) + 4 \ln(2x-5)]_4^M \\ &= \ln(M) - 5 \ln(M-2) + 4 \ln(2M-5) \\ &\quad - \ln(4) + 5 \ln(2) - 4 \ln(3) \end{aligned}$$

dont il reste à déterminer la limite quand $M \rightarrow +\infty$:

$$\begin{aligned} &\ln(M) - 5 \ln(M-2) + 4 \ln(2M-5) \\ &= \ln(M) - 5 \ln \left[M \left(1 - \frac{2}{M} \right) \right] + 4 \ln \left[2M \left(1 - \frac{5}{2M} \right) \right] \\ &= (1 - 5 + 4) \ln(M) + 4 \ln(2) + -5 \ln \left(1 - \frac{2}{M} \right) + 4 \ln \left(1 - \frac{5}{2M} \right) \\ &\rightarrow 4 \ln(2) = 4 \ln(2) \end{aligned}$$

Donc

$$\int_4^M g(x) dx \rightarrow 7 \ln(2) - 4 \ln(3)$$

Conclusion : $\int_4^{+\infty} g(x) dx = 7 \ln(2) - 4 \ln(3)$

Exercice 3

Partie A

1. Soit U une variable aléatoire à densité suivant une loi normale d'espérance nulle et de variance $\frac{1}{2}$

a) Une densité de U est $f : f(t) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{t-m}{\sigma}\right)^2}$ avec $\sigma = \sqrt{\frac{1}{2}}$ et $m = 0$ donc

Conclusion : une densité de U est $f : f(t) = \frac{1}{\sqrt{\pi}} e^{-t^2}$

b) Comme $E(U) = 0$ alors $E(U^2) = V(U)$

Donc U^2 a une espérance.

$$E(U^2) = \int_{-\infty}^{+\infty} t^2 f(t) dt \text{ et par parité, } \int_{-\infty}^{+\infty} t^2 f(t) dt = 2 \int_0^{+\infty} t^2 f(t) dt = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^{+\infty} t^2 e^{-t^2} dt$$

$$\text{Donc } \int_0^{+\infty} t^2 e^{-t^2} dt = V(U) \frac{\sqrt{\pi}}{2} = \frac{\sqrt{\pi}}{4}$$

$$\text{Conclusion : } \boxed{\int_0^{+\infty} x^2 e^{-x^2} dx \text{ est convergente et } \int_0^{+\infty} x^2 e^{-x^2} dx = \frac{\sqrt{\pi}}{4}}$$

Soit F la fonction définie sur \mathbb{R} par : $\begin{cases} \forall x \leq 0, & F(x) = 0 \\ \forall x > 0, & F(x) = 1 - e^{-x^2} \end{cases}$

2. On vérifie les critères pour être fonction de répartition de variable aléatoire à densité :

- F est continue sur $]-\infty, 0]$ et sur $]0, +\infty[$
En 0^+ : $F(x) = 1 - e^{-x^2} \rightarrow 0 = F(0)$ donc F est continue en 0^+ donc sur \mathbb{R}
- F est de classe C^1 sur \mathbb{R}^*
- $F'(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < 0 \\ 2xe^{-x^2} & \text{si } x > 0 \end{cases} \geq 0$ et continue en 0 donc F est croissante sur \mathbb{R}
- $\lim_{-\infty} F = \lim_{-\infty} 0 = 0$ et enfin
- $\lim_{+\infty} F = \lim_{x \rightarrow +\infty} 1 - e^{-x^2} = 1$

Conclusion : F est une fonction de répartition de variable à densité

Conclusion : une densité est $f : f(t) = \begin{cases} 0 & \text{si } x \leq 0 \\ 2xe^{-x^2} & \text{si } x > 0 \end{cases}$

3. Soit X une variable aléatoire admettant f pour densité.

a) On étudie la convergence de $\int_{-\infty}^{+\infty} t f(t) dt$ qui est impropre en $\pm\infty$

- $\int_{-\infty}^0 t f(t) dt = \int_{-\infty}^0 0 = 0$
- $\int_0^{+\infty} t f(t) dt = \int_0^{+\infty} 2t^2 e^{-t^2} dt = 2 \int_0^{+\infty} t^2 e^{-t^2} dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$ (car on connaît déjà la convergence de celle là)

Conclusion : X admet une espérance $E(X)$ et que $E(X) = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$.

b) On résout :

- si $y < 0$ alors $(X^2 \leq y)$ est impossible et $P(X^2 \leq y) = 0$
- si $y \geq 0$ alors $(X^2 \leq y) = (|X| \leq \sqrt{y}) = (-\sqrt{y} \leq X \leq \sqrt{y})$ et comme $-\sqrt{y} \leq \sqrt{y}$ alors
 $P(X^2 \leq y) = F(\sqrt{y}) - F(-\sqrt{y})$ avec $-\sqrt{y} < 0$
 $P(X^2 \leq y) = F(\sqrt{y}) = 1 - e^{-y}$

c) Comme la fonction de répartition G de X^2 est continue sur \mathbb{R} (y compris en 0) et C^1 sur \mathbb{R}^* alors X^2 est à densité et a pour densité

$$g(t) = G'(t) = \begin{cases} 0 & \text{si } t \leq 0 \\ e^{-t} & \text{si } t > 0 \end{cases}$$

Conclusion : $\boxed{\text{Donc } X^2 \hookrightarrow \varepsilon(1) : E(X^2) = 1}$

Comme X et X^2 ont une espérance alors X a une variance et $V(X) = E(X^2) - E(X)^2$

$$\text{Conclusion : } \boxed{V(X) = 1 - \frac{\pi}{4}}$$

Partie B

1. Soit Z une variable aléatoire suivant une loi géométrique de paramètre p .

Ainsi, pour tout $k \in \mathbb{N}^*$, $P(Z = k) = p(1-p)^{k-1}$

$$\text{On a } E(Z) = \frac{1}{p} \text{ et } V(Z) = \frac{1-p}{p^2}$$

2. Soient un entier n supérieur ou égal à 2, et n variables aléatoires indépendantes Z_1, Z_2, \dots, Z_n , suivant toutes le loi géométrique de paramètre p .

on considère la variable aléatoire $M_n = \frac{1}{n}(Z_1 + Z_2 + \dots + Z_n)$.

$$\text{a) On a } E(M_n) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n E(Z_i) = \frac{n}{np} = \frac{1}{p}$$

Et comme les (Z_i) sont indépendantes,

$$V(M_n) = \frac{1}{n^2} \sum_{i=1}^n V(Z_i) = \frac{1-p}{np^2}$$

$$\text{Conclusion : } \boxed{m = \frac{1}{p} : \sigma_n = \sqrt{\frac{1-p}{n} \frac{1}{p}}}$$

- b) Comme les (Z_i) sont indépendantes suivant une même loi ayant une espérance et une variance

alors la moyenne centrée réduite converge en loi vers la loi normale centrée réduite :

$$\begin{aligned} P\left(0 \leq \frac{M_n - m}{\sigma_n} \leq 1\right) &\underset{n \rightarrow +\infty}{\rightarrow} \Phi(1) - \Phi(0) = \int_0^1 \varphi(t) dt \\ &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^1 e^{-\frac{x^2}{2}} dx \end{aligned}$$

$$\text{Conclusion : } \boxed{\lim_{n \rightarrow +\infty} P(0 \leq M_n - m \leq \sigma_n) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^1 e^{-\frac{x^2}{2}} dx}$$