

# Copie anonyme - n°anonymat : 551293



E9-00059  
551293  
Maths S

Code épreuve : 297

Nombre de pages : 18

Session : 2022

Épreuve de : Mathématiques S EDHEC

## Consignes

- Remplir soigneusement l'en-tête de chaque feuille avant de commencer à composer
- Rédiger avec un stylo non effaçable bleu ou noir
- Ne rien écrire dans les marges (gauche et droite)
- Numéroter chaque page (cadre en bas à droite)
- Placer les feuilles A3 ouvertes, dans le même sens et dans l'ordre

## Exercice 1 :

Q1. On a.

$$\forall x \in \mathbb{R}, f(x) > 0$$

D'où :

$$\forall a \in \mathbb{R}, \int_{-\infty}^a f(x) dx > 0 \text{ par positivité de l'intégrale}$$

d'où :  $F(a) > 0$

Donc :  $x \mapsto \frac{f(x)}{F(a)}$  est bien définie sur  $]-\infty, a]$   
et la fonction nulle sur  $[a, +\infty[$

Donc :

$g$  est bien définie sur  $\mathbb{R}$

On a :

- $\forall x \in \mathbb{R}, g(x) > 0$
- $g$  est continue sur  $]-\infty, a]$  (car  $f$  l'est) et sur  $[a, +\infty[$  donc sur  $\mathbb{R} \setminus \{a\}$

• Enfin, on a :

$$\forall (A, B) \in ]-\infty, a] \times [a, +\infty[, \int_A^B g(x) dx = \int_A^a g(x) dx \quad (g \text{ nulle sur } ]a, B])$$

$$= \int_A^a \frac{f(x)}{F(a)} dx$$

$$= \frac{1}{F(a)} \left[ F(x) \right]_A^a$$

$$= \frac{F(a) - F(A)}{F(a)}$$

Où :  $F(A) \xrightarrow[A \rightarrow +\infty]{} 0$  d'où :

$$\int_A^{+\infty} g(x) dx \xrightarrow[A \rightarrow -\infty]{} \frac{F(a)}{\underbrace{F(a)}_{=1}} = 1$$

D'où :

$g$  peut être considérée comme densité d'une certaine variable aléatoire (VAR) notée  $Y$

Q2.a. On a :

$$\forall x \in ]-\infty, a], G(x) = \int_{-\infty}^x g(t) dt \\ = \frac{F(x)}{F(a)}$$

D'où :

$$G: x \mapsto \begin{cases} \frac{F(x)}{F(a)} & \text{si } x \leq a \\ 1 & \text{si } x > a \end{cases}$$

Q2.b. D'après la formule de Bayes, on a :

$$\forall x \in \mathbb{R}, P_{(X \leq a)}(X \leq x) = \frac{P(X \leq a, X \leq x)}{P(X \leq a)} \\ = \begin{cases} \frac{F(x)}{F(a)} & \text{si } x \leq a \\ 1 & \text{si } x > a \end{cases} \quad \left. \begin{array}{l} \text{car :} \\ \left\{ \begin{array}{l} P(X \leq a, X \leq x) \\ = P(X \leq x) \text{ si } x \leq a \\ = P(X \leq a) \text{ si } x > a \end{array} \right. \end{array} \right\}$$

D'où :  $\forall x \in \mathbb{R}, G(x) = P_{(X \leq a)}(X \leq x)$

Q3.a. Puisque, pour tout  $i \in [1, n]$ ,  $Y_i(\Omega) \subset ]-\infty, a]$ , on a:  
 $M_n(\Omega) \subset ]-\infty, a]$

D'où :

- $\forall x > a, G_n(x) = 1$
- $\forall x \leq a, G_n(x) = \mathbb{P}(\max(Y_1, \dots, Y_n) \leq x)$

$$= \mathbb{P}\left(\bigcap_{k=1}^n (Y_k \leq x)\right)$$

$$= \prod_{k=1}^n \underbrace{\mathbb{P}(Y_k \leq x)}_{= G(x)}$$

(indépendance des événements)

D'où :

$$\underline{G_n = G^n \text{ sur } \mathbb{R}}$$

Donc :

$$\forall x \in \mathbb{R}, G_n(x) = \begin{cases} \left(\frac{F(x)}{F(a)}\right)^n & \text{si } x \leq a \\ 1 & \text{si } x > a \end{cases}$$

Q3.b. On a :

$$\forall x < a, F(x) < F(a) \quad (\text{stricte croissance de } F)$$

$$\text{D'où : } \forall x < a, 0 < \frac{F(x)}{F(a)} < 1$$

$$\text{Donc : } \forall x < a, \left(\frac{F(x)}{F(a)}\right)^n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} 0 \quad \text{d'où : } G_n(x) \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} 0$$

$$\text{De plus : } \forall x > a, G_n(x) \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} 1$$

$$\text{Et : } G_n(a) \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} 1$$

$$\text{Donc : } \underline{M_n \xrightarrow{d} 0}$$

QG.a. On a :  $M_n(\Omega) \subset ]-\infty, a]$  donc :  $(a - M_n)(\Omega) \subset \mathbb{R}_+$

D'où :  $Z_n(\Omega) \subset \mathbb{R}$ ,

Dès :

$$\forall x \in \mathbb{R}^*, M_n(x) = 0$$

$$\forall x \in \mathbb{R}_+, M_n(x) = P(m(a - M_n) \leq x)$$

$$= P(M_n > a - \frac{x}{m})$$

$$= 1 - G_m(a - \frac{x}{m})$$

D'où :

$$\forall x \in \mathbb{R}, M_n(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < 0 \\ 1 - \left( \frac{F(a - \frac{x}{m})}{F(a)} \right)^m & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$$

QG.b. La fonction affine  $x \mapsto a + x$  est bien  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}$  et  
 $x \mapsto \frac{F(x)}{F(a)}$  aussi

Dès, par composition,  $x \mapsto \frac{F(a+x)}{F(a)}$  est  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}$

Alors, d'après Taylor-Young à l'ordre 1, on a :

$$\forall \beta \in \mathbb{R}, \frac{F(a+\beta)}{F(a)} \underset{x \rightarrow 0}{=} \frac{F(a+0)}{F(a)} + (x-0) \underbrace{\left( \frac{d}{dt} \frac{F(a+t)}{F(a)} \right)_{t=0}}_{= \frac{F'(a)}{F(a)}} + o(x)$$

En particulier, pour  $\beta = 0$ , on a :

$$\frac{F(a+x)}{F(a)} \underset{x \rightarrow 0}{=} \frac{F(a)}{F(a)} + x \frac{F'(a)}{F(a)} + o(x)$$

Or :  $\forall x \in \mathbb{R}, -\frac{x}{m} \xrightarrow[m \rightarrow \infty]{} 0$

Donc, par composition, on a :  $\forall x \in \mathbb{R}, \frac{F(a-\frac{x}{m})}{F(a)} \underset{m \rightarrow \infty}{=} 1 - \frac{F'(a)}{F(a)} \frac{x}{m} + o\left(-\frac{x}{m}\right)$

# Copie anonyme - n°anonymat : 551293

Emplacement  
QR Code

Code épreuve : 297

Nombre de pages : 28

Session : 2022

Épreuve de : Mathématiques S EDHEC

Consignes

- Remplir soigneusement l'en-tête de chaque feuille avant de commencer à composer
- Réddiger avec un stylo non effaçable bleu ou noir
- Ne rien écrire dans les marges (gauche et droite)
- Numéroter chaque page (cadre en bas à droite)
- Placer les feuilles A3 ouvertes, dans le même sens et dans l'ordre

$$\text{Qc. } \forall x \in \mathbb{R}, \circ\left(-\frac{x}{m}\right)_{m \rightarrow +\infty} = \circ\left(\frac{1}{m}\right)$$

D'ac :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \frac{f(a - \frac{x}{m})}{F(a)}_{m \rightarrow +\infty} = 1 - \frac{f(a)}{F(a)} \frac{x}{m} + \circ\left(\frac{1}{m}\right)$$

QG. B. On a :

$$\forall x \in \mathbb{R}_+, \left( \frac{F(a - \frac{x}{m})}{F(a)} \right)^m_{m \rightarrow +\infty} \sim \left( 1 - \frac{f(a)}{F(a)} \frac{x}{m} \right)^m$$

Onc :

$$\forall x \in \mathbb{R}_+, -\frac{f(a)}{F(a)} \frac{x}{m} \xrightarrow[m \rightarrow +\infty]{} 0$$

$$\text{D'où : } \forall x \in \mathbb{R}_+, \lim_{m \rightarrow +\infty} \left( 1 - \frac{f(a)}{F(a)} \frac{x}{m} \right) \sim -\frac{f(a)}{F(a)} \frac{x}{m}$$

$$\text{donc : } m \lim_{m \rightarrow +\infty} \left( 1 - \frac{f(a)}{F(a)} \frac{x}{m} \right) \underset{m \rightarrow +\infty}{\sim} -\frac{f(a)}{F(a)} x$$

$$= \lim_{m \rightarrow +\infty} \left( \left( 1 - \frac{f(a)}{F(a)} \frac{x}{m} \right)^m \right)$$

Dac, par composition par l'exponentielle, il vient :

$$\forall x \in \mathbb{R}_+, \left( \frac{F(a - \frac{x}{m})}{F(a)} \right)^m_{m \rightarrow +\infty} \sim e^{-\frac{f(a)}{F(a)} x}$$

$$\xrightarrow[m \rightarrow +\infty]{} e^{-\frac{f(a)}{F(a)} x}$$

Ainsi :

$$\forall x \in \mathbb{R}, M_m(x) \xrightarrow[m \rightarrow +\infty]{} \begin{cases} 0 & \text{si } x \leq 0 \\ 1 - e^{-\frac{F(a)}{f(a)}x} & \text{si } x > 0 \end{cases}$$

Dès :  $Z_m \xrightarrow{d} Z$  avec  $Z \sim \mathcal{E}\left(\frac{F(a)}{f(a)}\right)$

## Exercice 2:

Q1. Pour  $\lambda = 0$ , on a :

$$f \in F \Leftrightarrow \forall x \in \mathbb{R}^3, \|f(x)\| \underset{\geq 0}{\sim} 0$$

$$\Leftrightarrow \forall x \in \mathbb{R}^3, f(x) = 0 \quad (\text{car } \|f(x)\| = 0)$$

Donc :

$$\text{Pour } \lambda = 0, F = \{0_{\mathcal{L}(\mathbb{R}^3)}\}$$


---

Q2.a. On a :

$$A^2 = \frac{1}{27^2} \begin{pmatrix} -1 & 8 & -4 \\ 8 & -1 & -4 \\ -4 & -4 & -7 \end{pmatrix}^2$$

$$= \frac{1}{27^2} \begin{pmatrix} 8 & 0 & 0 \\ 0 & 8 & 0 \\ 0 & 0 & 8 \end{pmatrix}$$

D'où :  $A^2 = \frac{1}{9} I_3$

---

Donc :  $X^2 - \frac{1}{9} = \left(X - \frac{1}{3}\right)\left(X + \frac{1}{3}\right)$  est un polynôme annulateur non-nul de  $A$

Or, ses racines sont  $-\frac{1}{3}$  et  $\frac{1}{3}$ , d'où :

$$\text{sp}(A) \subset \{-\frac{1}{3}, \frac{1}{3}\}$$


---

Q2.b. Puisque  $A$  est symétrique, d'après le théorème spectral, on a :

$A$  est diagonalisable

Q2.c. A étant symétrique et donc diagonalisable, le théorème spectral nous donne :

les sous-espaces propres de A sont supplémentaires orthogonaux dans  $\mathcal{H}_{3,n}(\mathbb{R})$

Or, puisque  $B = \text{Mat}_3(\mathbb{R})$ , par écriture matricielle du produit scalaire, on a :

des sous-espaces propres de f sont supplémentaires orthogonaux de  $\mathbb{R}^3$

Q2.d. Il existe donc une base  $B' = (x_1, x_2, x_3)$  de  $\mathbb{R}^3$  formée de vecteurs propres de f (base orthonormale)

Alors :

$$\forall k \in \{1, 2, 3\}, \|f(x_k)\| = \left\| \pm \frac{1}{3} x_k \right\|$$

$$\frac{1}{3} \|x_k\|$$

$$\sqrt{\frac{1}{3}} \|x_k\|$$

D'où :

$$\forall (y_1, y_2, y_3) \in \mathbb{R}^3, \|f(y_1, y_2, y_3)\| = \left\| \langle y_1 | x_1 \rangle f(x_1) + \right.$$

Or  $(x_1, x_2, x_3)$  une base de  $\mathbb{R}^3$

$$\text{D'où : } \forall x \in \mathbb{R}^3, \|f(x)\| \leq \frac{1}{3} \|x\|$$

D'où :

~~$$f \in F$$~~

Alors :  $\forall (y_1, y_2, y_3) \in \mathbb{R}^3, (y_1, y_2, y_3) = \langle y_1 | x_1 \rangle x_1 + \langle y_2 | x_2 \rangle x_2 + \langle y_3 | x_3 \rangle x_3$

d'où :  $f(y_1, y_2, y_3) = \frac{1}{3} (\pm \langle y_1 | x_1 \rangle x_1 + \langle y_2 | x_2 \rangle x_2 + \langle y_3 | x_3 \rangle x_3)$

# Copie anonyme - n°anonymat : 551293

Emplacement  
QR Code

Code épreuve : 297

Nombre de pages : 28

Session : 2022

Épreuve de : Mathématiques S EDHEC

Consignes

- Remplir soigneusement l'en-tête de chaque feuille avant de commencer à composer
- Rédiger avec un stylo non effaçable bleu ou noir
- Ne rien écrire dans les marges (gauche et droite)
- Numéroter chaque page (cadre en bas à droite)
- Placer les feuilles A3 ouvertes, dans le même sens et dans l'ordre

Dès :

$$\forall (y_1, y_2, y_3) \in \mathbb{R}^3, \|f(y_1, y_2, y_3)\|^2 = \frac{1}{3} \|x\|^2$$

Q2.d. Puisque  $\mathbb{R}^3 = \text{Ker}(f - \lambda \text{id}) \oplus \text{Ker}(f - \mu \text{id})$ , on a :

$$\forall x \in \mathbb{R}^3, \exists (y, z) \in \text{Ker}(f - \lambda \text{id}) \times \text{Ker}(f - \mu \text{id}) / \\ x = y + z \text{ d'où } f(x) = \lambda y + \mu z$$

$$\begin{aligned} \text{Dès : } \forall x \in \mathbb{R}^3, \|f(x)\| &= \|\lambda y + \mu z\| \\ &= \sqrt{\lambda^2 \|y\|^2 + \mu^2 \|z\|^2} \quad \text{Théorème de Pythagore} \\ &= \sqrt{\frac{1}{3}} \|\lambda y\| + \sqrt{\frac{1}{3}} \|\mu z\| \\ &= \sqrt{\frac{1}{3}} (\|\lambda y\| + \|\mu z\|) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &\leq \sqrt{\frac{1}{3}} (\|y\| + \|z\|) \\ &= \sqrt{\frac{1}{3}} \|x\| \quad (\text{Pythagore}) \\ &= \sqrt{\frac{1}{3}} \|x\| \end{aligned}$$

$$\text{Dès : } \forall x \in \mathbb{R}^3, \|f(x)\| \leq \sqrt{\frac{1}{3}} \|x\|$$

$$\text{Dès : } f \in F \quad \text{car } \sqrt{\frac{1}{3}} \in [0, 1[$$

Q3.a. Supposons par l'absurde que  $\text{Id} \in F$

Alors :  $\exists R \in [0, 1] / \|\underbrace{\text{Id}(x)}_{=x}\| \leqslant \underbrace{R\|x\|}_{\leq 1}$

d'où :  $\|x\| \leq R\|x\|$  ce qui est absurde

Dans :

$\text{Id} \notin F$

Q3.b. Soit  $f \in F$  et  $f \neq 0_{d(\mathbb{R}^3)}$

Alors :  $\exists R \in ]0, 1[ / \|f(x)\| \leq R\|x\| \quad (R \neq 0 \text{ d'après Q1}, \text{ car } f \neq 0_{d(\mathbb{R}^3)})$

Or :  $\forall x \in \mathbb{R}^3, \left\| \frac{2}{R} f(x) \right\| \leq 2\|x\|$  et l'égalité est atteinte

Dans :  $\frac{2}{R} f \notin F$

Dans :  $F$  n'est pas un espace vectoriel

Q3.c. Soit  $(f, g) \in F \times \mathcal{L}(\mathbb{R}^3)$

Alors :  $\exists R \in [0, 1[ \forall x \in \mathbb{R}^3$



Q3.d. Soit  $f$  un automorphisme de  $F$

Dans  $f$  non-nulle,  $f$  inversible et :

$\exists R \in ]0, 1[ \forall x \in \mathbb{R}^3, \|f(x)\| \leq R\|x\| \quad (R \neq 0 \text{ car sinon } f \text{ est nulle})$

D'où :

$\forall x \in \mathbb{R}^3, \left\| \underbrace{f(f^{-1}(x))}_{=x} \right\| \leq R\|f^{-1}(x)\|$

D'où :  $\forall x \in \mathbb{R}^3, \underbrace{\frac{1}{R}\|x\|}_{\geq 1} \leq \|f^{-1}(x)\|$

$\geq 1$  car  $R \in ]0, 1[$

D'où :  $f^{-1} \notin F$

Donc :

Si  $f$  automorphisme de  $F$  alors  $f^{-1} \notin F$

Q4.a. Soit  $p$  un projecteur quelconque de  $\mathbb{R}^3$  non-nul

Alors :

$$\forall x \in \text{Im}(p), \|p(x)\| = \|x\|$$

$$\text{Or : } 1 \notin [0, 1]$$

$$\text{Donc : } p \notin F$$

Donc :

$F$  ne contient aucun projecteur autre que le projecteur nul (d'après Q1.)

Q4.b. Soit  $s$  une symétrie donc  $s$  diagonalisable

$$\text{et } \text{sp}(s) = \{-1, 1\}$$

Alors, en reprenant un raisonnement analogue

à Q2.d, en prenant un  $x \in \mathbb{R}^3$  quelconque tel que  
 $x = g + yg$  avec  $(g, yg) \in \text{ker}(s + id) \times \text{ker}(s - id)$ , vu que

$\mathbb{R}^3 = \text{ker}(s + id) \oplus \text{ker}(s - id)$  (car  $s$  diagonalisable,  
théorème spectral), on trouve :

$$\forall x \in \mathbb{R}^3, \|s(x)\| \leq \|x\| \text{ avec égalité pour } x \in \text{ker}(s + id)$$

$$\text{ou } x \in \text{ker}(s - id)$$

$$\text{Donc : } s \notin F$$

Donc :

$F$  contient aucune symétrie

Q5.a. Puisque  $f$  un endomorphisme symétrique, d'après  
le théorème spectral, on a  $B' = (x_1, x_2, x_3)$  une base  
de  $\mathbb{R}^3$  formée de vecteurs propres de  $f$  associés aux  
valeurs (distinctes ou non)  $\lambda_1, \lambda_2$  et  $\lambda_3$

$$\text{Alors : } \forall k \in [1, 3], \|f(x_k)\| = |\lambda_k| \|x_k\|$$

$$\leq k \text{ avec } k = \max_{\lambda \in \text{sp}(f)} |\lambda|$$

Q5. a. On a :

Dans :

$$\forall x \in \mathbb{R}^3, \|f(x)\| \leq k\|x\| \text{ avec } k = \max_{x \in \text{sp}(f)} |\lambda|$$

Q5. b. On a :

$$f \in F \Leftrightarrow \exists p \in [0, 1] / \forall x \in \mathbb{R}^3, \|f(x)\| \leq p\|x\|$$

$$\text{et : } \forall x \in \mathbb{R}^3, \|f(x)\| \leq k\|x\|$$

$$\Leftrightarrow \exists p \in [0, 1] / \forall x \in \mathbb{R}^3, \|f(x)\| \leq \begin{cases} k\|x\| \\ p\|x\| \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \exists p \in [0, 1] / \forall x \in \mathbb{R}^3, \|f(x)\| \leq \begin{cases} k\|x\| \\ p\|x\| \end{cases}$$

et pour  $x$  vecteur propre  $\lambda$  tel que  $k = |\lambda|$ ,  
 $\|f(x)\| = k\|x\| \leq p\|x\|$

$$\Leftrightarrow \exists p \in [0, 1] / \forall x \in \mathbb{R}^3, \|f(x)\| \leq p\|x\|$$

et  $k \leq p$  (divisé par  $\|x\| \neq 0$   
vecteur propre de  $f$ )

$$\Leftrightarrow k \in [0, 1] \quad (\text{car si } \text{sp}(f) \subset ]-1, 1[,$$

avec Q5.a., l'implication  
de gauche à droite  
est évidente)

Dans :

$$f \in F \Leftrightarrow \text{sp}(f) \subset ]-1, 1[$$

Q6. a. On a :

$$A^2 = \frac{1}{36} \begin{pmatrix} 0 & -2 & 2 \\ -2 & -1 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \end{pmatrix}^2$$

$$= \frac{1}{36} \begin{pmatrix} 8 & 2 & 2 \\ 2 & 5 & -4 \\ 2 & -4 & 5 \end{pmatrix}$$

# Copie anonyme - n°anonymat : 551293

Emplacement QR Code	Code épreuve : 297	Nombre de pages : 28	Session : 2022
<b>Épreuve de :</b> Mathématiques S EDHEC			
<b>Consignes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Remplir soigneusement l'en-tête de chaque feuille avant de commencer à composer</li> <li>• Rédiger avec un stylo non effaçable bleu ou noir</li> <li>• Ne rien écrire dans les marges (gauche et droite)</li> <li>• Numéroter chaque page (cadre en bas à droite)</li> <li>• Placer les feuilles A3 ouvertes, dans le même sens et dans l'ordre</li> </ul>		

Après :

$$A^3 = \frac{1}{6^3} \begin{pmatrix} 8 & 2 & 2 \\ 2 & 5 & -4 \\ 2 & -4 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & -2 & 2 \\ -2 & -1 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$= \frac{1}{6^3} \underbrace{\begin{pmatrix} 0 & -18 & 18 \\ -18 & -9 & 0 \\ 18 & 0 & 9 \end{pmatrix}}_{= 9A}$$

D'où :  $A^3 = \frac{1}{24} A$

D'où :  $X^3 - \frac{1}{24} X$  est un polynôme annulateur non-nul de  $A$

Or les racines de  $X^3 - \frac{1}{24} X$  sont  $-\frac{1}{2\sqrt{6}}$ , 0 et  $\frac{1}{2\sqrt{6}}$

Donc :

$$\text{sp}(A) \subset \left\{ -\frac{1}{2\sqrt{6}}, 0, \frac{1}{2\sqrt{6}} \right\}$$

Q6.B. Puisque  $f$  est un endomorphisme symétrique,  $f$  est diagonalisable et :

$$(+) \quad \mathbb{R}^3 = \text{Ker}\left(f + \frac{1}{2\sqrt{6}}\right) \overset{\perp}{\oplus} \text{Ker}(f) \overset{\perp}{\oplus} \text{Ker}\left(f - \frac{1}{2\sqrt{6}}\right)$$

d'après le théorème spectral

On note que  $-\frac{1}{2\sqrt{6}}$  et  $\frac{1}{2\sqrt{6}}$  sont forcément valeurs propres de  $f$  car sinon 0 est l'unique valeur propre de  $f$ ,

ce qui n'est pas possible car  $f = 0_{\mathcal{O}(IR^2)}$  d'après la matrice A  
En fait, (\*) peut s'écrire plutôt :

$$\mathbb{R}^3 = \bigoplus_{\lambda \in \sigma_p(f)} \text{Rer}(f - \lambda \text{id}) \quad \text{avec} \quad \left\{ \begin{array}{l} \frac{1}{2\sqrt{6}} \in \sigma_p(f) \\ \text{et } \frac{1}{2\sqrt{6}} \in \sigma_p(f) \end{array} \right.$$

Et, d'après Q5.a., on a :

$$\forall x \in \mathbb{R}^3, \|f(x)\| \leq \frac{1}{2\sqrt{6}} \|x\| \quad (\text{car } \max_{\lambda \in \sigma_p(f)} |\lambda| = \left| \pm \frac{1}{2\sqrt{6}} \right|)$$

Donc, puisque  $\frac{1}{2\sqrt{6}} \in [0, 1]$ , on a :

$$\underline{f \in F \text{ et } \forall x \in \mathbb{R}^3, \|f(x)\| \leq \frac{1}{2\sqrt{6}} \|x\|}$$

Q6.c.



### Exercice 3 :

Q1.a. On a  $N(\Omega) = \mathbb{N}^*$  et :  $\forall i \in \mathbb{N}^*, X_i(\Omega) = \{0, 1\}$

Donc :

$$\underline{S(\Omega) = \mathbb{N}}$$

Q1.b. On a :

Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\sum_{k=1}^n X_k$  admet une espérance (car  $X_1, \dots, X_n$  sont  $n$  V.A.P indépendantes admettant une espérance)

Puisque  $N(\Omega) = \mathbb{N}^*$ , on a bien :

$S$  admet une espérance

Q2. Par somme indépendante et stabilité de la loi Binomiale, on a :

$\forall n \in \mathbb{N}^*, S_n \sim B(n, p)$  et  $E(S_n) = np$

Q3. La formule des probabilités totales associée au système complet d'événements  $((N=m))_{m \in \mathbb{N}^*}$  nous donne :

$$\begin{aligned} \forall k \in \mathbb{N}^*, P(S=k) &= \underbrace{\sum_{m=1}^{+\infty} P(S=k, N=m)}_{(P(S_m=k, N=m) \text{ si } k \leq m)} \\ &= \begin{cases} P(S_m=k, N=m) & \text{si } k \leq m \\ 0 & \text{si } k > m \end{cases} \end{aligned}$$

$$= \sum_{m=k}^{+\infty} P(S_m=k, N=m)$$

Or, pour  $(n, k) \in \mathbb{N}^* \times [0, n]$ ,  $(S_n=k)$  et  $(N=n)$  sont indépendants par construction ( $N$  indépendante de  $X_1, \dots, X_n$ )

Donc :

$$\underline{\forall k \in \mathbb{N}^*, P(S_n=k) = \sum_{m=k}^{+\infty} P(S_m=k) P(N=m)}$$

Q4.a. On a :  $N(\Omega) = \mathbb{N}^*$

Alors :

$$\forall k \in \mathbb{N}^*, P(N=k) = P(N-1=k-1)$$

$$= e^{-\lambda} \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!}$$

Q4.b. D'après Q3., on a :

$$\forall k \in \mathbb{N}^*, P(S_m=k) = \sum_{n=k}^{+\infty} \binom{n}{k} p^k q^{n-k} e^{-\lambda} \frac{\lambda^{n-k}}{(n-k)!}$$

$$= \frac{p^k \lambda^{k-1}}{k!} \sum_{m=k}^{+\infty} \frac{m!}{(m-k)!} q^{m-k} \frac{\lambda^{m-k}}{(m-k)!}$$

$$\text{D'où : } \forall k \in \mathbb{N}^*, P(S_m=k) = \frac{p^k \lambda^{k-1}}{k!} \sum_{m=k}^{+\infty} \frac{m(\lambda q)^{m-k}}{(m-k)!}$$

$$\text{Or : } \forall k \in \mathbb{N}^*, \sum_{m=k}^{+\infty} \frac{m(\lambda q)^{m-k}}{(m-k)!} = \sum_{m=0}^{+\infty} \frac{(m+k)(\lambda q)^m}{m!} \quad (\text{glissement de } k \text{ indices})$$

$$= \lambda q \underbrace{\sum_{m=0}^{+\infty} \frac{(\lambda q)^{m-k}}{(m-k)!}}_{= e^{\lambda q}} + k \underbrace{\sum_{m=0}^{+\infty} \frac{(\lambda q)^m}{m!}}_{= e^{\lambda q}}$$

(glissement d'indice)

$$= e^{\lambda q} (\lambda q + k)$$

D'où :

$$\forall k \in \mathbb{N}^*, P(S_m=k) = \frac{p^k \lambda^{k-1}}{k!} (\lambda q + k) e^{\lambda q} = p$$

$$\text{Donc : } \forall k \in \mathbb{N}^*, P(S_m=k) = \frac{p^k \lambda^{k-1}}{k!} (\lambda q + k) e^{-\lambda p}$$

Q4.c. Puisque  $S(\Omega) = \mathbb{N}$ , on a :

$$P(S_m=0) = 1 - P(S_m \geq 1)$$

$$= 1 - \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{p^k \lambda^{k-1}}{k!} (\lambda q + k) e^{-\lambda p}$$

# Copie anonyme - n°anonymat : 551293

Emplacement  
QR Code

Code épreuve : 297

Nombre de pages : 28

Session : 2022

Épreuve de : Mathématiques S EDHEC

**Consignes**

- Remplir soigneusement l'en-tête de chaque feuille avant de commencer à composer
- Rédiger avec un stylo non effaçable bleu ou noir
- Ne rien écrire dans les marges (gauche et droite)
- Numéroter chaque page (cadre en bas à droite)
- Placer les feuilles A3 ouvertes, dans le même sens et dans l'ordre

Donc :

$$\begin{aligned} P(S_m = 0) &= 1 - \left( q e^{-\lambda n} \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(n\lambda)^k}{k!} + p e^{-\lambda n} \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(p\lambda)^{k-1}}{(k-1)!} \right) \\ &= 1 - (q e^{-\lambda n} (e^{\lambda n} - 1) + p e^{-\lambda n} e^{\lambda n}) \\ &= 1 - (q - q e^{-\lambda n} + p) \end{aligned}$$

Donc :

$$P(S_m = 0) = q e^{-\lambda n}$$

Q4. d. On a :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, E(S | N=m) = E(S_m | N=m)$$

Par indépendance (coalition), on a :  $\forall n \in \mathbb{N}^*, E(S_n | N=m) = E(S_n)$

Donc :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, E(S | N=m) = mp$$

Alors, d'après la formule de l'espérance totale, on a :

$$\begin{aligned} E(S) &= \sum_{m=1}^{+\infty} E(S | N=m) P(N=m) \\ &= \sum_{m=1}^{+\infty} mp e^{-\lambda} \frac{\lambda^{m-1}}{(m-1)!} \end{aligned}$$

D'où :

$$\begin{aligned} E(S) &= \sum_{n=1}^{+\infty} (m-n+1)p e^{-\lambda} \frac{\lambda^{m-n}}{(m-1)!} \\ &= p e^{-\lambda} \lambda \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{\lambda^{m-2}}{(m-2)!} + p e^{-\lambda} \sum_{m=1}^{+\infty} \frac{\lambda^{m-1}}{(m-1)!} \\ &\quad \underbrace{= e^{\lambda}}_{=} \quad \underbrace{= e^{\lambda}}_{=} \end{aligned}$$

Donc :

$$\underline{E(S) = p(\lambda + 1)}$$

Or :  $E(X) = p$  et :  $E(N) = E(N-1) + 1$   
 $= \lambda + 1$

Donc :

$$\underline{E(S) = E(X)E(N)}$$

Q5.

function g = S(lambda, p)

N = 1 + grand(1, 1, 'poi', lambda)

g = sum(grand(1, N, 'uin', p))

endfunction

Problème :

(Partie 1:

Q1. Puisque  $f(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} x$  et :  $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) > 0$ ,  $f$  étant continue sur  $\mathbb{R}_+^*$ , par composition, on a :

$$\ln(f(x)) \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} \ln(x)$$

Q2-a. On a :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \sinh(x) = \frac{e^{-x} - e^x}{2}$$

$$= -\sinh(-x)$$

$$\text{et : } \forall x \in \mathbb{R}, \cosh(-x) = \frac{e^{-x} + e^x}{2}$$

$$= \cosh(x)$$

Dès :  $\sinh$  est impaire (et  $\cosh$  est paire)

Q2-b.  $\sinh$ , en tant que somme de fonctions  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}$ , est  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}$

Dès :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \sinh'(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$$

$$> 0$$

Dès :

$\sinh$  est strictement croissante sur  $\mathbb{R}$

Q2-c. On a :  $e^x = 1 + x + o(x)$  (DL<sub>x=0</sub> de  $\exp$ )

$$\text{D'où : } e^x - e^{-x} = 1 + x - 1 - x + o(x)$$

$$\text{Dès : } \sinh(x) = x + o(x)$$

et :
$\sinh(x) \rightarrow -\infty$
$\quad \quad \quad x \rightarrow -\infty$
$\sinh(x) \rightarrow +\infty$
$\quad \quad \quad x \rightarrow +\infty$
$\sinh(0) = 0$

Donc :  $\underset{x \rightarrow 0}{\text{sh}(x)} \approx x$

Q3.a. On a montré à Q2.a. que :

ch est paire

Q3.b. Par somme de fraction  $\mathbb{C}^*$  sur  $\mathbb{R}$ , ch est  $\mathbb{C}^*$  sur  $\mathbb{R}$   
et :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \text{ch}'(x) = \text{sh}(x)$$

Puisque sh est strictement croissante sur  $\mathbb{R}$ , le théorème  
de la bijection nous assure l'unicité du point  $a$   
tel que  $\text{sh}(a) = 0$

$$\text{Donc : } \text{sh}(0) = 0$$

Donc : ch est négative sur  $\mathbb{R}_-$  et positive sur  $\mathbb{R}_+$

Donc :

ch décroissante sur  $\mathbb{R}_-$  et croissante sur  $\mathbb{R}_+$

et :  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \text{ch}(x) = +\infty$  et  $\min_{x \in \mathbb{R}} \text{ch}(x) = \text{ch}(0) = 1$

Q4. On a :

$$\forall x \in \mathbb{R}, (\text{ch}(x))^2 - (\text{sh}(x))^2 = \frac{1}{4} \left( e^{2x} + \underbrace{2e^x e^{-x}}_{=1} + e^{-2x} - e^{2x} + \underbrace{2e^{x-x} - e^{-2x}}_{=1} \right) = 1$$

D'où :

$$\forall x \in \mathbb{R}, (\text{ch}(x))^2 - (\text{sh}(x))^2 = 1$$

# Copie anonyme - n°anonymat : 551293

Emplacement  
QR Code

Code épreuve : 297

Nombre de pages : 28

Session : 2022

Épreuve de : Mathématiques S EDHEC

Consignes

- Remplir soigneusement l'en-tête de chaque feuille avant de commencer à composer
- Rédiger avec un stylo non effaçable bleu ou noir
- Ne rien écrire dans les marges (gauche et droite)
- Numéroter chaque page (cadre en bas à droite)
- Placer les feuilles A3 ouvertes, dans le même sens et dans l'ordre

Partie 2 :

Q5.a. On a  $ch$  décroissante sur  $\mathbb{R}$  puis croissante sur  $\mathbb{R}_+$  donc

On a  $sh$  strictement positive sur  $\mathbb{R}$  et continue sur  $\mathbb{R}$ , et  $x \mapsto \frac{1}{x}$  continue sur  $\mathbb{R}^*$

Donc, par composition,  $x \mapsto \frac{1}{ch(x)}$  est continue sur  $\mathbb{R}$  et donc bien définie sur  $\mathbb{R}$

C'est aussi le cas de  $sh$

Donc, par produit, on a:

$th$  est bien définie (et continue) sur  $\mathbb{R}$

Q5.b. On a :

$$\begin{aligned} \forall x \in \mathbb{R}, \quad th(-x) &= \frac{sh(-x)}{ch(-x)} \\ &= -\frac{sh(x)}{ch(x)} \\ &= -th(x) \end{aligned}$$

Donc :  $th$  est impaire

Q5.c. De manière analogue à Q5.a., avec "s~" en lieu et place de "continue", on a bien  $th'$  sur  $\mathbb{R}$

D'où :  $\forall x \in \mathbb{R}, \quad th'(x) = \frac{sh'(x)ch(x) - sh(x)ch'(x)}{(ch(x))^2}$

$$\begin{aligned} \text{D'où : } \forall x \in \mathbb{R}, \quad th'(x) &= \frac{ch(x)^2 - sh(x)^2}{ch(x)^2} \quad (sh' = ch \text{ et } ch' = sh) \\ &= \frac{1}{ch(x)^2} \quad (\text{d'après QG.}) \\ &> 0 \quad (\text{car } ch > 0 \text{ sur } \mathbb{R}) \end{aligned}$$

Donc :

$th$  est strictement croissante sur  $\mathbb{R}$

$$\text{Q5-d. On a : } th(0) = \frac{sh(0)}{ch(0)}$$

$$= 0$$

De plus :

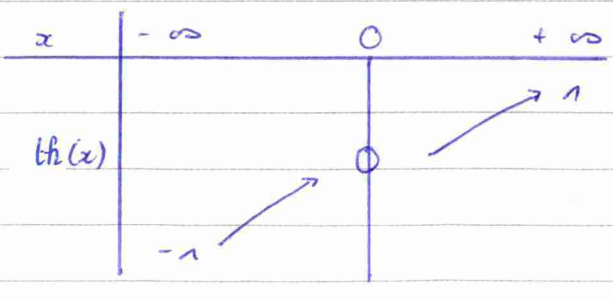
$$\begin{aligned} \forall x \in \mathbb{R}, \quad th(x) &= \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} \\ &= \frac{1 - e^{-2x}}{1 + e^{-2x}} \end{aligned}$$

$$\text{Or : } e^{-2x} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$$

$$\text{d'où : } th(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 1$$

$$\text{Par impaireté de } th, \text{ on a donc : } th(x) \xrightarrow{x \rightarrow -\infty} -1$$

Donc :



Q6.a. Soit  $x \in \mathbb{R}_+^*$  fixé et  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$  tels que :

$$\frac{1}{\sin(x)} = \frac{ae^{-x}}{1-e^{-x}} + \frac{be^{-x}}{1+e^{-x}}$$

d'où :  $\frac{2}{e^x - e^{-x}} = \frac{ae^{-x}(1+e^{-x}) + be^{-x}(1-e^{-x})}{(1-e^{-x})(1+e^{-x})}$

d'où :  $\frac{2e^{-x}}{1-e^{-2x}} = \frac{(a+b)e^{-x} + (a-b)e^{-2x}}{1-e^{-2x}}$

d'où : 
$$\begin{cases} a+b = 2 \\ a-b = 0 \end{cases}$$

Donc :  $\underline{a=1}$  et  $\underline{b=1}$

Q6.b. Une primitive de  $x \mapsto \frac{1}{\sin(x)}$  est  $x \mapsto \ln\left(\frac{1-e^{-x}}{1+e^{-x}}\right)$

Q7. On a

~~$\sin(x) \approx x \text{ et } \sin(x) \approx 1$~~

On a :

$$e^x - e^{-x} \underset{x \rightarrow 0}{\approx} 2x \quad (\text{car } e^x \underset{x \rightarrow 0}{=} 1+x+\sigma(x), \text{ raisonnement analogue à Q2.c})$$

et :  $\frac{e^x + e^{-x}}{2} \underset{x \rightarrow 0}{\approx} 1$

D'où :  ~~$\ln\left(\frac{e^x - e^{-x}}{2}\right) \underset{x \rightarrow 0}{\approx} 2x$~~



### Partie 3 :

Q8.a. Soit  $k \in \mathbb{N}^*$

Par croissance de  $\phi_h$ , on a :

$$\forall t \in [k, k+1], \phi_h(kx) \leq \phi_h(tx) \leq \phi_h((k+1)x)$$

En passant par l'inverse puis en invitant la positivité de l'intégrale sur  $[k, k+1]$ , on a :

$$\begin{aligned} & \int_k^{k+1} \frac{1}{\phi_h((k+1)x)} dt \leq \int_k^{k+1} \frac{1}{\phi_h(tx)} dt \leq \int_k^{k+1} \frac{1}{\phi_h(kx)} dt \\ & \underbrace{\quad}_{= \frac{1}{\phi_h((k+1)x)} (k+1-k)} \quad \underbrace{\quad}_{= n} \quad \underbrace{\quad}_{= \frac{1}{\phi_h(kx)} (k+1-k)} \end{aligned}$$

D'où :

$$\frac{1}{\phi_h((k+1)x)} \leq \int_k^{k+1} \frac{1}{\phi_h(tx)} dt \leq \frac{1}{\phi_h(kx)}$$

Q8.b. Par sommation par parties, il vient :

$$\begin{aligned} & \sum_{k=1}^m \frac{1}{\phi_h((k+1)x)} \leq \int_1^{m+1} \frac{1}{\phi_h(tx)} dt \leq \sum_{k=1}^m \frac{1}{\phi_h(kx)} \\ & \underbrace{\quad}_{= \sum_{k=2}^{m+1} \frac{1}{\phi_h(kx)}} \end{aligned}$$

D'où, on soustrait par  $\sum_{k=1}^m \frac{1}{\phi_h(kx)} + \int_m^{m+1} \frac{1}{\phi_h(tx)} dx$  puis on multiplie par 1 :

$$\int_1^{m+1} \frac{1}{\phi_h(tx)} dt \leq \sum_{k=1}^m \frac{1}{\phi_h(kx)} \leq \int_1^m \frac{1}{\phi_h(kx)} dt$$

# Copie anonyme - n°anonymat : 551293

Emplacement  
QR Code

Code épreuve : 297

Nombre de pages : 28

Session : 2022

Épreuve de : Mathématiques 3 EDHEC

Consignes

- Remplir soigneusement l'en-tête de chaque feuille avant de commencer à composer
- Rédiger avec un stylo non effaçable bleu ou noir
- Ne rien écrire dans les marges (gauche et droite)
- Numéroter chaque page (cadre en bas à droite)
- Placer les feuilles A3 ouvertes, dans le même sens et dans l'ordre

Q9-a. D'après Q6-b., a.a :

$$\begin{aligned} \int_1^{n+1} \frac{1}{sh(tx)} dt &= \frac{1}{x} \left[ \ln \left( \frac{1-e^{-tx}}{1+e^{-tx}} \right) \right]_1^{n+1} \\ &= \frac{1}{x} \left( \underbrace{\ln \left( \frac{1-e^{-(n+1)x}}{1+e^{-(n+1)x}} \right)}_{\xrightarrow[m \rightarrow +\infty]{\longrightarrow} 1} - \underbrace{\ln \left( \frac{1-e^{-x}}{1+e^{-x}} \right)}_{\xrightarrow[m \rightarrow +\infty]{\longrightarrow} 0} \right) \\ &\xrightarrow[m \rightarrow +\infty]{\longrightarrow} -\frac{1}{x} \ln \left( \frac{1-e^{-x}}{1+e^{-x}} \right) \end{aligned}$$

Dès :  $\int_1^{+\infty} \frac{1}{sh(tx)} dt$  converge

Par comparaison série-intégrale, a.a :

$$\sum_{m \geq 1} \frac{1}{sh(mx)} \text{ converge}$$

**NE RIEN ÉCRIRE DANS CE CADRE**



/