# Corrigé E3A PC 2022

Hélène Fontaine, François Ezanno

### **EXERCICE 1**

1. Formule des probabilités composées. Pour tous évènements  $A_1, \ldots, A_n$  tels que  $\mathbb{P}(A_1 \cap \cdots \cap A_{n-1}) \neq 0$ ,

$$\mathbb{P}(A_1 \cap A_2 \cap \cdots \cap A_n) = \mathbb{P}(A_1)\mathbb{P}(A_2|A_1)\dots\mathbb{P}(A_n|A_1 \cap \cdots \cap A_{n-1}).$$

- **2.** On a :  $\forall x \in \mathbb{R}, \ e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$ .
- 3. Les valeurs prises par X sont les entiers naturels non nuls :  $X(\Omega) = \mathbb{N}^*$ . Remarque. La définition de X dans l'énoncé sous-entend que le nombre de sauts réussis est presque sûrement fini, ce qui à ce stade n'est pas évident, mais sera vérifié en question 8.
- **4.** On a  $\mathbb{P}(X=1) = \mathbb{P}(S_1 \cap \overline{S_2}) = \mathbb{P}(S_1)\mathbb{P}(\overline{S_2}|S_1) = 1 \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ .
- 5. L'évènement [X=2] est réalisé si et seulement si les deux premiers sauts ont été réussis, mais le troisième a été raté. Autrement dit :  $[X=2] = S_1 \cap S_2 \cap \overline{S_3}$ . Par conséquent d'après la formule des probabilités composées,

$$\mathbb{P}(X = 2) = \mathbb{P}(S_1)\mathbb{P}(S_2|S_1)\mathbb{P}(\overline{S_3}|S_1 \cap S_2)$$
  
=  $1 \times \frac{1}{2} \times (1 - \frac{1}{3}) = \frac{1}{3}$ .

- **6.** De la même façon qu'en **5.**, on a  $[X = n] = S_1 \cap \cdots \cap S_n \cap \overline{S_{n+1}}$ .
- 7. D'après la formule des probabilités composées,

$$\mathbb{P}(X=n) = \mathbb{P}(S_1)\mathbb{P}(S_2|S_1)\dots\mathbb{P}(S_n|S_1\cap\dots\cap S_{n-1})\mathbb{P}(\overline{S_{n+1}}|S_1\cap\dots\cap S_n)$$

$$= 1 \times \frac{1}{2} \times \dots \times \frac{1}{n} \times \left(1 - \frac{1}{n+1}\right)$$

$$= \frac{n}{(n+1)!} = \frac{1}{(n+1)(n-1)!}.$$

8. On calcule:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \mathbb{P}(X=n) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+1)-1}{(n+1)!}$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n!} - \frac{1}{(n+1)!}\right)$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!} - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+1)!} \qquad \text{(car les deux séries convergent)}$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!} - \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n!} = 1.$$

**9.** La variable aléatoire X est à valeurs positives, et pour  $n \in \mathbb{N}^*$ ,

$$n \ \mathbb{P}(X=n) = \frac{n}{(n+1)(n-1)!} = \frac{(n+1)-1}{(n+1)(n-1)!} = \frac{1}{(n-1)!} - \frac{1}{(n+1)(n-1)!}$$

Or  $\sum_{n\geq 1} \frac{1}{(n-1)!}$  et  $\sum_{n\geq 1} \frac{1}{(n+1)(n-1)!}$  sont deux séries convergentes, donc  $\sum_{n\geq 1} n\mathbb{P}(X=n)$  est convergente, donc X possède une espérance et :

$$\mathbb{E}(X) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n-1)!} - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+1)(n-1)!}.$$

Finalement d'après 2. et 8., on a  $\mathbb{E}(X) = e - 1$ .

## **EXERCICE 2**

**1.1.** Fixons  $n \in \mathbb{N}$ . On a  $\int_0^{\pi/2} \cos^n(t) dt \ge 0$  (intégrale d'une fonction positive), donc

$$|u_n| = \int_0^{\pi/2} \cos^n(t) dt.$$

De plus pour  $t \in [0; \pi/2]$ , on a  $\cos(t) \in [0; 1]$  donc  $\cos^{n+1}(t) \leq \cos^{n}(t)$ . Ainsi par croissance de l'intégrale,  $|u_{n+1}| \leq |u_{n}|$ . Conclusion.  $(|u_{n}|)$  est bien décroissante.

- **1.2.** Pour  $n \in \mathbb{N}$  on définit sur  $]0; \pi/2]$  la fonction  $f_n$  par  $f_n(t) = \cos^n(t)$ . On vérifie les hypothèses du théorème de convergence dominée :
  - pour  $t \in ]0; \pi/2]$ ,  $|\cos(t)| < 1$  donc  $\lim_{n \to +\infty} f_n(t) = 0$ . Ainsi  $(f_n)$  converge simplement sur  $]0; \pi/2]$  vers la fonction  $f: t \mapsto 0$ ;
  - les fonctions  $f_n$ , pour  $n \in \mathbb{N}$ , et la fonction f, sont continues (par morceaux) sur  $]0; \pi/2]$ ;
  - $\forall n \in \mathbb{N}, \ \forall t \in ]0; \pi/2], \ |f_n(t)| \leq 1, \text{ or } t \mapsto 1 \text{ est intégrable sur } ]0; \pi/2].$

Conclusion. D'après le théorème de convergence dominée.

$$\lim_{n \to +\infty} |u_n| = \lim_{n \to +\infty} \int_0^{\pi/2} f_n(t) dt = \int_0^{\pi/2} 0 dt = 0.$$

- **1.3.** On a pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n = (-1)^n |u_n|$ , et d'après les deux questions précédentes,  $(|u_n|)$  est une suite positive, décroissante et qui tend vers 0. Conclusion. D'après le critère des séries alternées,  $\sum_{n=0}^{\infty} u_n$  est convergente.
- **2.1.** Pour  $\theta \in \mathbb{R}$ ,  $\cos(2\theta) = 2\cos^2(\theta) 1$ , donc  $\cos^2(\theta) = \frac{1 + \cos(2\theta)}{2}$ . Appliquée à  $\theta = t/2$ , cette égalité donne :  $\cos^2(t/2) = \frac{1 + \cos(t)}{2}$ .
- **2.2.** En se rappelant qu'une primitive de  $x \mapsto \frac{1}{\cos^2(x)}$  sur  $]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}[$  est  $x \mapsto \tan(x)$ , on a :

$$I = \int_0^{\pi/2} \frac{1}{2\cos^2(t/2)} dt = \frac{1}{2} \left[ 2\tan(t/2) \right]_0^{\pi/2} = \tan\left(\frac{\pi}{4}\right) - \tan(0) = 1.$$

**2.3.1.** Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Par intégration par parties (sur des fonctions  $\mathcal{C}^1$  sur  $[0; \pi/2]$ ), on a :

$$\begin{aligned} |u_{n+2}| &= \int_0^{\pi/2} \cos(t) \cos^{n+1}(t) \mathrm{d}t \\ &= \left[ \sin(t) \cos^{n+1}(t) \right]_0^{\pi/2} - \int_0^{\pi/2} -(n+1) \sin(t) \cos^n(t) \sin(t) \mathrm{d}t. \end{aligned}$$

Le crochet est nul car  $\sin(0) = \cos(\pi/2) = 0$ , et avec  $\sin^2 = 1 - \cos^2$  on obtient donc

$$|u_{n+2}| = (n+1) \int_0^{\pi/2} (\cos^n(t) - \cos^{n+2}(t)) dt$$
  
=  $(n+1)(|u_n| - |u_{n+2}|)$  (linéarité de l'intégrale),

et finalement en isolant  $|u_{n+2}|$  on obtient  $|u_{n+2}| = \frac{n+1}{n+2} |u_n|$ .

**2.3.2.** Montrons par récurrence double, pour  $n \in \mathbb{N}$ , la propriété

$$\mathcal{P}(n): |u_n| \ge \frac{1}{n+1}.$$

- $|u_0| = \frac{\pi}{2} \ge 1$ , donc  $\mathcal{P}(0)$  est vraie.
- $|u_1| = \int_0^{\pi/2} \cos(t) dt = 1 \ge \frac{1}{2}$ , donc  $\mathcal{P}(1)$  est vraie.
- soit  $n \geq 0$ . Supposons  $\mathcal{P}(n)$  et  $\mathcal{P}(n+1)$  vraies, alors

$$|u_{n+2}| = \frac{n+1}{n+2} |u_n| \ge \frac{n+1}{n+2} \cdot \frac{1}{n+1}$$
 (par hyp. de réc.)

Donc  $|u_{n+2}| \ge \frac{1}{n+2} \ge \frac{1}{n+3}$ .

D'où la conclusion voulue par récurrence.

**2.3.3.** Il s'agirait d'appliquer le théorème d'intégration terme à terme sur  $]0;\pi/2]$ , en espérant obtenir l'égalité :

$$\sum_{n=0}^{\infty} u_n = \int_0^{\pi/2} \left( \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \cos^n(t) \right) dt = \int_0^{\pi/2} \frac{1}{1 + \cos(t)} dt.$$

Malheureusement ce théorème ne s'applique pas. Posons  $v_n: t \mapsto (-1)^n \cos^n(t)$ . On a  $\int_0^{\pi/2} |v_n| = |v_n| \ge \frac{1}{n+1}$ , terme général d'une série divergente, donc par comparaison  $\sum_{n \ge 0} \int_0^{\pi/2} |v_n|$  diverge.

Conclusion. L'hypothèse ;<br/>; $\sum_{n>0}\int_0^{\pi/2}|v_n|$  converge;; n'est pas vérifiée.

- 2.4. On vérifie les hypothèses du théorème de convergence dominée :
  - pour  $t \in ]0; \pi/2], V_n(t) \xrightarrow[n \to +\infty]{1} \frac{1}{1+\cos(t)}$  (série géométrique de raison  $-\cos(t) \in ]-1; 1[)$ . Donc  $(V_n)$  converge simplement sur  $]0; \pi/2]$  vers la fonction  $V: t \mapsto \frac{1}{1+\cos(t)};$
  - les fonctions  $V_n$  et la fonction V sont continues (par morceaux) sur  $[0; \pi/2]$ ;
  - Pour  $n \in \mathbb{N}$  et  $t \in ]0; \pi/2]$ ,

$$|V_n(t)| = \left| \sum_{k=0}^n (-\cos(t))^k \right| = \left| \frac{1 - (-\cos(t))^{n+1}}{1 + \cos(t)} \right| \le \frac{2}{1 + \cos(t)}.$$

Or  $t\mapsto \frac{2}{1+\cos(t)}$  est continue sur le segment  $]0;\pi/2]$ , prolongeable par continuité en 0, donc intégrable.

Conclusion. D'après notre théorème et la question 2.2., on a :

$$\sum_{n=0}^{\infty} u_n = \lim_{n \to +\infty} \sum_{k=0}^{n} u_k = \lim_{n \to +\infty} \int_0^{\pi/2} V_n(t) dt = \int_0^{\pi/2} V(t) dt = 1.$$

## **EXERCICE 3**

$$\mathbf{1.} \ F = \begin{pmatrix} 1 & \cdots & & & 1 \\ & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & 0 & \ddots & \ddots & \vdots \\ & \vdots & \ddots & & 0 \\ 1 & 0 & \cdots & 0 & 1 \end{pmatrix} \ \text{et} \ G = \begin{pmatrix} 0 & 1 & \cdots & & 1 \\ 1 & 0 & & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & & & \vdots \\ & & & & 1 \\ 1 & 0 & \cdots & & 0 \end{pmatrix}$$

- **2.** F et G sont des matrices symétriques réelles de  $E_n$ , donc F et G sont diagonalisables. Donc f et g sont diagonalisables.
- **3.1.**  $\operatorname{Im}(g) = \operatorname{Vect}(e_2 + e_3 + \dots + e_n, e_1)$ . Donc la famille  $(e_1, e_2 + e_3 + \dots + e_n)$  est une famille génératrice de  $\operatorname{Im}(g)$ .

De plus les deux vecteurs de cette famille ne sont pas colinéaires donc forment une famille libre.

Ainsi  $\mathcal{B}_1 = (e_1, e_2 + e_3 + \dots + e_n)$  est une base de Im(g).

Alors rg(g) = 2.

Et  $\forall i \in [3, n]$ ,  $e_2 - e_i \in \text{Ker}(g)$ . Donc la famille  $(e_2 - e_i)_{3 \leq i \leq n}$  est une famille échelonnée de vecteurs de Ker(g) donc une famille libre de Ker(g).

Et d'après le théorème du rang dim  $\operatorname{Ker}(g) = n - 2$ . La famille  $(e_2 - e_i)_{3 \leq i \leq n}$  est composée de n - 2 vecteurs.

Donc  $\mathcal{B}_2$  est une base de Ker(g).

**3.2.** Comme la matrice g dans la base canonique qui est une base orthonormée est symétrique, donc g est un endomorphisme symétrique.

Soit  $x \in \text{Ker}(g)$  et  $y \in \text{Im}(g)$ . Alors il existe un vecteur z de  $E_n$  tel que y = g(z). Notons  $\langle , \rangle$  le produit scalaire canonique.

Alors  $\langle x, y \rangle = \langle x, g(z) \rangle = \langle g(x), y \rangle$  car g est un endomorphisme symétrique.

Or  $x \in \text{Ker}(g)$ . Donc  $\langle x, y \rangle = 0$ .

Ainsi les espaces vectoriels Ker(g) et Im(g) sont orthogonaux.

Or d'après le théorème du rang,  $\dim \operatorname{Ker}(g) + \dim \operatorname{Im}(g) = \dim E_n$ .

Donc  $\operatorname{Im}(g)$  et  $\operatorname{Ker}(g)$  sont supplémentaires orthogonaux dans  $E_n$ .

**3.3.** 0 est une valeur propre de g et la dimension du sous-espace propre associé est n-2 c'est-à-dire la dimension de  $\mathrm{Ker}(g)$ .

Or g est diagonalisable. Donc g admet deux autres valeurs propres non nulles  $\lambda_1$  et  $\lambda_2$ .

Or tr(g) = tr(G) = 0. Alors  $\lambda_1 + \lambda_2 = 0$ .

Ainsi  $\mathbf{Sp}(g) = \{0, \lambda_1, \lambda_2\}$  et  $\lambda_1 \lambda_2 \neq 0$  et  $\lambda_1 + \lambda_2 = 0$ .

**3.4.1.(i)**  $\diamond$  Soit  $y \in \text{Im}(g)$ . Alors  $g(y) \in \text{Im}(g)$ . Donc Im(g) est stable par g.

 $\diamond$  Soit  $x \in \text{Ker}(g)$ . Alors g(x) = 0 donc  $g(x) \in \text{Ker}(g)$ . Donc Ker(g) est stable par g.

**3.4.1.(ii)** Rappelons que  $g(e_1) = \sum_{i=2}^{n} e_i$  et  $g\left(\sum_{i=2}^{n} e_i\right) = (n-1)e_1$ .

Donc  $H = \begin{pmatrix} 0 & n-1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ .

**3.4.1.(iii)** Le polynôme caract<u>éristique de h</u> est  $\chi_h(X) = X^2 - (n-1)$ .

Donc  $\mathbf{Sp}(h) = \{-\sqrt{n-1}, \sqrt{n-1}\}.$ 

Et comme  $-\sqrt{n-1} \neq \sqrt{n-1}$  (n > 1), alors les sous-espaces propres de h sont de dimension 1.

Remarquons que  $H - \sqrt{n-1}I_2 = \begin{pmatrix} -\sqrt{n-1} & n-1 \\ 1 & -\sqrt{n-1} \end{pmatrix}$ . Donc  $\begin{pmatrix} \sqrt{n-1} \\ 1 \end{pmatrix}$  est un élément de  $\operatorname{Ker}(H - \sqrt{n-1}I_2)$ .

De même  $H + \sqrt{n-1}I_2 = \begin{pmatrix} \sqrt{n-1} & n-1 \\ 1 & \sqrt{n-1} \end{pmatrix}$ . Donc  $\begin{pmatrix} -\sqrt{n-1} \\ 1 \end{pmatrix}$  est un élément de  $\operatorname{Ker}(H + 1)$ 

4

$$\sqrt{n-1}I_2$$
).  
Ainsi  $E_h(-\sqrt{n-1}) = \text{Vect}(\sqrt{n-1}\ e_1 + \sum_{i=2}^n e_i)$  et  $E_h(\sqrt{n-1}) = \text{Vect}(-\sqrt{n-1}\ e_1 + \sum_{i=2}^n e_i)$ 

- **3.4.1.(iv)** Les valeurs propres de h sont aussi des valeurs propres de g. Donc  $\lambda_1 = \sqrt{n-1}$  et  $\lambda_2 = \sqrt{n-1}$  $-\sqrt{n-1}$ .
  - **3.4.2.(i)**  $\diamond$  Soit  $\lambda$  une valeur propre de g et x un vecteur propre associé.

Alors 
$$g(x) = \lambda x$$
.

Donc 
$$g^2(x) = g(\lambda x) = \lambda g(x) = \lambda^2 x$$
.

Or x est non nul, donc  $\lambda^2$  est une valeur propre de  $g^2$ .

Donc 
$$\{0, \lambda_1^2, \lambda_2\} \subset \mathbf{Sp}(g^2)$$

 $\diamond$  Et tout vecteur propre de  $\lambda$  pour g est aussi un vecteur propre de  $\lambda^2$  pour  $g^2$ .

Donc 
$$E_g(0) \subset E_{g^2}(0)$$
,  $E_g(\lambda_1) \subset E_{g^2}(\lambda_1^2)$  et  $E_g(\lambda_2) \subset E_{g^2}(\lambda_2^2)$ .

Or 
$$g$$
 est diagonalisable. Donc  $E_q(0) \oplus E_q(\lambda_1) \oplus E_q(\lambda_2) = E_n$ .

Alors 
$$E_{g^2}(0) + E_{g^2}(\lambda_1^2) + E_{g^2}(\lambda_2^2) = E_n$$
. Donc  $\mathbf{Sp}(g^2) \subset \{0, \lambda_1^2, \lambda_2^2\}$ .

Ainsi **Sp** 
$$(g^2) = \{0, \lambda_1^2, \lambda_2^2\}.$$

- **3.4.2.(ii)** La matrice de  $g^2$  dans la base  $\mathscr{B}$  est  $G^2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 & \cdots & 1 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 1 & \cdots & 1 \end{pmatrix}$ .
- **3.4.2.(iii)** Comme  $E_g(\lambda_1) \oplus E_g(\lambda_2) = E_{g^2}(\lambda_1^2) + E_{g^2}(\lambda_2^2)$ , donc dim  $(E_{g^2}(\lambda_1^2) + E_{g^2}(\lambda_2^2)) = 2$ . En regardant la trace de  $g^2$  indépendante de la base choisie :  $2(n-1) = \lambda_1^2 + \lambda_2^2$ .
- **3.4.2.(iv)** Rappelons que  $\lambda_1 + \lambda_2 = 0$  et  $\lambda_1 > 0$ . D'après la question précédente,  $2(n-1) = \lambda_1^2 + \lambda_2^2$ . Donc  $\lambda_1^2 + (-\lambda_1)^2 = 2(n-1)$  ou encore  $\lambda_1^2 = n-1$ . Ainsi  $\lambda_1 = \sqrt{n-1}$  et  $\lambda_2 = -\sqrt{n-1}$ .
  - **3.5.** D'après la question,

$$E_h\left(-\sqrt{n-1}\right) = \operatorname{Vect}\left(\sqrt{n-1}\ e_1 + \sum_{i=2}^n e_i\right) \text{ et } E_h\left(\sqrt{n-1}\right) = \operatorname{Vect}\left(-\sqrt{n-1}\ e_1 + \sum_{i=2}^n e_i\right)$$

Or les sous-espaces propres de g associés aux valeurs propres  $-\sqrt{n-1}$  et  $\sqrt{n-1}$  sont de dimension 1 et contiennent ceux de h associés aux mêmes valeurs propres.

Donc 
$$E_g\left(-\sqrt{n-1}\right) = \operatorname{Vect}\left(\sqrt{n-1}\ e_1 + \sum_{i=2}^n e_i\right)$$
 et  $E_g\left(\sqrt{n-1}\right) = \operatorname{Vect}\left(-\sqrt{n-1}\ e_1 + \sum_{i=2}^n e_i\right)$ .

Rappelons qu'une base  $\underline{\operatorname{de}} \ker(g)$  es

Rappelons qu'une base de 
$$\ker(g)$$
 est  $\mathscr{B}_1$ .

Donc en posant  $P = \begin{pmatrix} -\sqrt{n-1} & \sqrt{n-1} & 0 & \cdots & & & 0 \\ & 1 & 1 & 1 & \cdots & & & 1 \\ & \vdots & \vdots & -1 & 0 & \cdots & & 0 \\ & & 0 & \ddots & \ddots & & \vdots \\ & & \vdots & \ddots & & & 0 \\ & & & \vdots & \ddots & & & 0 \\ & & & 1 & 1 & 0 & \cdots & & 0 & -1 \end{pmatrix}, P^{-1}GP = \operatorname{diag}(\lambda_1, \lambda_2, 0, \cdots, 0).$ 

- **3.6.**  $\mathrm{Id}_{E_n}$  est diagonalisable dans toutes les bases de  $E_n$ . Donc la matrice de  $f=g+\mathrm{Id}_{E_n}$  est diagonale dans une base qui diagonalise g ou encore  $F = G + I_n$ . Ainsi  $P^{-1}FP$  est diagonale.
  - **4.** Posons  $Y = P^{-1}X$ . Alors par linéarité de  $X \longmapsto P^{-1}X$ ,  $Y' = P^{-1}X'$ . Donc l'équation différentielle,  $\mathscr{S}: X'(t) = FX(t) + tU$  s'écrit  $Y'(t) = P^{-1}FPY(t) + tP^{-1}U$

ou encore 
$$Y'(t) = DY(t) + t \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$
 où  $D = \operatorname{diag}(\lambda_1 + 1, \lambda_2 + 1, 1, \dots, 1)$ .

Alors en notant  $y_i$  les fonctions coordonnées de Y,

$$\mathscr{S} \Longleftrightarrow \begin{cases} y_1'(t) &= \left(1 + \sqrt{n-1}\right) y_1(t) + t \quad (\mathscr{S}_1) \\ y_2'(t) &= \left(1 - \sqrt{n-1}\right) y_2(t) \quad (\mathscr{S}_2) \\ \forall i \in [3, n], \ y_i'(t) &= y_i(t) \quad (\mathscr{S}_i) \end{cases}$$

Donc pour tout entier i de [3, n],  $y_i$  est une solution de  $\mathcal{S}_i$  si et seulement s'il existe une constante  $c_i$  telle que  $\forall t \in \mathbb{R}, y_i(t) = c_i e^t$ .

Et  $y_2$  est une solution de  $\mathscr{S}_2$  si et seulement s'il existe une constante  $c_2$  telle que  $\forall t \in \mathbb{R}, y_2(t) =$  $c_2 e^{(1-\sqrt{n-1})t}$ .

Cherchons une solution particulière de  $\mathcal{S}_1$  polynomiale de degré 1 de l'équation  $y'_1(t) = (1 +$  $\sqrt{n-1}y_1(t) + t$ , c'est-à-dire de la forme at + b.

Alors 
$$\forall t \in \mathbb{R}, \ a = (1 + \sqrt{n-1})(at+b) + t$$
. Donc  $a = \frac{-1}{1+\sqrt{n-1}}$  et  $b = \frac{-1}{(1+\sqrt{n-1})^2}$ .

Alors  $\forall t \in \mathbb{R}$ ,  $a = (1 + \sqrt{n-1})(at+b) + t$ . Donc  $a = \frac{-1}{1+\sqrt{n-1}}$  et  $b = \frac{-1}{(1+\sqrt{n-1})^2}$ . Par ailleurs les solutions de l'équation homogène sont les fonctions  $t \longmapsto c_1 e^{(1+\sqrt{n-1})t}$ .

Donc les solutions de  $\mathcal{S}_1$  sont exactement les fonctions

$$t \longmapsto \frac{-1}{(1+\sqrt{n-1})^2}((1+\sqrt{n-1})t+1)+c_1e^{(1+\sqrt{n-1})t} \text{ où } c_1 \in \mathbb{R}.$$

Ainsi 
$$Y(t) = \begin{pmatrix} \frac{-1}{(1+\sqrt{n-1})^2}((1+\sqrt{n-1})t+1) + c_1e^{(1+\sqrt{n-1})t} \\ c_2e^{(1-\sqrt{n-1})t} \\ c_3e^t \\ \vdots \\ c_ne^t \end{pmatrix}.$$

Et les solutions de  ${\mathscr S}$  sont les fonctions

$$X(t) = PY(t) = \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{n-1}}{(1+\sqrt{n-1})^2}((1+\sqrt{n-1})t+1) - \sqrt{n-1} & c_1e^{(1+\sqrt{n-1})t} - \sqrt{n-1} & c_2e^{(1-\sqrt{n-1})t} \\ \frac{-1}{(1+\sqrt{n-1})^2}((1+\sqrt{n-1})t+1) + c_1e^{(1+\sqrt{n-1})t} + c_2e^{(1-\sqrt{n-1})t} + \sum_{i=3}^n c_ie^t \\ \frac{-1}{(1+\sqrt{n-1})^2}((1+\sqrt{n-1})t+1) + c_1e^{(1+\sqrt{n-1})t} + c_2e^{(1-\sqrt{n-1})t} + c_3e^t \\ \frac{-1}{(1+\sqrt{n-1})^2}((1+\sqrt{n-1})t+1) + c_1e^{(1+\sqrt{n-1})t} + c_2e^{(1-\sqrt{n-1})t} + c_4e^t \\ \vdots \\ \frac{-1}{(1+\sqrt{n-1})^2}((1+\sqrt{n-1})t+1) + c_1e^{(1+\sqrt{n-1})t} + c_2e^{(1-\sqrt{n-1})t} + c_ne^t \end{pmatrix}$$

#### EXERCICE 4

**1.1.** La fonction  $t \mapsto \left(\frac{\sin(t)}{t}\right)^2$  est continue sur  $]0, +\infty[$ .

Et 
$$\lim_{t\to 0} \frac{\sin(t)}{t} = 1$$
. Donc  $\lim_{t\to 0} \left(\frac{\sin(t)}{t}\right)^2 = 1$ .

Et  $\lim_{t\to 0} \frac{\sin(t)}{t} = 1$ . Donc  $\lim_{t\to 0} \left(\frac{\sin(t)}{t}\right)^2 = 1$ . Ainsi la fonction  $t \longmapsto \left(\frac{\sin(t)}{t}\right)^2$  est prolongeable par continuité sur  $\mathbb{R}_+$ 

**1.2.** La fonction  $t \mapsto \left(\frac{\sin(t)}{t}\right)^2$  est continue et positive sur  $[1, +\infty[$ . De plus  $0 \leqslant \left(\frac{\sin(t)}{t}\right)^2 \leqslant \frac{1}{t^2}$ , et  $\int_1^{+\infty} \frac{1}{t^2} \mathrm{d}t$  converge.

De plus 
$$0 \leqslant \left(\frac{\sin(t)}{t}\right)^2 \leqslant \frac{1}{t^2}$$
, et  $\int_1^{+\infty} \frac{1}{t^2} dt$  converge

Ainsi 
$$\int_{1}^{+\infty} \left(\frac{\sin(t)}{t}\right)^2 dt$$
 est convergente.

**1.3.** La fonction  $t \mapsto \left(\frac{\sin(t)}{t}\right)^2$  est continue et positive sur  $]0, +\infty[$ .

Elle est prolongeable par continuité en 0, donc  $\int_0^1 \left(\frac{\sin(t)}{t}\right)^2 dt$  converge.

D'après la question précédente,  $\int_1^{+\infty} \left(\frac{\sin(t)}{t}\right)^2 dt$  converge.

Ainsi  $\int_0^{+\infty} \left(\frac{\sin(t)}{t}\right)^2 dt$  converge.

Ainsi  $t \longmapsto \left(\frac{\sin(t)}{t}\right)^2$  est intégrable sur  $\mathbb{R}_+^*$ .

**1.4.** • Pour tout réel x positif, la fonction  $t \mapsto \left(\frac{\sin(t)}{t}\right)^2 e^{-xt}$  est continue et positive sur  $]0, +\infty[$ .

• Pour tout réel t strictement positif, la fonction  $x \mapsto \left(\frac{\sin(t)}{t}\right)^2 e^{-xt}$  est continue sur  $[0, +\infty[$ .

• Et  $\forall t \in ]0, +\infty[, 0 \leqslant \left(\frac{\sin(t)}{t}\right)^2 e^{-xt} \leqslant \left(\frac{\sin(t)}{t}\right)^2.$ 

Or d'après la question précédente,  $t \longmapsto \left(\frac{\sin(t)}{t}\right)^2$  est intégrable sur  $\mathbb{R}_+^*$ .

Ainsi f est définie et continue sur  $\mathbb{R}_+$ .

**2.1.1.** Soit t un réel positif.

La fonction  $\varphi: u \longmapsto \sin(u)$  est de classe  $\mathscr{C}^1$  sur [0,t] et  $\forall u \in [0,t], |\varphi'(u)| \leq 1$ .

Donc d'après l'inégalité des accroissements finis,  $|\varphi(t) - \varphi(0)| \leq |t - 0|$ .

Ainsi  $\forall t \ge 0, \ 0 \le |\sin(t)| \le t$ .

**2.1.2.** Soit t un réel strictement positif.

D'après la question précédente et la croissance de la fonction carrée,  $\sin^2(t) \leqslant t^2$ .

Donc  $0 \leqslant \frac{\sin^2(t)}{t} \leqslant t \operatorname{car}(t > 0)$ .

Par décroissance de la fonction  $u \mapsto e^{-u}$ , comme  $at \leqslant xt$ ,  $e^{-xt} \leqslant e^{-at}$ . Ainsi par produit des inégalités positives,  $\forall t > 0$ ,  $0 \leqslant \frac{\sin^2(t)}{t}e^{-xt} \leqslant te^{-at}$ .

Remarque : On aurait pu aussi obtenir l'inégalité suivante  $\forall t>0,\ 0\leqslant \frac{\sin^2(t)}{t}e^{-xt}\leqslant e^{-at}$  plus agréable à manipuler ensuite

**2.1.3.** Soit t un réel strictement positif.

Rappelons que  $\sin^2(t) \leq 1$  et que  $e^{-xt} \leq e^{-at}$ .

Ainsi par produit des inégalités positives,  $\forall t > 0, \ 0 \leq \sin^2(t)e^{-xt} \leq e^{-at}$ .

**2.2.** Soit [a, b] un segment de  $\mathbb{R}_+^*$ .

• Pour tout x > 0,  $t \mapsto \left(\frac{\sin(t)}{t}\right)^2 e^{-xt}$  est continue et intégrable sur  $]0, +\infty[$  (1.4.).

• Pour tout t > 0,  $x \longmapsto \left(\frac{\sin(t)}{t}\right)^2 e^{-xt}$  est de classe  $\mathscr{C}^2$  sur  $]0, +\infty[$ .

• Pour tout x > 0,  $t \mapsto -\frac{\sin^2(t)}{t}e^{-xt}$  et  $t \mapsto \sin^2(t)e^{-xt}$  sont continues sur  $]0, +\infty[$ .

 $\bullet \ \forall (x,t) \in [a,b] \times ]0, +\infty[, \ \left| -\tfrac{\sin^2(t)}{t} e^{-xt} \right| \leqslant t e^{-at}.$ Et  $t \longmapsto te^{-at}$  est continue sur  $[0, +\infty[$  et indépendante de x. Comme  $te^{-at} = o(\frac{1}{t^2})$ et que  $t \longmapsto \frac{1}{t^2}$  est intégrable sur  $[1, +\infty[$ , donc  $t \longmapsto te^{-at}$  est intégrable sur  $[0, +\infty[$ .

•  $\forall (x,t) \in [a,b] \times [0,+\infty[, |\sin^2(t)e^{-xt}| \leq e^{-at}]$ Et  $t \mapsto e^{-at}$  est continue intégrable sur  $]0, +\infty[$  et indépendante de x.

Conclusion. Par théorème, f est de classe  $\mathscr{C}^2$  sur [a,b] pour tout segment [a,b] de  $\mathbb{R}_+^*$  donc sur  $\mathbb{R}_{+}^{*}$ , et

$$\forall x \in \mathbb{R}_+^*, \quad f''(x) = \int_0^{+\infty} \sin^2(t) e^{-xt} dt$$

**3.1.** Soit  $\theta$  un réel. Soit x et t des réels strictement positifs.

Remarquons que  $\theta t \in \mathbb{R}$ . Donc  $|e^{i\theta t}| = 1$ .

Or 
$$|e^{(i\theta - x)t}| = |e^{i\theta t}e^{-xt}| = |e^{i\theta t}| |e^{-xt}| = e^{-xt} \operatorname{car} e^{-xt} \in \mathbb{R}_+.$$

Ainsi  $\forall \theta \in \mathbb{R}, \ \forall x > 0, \ |e^{(i\theta - x)t}| = e^{-xt}$ .

**3.2.** Soit  $\theta$  un réel. Soit x un réel strictement positif.

Comme x > 0,  $\lim_{t \to +\infty} e^{-xt} = 0$ .

Donc d'après la question précédente,  $\forall \theta \in \mathbb{R}, \ \forall x > 0, \lim_{t \to +\infty} |e^{(i\theta - x)t}| = 0.$ 

**3.3.** Soit x un réel strictement positif.

Remarquons que  $\forall t \in ]0, +\infty[$ ,  $\sin^2(t) = \left(\frac{e^{it} - e^{-it}}{2i}\right)^2 = -\frac{1}{4}\left(e^{2it} + e^{-2it} - 2\right)$ .

Donc 
$$f''(x) = -\frac{1}{4} \int_0^{+\infty} \left( e^{(2i-x)t} + e^{(-2i-x)t} - 2e^{-xt} \right) dt$$
  

$$= -\frac{1}{4} \left[ \frac{e^{(2i-x)t}}{2i-x} + \frac{e^{(-2i-x)t}}{-2i-x} + 2\frac{e^{-xt}}{x} \right]_0^{+\infty}$$

$$= -\frac{1}{4} \left( \frac{-1}{2i-x} + \frac{-1}{-2i-x} + 2\frac{-1}{x} \right) \quad \text{d'après la question précédente}$$

$$= \frac{1}{2x} + \frac{1}{4} \frac{-2i-x+2i-x}{(2i-x)(-2i-x)}$$

Ainsi  $\forall x \in \mathbb{R}_+^*, \ f''(x) = \frac{1}{2x} - \frac{x}{2(x^2+4)}.$ 

**4.1.** Soit x un réel strictement positif.

 $\forall t \in ]0, +\infty[, \ 0 \leqslant \left(\frac{\sin(t)}{t}\right)^2 e^{-xt} \leqslant e^{-xt}.$ 

Or  $t \mapsto e^{-xt}$  est intégrable sur  $]0, +\infty[$ , et  $\int_0^{+\infty} e^{-xt} dt = \frac{1}{x}$ .

Donc  $0 \le f(x) \le \frac{1}{x}$ . Ainsi par encadrement  $\lim_{x \to +\infty} f(x) = 0$ .

**4.2.** Soit x un réel strictement positif.

 $\forall t \in ]0, +\infty[, \ 0 \leqslant \frac{\sin^2(t)}{t}e^{-xt} \leqslant e^{-xt}.$ 

Or  $t \longmapsto e^{-xt}$  est intégrable sur  $]0, +\infty[$ , et  $\int_0^{+\infty} e^{-xt} dt = \frac{1}{x}$ 

Donc  $0 \le -f'(x) \le \frac{1}{x}$ . Ainsi par encadrement,  $\lim_{x \to +\infty} f'(x) = 0$ .

**4.3.** G est dérivable sur  $\mathbb{R}$ .

Et  $\forall t \in \mathbb{R}$ ,  $G'(t) = \ln(t^2 + 4) + \frac{2t^2}{t^2 + 4} - 2 + 2\frac{1}{1 + \left(\frac{t}{2}\right)^2} = \ln(t^2 + 4) + 2\frac{t^2 + 4}{t^2 + 4} - 2$ .

Donc  $\forall t \in \mathbb{R}, G'(t) = \ln(t^2 + 4).$ 

**4.4.** D'après la question 3.3.,  $\forall x \in \mathbb{R}_+^*$ ,  $f''(x) = \frac{1}{2x} - \frac{x}{2(x^2+4)}$ .

En intégrant, il existe une constante C telle que  $\forall x \in \mathbb{R}_+^*$ ,  $f'(x) = \frac{1}{2}\ln(x) - \frac{1}{4}\ln(x^2 + 4) + C$ .

Or d'après la question 4.2.,  $\lim_{x\to+\infty} f'(x) = 0$ . Et  $f'(x) = \frac{1}{4} \ln\left(\frac{x^2}{x^2+4}\right) + C$ . Donc C = 0.

En intégrant, il existe une constante c telle que  $\forall x \in \mathbb{R}_+^*$ ,  $f(x) = \frac{1}{2}(x\ln(x) - x) - \frac{1}{4}G(x) + c$ . Donc  $\forall x \in ]0, +\infty[$ ,

$$f(x) = \frac{1}{4} \left( 2x \ln(x) - 2x - x \ln(x^2 + 4) + 2x - 4 \arctan\left(\frac{x}{2}\right) \right) + c$$

$$= \frac{1}{4} \left( x \ln\left(\frac{x^2}{x^2 + 4}\right) - 4 \arctan\left(\frac{x}{2}\right) \right) + c$$

$$= \frac{1}{4} \left( x \ln\left(1 - \frac{4}{x^2 + 4}\right) - 4 \arctan\left(\frac{x}{2}\right) \right) + c$$

Alors  $\lim_{x \to +\infty} f(x) = -\frac{\pi}{2} \operatorname{car} x \ln\left(1 - \frac{4}{x^2 + 4}\right) \underset{x \to +\infty}{\sim} -\frac{4x}{x^2 + 4}$ . Or d'après la question 4.1.,  $\lim_{x \to +\infty} f(x) = 0$ . Donc  $c = \frac{\pi}{2}$ .

Conclusion.  $\forall x \in ]0, +\infty[, f(x)] = \frac{1}{4} \left(2x \ln(x) - x \ln(x^2 + 4) - 4 \arctan\left(\frac{x}{2}\right)\right) + \frac{\pi}{2}.$ 

**5.** On a 
$$f(0) = \int_0^{+\infty} \left(\frac{\sin(t)}{t}\right)^2 dt$$
.

Et par continuité de f en 0 (montrée en 1.4.),

$$\begin{split} f(0) &= \lim_{x \to 0} f(x) \\ &= \lim_{x \to 0} \frac{1}{4} \left( x \ln \left( \frac{x^2}{x^2 + 4} \right) - 4 \arctan \left( \frac{x}{2} \right) \right) + \frac{\pi}{2} \\ &= \frac{\pi}{2} \quad \text{(croissance comparée)}. \end{split}$$

Conclusion. 
$$\int_0^{+\infty} \left(\frac{\sin(t)}{t}\right)^2 dt = \frac{\pi}{2}.$$