

---

**EXERCICE 1**


---

1)  $(x_1, x_2, \dots, x_n) \rightarrow \sum_{k=1}^n x_k$  est de classe  $\mathcal{C}^2$  sur  $U$  car c'est une fonction polynôme.

$(x_1, x_2, \dots, x_n) \rightarrow \sum_{k=1}^n \frac{1}{x_k}$  est de classe  $\mathcal{C}^2$  sur  $U$  car c'est une fonction rationnelle dont le domaine de définition contient  $U$ .

Par produit :

$$\boxed{f_n \text{ est de classe } \mathcal{C}^2 \text{ sur } U.}$$

2) Notons que  $f$  admet des dérivées partielles premières en tout point de  $U$  car elle est de classe  $\mathcal{C}^2$  sur  $U$ .

$$\text{Soit } X = (x_1, x_2, \dots, x_n) \text{ un point de } U. \forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket, \frac{\partial f_n}{\partial x_i}(X) = 1 \times \sum_{k=1}^n \frac{1}{x_k} + \left( \sum_{k=1}^n x_k \right) \left( -\frac{1}{x_i^2} \right) = \sum_{k=1}^n \frac{1}{x_k} - \frac{1}{x_i^2} \sum_{k=1}^n x_k.$$

$$\nabla f_n(X) = 0_{\mathbb{R}^n} \iff \forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket, \frac{\partial f_n}{\partial x_i}(X) = 0 \iff \forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket, \sum_{k=1}^n \frac{1}{x_k} - \frac{1}{x_i^2} \sum_{k=1}^n x_k = 0.$$

Rappelons que  $X = (x_1, x_2, \dots, x_n)$  appartient à  $U$  donc, pour tout  $i$  dans  $\llbracket 1, n \rrbracket$ ,  $x_i$  est strictement positif.

$$\nabla f_n(X) = 0_{\mathbb{R}^n} \iff \forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket, x_i^2 = \frac{\sum_{k=1}^n x_k}{\sum_{k=1}^n \frac{1}{x_k}} \iff \forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket, x_i = \sqrt{\frac{\sum_{k=1}^n x_k}{\sum_{k=1}^n \frac{1}{x_k}}}.$$

$$\nabla f_n(X) = 0_{\mathbb{R}^n} \iff x_1 = x_2 = \dots = x_n \text{ et } x_1 = \sqrt{\frac{\sum_{k=1}^n x_k}{\sum_{k=1}^n \frac{1}{x_k}}} \iff x_1 = x_2 = \dots = x_n \text{ et } x_1 = \sqrt{\frac{n x_1}{n \frac{1}{x_1}}}.$$

$$\nabla f_n(X) = 0_{\mathbb{R}^n} \iff x_1 = x_2 = \dots = x_n \text{ et } x_1 = \sqrt{x_1^2} \iff x_1 = x_2 = \dots = x_n \text{ et } x_1 = x_1 \iff x_1 = x_2 = \dots = x_n.$$

$$\boxed{f_n \text{ possède une infinité de points critiques. L'ensemble des points critiques de } f_n \text{ est l'ensemble des éléments } (a_1, a_2, \dots, a_n) \text{ de } U \text{ tels que } a_1 = a_2 = \dots = a_n.}$$

3) a) Soit  $X = (x_1, x_2, \dots, x_n)$  un point de  $U$ . Soit  $i$  et  $j$  deux éléments de  $\llbracket 1, n \rrbracket$ .  $\frac{\partial f_n}{\partial x_i}(X) = \sum_{k=1}^n \frac{1}{x_k} - \frac{1}{x_i^2} \sum_{k=1}^n x_k$ .

$$\text{Si } j \text{ est différent de } i : \frac{\partial^2 f_n}{\partial x_j \partial x_i}(X) = -\frac{1}{x_j^2} - \frac{1}{x_i^2} \times 1 = -\frac{1}{x_i^2} - \frac{1}{x_j^2}.$$

$$\text{Si } j \text{ est égal à } i : \frac{\partial^2 f_n}{\partial x_j \partial x_i}(X) = -\frac{1}{x_i^2} + \frac{2}{x_i^3} \sum_{k=1}^n x_k - \frac{1}{x_i^2} \times 1 = -\frac{2}{x_i^2} + \frac{2}{x_i^3} \sum_{k=1}^n x_k.$$

$$\forall (i, j) \in \llbracket 1, n \rrbracket^2, \forall X = (x_1, x_2, \dots, x_n) \in U, \frac{\partial^2 f_n}{\partial x_j \partial x_i}(X) = \begin{cases} -\frac{2}{x_i^2} + \frac{2}{x_i^3} \sum_{k=1}^n x_k & \text{si } i = j \\ -\frac{1}{x_i^2} - \frac{1}{x_j^2} & \text{si } i \neq j \end{cases}.$$

b) Soit  $A$  un point critique de  $f_n$ . Il existe un réel strictement positif  $a$  tel que  $A$  soit le  $n$ -uplet  $(a, a, \dots, a)$ .

$$\forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket, \frac{\partial^2 f_n}{\partial x_i^2}(A) = -\frac{2}{a^2} + \frac{2}{a^3} \sum_{k=1}^n a = -\frac{2}{a^2} + \frac{2}{a^3} (na) = n \frac{2}{a^2} - \frac{2}{a^2}.$$

$$\forall (i, j) \in \llbracket 1, n \rrbracket^2, i \neq j \Rightarrow \frac{\partial^2 f_n}{\partial x_j \partial x_i}(A) = -\frac{1}{a^2} - \frac{1}{a^2} = -\frac{2}{a^2}.$$

$$\frac{\partial^2 f_n}{\partial x_j \partial x_i}(A) = \begin{cases} n \frac{2}{a^2} - \frac{2}{a^2} & \text{si } i = j \\ -\frac{2}{a^2} & \text{si } i \neq j \end{cases}.$$

Alors la Hessienne  $\nabla^2 f_n(A) = \left( \frac{\partial^2 f_n}{\partial x_j \partial x_i}(A) \right)_{(i,j) \in \llbracket 1, n \rrbracket^2}$  de  $f_n$  en  $A$  est :  $n \frac{2}{a^2} I_n - \frac{2}{a^2} J_n$ .  $\nabla^2 f_n(A) = \frac{2}{a^2} (n I_n - J_n)$ .

La Hessienne de  $f_n$  en un de ses points critiques est proportionnelle à  $K_n = n I_n - J_n$ .

4) a) Notons (par anticipation!)  $v_n$  la matrice de  $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$  dont tous les coefficients valent 1. Toute les colonnes de  $J_n$  sont égales à  $v_n$  et  $v_n$  n'est pas nulle. Le sous-espace vectoriel de  $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$  engendré par les colonnes de  $J_n$  est donc de dimension 1. Ainsi :

$J_n$  est une matrice de rang 1.

$J_n$  est une matrice de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  dont le rang est strictement inférieur à  $n$  car  $n$  est supérieur ou égal à 2.  $J_n$  n'est donc pas inversible. Alors 0 est une valeur propre de  $J_n$  et le sous-espace propre associé est de dimension  $n - \text{rg } J_n$  donc de dimension  $n - 1$ .

0 est valeur propre de  $J_n$  et la dimension du sous-espace propre associé est  $n - 1$ .

$$\text{b) } J_n v_n = J_n \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} n \\ n \\ \vdots \\ n \end{pmatrix} = n \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix} = n v_n \text{ et } v_n \text{ n'est pas nul(le).}$$

Le vecteur  $v_n$ , élément de  $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$ , dont tous les coefficients sont égaux à 1 est un vecteur propre de  $J_n$  associé à la valeur propre  $n$ .

c) 0 est une valeur propre de  $J_n$  dont le sous-espace propre associé est de dimension  $n - 1$  et  $n$  est une valeur propre de  $J_n$  dont le sous-espace propre associé est de dimension supérieure ou égale à 1. Comme la somme des dimensions des sous-espaces propres de  $J_n$  est inférieure ou égale à  $n$  :

1. 0 et  $n$  sont les seules valeurs propres de  $J_n$ .
2. Le sous-espace propre de  $J_n$  associé à la valeur propre  $n$  est de dimension 1.

Les valeurs propres de  $J_n$  sont 0 et  $n$ .

Montrons que les valeurs propres de  $K_n$  sont 0 et  $n$ .

*Version 1* Soit  $\lambda$  une valeur propre de  $K_n$ . Il existe un élément non nul  $X$  de  $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$  tel que  $K_n X = \lambda X$ .

Alors  $\lambda X = K_n X = (n I_n - J_n) X = n X - J_n X$ . Donc  $J_n X = (n - \lambda) X$ . Comme  $X$  n'est pas nul,  $n - \lambda$  est une valeur propre de  $J_n$ . Ainsi  $n - \lambda = 0$  ou  $n - \lambda = n$ . Donc  $\lambda = n$  ou  $\lambda = 0$ . Alors  $\text{Sp } K_n \subset \{0, n\}$ .

$v_n$  n'est pas nul et  $K_n v_n = (n I_n - J_n) v_n = n I_n v_n - J_n v_n = n v_n - n v_n = 0_{\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})} = 0 v_n$  donc 0 est une valeur propre de  $K_n$ .

Soit  $X$  un vecteur propre de  $J_n$  associé à la valeur propre 0.

$X$  n'est pas nul et  $K_n X = (n I_n - J_n) X = n I_n X - J_n X = n X$  donc  $n$  est une valeur propre de  $K_n$ .

Finalement  $\text{Sp } K_n = \{0, n\}$ .

*Version 2*  $\text{Sp } J_n = \{0, n\}$ ,  $\dim \text{SEP}(J_n, 0) = n - 1$  et  $\dim \text{SEP}(J_n, n) = 1$ . Donc  $J_n$  est diagonalisable (normal pour une matrice symétrique à coefficient réels).

Soit  $(X_1, X_2, \dots, X_{n-1})$  une base de  $\text{SEP}(J_n, 0) = n - 1$  et  $(X_n)$  une base de  $\text{SEP}(J_n, n) = 1$ .

$\mathcal{B} = (X_1, X_2, \dots, X_n)$  est une base de  $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$  constituée de vecteurs propres de  $J_n$  respectivement associés aux valeurs propres 0, 0, ..., 0,  $n$  car  $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R}) = \text{SEP}(J_n, 0) \oplus \text{SEP}(J_n, n)$ .

Notons  $P$  la matrice de passage de la base canonique de  $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$  à  $\mathcal{B}$ .  $P$  est inversible et  $P^{-1} J_n P$  est la matrice diagonale  $D_n = \text{Diag}(0, 0, \dots, 0, n)$  de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .

Alors  $P^{-1} K_n P = P^{-1} (n I_n - J_n) P = n P^{-1} I_n P - P^{-1} J_n P = n I_n - \text{Diag}(0, 0, \dots, 0, n)$ .

$P^{-1} K_n P = \text{Diag}(n, n, \dots, n, n) - \text{Diag}(0, 0, \dots, 0, n) = \text{Diag}(n, n, \dots, n, 0)$ .

$K_n$  est donc semblable à la matrice diagonale  $\text{Diag}(n, n, \dots, n, 0)$ . Ces deux matrices ont même valeurs propres. Ainsi les valeurs propres de  $K_n$  sont 0 et  $n$ .

les valeurs propres de  $K_n$  sont 0 et  $n$ .

*Exercice* Retrouver ce résultat en remarquant que  $K_n$  est symétrique à coefficients réels et que  $X^2 - n X$  en est un polynôme annulateur.

*Remarque*  $\text{SEP}(K_n, 0) = \text{SEP}(J_n, n)$  et  $\text{SEP}(K_n, n) = \text{SEP}(J_n, 0)$ .

d) Soit  $A = (a, a, \dots, a)$  un point critique de  $f_n$ . La hessienne  $\nabla^2 f_n(A)$  est proportionnelle à  $K_n$ .

Plus précisément  $\nabla^2 f_n(A) = \frac{2}{a^2} K_n$ .

Les valeurs propres de  $\nabla^2 f_n(A)$  sont donc 0 et  $\frac{2}{a^2} n$ . Elles sont donc positives ou nulles sans être strictement positives.

La Hessienne de  $f_n$  en un de ses points critiques ne permet pas de savoir si  $f_n$  admet un extremum local en ce point.

5) a) Soit  $(x_1, x_2)$  un élément de  $\mathbb{R}^2$ .

$(x_1 + x_2)^2 - 4 x_1 x_2 = x_1^2 + x_2^2 + 2 x_1 x_2 - 4 x_1 x_2 = x_1^2 + x_2^2 - 2 x_1 x_2 = (x_1 - x_2)^2 \geq 0$ . Donc  $(x_1 + x_2)^2 \geq 4 x_1 x_2$ .

$\forall (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2, (x_1 + x_2)^2 \geq 4 x_1 x_2$ .

b) Soit  $A = (a, a)$  un point critique de  $f_2$ . Soit  $(x_1, x_2)$  un élément de  $]0, +\infty[ \times ]0, +\infty[$ .

$f_2(x_1, x_2) = (x_1 + x_2) \left( \frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} \right) = 1 + \frac{x_1}{x_2} + \frac{x_2}{x_1} + 1 = \frac{x_1^2 + x_2^2 + 2 x_1 x_2}{x_1 x_2} = \frac{(x_1 + x_2)^2}{x_1 x_2}$ .

Or  $(x_1 + x_2)^2 \geq 4x_1x_2$  et  $x_1x_2 > 0$  donc  $f_2(x_1, x_2) = \frac{(x_1 + x_2)^2}{x_1x_2} \geq 4 = (2a) \left(\frac{2}{a}\right) = (a+a) \left(\frac{1}{a} + \frac{1}{a}\right) = f_2(A)$ .

$\forall (x_1, x_2) \in ]0, +\infty[ \times ]0, +\infty[$ ,  $f_2(x_1, x_2) \geq f_2(A)$  Donc  $f_2$  admet en  $A$  un minimum global égale à 4.

$f_2$  admet sur  $]0, +\infty[ \times ]0, +\infty[$  un minimum global en tous ses points critiques qui vaut 4.

6) L'inégalité de Cauchy Schwarz appliquée dans  $\mathbb{R}^n$  muni de son produit scalaire canonique indique que :

$$\forall (a_1, a_2, \dots, a_n) \in \mathbb{R}^n, \forall (b_1, b_2, \dots, b_n) \in \mathbb{R}^n, \left| \sum_{k=1}^n a_k b_k \right| \leq \sqrt{\sum_{k=1}^n a_k^2} \sqrt{\sum_{k=1}^n b_k^2} \text{ ou } \left( \sum_{k=1}^n a_k b_k \right)^2 \leq \sum_{k=1}^n a_k^2 \sum_{k=1}^n b_k^2.$$

Soit  $A = (a, a, \dots, a)$  un point critique de  $f_n$ . Notons que  $f(A) = (na) \left(n \frac{1}{a}\right) = n^2$ .

Soit  $X = (x_1, x_2, \dots, x_n)$  un élément de  $U$ .

Appliquons l'inégalité de Cauchy-Schwarz à  $(\sqrt{x_1}, \sqrt{x_2}, \dots, \sqrt{x_n})$  et  $\left(\frac{1}{\sqrt{x_1}}, \frac{1}{\sqrt{x_2}}, \dots, \frac{1}{\sqrt{x_n}}\right)$ . On obtient :

$$\left( \sum_{k=1}^n \sqrt{x_k} \frac{1}{\sqrt{x_k}} \right)^2 \leq \left( \sum_{k=1}^n (\sqrt{x_k})^2 \right) \left( \sum_{k=1}^n \left( \frac{1}{\sqrt{x_k}} \right)^2 \right) = \left( \sum_{k=1}^n x_k \right) \left( \sum_{k=1}^n \frac{1}{x_k} \right) = f(x_1, x_2, \dots, x_n) = f(X).$$

$$\text{Or : } \left( \sum_{k=1}^n \sqrt{x_k} \frac{1}{\sqrt{x_k}} \right)^2 = \left( \sum_{k=1}^n 1 \right)^2 = n^2 = f(A). \text{ Donc } f(A) \leq f(X).$$

Donc  $\forall X \in U$ ,  $n^2 = f(A) \leq f(X)$ .  $f$  admet en  $A$  un minimum global qui vaut  $n^2$ .

$f_n$  admet sur  $U$  un minimum global en tous ses points critiques qui vaut  $n^2$ .

## EXERCICE 2

1)  $u$  est un vecteur non nul de  $E$  puisque sa norme est 1, donc  $\text{Vect}(u)$  est un sous-espace vectoriel de  $E$  de dimension 1.

$E$  étant un espace vectoriel euclidien de dimension  $n$ ,  $(\text{Vect}(u))^\perp$  est un sous-espace vectoriel de  $E$  de dimension  $n-1$ .

La dimension de  $(\text{Vect}(u))^\perp$  est  $n-1$ .

2) • Soit  $x$  un élément de  $E$ .  $f_\lambda(x) = \lambda(x|u)u + x$  est un élément de  $E$  comme combinaison linéaire de deux éléments de  $E$ .

$f_\lambda$  est une application de  $E$  dans  $E$ .

• Soient  $x$  et  $y$  deux éléments de  $E$  et soit  $\lambda$  un réel.

$$f_\lambda(\alpha x + y) = \lambda(\alpha x + y|u)u + \alpha x + y = \lambda(\alpha(x|u) + (y|u))u + \alpha x + y = \lambda\alpha(x|u)u + \lambda(y|u)u + \alpha x + y.$$

$$f_\lambda(\alpha x + y) = \alpha(\lambda(x|u)u + x) + \lambda(y|u)u + y = \alpha f_\lambda(x) + f_\lambda(y).$$

$\forall (x, y) \in E^2$ ,  $\forall \alpha \in \mathbb{R}$ ,  $f_\lambda(\alpha x + y) = \alpha f_\lambda(x) + f_\lambda(y)$ .  $f_\lambda$  est donc linéaire. Finalement :

$f_\lambda$  est un endomorphisme de  $E$ .

3) Il s'agit de montrer que  $f_\lambda^2 - (\lambda + 2)f_\lambda + (\lambda + 1)\text{Id}_E = 0_{\mathcal{L}(E)}$ .

Soit  $x$  un élément de  $E$ .  $f_\lambda^2(x) = f_\lambda(f_\lambda(x)) = f_\lambda(\lambda(x|u)u + x) = \lambda(x|u)f_\lambda(u) + f_\lambda(x)$ .

$$f_\lambda^2(x) = \lambda(x|u)(\lambda(u|u)u + u) + f_\lambda(x) = \lambda(x|u)((\lambda + 1)u) + f_\lambda(x) = (\lambda + 1)(\lambda(x|u)u) + f_\lambda(x).$$

$$f_\lambda^2(x) = (\lambda + 1)(\lambda(x|u)u + x) - (\lambda + 1)x + f_\lambda(x) = (\lambda + 1)f_\lambda(x) - (\lambda + 1)x + f_\lambda(x) = (\lambda + 2)f_\lambda(x) - (\lambda + 1)x.$$

Donc  $f_\lambda^2(x) - (\lambda + 2)f_\lambda(x) + (\lambda + 1)x = 0_E$  ou  $(f_\lambda^2 - (\lambda + 2)f_\lambda + (\lambda + 1)\text{Id}_E)(x) = 0_E$  et ceci pour tout élément  $x$  de  $E$ .

Ainsi  $f_\lambda^2 - (\lambda + 2)f_\lambda + (\lambda + 1)\text{Id}_E = 0_{\mathcal{L}(E)}$ . Alors :

$$\boxed{X^2 - (\lambda + 2)X + (\lambda + 1) \text{ est un polynôme annulateur de } f_\lambda.}$$

4) a) Soient  $x$  et  $y$  deux éléments de  $E$ .

$$(f_\lambda(x)|y) = (\lambda(x|u)u + x|y) = \lambda(x|u)(u|y) + (x|y) = \lambda(x|u)(y|u) + (x|y).$$

$$(x|f_\lambda(y)) = (x|\lambda(y|u)u + y) = \lambda(y|u)(x|u) + (x|y) = \lambda(x|u)(y|u) + (x|y).$$

Donc  $(f_\lambda(x)|y) = (x|f_\lambda(y))$  et ceci pour tout couple  $(x, y)$  d'éléments de  $E$ . Donc :

$$\boxed{f_\lambda \text{ est un endomorphisme symétrique de } E.}$$

b)  $f_\lambda(u) = \lambda(u|u)u + u = \lambda u + u = (\lambda + 1)u$  car  $(u|u) = 1$  puisque  $u$  est unitaire.

Pour tout élément  $v$  de  $(\text{Vect}(u))^\perp$ ,  $(v|u) = 0$  donc pour tout élément  $v$  de  $(\text{Vect}(u))^\perp$ ,  $f_\lambda(v) = \lambda(v|u)u + v = v$ .

$$\boxed{f_\lambda(u) = (\lambda + 1)u \text{ et } f_\lambda(v) = v \text{ pour tout élément de } (\text{Vect}(u))^\perp.}$$

c)  $f_\lambda(u) = (\lambda + 1)u$  et  $u$  est non nul donc  $\lambda + 1$  est une valeur propre de  $f_\lambda$  et le sous-espace propre associé contient la droite vectorielle engendrée par  $u$ .

$f_\lambda(v) = v$  pour tout élément de  $(\text{Vect}(u))^\perp$  et  $(\text{Vect}(u))^\perp$  contient un vecteur non nul car c'est un sous-espace vectoriel de dimension  $n - 1$  que  $n - 1$  n'est pas nul.

Ainsi 1 est une valeur propre de  $f_\lambda$  et le sous-espace propre associé contient  $(\text{Vect}(u))^\perp$ .

Notons que  $\lambda + 1$  et 1 sont distincts car  $\lambda$  n'est pas nul.

Dans ces conditions  $\lambda + 1$  et 1 sont deux valeurs propres distinctes de  $f_\lambda$  et les sous-espaces propres associés sont respectivement de dimension supérieure à 1 et à  $n - 1$ .

La somme des dimensions des sous-espaces propres de  $f_\lambda$  étant inférieure ou à égale à la dimension  $n$  de  $E$  :

1.  $\lambda + 1$  et 1 sont les seules valeurs propres de  $f_\lambda$ .

2. La dimension du sous-espace propre associé à la valeur propre  $\lambda + 1$  est 1 et la dimension du sous-espace propre associé à la valeur propre 1 est  $n - 1$ .

Mieux le sous-espace propre SEP  $(f_\lambda, \lambda + 1)$  de  $f_\lambda$  associé à la valeur propre  $\lambda + 1$  est de dimension 1 et contient la droite vectorielle engendrée par  $u$ . Alors  $\text{SEP}(f_\lambda, \lambda + 1) = \text{Vect}(u)$ .

Le sous-espace propre SEP  $(f_\lambda, 1)$  de  $f_\lambda$  associé à la valeur propre 1 est de dimension  $n - 1$  et contient  $(\text{Vect}(u))^\perp$  qui est de dimension  $n - 1$ . Alors  $\text{SEP}(f_\lambda, 1) = (\text{Vect}(u))^\perp$ .

$$\boxed{f_\lambda \text{ possède exactement deux valeurs propres distinctes : } \lambda + 1 \text{ et } 1. \text{ Le sous-espace propre de } f \text{ associé à la valeur propre } \lambda + 1 \text{ est } \text{Vect}(u). \text{ Le sous-espace propre } f \text{ associé à la valeur propre } 1 \text{ est } (\text{Vect}(u))^\perp.}$$

5) a) •  $f_{-1}$  est un endomorphisme de  $E$ .

• De plus, d'après **3**),  $0_{\mathcal{L}(E)} = f_{-1}^2 - (-1 + 2)f_{-1} + (-1 + 1)\text{Id}_E = f_{-1}^2 - f_{-1}$ . Donc  $f_{-1}^2 = f_{-1}$ . Ainsi :

$f_{-1}$  est un projecteur.

b)  $f_{-1}$  est la projection sur  $\text{Im } f_{-1} = \text{Ker}(f_{-1} - \text{Id}_E)$  parallèlement à  $\text{Ker } f_{-1}$ .

Or  $\text{Ker}(f_{-1} - \text{Id}_E) = \text{SEP}(f_{-1}, 1) = (\text{Vect}(u))^\perp$  et  $\text{Ker } f_{-1} = \text{SEP}(f_{-1}, 0) = \text{SEP}(f_{-1}, (-1) + 1) = \text{Vect}(u)$ . Donc :

$f_{-1}$  est le projecteur orthogonal sur  $(\text{Vect}(u))^\perp$ .

### EXERCICE 3

1) a) Posons  $\forall t \in \mathbb{R}$ ,  $f_Y(t) = \begin{cases} \frac{1}{a} & \text{si } x \in [0, a] \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$ .  $f_Y$  est une densité de  $Y$  et de  $X$ .

Notons  $F_Y$  la fonction de répartition de  $Y$ .  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $F_Y(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x \in ]-\infty, 0[ \\ \frac{x}{a} & \text{si } x \in [0, a] \\ 1 & \text{si } x \in ]a, +\infty[ \end{cases}$ .

Notons  $F_{-Y}$  la fonction de répartition de  $-Y$ .  $-Y$  prend ses valeurs dans  $] -a, 0]$ .

Donc  $\forall x \in ]-\infty, -a]$ ,  $F_{-Y}(x) = 0$  et  $\forall x \in [0, +\infty[$ ,  $F_{-Y}(x) = 1$ .

Soit  $x$  un élément de  $] -a, 0[$ .

$F_{-Y}(x) = P(-Y \leq x) = P(Y \geq -x) = 1 - P(Y < -x) = 1 - P(Y \leq -x)$  car  $Y$  est une variable aléatoire à densité.

$F_{-Y}(x) = 1 - F_Y(-x) = 1 - \left(\frac{-x}{a}\right)$  car  $-x$  appartient à  $]0, a[$ . Finalement :  $F_{-Y}(x) = \frac{x - (-a)}{0 - (-a)}$ .

$\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $F_{-Y}(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x \in ]-\infty, -a] \\ \frac{x - (-a)}{0 - (-a)} & \text{si } x \in ]-a, 0[ \\ 1 & \text{si } x \in ]0, +\infty[ \end{cases}$ .

On reconnaît la fonction de répartition d'une variable aléatoire qui suit la loi uniforme sur  $[-a, 0]$  ou sur  $] -a, 0]$  ou sur  $] -a, 0[!!$

La fonction  $f_{-Y}$  définie par  $\forall t \in \mathbb{R}$ ,  $f_{-Y}(t) = \begin{cases} \frac{1}{a} & \text{si } x \in [-a, 0] \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$  est une densité de  $-Y$ .

La fonction  $\hat{f}_{-Y}$  définie par  $\forall t \in \mathbb{R}$ ,  $\hat{f}_{-Y}(t) = \begin{cases} \frac{1}{a} & \text{si } x \in ]-a, 0] \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$  est encore une densité de  $-Y$ .

b)  $X$  et  $-Y$  sont deux variables aléatoires à densité indépendantes car  $X$  et  $Y$  sont indépendantes.

$f_X$  est une densité de  $X$  bornée sur  $\mathbb{R}$  et  $f_{-Y}$  est une densité de  $-Y$  (également bornée sur  $\mathbb{R}$ ).

Le théorème de convolution indique alors que  $X - Y$  est une variables aléatoire à densité et que

$g : x \rightarrow \int_{-\infty}^{+\infty} f_X(t) f_{-Y}(x - t) dt$  en est une densité définie sur  $\mathbb{R}$ .

$$\forall x \in \mathbb{R}, g(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} f_X(t) f_{-Y}(x-t) dt = \int_0^a \frac{1}{a} f_{-Y}(x-t) dt.$$

Le changement de variable  $u = x - t$  ( $t \rightarrow x - t$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}$ ) donne :

$$\forall x \in \mathbb{R}, g(x) = \frac{1}{a} \int_x^{x-a} f_{-Y}(u) (-1) du = \frac{1}{a} \int_{x-a}^x f_{-Y}(u) du.$$

$$\text{Rappelons que } \forall t \in \mathbb{R}, f_{-Y}(t) = \begin{cases} \frac{1}{a} & \text{si } t \in [-a, 0] \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}.$$

Notons que si  $x \in ]-\infty, -a[$  alors  $[x-a, x] \subset ]-\infty, -a[$  et si  $x \in ]a, +\infty[$  alors  $[x-a, x] \subset ]0, +\infty[$ .

$$\text{Par conséquent : } \forall x \in ]-\infty, -a[ \cup ]a, +\infty[, g(x) = \frac{1}{a} \int_{x-a}^x 0 du = 0.$$

$$\forall x \in [-a, 0[, g(x) = \frac{1}{a} \int_{-a}^x \frac{du}{a} = \frac{1}{a^2} (x - (-a)) = \frac{a+x}{a^2} = \frac{a-|x|}{a^2} \text{ (si } x \in [-a, 0[, x-a < -a).$$

$$\forall x \in [0, a], g(x) = \frac{1}{a} \int_{x-a}^0 \frac{du}{a} = \frac{1}{a^2} (0 - (x-a)) = \frac{a-x}{a^2} = \frac{a-|x|}{a^2} \text{ (si } x \in [0, a], x-a \in [-a, 0] \text{ et } x \geq 0).$$

$$\forall x \in \mathbb{R}, g(x) = \begin{cases} \frac{a-|x|}{a^2} & \text{si } x \in [-a, a] \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}.$$

$$\text{La fonction } g \text{ définie par : } \forall x \in \mathbb{R}, g(x) = \begin{cases} \frac{a-|x|}{a^2} & \text{si } x \in [-a, a] \\ 0 & \text{sinon} \end{cases} \text{ est une densité de } X - Y.$$

$$\mathbf{2) a)} \forall x \in ]-\infty, 0[, H(x) = P(Z \leq x) = P(|X - Y| \leq x) = 0.$$

$$\forall x \in [0, +\infty[, H(x) = P(Z \leq x) = P(|X - Y| \leq x) = P(-x \leq X - Y \leq x) = G(x) - G(-x).$$

$$\forall x \in \mathbb{R}, H(x) = \begin{cases} G(x) - G(-x) & \text{si } x \in [0, +\infty[ \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}.$$

**b)** Notons que  $g$  est une densité de  $X - Y$  continue sur  $\mathbb{R}$ . Alors la fonction de répartition  $G$  de  $X - Y$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}$  et  $\forall x \in \mathbb{R}, G'(x) = g(x)$ .

Par composition :  $x \rightarrow G(-x)$  est de de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}$ . Par différence  $x \rightarrow G(x) - G(-x)$  est de de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}$ .

Ainsi  $H$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur sur  $[0, +\infty[$ .  $H$  est également de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $] -\infty, 0[$  car elle est nulle sur cet intervalle.

$H$  est donc au moins dérivable en tout point de  $\mathbb{R}^*$ .

*Remarque*  $H$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  SUR  $] -\infty, 0[$  et Sur  $[0, +\infty[$ . Ceci montre qu'elle est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}^*$  et qu'elle est continue à droite en 0.

De plus  $\lim_{x \rightarrow 0^-} H(x) = 0 = G(0) - G(-0) = H(0)$ ;  $H$  est donc continue à gauche en 0. Finalement  $H$  est continue en 0. Alors  $H$  est continue en tout point de  $\mathbb{R}$  et de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}^*$ . Cela suffit pour dire que  $Z = |X - Y|$  est une variable aléatoire à densité. Ce qui n'était pas demandé car admis dans le texte.

$$\forall x \in ]-\infty, 0[, H'(x) = 0.$$

$$\text{On a aussi : } \forall x \in ]0, +\infty[, H'(x) = G'(x) + G'(-x) = g(x) + g(-x) = 2g(x) \text{ (} g \text{ est paire sur } \mathbb{R}).$$

$$\text{Précisons. } \forall x \in ]0, a], H'(x) = 2g(x) = 2 \frac{a-|x|}{a^2} = 2 \frac{a-x}{a^2} = \frac{2(a-x)}{a^2} \text{ et } \forall x \in ]a, +\infty[, H'(x) = 0.$$

$$\text{Finalement : } \forall x \in ]0, a], H'(x) = \frac{2(a-x)}{a^2} \text{ et } \forall x \in ]-\infty, 0[ \cup ]a, +\infty[, H'(x) = 0.$$

Posons  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $h(x) = \begin{cases} \frac{2(a-x)}{a^2} & \text{si } x \in [0, a] \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$ .

$h$  est positive sur  $\mathbb{R}$  et coïncide avec  $H'$  sur  $\mathbb{R}^*$  donc sur  $\mathbb{R}$  privé d'un ensemble fini de points. Ainsi  $h$  est une densité de  $Z$ .

La fonction  $h$  définie par :  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $h(x) = \begin{cases} \frac{2(a-x)}{a^2} & \text{si } x \in [0, a] \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$  est une densité de  $Z = |X - Y|$ .

3) D'une pierre plusieurs coups. Soit  $k$  dans  $\mathbb{N}$ .

Montrons que  $Z$  possède un moment d'ordre  $k$ , c'est à dire que  $\int_{-\infty}^{+\infty} t^k h(t) dt$  converge.

$t \rightarrow t^k h(t)$  est nulle sur  $] -\infty, 0[$  et sur  $] a, +\infty[$  donc  $\int_{-\infty}^0 t^k h(t) dt$  et  $\int_a^{+\infty} t^k h(t) dt$  convergent et valent 0.

$\forall t \in [0, a]$ ,  $t^k h(t) = t^k \frac{2(a-t)}{a^2}$ . Ainsi  $t \rightarrow t^k h(t)$  est continue sur  $[0, a]$  donc  $\int_0^a t^k h(t) dt$  existe.

Alors  $\int_{-\infty}^{+\infty} t^k h(t) dt$  converge et vaut  $\int_0^a t^k h(t) dt$ . Donc  $Z$  possède un moment d'ordre  $k$  qui vaut  $\int_0^a t^k h(t) dt$ .

Le cours montre alors que  $Z^k$  possède une espérance qui vaut  $\int_0^a t^k h(t) dt$ .

$$E(Z^k) = \int_0^a t^k h(t) dt = \int_0^a t^k \frac{2(a-t)}{a^2} dt = \frac{2}{a^2} \int_0^a (a t^k - t^{k+1}) dt = \frac{2}{a^2} \left[ a \frac{t^{k+1}}{k+1} - \frac{t^{k+2}}{k+2} \right]_0^a$$

$$E(Z^k) = \frac{2}{a^2} \left( a \frac{a^{k+1}}{k+1} - \frac{a^{k+2}}{k+2} \right) = 2 a^k \left( \frac{1}{k+1} - \frac{1}{k+2} \right) = \frac{2 a^k}{(k+1)(k+2)}.$$

En particulier  $E(Z)$  existe et vaut  $\frac{2a}{6}$  ou  $\frac{a}{3}$ , et  $E(Z^2)$  existe et vaut  $\frac{2a^2}{12}$  ou  $\frac{a^2}{6}$ .

Alors  $Z$  possède une variance qui vaut  $\frac{a^2}{6} - \left(\frac{a}{3}\right)^2$  ou  $\frac{a^2}{18}$ .

$Z$  possède une espérance et une variance.  $E(Z) = \frac{a}{3}$  et  $V(Z) = \frac{a^2}{18}$ .

4) Notons que si  $U$  est une variable aléatoire qui suit la loi uniforme sur  $[0, 1[$  alors  $aU$  est une variable aléatoire qui suit la loi uniforme sur  $[0, a[$ .

```
1 Function z(a:real):real; Var x,y:real; Begin
2 x:=a*random;y:=a*random;z:=abs(x-y); End;
```

## PROBLÈME

**Préliminaire : un résultat utile pour la partie 2.**

1) a) Soit  $k$  un élément de  $\mathbb{N}^*$ .  $t \rightarrow \frac{1}{\sqrt{t}}$  est décroissante sur  $[k, k+1]$  donc  $\forall t \in [k, k+1]$ ,  $\frac{1}{\sqrt{k+1}} \leq \frac{1}{\sqrt{t}} \leq \frac{1}{\sqrt{k}}$ .



$k \leq k+1$  et  $t \rightarrow \frac{1}{\sqrt{t}}$  est continue sur  $[k, k+1]$ . En intégrant ce qui précède il vient :

$$\frac{1}{\sqrt{k+1}} = \int_k^{k+1} \frac{dt}{\sqrt{k+1}} \leq \int_k^{k+1} \frac{dt}{\sqrt{t}} \leq \int_k^{k+1} \frac{dt}{\sqrt{k}} = \frac{1}{\sqrt{k}}.$$

$$\boxed{\forall k \in \mathbb{N}^*, \frac{1}{\sqrt{k+1}} \leq \int_k^{k+1} \frac{dt}{\sqrt{t}} \leq \frac{1}{\sqrt{k}}.}$$

b) Soit  $n$  dans  $\llbracket 2, +\infty \llbracket$  En utilisant ce qui précède on obtient par sommation :

$$\sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{\sqrt{k+1}} \leq \sum_{k=1}^{n-1} \int_k^{k+1} \frac{dt}{\sqrt{t}} \leq \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{\sqrt{k}}. \text{ Ce qui donne encore : } \sum_{k=2}^n \frac{1}{\sqrt{k}} \leq \int_1^n \frac{dt}{\sqrt{t}} \leq \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{\sqrt{k}}.$$

$$\boxed{\forall n \in \llbracket 2, +\infty \llbracket, \sum_{k=2}^n \frac{1}{\sqrt{k}} \leq \int_1^n \frac{dt}{\sqrt{t}} \leq \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{\sqrt{k}}.}$$

2) Soit  $n$  un élément de  $\llbracket 2, +\infty \llbracket$ .  $\int_1^n \frac{dt}{\sqrt{t}} = [2\sqrt{t}]_1^n = 2\sqrt{n} - 2$ .

En utilisant 1) b) on a alors :  $\sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}} - 1 = \sum_{k=2}^n \frac{1}{\sqrt{k}} \leq 2\sqrt{n} - 2 \leq \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{\sqrt{k}} \leq \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}}$ .

Ainsi  $2\sqrt{n} - 2 \leq \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}} \leq 2\sqrt{n} - 1$ .

Notons que ceci vaut encore pour  $n = 1$  car  $2\sqrt{1} - 2 = 0$ ,  $\sum_{k=1}^1 \frac{1}{\sqrt{k}} = 1$ ,  $2\sqrt{1} - 1 = 1$ . Finalement :

$$\boxed{\forall n \in \mathbb{N}^*, 2\sqrt{n} - 2 \leq \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}} \leq 2\sqrt{n} - 1.}$$

Remarque Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ .  $2\sqrt{n} - 2 \leq \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}} \leq 2\sqrt{n} - 1$ .

En divisant par  $2\sqrt{n}$  on obtient :  $1 - \frac{1}{\sqrt{n}} \leq \frac{1}{2\sqrt{n}} \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}} \leq 1 - \frac{1}{2\sqrt{n}}$ .

Comme  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{1}{\sqrt{n}}\right) = 1$  et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{1}{2\sqrt{n}}\right) = 1$  il vient par encadrement :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{2\sqrt{n}} \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}}\right) = 1$ .

Alors :  $\boxed{\sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} 2\sqrt{n}.}$

### Partie 1 : Convergence complète.

1) Soit  $\varepsilon$  un réel strictement positif.

Comme la suite  $(X_n)$  converge complètement vers  $X$ , la série terme général  $P(|X_n - X| \geq \varepsilon)$  converge.

Alors  $\lim_{n \rightarrow 0} P(|X_n - X| \geq \varepsilon) = 0$  et ceci pour tout réel  $\varepsilon$  strictement positif. Donc  $(X_n)$  converge en probabilité vers  $X$ .

$\boxed{\text{Si } (X_n) \text{ converge complètement vers } X \text{ alors } (X_n) \text{ converge en probabilité vers } X.}$

2) Nous comprendrons que pour tout  $n$  dans  $\mathbb{N}^*$ ,  $Y_n$  suit la loi de Poisson de paramètre  $\frac{1}{n}$ .

a) Soit  $n$  un élément de  $\mathbb{N}^*$ .  $Y_n(\Omega) = \mathbb{N}$  et  $\forall k \in \mathbb{N}$ ,  $P(Y_n = k) = \frac{(\frac{1}{n})^k}{k!} e^{-\frac{1}{n}}$ .

$$P(Y_n \geq 1) = 1 - P(Y_n < 1) = 1 - P(Y_n = 0) = 1 - e^{-\frac{1}{n}}.$$

Pour tout élément  $n$  de  $\mathbb{N}^*$ ,  $P(Y_n \geq 1) = 1 - e^{-\frac{1}{n}}$ .

b) Soit  $n$  un élément de  $\mathbb{N}^*$ . Soit  $\varepsilon$  un réel strictement positif.

L'événement  $\{Y_n \geq \varepsilon\}$  est contenu dans l'événement  $\{Y_n > 0\}$  qui est lui même égal à l'événement  $\{Y_n \geq 1\}$ .

Par croissance de la probabilité  $P$  on a :  $P(Y_n \geq \varepsilon) \leq P(Y_n > 0) = P(Y_n \geq 1) = 1 - e^{-\frac{1}{n}}$ .

Pour tout élément  $n$  de  $\mathbb{N}^*$ , et pour tout réel  $\varepsilon$  strictement positif,  $P(Y_n \geq \varepsilon) \leq 1 - e^{-\frac{1}{n}}$ .

c) Soit  $\varepsilon$  un réel strictement positif.

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, 0 \leq P(|Y_n - 0| \geq \varepsilon) = P(|Y_n| \geq \varepsilon) = P(Y_n \geq \varepsilon) \leq 1 - e^{-\frac{1}{n}} \text{ et } \lim_{n \rightarrow +\infty} (1 - e^{-\frac{1}{n}}) = 0.$$

Par encadrement on obtient :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} P(|Y_n - 0| \geq \varepsilon) = 0$  et ceci pour tout réel  $\varepsilon$  strictement positif. Ainsi :

la suite  $(Y_n)$  converge en probabilité vers la variable aléatoire certaine nulle.

d)  $e^x - 1 \underset{x \rightarrow 0}{\sim} x$ . Alors  $e^{-x} - 1 \underset{x \rightarrow 0}{\sim} -x$ . Ceci donne  $1 - e^{-x} \underset{x \rightarrow 0}{\sim} x$ .

Par conséquent  $P(|Y_n - 0| \geq 1) = P(Y_n \geq 1) = 1 - e^{-\frac{1}{n}} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{n}$ . Or la série de terme général  $\frac{1}{n}$  est divergente et à termes positifs.

Les règles de comparaison sur les séries à termes positifs montrent que la série de terme général  $P(|Y_n - 0| \geq 1)$  est divergente. Dans ces conditions la suite  $(Y_n)$  ne peut converger complètement vers la variable aléatoire certaine nulle.

La suite  $(Y_n)$  ne converge pas complètement vers la variable aléatoire certaine nulle.

## Partie 2 : étude d'un exemple.

**Disons dès le départ que la démarche proposée ne permet pas de montrer le résultat final.**

1) a) Soit  $n$  un élément de  $\mathbb{N}^*$ .  $S_n$  est une variable aléatoire finie donc elle possède une espérance et une variance.

$$\text{Par linéarité de l'espérance : } E(S_n) = E\left(\sum_{k=1}^n B_k\right) = \sum_{k=1}^n E(B_k) = \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}}.$$

$$\text{Supposons } n \geq 2. V(S_n) = V\left(\sum_{k=1}^n B_k\right) = \sum_{k=1}^n V(B_k) + 2 \sum_{1 \leq i < j \leq n} \text{cov}(B_i, B_j).$$

Or les variables de la suite  $(B_k)_{k \geq 1}$  sont deux à deux indépendantes donc :  $\forall (i, j) \in \llbracket 1, n \rrbracket^2$ ,  $i < j \Rightarrow \text{cov}(B_i, B_j) = 0$ .

$$\text{Notons aussi que : } \forall k \in \llbracket 1, n \rrbracket, V(B_k) = \frac{1}{\sqrt{k}} \left(1 - \frac{1}{\sqrt{k}}\right) = \frac{1}{\sqrt{k}} - \frac{1}{k}.$$

$$\text{Finalement : } V(S_n) = \sum_{k=1}^n V(B_k) = \sum_{k=1}^n \left(\frac{1}{\sqrt{k}} - \frac{1}{k}\right) = \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}} - \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}.$$

Observons que ceci vaut encore pour  $n = 1$  car  $V(B_1) = \frac{1}{\sqrt{1}} \left(1 - \frac{1}{\sqrt{1}}\right) = \frac{1}{\sqrt{1}} - \frac{1}{1} !!$

$$\text{Pour tout élément } n \text{ de } \mathbb{N}^*, E(S_n) = \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}} \text{ et } V(S_n) = \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}} - \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}.$$

b)  $\forall n \in \mathbb{N}^*, E(S_n) - V(S_n) = \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}} - \left(\sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}} - \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}\right) = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \geq 0$ .  $\forall n \in \mathbb{N}^*, E(S_n) - V(S_n) \geq 0$ . Alors :

$$\text{pour tout } n \text{ dans } \mathbb{N}^*, V(S_n) \leq E(S_n).$$

2) a) Soit  $n$  un élément de  $\mathbb{N}^*$ . Notons que  $E(S_n) = \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}}$  donc  $E(S_n)$  n'est pas nul(le).

$Z_n = \frac{S_n}{E(S_n)}$ .  $S_n$  possède une espérance et une variance donc il en est de même pour  $Z_n$ .

$$E(Z_n) = E\left(\frac{S_n}{E(S_n)}\right) = \frac{1}{E(S_n)} E(S_n) = 1. \quad V(Z_n) = V\left(\frac{S_n}{E(S_n)}\right) = \left(\frac{1}{E(S_n)}\right)^2 V(S_n).$$

Notons que  $V(Z_n) \leq \left(\frac{1}{E(S_n)}\right)^2 E(S_n) = \frac{1}{E(S_n)}$  car  $V(S_n) \leq E(S_n)$  et  $\left(\frac{1}{E(S_n)}\right)^2 \geq 0$ .

Soit  $\varepsilon$  un réel strictement positif.  $Z_n$  possède une variance donc nous pouvons lui appliquer l'inégalité de Bienaymé-Tchebychev.

$$\text{Alors } P(|Z_n - 1| \geq \varepsilon) = P(|Z_n - E(Z_n)| \geq \varepsilon) \leq \frac{V(Z_n)}{\varepsilon^2} \leq \frac{1}{\varepsilon^2 E(S_n)}.$$

$$\text{Pour tout réel strictement positif } \varepsilon \text{ et pour tout } n \text{ élément de } \mathbb{N}^* : P(|Z_n - 1| \geq \varepsilon) \leq \frac{1}{\varepsilon^2 E(S_n)}.$$

b) Soit  $\varepsilon$  un réel strictement positif.  $\forall n \in \mathbb{N}^*, 0 \leq P(|Z_n - 1| \geq \varepsilon) \leq \frac{1}{\varepsilon^2 E(S_n)}$ .

$\forall n \in \mathbb{N}^*, E(S_n) = \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}}$ . En utilisant le préliminaire on a :  $\forall n \in \mathbb{N}^*, 2\sqrt{n} - 1 \leq \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}}$ .

Comme  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (2\sqrt{n} - 1) = +\infty$  il vient :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}}$  ou  $\lim_{n \rightarrow +\infty} E(S_n) = +\infty$ .

Ainsi  $\forall n \in \mathbb{N}^*, 0 \leq P(|Z_n - 1| \geq \varepsilon) \leq \frac{1}{\varepsilon^2 E(S_n)}$  et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{\varepsilon^2 E(S_n)} = 0$ .

On obtient alors par encadrement  $\lim_{n \rightarrow +\infty} P(|Z_n - 1| \geq \varepsilon) = 0$  et ceci pour tout réel  $\varepsilon$  strictement positif.

$$(Z_n) \text{ converge en probabilité vers la variable aléatoire certaine égale à } 1.$$

3) Dans la remarque de la question 2) du préliminaire nous avons montré que  $E(S_n) = \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} 2\sqrt{n}$ .

Ainsi  $\frac{1}{E(S_n)} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{2\sqrt{n}}$ . Alors  $\frac{1}{E(S_{n^4})} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{2\sqrt{n^4}} = \frac{1}{2n^2}$ .

Comme  $\frac{1}{2n^2}$  est une série convergente à termes positifs, les règles de comparaison sur les séries à termes positifs montrent alors que la série de terme général  $\frac{1}{E(S_{n^4})}$  converge.

Soit  $\varepsilon$  un réel strictement positif.

La série de terme général  $\frac{1}{\varepsilon^2 E(S_{n^4})}$  converge et  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $0 \leq P(|Z_{n^4} - 1| \geq \varepsilon) \leq \frac{1}{\varepsilon^2 E(S_{n^4})}$ .

Les règles de comparaison sur les séries à termes positifs montrent alors que la série de terme général  $P(|Z_{n^4} - 1| \geq \varepsilon)$  converge.

Pour tout réel strictement positif  $\varepsilon$ , la série de terme général  $P(|S_{n^4} - 1| \geq \varepsilon)$  converge.

4) a) Soit  $n$  un élément de  $\mathbb{N}^*$  et soit  $\omega$  un élément de  $\Omega$ .

$\forall k \in \mathbb{N}^*$ ,  $B_k(\omega) \geq 0$ . Comme  $e_n^4 \leq n < (e_n + 1)^4$  :

$$0 \leq \sum_{k=1}^{e_n^4} B_k(\omega) \leq \sum_{k=1}^n B_k(\omega) \leq \sum_{k=1}^{(e_n+1)^4} B_k(\omega) \text{ et ainsi } 0 \leq S_{e_n^4}(\omega) \leq S_n(\omega) \leq S_{(e_n+1)^4}(\omega).$$

$\forall \omega \in \Omega$ ,  $0 \leq S_{e_n^4}(\omega) \leq S_n(\omega) \leq S_{(e_n+1)^4}(\omega)$ . Donc  $0 \leq S_{e_n^4} \leq S_n \leq S_{(e_n+1)^4}$ .

Par croissance de l'espérance on a encore  $0 \leq E(S_{e_n^4}) \leq E(S_n) \leq E(S_{(e_n+1)^4})$ .

Notons que  $E(S_{e_n^4}) = \sum_{k=1}^{e_n^4} \frac{1}{\sqrt{k}} > 0$ . Alors  $0 < E(S_{e_n^4}) \leq E(S_n) \leq E(S_{(e_n+1)^4})$ .

$$\text{Donc } 0 < \frac{1}{E(S_{(e_n+1)^4})} \leq \frac{1}{E(S_n)} \leq \frac{1}{E(S_{e_n^4})}.$$

Comme  $0 \leq S_{e_n^4} \leq S_n \leq S_{(e_n+1)^4}$  il vient par produit :  $\frac{S_{e_n^4}}{E(S_{(e_n+1)^4})} \leq \frac{S_n}{E(S_n)} \leq \frac{S_{(e_n+1)^4}}{E(S_{e_n^4})}$ .

Ce qui donne encore :  $\frac{S_{e_n^4}}{E(S_{(e_n+1)^4})} \leq Z_n \leq \frac{S_{(e_n+1)^4}}{E(S_{e_n^4})}$ .

$$\text{Pour tout élément } n \text{ de } \mathbb{N}^*, \frac{S_{e_n^4}}{E(S_{(e_n+1)^4})} \leq Z_n \leq \frac{S_{(e_n+1)^4}}{E(S_{e_n^4})}.$$

b) Soit  $n$  un élément de  $\mathbb{N}^*$ .

$$\frac{S_{e_n^4}}{E(S_{(e_n+1)^4})} = \frac{E(S_{e_n^4}) Z_{e_n^4}}{E(S_{(e_n+1)^4})} = \frac{E(S_{e_n^4})}{E(S_{(e_n+1)^4})} Z_{e_n^4} \text{ et } \frac{S_{(e_n+1)^4}}{E(S_{e_n^4})} = \frac{E(S_{(e_n+1)^4}) Z_{(e_n+1)^4}}{E(S_{e_n^4})} = \frac{E(S_{(e_n+1)^4})}{E(S_{e_n^4})} Z_{(e_n+1)^4}.$$

Comme  $\frac{S_{e_n^4}}{E(S_{(e_n+1)^4})} \leq Z_n \leq \frac{S_{(e_n+1)^4}}{E(S_{e_n^4})} : \frac{E(S_{e_n^4})}{E(S_{(e_n+1)^4})} Z_{e_n^4} \leq Z_n \leq \frac{E(S_{(e_n+1)^4})}{E(S_{e_n^4})} Z_{(e_n+1)^4}$ .

$$\text{Pour tout élément } n \text{ de } \mathbb{N}^*, \frac{E(S_{e_n^4})}{E(S_{(e_n+1)^4})} Z_{e_n^4} \leq Z_n \leq \frac{E(S_{(e_n+1)^4})}{E(S_{e_n^4})} Z_{(e_n+1)^4}.$$

5) a) Rappelons une fois encore que  $E(S_n) = \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} 2\sqrt{n}$ .

$\lim_{n \rightarrow +\infty} e_n^4 = +\infty$  et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (e_n + 1)^4 = +\infty$  car  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $e_n^4 \leq n < (e_n + 1)^4$ .

Ainsi  $E(S_{e_n^4}) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} 2\sqrt{e_n^4} = 2e_n^2$  et  $E((e_n + 1)^4) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} 2\sqrt{(e_n + 1)^4} = 2(e_n + 1)^2$ .

$$\frac{E(S_{(e_n+1)^4})}{E(S_{e_n^4})} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{2(e_n + 1)^2}{2(e_n)^2} = \frac{(e_n + 1)^2}{(e_n)^2} = \left(1 + \frac{1}{e_n}\right)^2.$$

$\lim_{n \rightarrow +\infty} e_n = +\infty$  donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{e_n}\right)^2 = 1$ . Alors

$$\boxed{\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{E(S_{(e_n+1)^4})}{E(S_{e_n^4})} = 1.}$$

b) Soit  $\varepsilon$  un réel strictement positif.

En utilisant la définition de  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{E(S_{(e_n+1)^4})}{E(S_{e_n^4})} = 1$  on obtient l'existence d'un élément  $n_1$  de  $\mathbb{N}^*$  tel que :

$$\forall n \in \llbracket n_1, +\infty \llbracket, \left| \frac{E(S_{(e_n+1)^4})}{E(S_{e_n^4})} - 1 \right| \leq \varepsilon. \text{ Alors } \forall n \in \llbracket n_1, +\infty \llbracket, -\varepsilon \leq \frac{E(S_{(e_n+1)^4})}{E(S_{e_n^4})} - 1 \leq \varepsilon.$$

Donc :  $\forall n \in \llbracket n_1, +\infty \llbracket, 1 - \varepsilon \leq \frac{E(S_{(e_n+1)^4})}{E(S_{e_n^4})} \leq 1 + \varepsilon$ . En particulier :  $\forall n \in \llbracket n_1, +\infty \llbracket, \frac{E(S_{(e_n+1)^4})}{E(S_{e_n^4})} \leq 1 + \varepsilon$ .

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{E(S_{(e_n+1)^4})}{E(S_{e_n^4})} = 1 \text{ donc } \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{E(S_{e_n^4})}{E(S_{(e_n+1)^4})} = 1.$$

Observons que  $\frac{2 + \varepsilon}{2(1 + \varepsilon)} = 1 - \frac{\varepsilon}{2(1 + \varepsilon)}$  et posons  $\varepsilon' = \frac{\varepsilon}{2(1 + \varepsilon)}$ .

Comme  $\varepsilon'$  est un réel strictement positif on montre encore qu'il existe un élément  $n_2$  de  $\mathbb{N}^*$  tel que :

$$\forall n \in \llbracket n_2, +\infty \llbracket, 1 - \varepsilon' \leq \frac{E(S_{e_n^4})}{E(S_{(e_n+1)^4})} \leq 1 + \varepsilon'.$$

Ceci donne :  $\forall n \in \llbracket n_2, +\infty \llbracket, \frac{E(S_{e_n^4})}{E(S_{(e_n+1)^4})} \geq 1 - \varepsilon' = 1 - \frac{\varepsilon}{2(1 + \varepsilon)} = \frac{2 + \varepsilon}{2(1 + \varepsilon)}$ .

Posons  $n_0 = \text{Max}(n_1, n_2)$ . Alors  $\forall n \in \llbracket n_0, +\infty \llbracket, \frac{E(S_{(e_n+1)^4})}{E(S_{e_n^4})} \leq 1 + \varepsilon$  et  $E(S_{(e_n+1)^4}) \geq \frac{2 + \varepsilon}{2(1 + \varepsilon)}$ .

$$\boxed{\forall \varepsilon \in \mathbb{R}^+, \exists n_0 \in \mathbb{N}^*, \forall n \in \mathbb{N}^*, n \geq n_0 \Rightarrow \frac{E(S_{(e_n+1)^4})}{E(S_{e_n^4})} \leq 1 + \varepsilon \text{ et } E(S_{(e_n+1)^4}) \geq \frac{2 + \varepsilon}{2(1 + \varepsilon)}.}$$

c) Soit  $\varepsilon$  un réel strictement positif.

Il existe un élément  $n_0$  de  $\mathbb{N}^*$  tel que  $\forall n \in \llbracket n_0, +\infty \llbracket, \frac{E(S_{(e_n+1)^4})}{E(S_{e_n^4})} \leq 1 + \varepsilon$  et  $E(S_{(e_n+1)^4}) \geq \frac{2 + \varepsilon}{2(1 + \varepsilon)}$ .

Soit  $n$  un élément de  $\llbracket n_0, +\infty \llbracket$ . Montrons que :  $\{Z_n \leq 1 - \varepsilon\} \subset \{Z_{e_n^4} - 1 \leq -\varepsilon^2\}$  et  $\{Z_n \geq 1 + \varepsilon\} \subset \left\{Z_{(e_n+1)^4} - 1 \geq \frac{\varepsilon}{2}\right\}$ .

• Si  $\{Z_n \leq 1 - \varepsilon\}$  est l'événement impossible alors  $\{Z_n \leq 1 - \varepsilon\} \subset \{Z_{e_n^4} - 1 \leq -\varepsilon^2\}$  !

Supposons  $\{Z_n \leq 1 - \varepsilon\}$  non vide. Alors nécessairement  $1 - \varepsilon$  est positif ou nul car  $Z_n$  prend ses valeurs dans  $[0, +\infty[$ .

Soit  $\omega$  un élément de  $\Omega$  tel que  $Z_n(\omega) \leq 1 - \varepsilon$ .

Alors d'après 4) b)  $\frac{E(S_{e_n^4})}{E(S_{(e_n+1)^4})} Z_{e_n^4}(\omega) \leq Z_n(\omega) \leq 1 - \varepsilon$  donc  $Z_{e_n^4}(\omega) \leq (1 - \varepsilon) \frac{E(S_{(e_n+1)^4})}{E(S_{e_n^4})}$  car les espérances sont strictement positives.

Comme  $\frac{E(S_{(e_n+1)^4})}{E(S_{e_n^4})} \leq 1 + \varepsilon$  et  $1 - \varepsilon \geq 0$  (d'où l'intérêt du premier cas) on obtient :  $Z_{e_n^4}(\omega) \leq 1 - \varepsilon^2$  ou  $Z_{e_n^4}(\omega) - 1 \leq -\varepsilon^2$ .

Ceci achève de montrer que  $\{Z_n \leq 1 - \varepsilon\} \subset \{Z_{e_n^4} - 1 \leq -\varepsilon^2\}$ .

• Soit  $\omega$  un élément de  $\Omega$  tel que  $Z_n(\omega) \geq 1 + \varepsilon$ .

Alors d'après 4) b)  $1 + \varepsilon \leq Z_n(\omega) \leq \frac{E(S_{(e_n+1)^4})}{E(S_{e_n^4})} Z_{(e_n+1)^4}(\omega)$  donc  $Z_{(e_n+1)^4}(\omega) \geq (1 + \varepsilon) \frac{E(S_{e_n^4})}{E(S_{(e_n+1)^4})}$  car les espérances sont strictement positives.

Comme  $\frac{E(S_{e_n^4})}{E(S_{(e_n+1)^4})} \geq \frac{2+\varepsilon}{2(1+\varepsilon)}$  et que  $1+\varepsilon$  est positif on obtient :  $Z_{(e_n+1)^4}(\omega) \geq (1+\varepsilon) \frac{2+\varepsilon}{2(1+\varepsilon)} = \frac{2+\varepsilon}{2} = 1 + \frac{\varepsilon}{2}$ .

Ainsi  $Z_{(e_n+1)^4}(\omega) - 1 \geq \frac{\varepsilon}{2}$ . Ceci achève de montrer que  $\{Z_n \geq 1 + \varepsilon\} \subset \left\{Z_{(e_n+1)^4} - 1 \geq \frac{\varepsilon}{2}\right\}$ .

$$\boxed{\forall \varepsilon \in \mathbb{R}^{+*}, \exists n_0 \in \mathbb{N}^*, \forall n \in \mathbb{N}^*, n \geq n_0 \Rightarrow \{Z_n \leq 1 - \varepsilon\} \subset \{Z_{e_n^4} - 1 \leq -\varepsilon^2\} \text{ et } \{Z_n \geq 1 + \varepsilon\} \subset \left\{Z_{(e_n+1)^4} - 1 \geq \frac{\varepsilon}{2}\right\}.}$$

d) Soit  $\varepsilon$  un réel strictement positif.

Il existe  $n_0$  dans  $\mathbb{N}^*$  tel que  $\forall n \in [n_0, +\infty[$ ,  $\{Z_n \leq 1 - \varepsilon\} \subset \{Z_{e_n^4} - 1 \leq -\varepsilon^2\}$  et  $\{Z_n \geq 1 + \varepsilon\} \subset \left\{Z_{(e_n+1)^4} - 1 \geq \frac{\varepsilon}{2}\right\}$ .

Soit  $n$  un élément de  $[n_0, +\infty[$ .  $P(|Z_n - 1| \geq \varepsilon) = P(\{Z_n - 1 \geq \varepsilon\} \cup \{Z_n - 1 \leq -\varepsilon\}) = P(\{Z_n \geq 1 + \varepsilon\} \cup \{Z_n \leq 1 - \varepsilon\})$ .

Par incompatibilité on obtient :  $P(|Z_n - 1| \geq \varepsilon) = P(Z_n \geq 1 + \varepsilon) + P(Z_n \leq 1 - \varepsilon)$ .

Rappelons que :  $\{Z_n \leq 1 - \varepsilon\} \subset \{Z_{e_n^4} - 1 \leq -\varepsilon^2\}$  et  $\{Z_n \geq 1 + \varepsilon\} \subset \left\{Z_{(e_n+1)^4} - 1 \geq \frac{\varepsilon}{2}\right\}$ .

Par croissance de  $P$  on obtient :  $P(Z_n \leq 1 - \varepsilon) \leq P(Z_{e_n^4} - 1 \leq -\varepsilon^2)$  et  $P(Z_n \geq 1 + \varepsilon) \leq P\left(Z_{(e_n+1)^4} - 1 \geq \frac{\varepsilon}{2}\right)$ .

Alors  $P(|Z_n - 1| \geq \varepsilon) \leq P(Z_{e_n^4} - 1 \leq -\varepsilon^2) + P\left(Z_{(e_n+1)^4} - 1 \geq \frac{\varepsilon}{2}\right)$ .

Observons que :  $\{Z_{e_n^4} - 1 \leq -\varepsilon^2\} \subset \{|Z_{e_n^4} - 1| \geq \varepsilon^2\}$  et  $\left\{Z_{(e_n+1)^4} - 1 \geq \frac{\varepsilon}{2}\right\} \subset \left\{|Z_{(e_n+1)^4} - 1| \geq \frac{\varepsilon}{2}\right\}$ .

La croissance de  $P$  donne alors :

$P(|Z_n - 1| \geq \varepsilon) \leq P(Z_{e_n^4} - 1 \leq -\varepsilon^2) + P\left(Z_{(e_n+1)^4} - 1 \geq \frac{\varepsilon}{2}\right) \leq P(|Z_{e_n^4} - 1| \geq \varepsilon^2) + P\left(|Z_{(e_n+1)^4} - 1| \geq \frac{\varepsilon}{2}\right)$ .

$$\boxed{\forall \varepsilon \in \mathbb{R}^{+*}, \exists n_0 \in \mathbb{N}^*, \forall n \in \mathbb{N}^*, n \geq n_0 \Rightarrow P(|Z_n - 1| \geq \varepsilon) \leq P(|Z_{e_n^4} - 1| \geq \varepsilon^2) + P\left(|Z_{(e_n+1)^4} - 1| \geq \frac{\varepsilon}{2}\right).}$$

e) Soit  $\varepsilon$  un réel strictement positif.

Visiblement l'idée du concepteur était alors de nous faire dire que les séries de termes généraux  $P(|Z_{e_n^4} - 1| \geq \varepsilon^2)$  et  $P\left(|Z_{(e_n+1)^4} - 1| \geq \frac{\varepsilon}{2}\right)$  sont convergentes grâce à **3**) et qu'ainsi, en utilisant les règles de comparaison des séries à termes positifs, la série de terme général  $P(|Z_n - 1| \geq \varepsilon)$  est convergente.

Sauf que la convergence de la série de terme général  $P(|Z_{n^4} - 1| \geq 1)$  obtenue en **3**) ne donne pas nécessairement la convergence de la série de terme général  $P(|Z_{e_n^4} - 1| \geq 1)$ .

$(e_n^4)_{n \geq 1}$  est une suite qui tend vers  $+\infty$  mais ce n'est pas une sous-suite de  $(n^4)_{n \geq 1}$  car elle n'est pas strictement croissante.

Notons par exemple que  $e_1, e_2, \dots, e_{15}$  sont égaux à 1.

Disons de manière imagée qu'il y a beaucoup plus de termes dans la série de terme général  $P(|Z_{e_n^4} - 1| \geq 1)$  que dans la série de terme général  $P(|Z_{n^4} - 1| \geq 1)$ . Comme les séries sont à termes positifs...

Nous avons obtenu la convergence de la série de terme général  $P(|Z_{n^4} - 1| \geq 1)$  à partir de

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, 0 \leq P(|Z_{n^4} - 1| \geq \varepsilon) \leq \frac{1}{\varepsilon^2 E(S_{n^4})} \text{ et de } \frac{1}{\varepsilon^2 E(S_{n^4})} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{\varepsilon^2 n^2}.$$

Observons que  $e_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} n^{\frac{1}{4}}$ . Alors ici :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, 0 \leq P(|Z_{e_n^4} - 1| \geq \varepsilon) \leq \frac{1}{\varepsilon^2 E(S_{e_n^4})} \text{ et de } \frac{1}{\varepsilon^2 E(S_{e_n^4})} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{\varepsilon^2 e_n^2} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{\varepsilon^2 n^{\frac{1}{2}}}.$$

Un peu court ou le contraire si tu veux mais en tout cas c'est raté...

Dessine moi un mouton.