

---

## PREMIER PROBLÈME

---

### Partie I : Étude de la suite de polynômes $(T_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$

1.  $T_2 = 2X T_1 - T_0 = 2X(2X) - 1 = 4X^2 - 1$  et  $T_3 = 2X T_2 - T_1 = 2X(4X^2 - 1) - 2X = 8X^3 - 4X$ .

$$\boxed{T_1 = 4X^2 - 1 \text{ et } T_2 = 8X^3 - 4X.}$$

2. **a. et b.** Observons que, si  $n$  appartient à  $\mathbb{N}$ , pour montrer que  $T_n$  a la parité de  $n$  il suffit de prouver que  $T_n(-X) = (-1)^n T_n(X)$ .

Dès lors montrons à l'aide d'une récurrence d'ordre 2 que, pour tout élément  $n$  de  $\mathbb{N}$ ,  $T_n$  est un polynôme à coefficients réels de degré  $n$  qui vérifie  $T_n(-X) = (-1)^n T_n(X)$ .

- Comme  $T_0 = 1$  et  $T_1 = 2X$  la propriété est vraie pour  $n = 0$  et  $n = 1$ .
- Soit  $n$  un élément de  $\llbracket 2, +\infty \llbracket$ ; supposons la propriété vraie pour  $n - 2$  et pour  $n - 1$ . Montrons la alors pour  $n$ .

$T_{n-1}$  est un polynôme à coefficients réels de degré  $n - 1$  donc  $2X T_{n-1}$  est un polynôme à coefficients réels de degré  $n$ . Comme  $T_{n-2}$  est un polynôme à coefficients réels de degré  $n - 2$  (strictement inférieur à  $n$ ),  $T_n = 2X T_{n-1} - T_{n-2}$  est un polynôme à coefficients réels de degré  $n$ . De plus :

$$T_n(-X) = 2(-X)T_{n-1}(-X) - T_{n-2}(-X) = -2X(-1)^{n-1}T_{n-1}(X) - (-1)^{n-2}T_{n-2}(X).$$

En observant que  $(-1)^{n-2} = (-1)^n$ , on obtient :  $T_n(-X) = (-1)^n(2X T_{n-1}(X) - T_{n-2}(X)) = (-1)^n T_n(X)$ .

Ceci achève la récurrence.

Pour tout élément  $n$  de  $\mathbb{N}$ ,  $T_n$  est un polynôme à coefficients réels de degré  $n$  qui a la parité de  $n$ .

Pour tout  $n$  dans  $\mathbb{N}$ , notons  $a_n$  le coefficient de  $X^n$  dans  $T_n$ .  $a_0 = 1$ ,  $a_1 = 2$ ,  $a_2 = 4$  et  $a_3 = 8$ .

$\forall n \in \llbracket 2, +\infty \llbracket$ ,  $T_n = 2X T_{n-1} - T_{n-2}$  donc  $\forall n \in \llbracket 2, +\infty \llbracket$ ,  $a_n = 2a_{n-1}$ . Ainsi  $(a_n)_{n \geq 1}$  est une suite géométrique de raison 2 et de premier terme  $a_1 = 2$ .

Par conséquent :  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $a_n = 2^{n-1} a_1 = 2^n$ . Notons que ce résultat vaut encore pour  $n = 0$ .

Pour tout élément  $n$  de  $\mathbb{N}$ , le coefficient du terme de degré  $n$  de  $T_n$  est  $2^n$ .

3.  $\forall n \in \llbracket 2, +\infty \llbracket$ ,  $T_n(1) = 2T_{n-1}(1) - T_{n-2}(1)$  donc  $\forall n \in \llbracket 2, +\infty \llbracket$ ,  $T_n(1) - T_{n-1}(1) = T_{n-1}(1) - T_{n-2}(1)$ .  $(T_n(1) - T_{n-1}(1))_{n \geq 1}$  est donc une suite constante.

Ainsi  $\forall n \in \llbracket 1, +\infty \llbracket$ ,  $T_n(1) - T_{n-1}(1) = T_1(1) - T_0(1) = 2 - 1 = 1$ .  $(T_n(1))_{n \geq 0}$  est alors une suite arithmétique de raison 1 et de premier terme  $T_0(1) = 1$ . Par conséquent :  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $T_n(1) = 1 + n$ .

$$\boxed{\forall n \in \mathbb{N}, T_n(1) = n + 1.}$$

*Remarque* On pouvait également observer que la suite  $(T_n(1))_{n \geq 0}$  vérifie une relation linéaire de récurrence d'ordre 2 dont l'équation caractéristique admet 1 pour unique racine.

4. a. Soit  $\theta$  un élément de  $]0, \pi[$ . Notons que  $\sin \theta$  n'est pas nul.

Montrons à l'aide d'une récurrence d'ordre 2, que  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $T_n(\cos \theta) = \frac{\sin((n+1)\theta)}{\sin \theta}$ .

•  $T_0(\cos \theta) = 1 = \frac{\sin \theta}{\sin \theta} = \frac{\sin((0+1)\theta)}{\sin \theta}$ . La propriété est vraie pour  $n = 0$ .

$T_1(\cos \theta) = 2 \cos \theta = \frac{2 \cos \theta \sin \theta}{\sin \theta} = \frac{\sin(2\theta)}{\sin \theta} = \frac{\sin((1+1)\theta)}{\sin \theta}$ . La propriété est vraie pour  $n = 1$ .

• Soit  $n$  un élément de  $\llbracket 2, +\infty \llbracket$ ; supposons la propriété vraie pour  $n - 2$  et pour  $n - 1$ .

$$T_n(\cos \theta) = 2 \cos \theta T_{n-1}(\cos \theta) - T_{n-2}(\cos \theta) = 2 \cos \theta \frac{\sin(n\theta)}{\sin \theta} - \frac{\sin((n-1)\theta)}{\sin \theta}.$$

Rappelons que  $2 \cos \theta \sin(n\theta) = 2 \sin(n\theta) \cos \theta = \sin(n\theta + \theta) + \sin(n\theta - \theta) = \sin((n+1)\theta) + \sin((n-1)\theta)$ .

Alors :  $T_n(\cos \theta) = \frac{2 \cos \theta \sin(n\theta) - \sin((n-1)\theta)}{\sin \theta} = \frac{\sin((n+1)\theta)}{\sin \theta}$ . Ceci achève la récurrence.

$$\boxed{\forall n \in \mathbb{N}, \forall \theta \in ]0, \pi[, T_n(\cos \theta) = \frac{\sin((n+1)\theta)}{\sin \theta}.}$$

b. Soit  $n$  un élément de  $\mathbb{N}^*$ . Soit  $\theta$  un élément de  $]0, \pi[$ .

$$T_n(\cos \theta) = 0 \iff \frac{\sin((n+1)\theta)}{\sin \theta} = 0 \iff \sin((n+1)\theta) = 0 \iff \exists k \in \mathbb{Z}, (n+1)\theta = k\pi.$$

$$T_n(\cos \theta) = 0 \iff \exists k \in \mathbb{Z}, \theta = \frac{k\pi}{n+1}. \text{ Notons que } \theta \text{ est dans } ]0, \pi[.$$

$$\text{Ainsi, } T_n(\cos \theta) = 0 \iff \exists k \in \llbracket 1, n \rrbracket, \theta = \frac{k\pi}{n+1}.$$

Posons alors, pour tout élément  $k$  de  $\llbracket 1, n \rrbracket$ ,  $\theta_k = \frac{k\pi}{n+1}$  et  $x_k = \cos \theta_k$ .

$x_1, x_2, \dots, x_n$  sont des racines réelles de  $T_n$ .

$0 < \theta_1 < \theta_2 < \dots < \theta_n < \pi$  et  $\cos$  est strictement décroissante sur  $]0, \pi[$ , donc  $1 > x_1 > x_2 > \dots > x_n > -1$ .

Alors  $x_1, x_2, \dots, x_n$  sont  $n$  racines réelles deux à deux distinctes de  $T_n$ , appartenant à  $] -1, 1[$ .

Notons que comme  $T_n$  est de degré  $n$ ,  $T_n$  n'a pas d'autres racines.

$$T_n \text{ admet } n \text{ racines réelles, toutes situées dans } ]-1, 1[ \text{ qui sont : } \cos \frac{\pi}{n+1}, \cos \frac{2\pi}{n+1}, \dots, \cos \frac{n\pi}{n+1}.$$

c. Soit  $n$  un élément de  $\mathbb{N}^*$ . En conservant les notations de b), on peut dire que le polynôme  $Q_n = \prod_{k=1}^n (X - x_k)$  divise  $T_n$  car  $x_1, x_2, \dots, x_n$  sont  $n$  racines deux à deux distinctes de  $T_n$ .

Comme  $Q_n$  et  $T_n$  sont tous les deux de degré  $n$ , il existe un réel  $\lambda$  tel que  $T_n = \lambda Q_n$ .

Le coefficient de  $X^n$  dans  $T_n$  est  $2^n$  et c'est  $\lambda$  dans  $\lambda Q_n$ . Alors  $\lambda = 2^n$ .

$$\text{Ainsi } T_n = 2^n Q_n = 2^n \prod_{k=1}^n (X - x_k) = 2^n \prod_{k=1}^n \left( X - \cos \frac{k\pi}{n+1} \right).$$

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, T_n = 2^n \prod_{k=1}^n \left( X - \cos \frac{k\pi}{n+1} \right).$$

d. Soit  $n$  un élément de  $\mathbb{N}^*$ .  $T_n(1) = 2^n \prod_{k=1}^n \left( 1 - \cos \frac{k\pi}{n+1} \right)$ .

Rappelons que  $\forall \theta \in \mathbb{R}$ ,  $1 - \cos \theta = 2 \sin^2 \frac{\theta}{2}$ .

$$\text{Alors } T_n(1) = 2^n \prod_{k=1}^n \left( 2 \sin^2 \frac{k\pi}{2(n+1)} \right) = 2^n 2^n \prod_{k=1}^n \sin^2 \frac{k\pi}{2(n+1)}.$$

$$\text{Ainsi } n+1 = T_n(1) = \left( 2^n \prod_{k=1}^n \sin \frac{k\pi}{2(n+1)} \right)^2, \text{ donc } 2^n \left| \prod_{k=1}^n \sin \frac{k\pi}{2(n+1)} \right| = \sqrt{n+1}.$$

$\forall k \in [1, n]$ ,  $\frac{k\pi}{2(n+1)} \in ]0, \frac{\pi}{2}[$  [Donc  $\forall k \in [1, n]$ ,  $\sin \frac{k\pi}{2(n+1)} > 0$ . Par conséquent  $\prod_{k=1}^n \sin \frac{k\pi}{2(n+1)} > 0$ .

$$\text{Finalement } 2^n \prod_{k=1}^n \sin \frac{k\pi}{2(n+1)} = \sqrt{n+1} \text{ ou } \prod_{k=1}^n \sin \frac{k\pi}{2(n+1)} = \frac{\sqrt{n+1}}{2^n}.$$

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \prod_{k=1}^n \sin \frac{k\pi}{2(n+1)} = \frac{\sqrt{n+1}}{2^n}.$$

5. a. Soit  $n$  un élément de  $\mathbb{N}$ .  $\forall \theta \in ]0, \pi[$ ,  $T_n(\cos \theta) = \frac{\sin((n+1)\theta)}{\sin \theta}$ .

Donc  $\forall \theta \in ]0, \pi[$ ,  $\sin \theta T_n(\cos \theta) - \sin((n+1)\theta) = 0$ .

En dérivant on obtient :  $\forall \theta \in ]0, \pi[$ ,  $\cos \theta T_n(\cos \theta) + \sin \theta (-\sin \theta) T_n'(\cos \theta) - (n+1) \cos((n+1)\theta) = 0$ .

Ainsi :  $\forall \theta \in ]0, \pi[$ ,  $\cos \theta T_n(\cos \theta) - \sin^2 \theta T_n'(\cos \theta) - (n+1) \cos((n+1)\theta) = 0$ .

En dérivant encore une fois il vient pour tout élément  $\theta$  de  $]0, \pi[$  :  $-\sin \theta T_n(\cos \theta) + \cos \theta (-\sin \theta) T_n'(\cos \theta) - 2 \cos \theta \sin \theta T_n'(\cos \theta) - \sin^2 \theta (-\sin \theta) T_n''(\cos \theta) + (n+1)^2 \sin((n+1)\theta) = 0$ .

Alors :  $\forall \theta \in ]0, \pi[$ ,  $-\sin \theta T_n(\cos \theta) - 3 \sin \theta \cos \theta T_n'(\cos \theta) + \sin^3 \theta T_n''(\cos \theta) + (n+1)^2 \sin((n+1)\theta) = 0$ .

En remarquant que  $\forall \theta \in ]0, \pi[$ ,  $\sin((n+1)\theta) = \sin \theta T_n(\cos \theta)$  on obtient :

$$\forall \theta \in ]0, \pi[$$
,  $-\sin \theta T_n(\cos \theta) - 3 \sin \theta \cos \theta T_n'(\cos \theta) + \sin^3 \theta T_n''(\cos \theta) + (n+1)^2 \sin \theta T_n(\cos \theta) = 0$ .

En divisant par  $\sin \theta$  (qui n'est pas nul pour  $\theta \in ]0, \pi[$ ) on obtient :

$$\forall \theta \in ]0, \pi[$$
,  $-T_n(\cos \theta) - 3 \cos \theta T_n'(\cos \theta) + \sin^2 \theta T_n''(\cos \theta) + (n+1)^2 T_n(\cos \theta) = 0$ .

Ou encore :  $\forall \theta \in ]0, \pi[$ ,  $\sin^2 \theta T_n''(\cos \theta) - 3 \cos \theta T_n'(\cos \theta) + ((n+1)^2 - 1) T_n(\cos \theta) = 0$ . Finalement :

$$\boxed{\forall n \in \mathbb{N}, \forall \theta \in ]0, \pi[, \sin^2 \theta T_n''(\cos \theta) - 3 \cos \theta T_n'(\cos \theta) + (n^2 + 2n) T_n(\cos \theta) = 0.}$$

**b.** Soit  $n$  un élément de  $\mathbb{N}$ . Posons  $H_n = (X^2 - 1) T_n'' + 3X T_n' - (n^2 + 2n) T_n$ .

$$\forall \theta \in ]0, \pi[$$
,  $\sin^2 \theta T_n''(\cos \theta) - 3 \cos \theta T_n'(\cos \theta) + (n^2 + 2n) T_n(\cos \theta) = 0$ .

$$\text{Donc } \forall \theta \in ]0, \pi[$$
,  $-(\cos^2 \theta - 1) T_n''(\cos \theta) - 3 \cos \theta T_n'(\cos \theta) + (n^2 + 2n) T_n(\cos \theta) = 0$ .

$$\text{Ceci donne : } \forall \theta \in ]0, \pi[$$
,  $-H_n(\cos \theta) = 0$ .

Ainsi  $\forall \theta \in ]0, \pi[$ ,  $H_n(\cos \theta) = 0$  ou  $\forall x \in ]-1, 1[$ ,  $H_n(x) = 0$ . Par conséquent le polynôme  $H_n$  admet une infinité de racines. C'est donc le polynôme nul. Alors :  $(X^2 - 1) T_n'' + 3X T_n' - (n^2 + 2n) T_n = 0_{\mathbb{R}[X]}$ .

$$\boxed{\forall n \in \mathbb{N}, (X^2 - 1) T_n'' + 3X T_n' - (n^2 + 2n) T_n = 0_{\mathbb{R}[X]}.$$

## Partie II : Étude de l'endomorphisme $L$

**1. •** Soit  $P$  un élément de  $E$ .

$P'$  (resp.  $P''$ ) est un élément de  $\mathbb{R}[X]$  de degré au plus  $n-1$  (resp.  $n-2$ ) donc  $3X P'$  (resp.  $(X^2 - 1) P''$ ) est un élément de  $\mathbb{R}[X]$  de degré au plus  $n$ . Par conséquent  $L(P) = (X^2 - 1) P'' + 3X P'$  est un élément de  $\mathbb{R}[X]$  de degré au plus  $n$ .  $L(P)$  appartient à  $E$ .

Ainsi  $L$  est une application de  $E$  dans  $E$ .

• Soient  $P$  et  $Q$  deux éléments de  $E$  et soit  $\lambda$  un réel.

$$L(\lambda P + Q) = (X^2 - 1) (\lambda P + Q)'' + 3X (\lambda P + Q)' = (X^2 - 1) (\lambda P'' + Q'') + 3X (\lambda P' + Q').$$

$$L(\lambda P + Q) = \lambda ((X^2 - 1) P'' + 3X P') + (X^2 - 1) Q'' + 3X Q' = \lambda L(P) + L(Q).$$

Ainsi  $L$  est une application linéaire. Finalement :

$$\boxed{L \text{ est un endomorphisme de l'espace vectoriel } E.}$$

**2. a.** Soit  $k$  un élément de  $\llbracket 0, n \rrbracket$ .

$T_k$  est un élément de  $E$  et  $L(T_k) = (X^2 - 1)T_k'' + 3XT_k' = (k^2 + 2k)T_k$  d'après **I 5. b.**

$$\boxed{\forall k \in \llbracket 0, n \rrbracket, L(T_k) = (k^2 + 2k)T_k.}$$

**b.**  $\forall k \in \llbracket 0, n \rrbracket, L(T_k) = (k^2 + 2k)T_k$  et  $T_k \neq 0_E$ . Ainsi pour tout élément  $k$  de  $\llbracket 0, n \rrbracket, k^2 + 2k$  est une valeur propre de  $L$  et  $T_k$  est un vecteur propre associé à cette valeur propre.

Posons  $\forall k \in \llbracket 0, n \rrbracket, \lambda_k = k^2 + 2k$ .  $\forall k \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket, \lambda_{k+1} - \lambda_k = (k+1)^2 + 2(k+1) - k^2 - 2k = 2k + 3 > 0$ .

Ainsi :  $\lambda_0 < \lambda_1 < \dots < \lambda_n$ .  $\lambda_0, \lambda_1, \dots, \lambda_n$  sont donc  $n+1$  valeurs propres deux à deux distinctes de  $L$  qui est un endomorphisme d'un espace vectoriel de dimension  $n+1$ . Par conséquent :

- $\lambda_0, \lambda_1, \dots, \lambda_n$  sont LES valeurs propres de  $L$  ;
- les sous-espaces propres de  $L$  sont des droites vectorielles.

Notons alors que pour tout  $k$  dans  $\llbracket 0, n \rrbracket$ , le sous-espace propre de  $L$  associé à la valeur propre  $k^2 + 2k$  est la droite vectorielle engendrée par  $T_k$ .

$\{k^2 + 2k; k \in \llbracket 0, n \rrbracket\}$  est l'ensemble des valeurs propres de  $L$ .

Pour tout élément  $k$  de  $\llbracket 0, n \rrbracket, (T_k)$  est une base du sous-espace propre de  $L$  associé à la valeur propre  $k^2 + 2k$ .

### Partie III : Étude d'un produit scalaire

**1. Remarque** Si  $P$  et  $Q$  sont deux éléments de  $E, x \rightarrow \sqrt{1-x^2}P(x)Q(x)$  est une fonction continue sur  $[-1, 1]$  donc  $\int_{-1}^1 \sqrt{1-x^2}P(x)Q(x)dx$  existe. Ainsi  $\varphi$  est bien une application de  $E \times E$  dans  $\mathbb{R}$ .

Soient  $P, Q, R$  trois éléments de  $E$  et soit  $\lambda$  un réel.

$$\bullet \varphi(\lambda P + Q, R) = \int_{-1}^1 \sqrt{1-x^2} (\lambda P(x) + Q(x)) R(x) dx.$$

$$\varphi(\lambda P + Q, R) = \int_{-1}^1 (\lambda \sqrt{1-x^2} P(x) R(x) + \sqrt{1-x^2} Q(x) R(x)) dx.$$

$$\varphi(\lambda P + Q, R) = \lambda \int_{-1}^1 \sqrt{1-x^2} P(x) R(x) dx + \int_{-1}^1 \sqrt{1-x^2} Q(x) R(x) dx \text{ par linéarité de l'intégrale.}$$

Par conséquent  $\varphi(\lambda P + Q, R) = \lambda \varphi(P, R) + \varphi(Q, R)$  (1).

$$\bullet \int_{-1}^1 \sqrt{1-x^2} P(x) Q(x) dx = \int_{-1}^1 \sqrt{1-x^2} Q(x) P(x) dx \text{ donc } \varphi(P, Q) = \varphi(Q, P) \text{ (2).}$$

$$\bullet \forall x \in [-1, 1], \sqrt{1-x^2} (P(x))^2 \geq 0 \text{ donc } \varphi(P, P) = \int_{-1}^1 \sqrt{1-x^2} (P(x))^2 dx \geq 0 \text{ car } -1 \leq 1.$$

Ainsi  $\varphi(P, P) \geq 0$  (3).

- Supposons  $\varphi(P, P) = 0$ .

Alors  $x \rightarrow \sqrt{1-x^2} (P(x))^2$  est continue et positive sur  $[-1, 1]$ ,  $\int_{-1}^1 \sqrt{1-x^2} (P(x))^2 dx = 0$  et  $-1 \neq 1$ .

Ainsi  $x \rightarrow \sqrt{1-x^2} (P(x))^2$  est nulle sur  $[-1, 1]$ . Ce qui donne sans difficulté  $\forall x \in ]-1, 1[$ ,  $(P(x))^2 = 0$  puis  $\forall x \in ]-1, 1[$ ,  $P(x) = 0$ .

$P$  est donc un polynôme qui admet une infinité de racines donc  $P$  est le polynôme nul.

Par conséquent  $\varphi(P, P) = 0$  donne  $P = 0_E$  (4).

(1), (2), (3) et (4) montrent que  $\boxed{\varphi \text{ est un produit scalaire sur } E}$ .

**2.** Soient  $P$  et  $Q$  deux éléments de  $E$ .

Posons  $\forall x \in [-1, 1]$ ,  $u(x) = -(1-x^2)^{\frac{3}{2}} P'(x)$ .

$x \rightarrow -(1-x^2)^{\frac{3}{2}}$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $[-1, 1]$  car  $\frac{3}{2} \geq 1$ . Il en est de même pour  $P'$ . Ainsi  $u$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $[-1, 1]$ . De plus  $\forall x \in [-1, 1]$ ,  $u'(x) = -\frac{3}{2}(-2x)(1-x^2)^{\frac{1}{2}} P'(x) - (1-x^2)^{\frac{3}{2}} P''(x)$ .

Donc  $\forall x \in [-1, 1]$ ,  $u'(x) = (1-x^2)^{\frac{1}{2}} (3x P'(x) - (1-x^2) P''(x)) = \sqrt{1-x^2} ((x^2-1) P''(x) + 3x P'(x))$ .

Finalement  $\forall x \in [-1, 1]$ ,  $u'(x) = \sqrt{1-x^2} L(P)(x)$ . Alors  $\varphi(L(P), Q) = \int_{-1}^1 u'(x) Q(x) dx$ .

$u$  et  $Q$  sont de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $[-1, 1]$ . Une intégration par parties simple donne alors :

$$\varphi(L(P), Q) = \int_{-1}^1 u'(x) Q(x) dx = \left[ u(x) Q(x) \right]_{-1}^1 - \int_{-1}^1 u(x) Q'(x) dx.$$

Or  $u(1) = u(-1) = 0$  donc  $\varphi(L(P), Q) = - \int_{-1}^1 u(x) Q'(x) dx = \int_{-1}^1 (1-x^2)^{\frac{3}{2}} P'(x) Q'(x) dx$ .

En échangeant les rôles de  $P$  et  $Q$  on a également  $\varphi(L(Q), P) = \int_{-1}^1 (1-x^2)^{\frac{3}{2}} Q'(x) P'(x) dx$ .

Ainsi  $\varphi(L(P), Q) = \varphi(L(Q), P)$  ou  $\varphi(L(P), Q) = \varphi(P, L(Q))$ .

$$\boxed{\forall (P, Q) \in E^2, \varphi(L(P), Q) = \varphi(P, L(Q))}$$

**3.** Ce qui précède montre que  $L$  est un endomorphisme symétrique de  $E$ . Par conséquent deux vecteurs propres de  $L$  associés à des valeurs propres distinctes sont orthogonaux. Ainsi, si  $k$  et  $k'$  sont deux éléments distincts de  $\llbracket 0, n \rrbracket$ ,  $T_k$  et  $T_{k'}$  sont orthogonaux.

$(T_k)_{0 \leq k \leq n}$  est donc une famille orthogonale d'éléments non nuls de  $E$ . C'est donc une famille libre de cardinal  $n+1$  de  $E$  qui est un espace vectoriel de dimension  $n+1$ .  $(T_k)_{0 \leq k \leq n}$  est alors une base de  $E$  et une famille orthogonale. Finalement :

$$\boxed{(T_k)_{0 \leq k \leq n} \text{ est une base orthogonale de } E}$$

---

## DEUXIÈME PROBLÈME

---

### Partie I : Calcul de la somme d'une série convergente

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

Les fonctions  $u_1 : t \rightarrow \frac{t^2}{2\pi} - t$  et  $v_1 : t \rightarrow \frac{\sin(nt)}{n}$  sont de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}$ .

De plus  $\forall t \in \mathbb{R}$ ,  $u_1'(t) = \frac{t}{\pi} - 1$  et  $\forall t \in \mathbb{R}$ ,  $v_1'(t) = \cos(nt)$ .

Une première intégration par parties donne alors :

$$\int_0^\pi \left( \frac{t^2}{2\pi} - t \right) \cos(nt) dt = \left[ \left( \frac{t^2}{2\pi} - t \right) \frac{\sin(nt)}{n} \right]_0^\pi - \int_0^\pi \left( \frac{t}{\pi} - 1 \right) \frac{\sin(nt)}{n} dt = - \int_0^\pi \left( \frac{t}{\pi} - 1 \right) \frac{\sin(nt)}{n} dt$$

car  $\sin(n\pi) = \sin(n \times 0) = 0$ .

Les fonctions  $u_2 : t \rightarrow \frac{t}{\pi} - 1$  et  $v_2 : t \rightarrow -\frac{\cos(nt)}{n^2}$  sont de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}$ .

De plus  $\forall t \in \mathbb{R}$ ,  $u_2'(t) = \frac{1}{\pi}$  et  $\forall t \in \mathbb{R}$ ,  $v_2'(t) = \frac{\sin(nt)}{n}$ .

Une seconde intégration par parties donne alors :

$$\int_0^\pi \left( \frac{t}{\pi} - 1 \right) \cos(nt) dt = - \left[ \left( \frac{t}{\pi} - 1 \right) \left( -\frac{\cos(nt)}{n^2} \right) \right]_0^\pi + \int_0^\pi \frac{1}{\pi} \left( -\frac{\cos(nt)}{n^2} \right) dt.$$

$$\int_0^\pi \left( \frac{t^2}{2\pi} - t \right) \cos(nt) dt = - \left( 0 - \frac{1}{n^2} \right) - \frac{1}{\pi n^2} \left[ \frac{\sin(nt)}{n} \right]_0^\pi = \frac{1}{n^2} - 0 = \frac{1}{n^2}. \text{ Ainsi :}$$

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \int_0^\pi \left( \frac{t^2}{2\pi} - t \right) \cos(nt) dt = \frac{1}{n^2}.$$

2. Soit  $m$  un élément de  $\mathbb{N}^*$  et  $t$  un élément de  $]0, \pi]$ . Notons que  $e^{it}$  est différent de 1.

$$\frac{1 - e^{imt}}{1 - e^{it}} e^{it} = \frac{e^{i\frac{m}{2}t} (e^{-i\frac{m}{2}t} - e^{i\frac{m}{2}t})}{e^{i\frac{t}{2}} (e^{-i\frac{t}{2}} - e^{i\frac{t}{2}})} e^{it} = \frac{-2i \sin \frac{m}{2}t}{-2i \sin \frac{t}{2}} e^{i(\frac{m}{2}t - \frac{t}{2} + t)} = \frac{\sin \frac{m}{2}t}{\sin \frac{t}{2}} e^{i\frac{(m+1)t}{2}}.$$

$$\forall m \in \mathbb{N}^*, \forall t \in ]0, \pi], \frac{1 - e^{imt}}{1 - e^{it}} e^{it} = \frac{\sin \frac{m}{2}t}{\sin \frac{t}{2}} e^{i\frac{(m+1)t}{2}}.$$

Soit  $m$  un élément de  $\mathbb{N}^*$  et  $t$  un élément de  $]0, \pi]$ .

Observons que  $\sum_{n=1}^m e^{int} = \frac{1 - e^{imt}}{1 - e^{it}} e^{it}$  car  $e^{it} \neq 1$ . Alors :

$$\sum_{n=1}^m \cos(nt) = \sum_{n=1}^m \Re e(e^{int}) = \Re \left( \sum_{n=1}^m e^{int} \right) = \Re \left( \frac{1 - e^{imt}}{1 - e^{it}} e^{it} \right) = \Re \left( \frac{\sin \frac{m}{2}t}{\sin \frac{t}{2}} e^{i\frac{(m+1)t}{2}} \right).$$

$$\sum_{n=1}^m \cos(nt) = \frac{\sin \frac{m t}{2}}{\sin \frac{t}{2}} \Re \left( e^{i \frac{(m+1)t}{2}} \right) = \frac{\sin \frac{m t}{2}}{\sin \frac{t}{2}} \cos \frac{(m+1)t}{2} = \frac{\cos \frac{(m+1)t}{2} \sin \frac{m t}{2}}{\sin \frac{t}{2}}.$$

$$\forall m \in \mathbb{N}^*, \forall t \in ]0, \pi], \sum_{n=1}^m \cos(nt) = \frac{\cos \frac{(m+1)t}{2} \sin \frac{m t}{2}}{\sin \frac{t}{2}}.$$

**3.** Une question de cours ! Le lemme de Riemann-Lebesgue ! Soit  $\lambda$  un réel strictement positif.

Les fonctions  $u$  et  $v_3 : t \rightarrow -\frac{\cos(\lambda t)}{\lambda}$  sont de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $[0, \pi]$ . De plus  $\forall t \in [0, \pi]$ ,  $v_3'(t) = \sin(\lambda t)$ .

Un intégration par parties donne alors :

$$\int_0^\pi u(t) \sin(\lambda t) dt = \left[ u(t) \left( -\frac{\cos(\lambda t)}{\lambda} \right) \right]_0^\pi - \int_0^\pi u'(t) \left( -\frac{\cos(\lambda t)}{\lambda} \right) dt.$$

$$\int_0^\pi u(t) \sin(\lambda t) dt = \frac{1}{\lambda} \left[ u(0) - u(\pi) \cos(\lambda \pi) + \int_0^\pi u'(t) \cos(\lambda t) dt \right].$$

$$\left| \int_0^\pi u(t) \sin(\lambda t) dt \right| = \frac{1}{\lambda} \left| u(0) - u(\pi) \cos(\lambda \pi) + \int_0^\pi u'(t) \cos(\lambda t) dt \right|.$$

$$\left| \int_0^\pi u(t) \sin(\lambda t) dt \right| \leq \frac{1}{\lambda} \left( |u(0)| + |u(\pi)| |\cos(\lambda \pi)| + \left| \int_0^\pi u'(t) \cos(\lambda t) dt \right| \right).$$

$$\left| \int_0^\pi u(t) \sin(\lambda t) dt \right| \leq \frac{1}{\lambda} \left( |u(0)| + |u(\pi)| |\cos(\lambda \pi)| + \int_0^\pi |u'(t)| |\cos(\lambda t)| dt \right) \text{ car } 0 \leq \pi.$$

$$\text{Or } \forall t \in [0, \pi], |\cos(\lambda t)| \leq 1 \text{ donc } : 0 \leq \left| \int_0^\pi u(t) \sin(\lambda t) dt \right| \leq \frac{1}{\lambda} \left( |u(0)| + |u(\pi)| + \int_0^\pi |u'(t)| dt \right).$$

Remarquons que  $|u(0)| + |u(\pi)| + \int_0^\pi |u'(t)| dt$  ne dépend pas de  $\lambda$ .

Par conséquent  $\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} \frac{1}{\lambda} \left( |u(0)| + |u(\pi)| + \int_0^\pi |u'(t)| dt \right) = 0$ . On obtient alors par encadrement :

$$\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} \int_0^\pi u(t) \sin(\lambda t) dt = 0.$$

**4.** Pour utiliser pleinement le résultat du programme sur le prolongement des fonctions de classe  $\mathcal{C}^1$  posons :  $\forall t \in ]0, \pi]$ ,  $g(t) = f(t)$  et montrons que  $g$  se prolonge sur  $[0, \pi]$  en une fonction de classe  $\mathcal{C}^1$  qui n'est autre que  $f$  !!

*Remarque* En utilisant un corollaire usuel du théorème de prolongement des fonctions de classe  $\mathcal{C}^1$  on peut se contenter de montrer que  $f$  est continue sur  $[0, \pi]$ , de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $]0, \pi]$  et que  $f'$  admet une limite finie en  $0^+$ . On peut également n'utiliser aucun de ces résultats et montrer que  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $]0, \pi]$ , dérivable en 0 et de dérivée continue en 0.

$t \rightarrow \frac{t^2}{2\pi} - t$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $]0, \pi]$ .  $t \rightarrow 2 \sin \frac{t}{2}$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $]0, \pi]$  et ne s'y annule pas.

Ainsi  $g$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $]0, \pi]$ .

$$\forall t \in ]0, \pi], g'(t) = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{\sin \frac{t}{2}} \right)^2 \left[ \left( \frac{t}{\pi} - 1 \right) \sin \frac{t}{2} - \left( \frac{t^2}{2\pi} - t \right) \frac{1}{2} \cos \frac{t}{2} \right].$$



$$g'(t) \underset{t \rightarrow 0}{\sim} \frac{1}{2} \frac{1}{\left(\frac{t}{2}\right)^2} \left[ \left(\frac{t}{\pi} - 1\right) \sin \frac{t}{2} - \left(\frac{t^2}{2\pi} - t\right) \frac{1}{2} \cos \frac{t}{2} \right].$$

$$\text{Donc } g'(t) \underset{t \rightarrow 0}{\sim} \frac{2}{t^2} \left[ \left(\frac{t}{\pi} - 1\right) \sin \frac{t}{2} - \left(\frac{t^2}{2\pi} - t\right) \frac{1}{2} \cos \frac{t}{2} \right].$$

Cherchons alors un équivalent de  $t \rightarrow \left(\frac{t}{\pi} - 1\right) \sin \frac{t}{2} - \left(\frac{t^2}{2\pi} - t\right) \frac{1}{2} \cos \frac{t}{2}$  en 0.

Pour cela utilisons des développements limités usuels d'ordre 2 au voisinage de 0.

$$\frac{t}{\pi} - 1 = -1 + \frac{t}{\pi} + o(t^2) \text{ et } \sin \frac{t}{2} = \frac{t}{2} + o(t^2). \text{ Par produit : } \left(\frac{t}{\pi} - 1\right) \sin \frac{t}{2} = -\frac{t}{2} + \frac{t^2}{2\pi} + o(t^2).$$

$$\frac{t^2}{2\pi} - t = -t + \frac{t^2}{2\pi} + o(t^2) \text{ et } \frac{1}{2} \cos \frac{t}{2} = \frac{1}{2} \left(1 - \frac{(t/2)^2}{2}\right) + o(t^2) = \frac{1}{2} - \frac{t^2}{16} + o(t^2).$$

$$\text{Par produit } \left(\frac{t^2}{2\pi} - t\right) \frac{1}{2} \cos \frac{t}{2} = -\frac{t}{2} + \frac{t^2}{4\pi} + o(t^2).$$

$$\text{Alors, par différence, } \left(\frac{t}{\pi} - 1\right) \sin \frac{t}{2} - \left(\frac{t^2}{2\pi} - t\right) \frac{1}{2} \cos \frac{t}{2} = -\frac{t}{2} + \frac{t^2}{2\pi} + \frac{t}{2} - \frac{t^2}{4\pi} + o(t^2) = \frac{t^2}{4\pi} + o(t^2).$$

$$\text{Par conséquent : } \left(\frac{t}{\pi} - 1\right) \sin \frac{t}{2} - \left(\frac{t^2}{2\pi} - t\right) \frac{1}{2} \cos \frac{t}{2} \underset{t \rightarrow 0}{\sim} \frac{t^2}{4\pi}.$$

$$\text{Alors } g'(t) \underset{t \rightarrow 0}{\sim} \frac{2}{t^2} \left(\frac{t^2}{4\pi}\right) = \frac{1}{2\pi}. \text{ Ainsi } \lim_{t \rightarrow 0} g'(t) = \frac{1}{2\pi}.$$

$g$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $]0, \pi]$  et  $g'$  admet une limite finie en 0 donc, d'après le cours,  $g$  admet un prolongement  $\hat{g}$  de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $[0, \pi]$ .

Notons que  $f$  coïncide avec  $\hat{g}$  sur  $]0, \pi]$ . Montrons que  $f(0) = \hat{g}(0)$  ce qui revient à montrer que  $\hat{g}(0) = -1$ .

$$g(t) = \frac{\frac{t^2}{2\pi} - t}{2 \sin \frac{t}{2}} \underset{t \rightarrow 0}{\sim} \frac{-t}{2 \times \frac{t}{2}} = -1. \text{ Alors } \lim_{t \rightarrow 0} g(t) = -1.$$

Alors  $\hat{g}(0) = \lim_{t \rightarrow 0} \hat{g}(t) = \lim_{t \rightarrow 0} g(t) = -1 = f(0)$ . Ceci achève de montrer que  $f = \hat{g}$ . Ainsi :

$$\boxed{f \text{ est de classe } \mathcal{C}^1 \text{ sur } [0, \pi].}$$

$$\text{Remarque } f'(0) = \frac{1}{2\pi}.$$

**5. a.** Soit  $m$  un élément de  $\mathbb{N}^*$ .

$$\sum_{n=1}^m \frac{1}{n^2} = \sum_{n=1}^m \int_0^\pi \left(\frac{t^2}{2\pi} - t\right) \cos(nt) dt = \int_0^\pi \left[\left(\frac{t^2}{2\pi} - t\right) \sum_{n=1}^m \cos(nt)\right] dt.$$

$$\forall t \in ]0, \pi], \left(\frac{t^2}{2\pi} - t\right) \sum_{n=1}^m \cos(nt) = \left(\frac{t^2}{2\pi} - t\right) \frac{\cos \frac{(m+1)t}{2} \sin \frac{mt}{2}}{\sin \frac{t}{2}}.$$

$$\text{Alors } \forall t \in ]0, \pi], \left(\frac{t^2}{2\pi} - t\right) \sum_{n=1}^m \cos(nt) = 2f(t) \cos \frac{(m+1)t}{2} \sin \frac{mt}{2}.$$

Or cette égalité vaut également pour  $t = 0$  ( $0 = 0!$ ). Nous pouvons alors écrire que :

$$\sum_{n=1}^m \frac{1}{n^2} = \int_0^\pi \left[\left(\frac{t^2}{2\pi} - t\right) \sum_{n=1}^m \cos(nt)\right] dt = \int_0^\pi f(t) \left(2 \cos \frac{(m+1)t}{2} \sin \frac{mt}{2}\right) dt.$$

$$\sum_{n=1}^m \frac{1}{n^2} = \int_0^\pi f(t) \left( \sin\left(\frac{(m+1)t}{2} + \frac{mt}{2}\right) - \sin\left(\frac{(m+1)t}{2} - \frac{mt}{2}\right) \right) dt.$$

$$\sum_{n=1}^m \frac{1}{n^2} = \int_0^\pi f(t) \sin \frac{(2m+1)t}{2} dt - \int_0^\pi f(t) \sin \frac{t}{2} dt.$$

Or  $\int_0^\pi f(t) \sin \frac{t}{2} dt = \int_0^\pi \frac{1}{2} \left( \frac{t^2}{2\pi} - t \right) dt = \frac{1}{2} \left[ \frac{t^3}{6\pi} - \frac{t^2}{2} \right]_0^\pi = \frac{1}{2} \left( \frac{\pi^3}{6\pi} - \frac{\pi^2}{2} \right) = -\frac{\pi^2}{6}$ . Ainsi :

$$\forall m \in \mathbb{N}^*, \sum_{n=1}^m \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6} + \int_0^\pi f(t) \sin \left( \frac{(2m+1)t}{2} \right) dt.$$

**b.**  $f$  étant de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $[0, \pi]$ , **I 3.** donne alors  $\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} \int_0^\pi f(t) \sin(\lambda t) dt = 0$ .

Comme  $\lim_{m \rightarrow +\infty} \frac{2m+1}{2} = +\infty$  il vient :  $\lim_{m \rightarrow +\infty} \int_0^\pi f(t) \sin \left( \frac{(2m+1)t}{2} \right) dt = 0$ .

Donc  $\lim_{m \rightarrow +\infty} \sum_{n=1}^m \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$ . Finalement :

$$\text{la série de terme général } \frac{1}{n^2} \text{ converge et } \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}.$$

## Partie II : Étude d'une fonction définie par la somme d'une série convergente

**1. a.** Soient  $x$  et  $y$  deux éléments de  $[0, +\infty[$ .

- $\frac{1}{(n+x)(n+y)} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{n^2}$  et  $\frac{1}{(n+x)^2(n+y)} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{n^3}$ .

- Les séries de termes généraux  $\frac{1}{n^2}$  et  $\frac{1}{n^3}$  convergent et sont à termes positifs.

Les règles de comparaison sur les séries à termes positifs montrent alors que les séries de termes généraux

$$\frac{1}{(n+x)(n+y)} \text{ et } \frac{1}{(n+x)^2(n+y)} \text{ convergent.}$$

Si  $x$  et  $y$  sont deux éléments de  $[0, +\infty[$ , les séries de termes généraux  $\frac{1}{(n+x)(n+y)}$  et  $\frac{1}{(n+x)^2(n+y)}$  convergent.

**b.**  $\forall x \in [0, +\infty[$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\frac{1}{n} - \frac{1}{n+x} = x \frac{1}{(n+x)(n+0)}$ .

Ce que nous venons de voir permet de dire, en faisant  $y = 0$ , que :

$$\text{pour tout élément } x \text{ de } [0, +\infty[, \text{ la série de terme général } \frac{1}{n} - \frac{1}{n+x} \text{ converge.}$$

**2.**  $S(0) = \sum_{n=1}^{+\infty} \left( \frac{1}{n} - \frac{1}{n+0} \right) = \sum_{n=1}^{+\infty} \left( \frac{1}{n} - \frac{1}{n} \right) = 0$ .

$$S(1) = \sum_{n=1}^{+\infty} \left( \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right) = \lim_{m \rightarrow +\infty} \sum_{n=1}^m \left( \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right) = \lim_{m \rightarrow +\infty} \left( 1 - \frac{1}{m+1} \right) = 1.$$

$$\boxed{S(0) = 0 \text{ et } S(1) = 1.}$$

**3. a.** Soient  $x$  et  $y$  deux éléments de  $[0, +\infty[$ .

$$S(y) - S(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \left( \frac{1}{n} - \frac{1}{n+y} - \frac{1}{n} + \frac{1}{n+x} \right) = \sum_{n=1}^{+\infty} \left( \frac{1}{n+x} - \frac{1}{n+y} \right) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n+y-n-x}{(n+x)(n+y)}.$$

$$S(y) - S(x) = (y-x) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{(n+x)(n+y)}.$$

$$\boxed{\forall (x, y) \in ([0, +\infty[)^2, S(y) - S(x) = (y-x) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{(n+x)(n+y)}.$$

**b.** Soient  $x$  et  $y$  deux éléments de  $[0, +\infty[$ .

$$|S(y) - S(x)| = |y-x| \left| \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{(n+x)(n+y)} \right| = |y-x| \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{(n+x)(n+y)}.$$

$x$  et  $y$  étant positifs :  $\forall n \in \mathbb{N}^*, (n+x)(n+y) \geq n^2 > 0$ ; donc  $\forall m \in \mathbb{N}^*, \sum_{n=1}^m \frac{1}{(n+x)(n+y)} \leq \sum_{n=1}^m \frac{1}{n^2}$ .

En faisant tendre  $m$  vers  $+\infty$  on obtient  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{(n+x)(n+y)} \leq \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$  car les deux séries convergent.

Alors :

$$\boxed{\forall (x, y) \in ([0, +\infty[)^2, |S(y) - S(x)| \leq \frac{\pi^2}{6} |y-x|.$$

**c.** Soit  $x$  un élément de  $[0, +\infty[$ .

$$\forall y \in [0, +\infty[, 0 \leq |S(y) - S(x)| \leq \frac{\pi^2}{6} |y-x| \text{ et } \lim_{y \rightarrow x} \frac{\pi^2}{6} |y-x| = 0.$$

On obtient alors par encadrement  $\lim_{y \rightarrow x} S(y) = S(x)$  et ainsi  $S$  est continue en  $x$ .

$$\boxed{S \text{ est continue sur } [0, +\infty[.}$$

**4. a.** soient  $x$  et  $y$  deux éléments distincts de  $[0, +\infty[$ .

$$\text{Rappelons que } S(y) - S(x) = (y-x) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{(n+x)(n+y)}. \text{ Donc } \frac{S(y) - S(x)}{y-x} = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{(n+x)(n+y)}.$$

Notons également que la série de terme général  $\frac{1}{(n+x)^2}$  converge d'après **1. a.** ( $y = x \dots$ ).

$$\text{Alors } \frac{S(y) - S(x)}{y-x} - \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{(n+x)^2} = \sum_{n=1}^{+\infty} \left( \frac{1}{(n+x)(n+y)} - \frac{1}{(n+x)^2} \right) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(n+x) - (n+y)}{(n+x)^2(n+y)}.$$

$$\frac{S(y) - S(x)}{y-x} - \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{(n+x)^2} = (x-y) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{(n+x)^2(n+y)}.$$

$$\left| \frac{S(y) - S(x)}{y - x} - \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{(n+x)^2} \right| = |x - y| \left| \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{(n+x)^2(n+y)} \right| = |y - x| \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{(n+x)^2(n+y)}.$$

Montrons alors que  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{(n+x)^2(n+y)} \leq \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^3}$ .

$x$  et  $y$  sont positifs donc  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $(n+x)^2(n+y) \geq n^3 > 0$ . Alors  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\frac{1}{(n+x)^2(n+y)} \leq \frac{1}{n^3}$ .

Finalement  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{(n+x)^2(n+y)} \leq \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^3}$  car les deux séries convergent.

Donc  $\left| \frac{S(y) - S(x)}{y - x} - \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{(n+x)^2} \right| = |y - x| \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{(n+x)^2(n+y)} \leq |y - x| \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^3}$ .

$$\boxed{\forall (x, y) \in ([0, +\infty[)^2, x \neq y \implies \left| \frac{S(y) - S(x)}{y - x} - \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{(n+x)^2} \right| \leq |y - x| \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^3}.}$$

**b.** Soit  $x$  un élément de  $[0, +\infty[$ .

$\forall y \in [0, +\infty[, y \neq x \implies 0 \leq \left| \frac{S(y) - S(x)}{y - x} - \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{(n+x)^2} \right| \leq |y - x| \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^3}$  et  $\lim_{y \rightarrow x} \left( |y - x| \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^3} \right) = 0$ .

Il vient alors par encadrement  $\lim_{y \rightarrow x} \frac{S(y) - S(x)}{y - x} = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{(n+x)^2}$ .

Ainsi  $S$  est dérivable en  $x$  et  $S'(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{(n+x)^2}$ .

$$\boxed{S \text{ est dérivable sur } [0, +\infty[ \text{ et } \forall x \in [0, +\infty[, S'(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{(n+x)^2}.}$$

**c.**  $S'(0) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$  et  $S'(1) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{(n+1)^2} = \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6} - 1$ .

$$\boxed{S'(0) = \frac{\pi^2}{6} \text{ et } S'(1) = \frac{\pi^2}{6} - 1.}$$

**5.**  $\forall x \in [0, +\infty[, S''(x) = -\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{2}{(n+x)^3}$ . Donc  $S''$  est négative sur  $[0, +\infty[$ . Alors :

$$\boxed{S \text{ est concave sur } [0, +\infty[.}$$

**6. a.**  $\varphi$  est continue sur  $[1, +\infty[$ .

$$\forall A \in [1, +\infty[, \int_1^A \varphi(t) dt = \int_1^A \left( \frac{1}{t} - \frac{1}{t+x} \right) dt = \left[ \ln |t| - \ln |t+x| \right]_1^A = \left[ \ln \left| \frac{t}{t+x} \right| \right]_1^A.$$

$$\forall A \in [1, +\infty[, \int_1^A \varphi(t) dt = \ln \left| \frac{A}{A+x} \right| - \ln \left| \frac{1}{1+x} \right| = \ln \frac{A}{A+x} - \ln \frac{1}{1+x}.$$

$\lim_{A \rightarrow +\infty} \frac{A}{A+x} = 1$  donc  $\lim_{A \rightarrow +\infty} \ln \frac{A}{A+x} = 0$  et ainsi  $\lim_{A \rightarrow +\infty} \int_1^A \varphi(t) dt = -\ln \frac{1}{1+x} = \ln(1+x)$ .

$$\boxed{\int_1^{+\infty} \varphi(t) dt \text{ converge et vaut } \ln(1+x).}$$

**b.**  $\varphi$  est dérivable sur  $[1, +\infty[$  et  $\forall t \in [1, +\infty[$ ,  $\varphi'(t) = -\frac{1}{t^2} + \frac{1}{(t+x)^2} \leq 0$  (car  $0 < t \leq t+x$ ).

$\varphi$  est donc décroissante sur  $[1, +\infty[$ . Alors  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\forall t \in [n, n+1]$ ,  $\varphi(n+1) \leq \varphi(t) \leq \varphi(n)$ .

Ainsi  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\varphi(n+1) = \int_n^{n+1} \varphi(n+1) dt \leq \int_n^{n+1} \varphi(t) dt \leq \int_n^{n+1} \varphi(n) dt = \varphi(n)$ .

$$\boxed{\forall n \in \mathbb{N}^*, \varphi(n+1) \leq \int_n^{n+1} \varphi(t) dt \leq \varphi(n).}$$

Alors  $\forall m \in \mathbb{N}^*$ ,  $\sum_{n=1}^m \varphi(n+1) \leq \sum_{n=1}^m \int_n^{n+1} \varphi(t) dt \leq \sum_{n=1}^m \varphi(n)$ .

Donc  $\forall m \in \mathbb{N}^*$ ,  $\sum_{n=2}^{m+1} \varphi(n) \leq \int_1^{m+1} \varphi(t) dt \leq \sum_{n=1}^m \varphi(n)$  (\*).

Or  $\sum_{n=2}^{+\infty} \varphi(n)$  existe et vaut  $S(x) - \varphi(1)$ ;  $\sum_{n=1}^{+\infty} \varphi(n)$  existe et vaut  $S(x)$ ;  $\int_1^{+\infty} \varphi(t) dt$  converge.

En faisant tendre  $m$  vers  $+\infty$  dans (\*), il vient :

$$S(x) - \varphi(1) \leq \int_1^{+\infty} \varphi(t) dt \leq S(x) \text{ ou } \int_1^{+\infty} \varphi(t) dt \leq S(x) \leq \int_1^{+\infty} \varphi(t) dt + \varphi(1).$$

Or  $\varphi(1) = 1 - \frac{1}{1+x} \leq 1$  donc  $\int_1^{+\infty} \varphi(t) dt \leq S(x) \leq \int_1^{+\infty} \varphi(t) dt + 1$ . Ainsi :

$$\boxed{\int_1^{+\infty} \varphi(t) dt \leq S(x) \leq 1 + \int_1^{+\infty} \varphi(t) dt.}$$

**c.** Supposons  $x$  dans  $]1, +\infty[$ .  $\ln(1+x) \leq S(x) \leq 1 + \ln(1+x)$  car  $\int_1^{+\infty} \varphi(t) dt = \ln(1+x)$ .

Comme  $\ln x$  est strictement positif on a encore :  $\frac{\ln(1+x)}{\ln x} \leq \frac{S(x)}{\ln x} \leq \frac{1}{\ln x} + \frac{\ln(1+x)}{\ln x}$  (\*\*).

$$\frac{\ln(1+x)}{\ln x} = \frac{1}{\ln x} \left( \ln \left( \frac{1}{x} + 1 \right) + \ln x \right) = 1 + \frac{1}{\ln x} \ln \left( \frac{1}{x} + 1 \right) \text{ donc } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(1+x)}{\ln x} = 1 + 0 \times 0 = 1.$$

On a également :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{1}{\ln x} + \frac{\ln(1+x)}{\ln x} \right) = 0 + 1 = 1$ .

L'encadrement (\*\*) donne alors  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{S(x)}{\ln x} = 1$ . Finalement :

$$\boxed{S(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} \ln x.}$$

**7.** Donnons les résultats importants pour bien tracer l'allure de la courbe représentative de  $S$ .

- $S$  est strictement croissante sur  $[0, +\infty[$  car  $\forall x \in [0, +\infty[$ ,  $S'(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{(n+x)^2} > 0$ .
- $S(0) = 0$ ,  $S(1) = 1$ ,  $S'(0) = \frac{\pi^2}{6} \approx 1,6$  et  $S'(1) = \frac{\pi^2}{6} - 1 \approx 0,6$ .
- $S$  est concave donc sa courbe représentative est en dessous de toutes ses tangentes.
- $S(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} \ln x$  donc  $\lim_{x \rightarrow +\infty} S(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x = +\infty$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{S(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$ .

La courbe représentative de  $S$  admet en  $+\infty$  une branche parabolique dans la direction de  $(x'x)$ .

Désolé pour l'allure de la courbe...