

PROBLEME**PARTIE I****A. Etude d'une fonction f**

Soit f , l'application de $[0, \frac{\pi}{2}]$ dans \mathbb{R} définie par :

$$\left\{ \begin{array}{l} f(0) = 1 \\ \text{et} \\ \forall x \in]0, \frac{\pi}{2}], f(x) = \frac{x}{\sin x} \end{array} \right.$$

1. Etudier les variations de f sur $]0, \frac{\pi}{2}]$.
2. Montrer que f est dérivable en 0 et préciser $f'(0)$.
3. Prouver que f est de classe C^1 sur $[0, \frac{\pi}{2}]$.
4. Tracer la courbe représentative de f dans un repère orthonormé.

B. Lemme de Riemann-Lebesgue

Soit g une application de classe C^1 sur $[0, 1]$.

1. Montrer, à l'aide d'une intégration par parties, qu'il existe un réel $A \geq 0$ tel que, pour tout réel $x > 0$:

$$\left| \int_0^1 \sin(xt)g(t)dt \right| \leq \frac{A}{x}.$$

2. En déduire la limite, quand x tend vers $+\infty$, de $\int_0^1 \sin(xt)g(t)dt$.

C. Limite d'une suite d'intégrales

Soit P , un polynôme à coefficients réels tel que $P(0) = 0$.

1. On nomme φ l'application de $]0, 1]$ dans \mathbb{R} définie par $\varphi(x) = \frac{P(x)}{\sin(\frac{\pi x}{2})}$.

(a) Exprimer φ à l'aide de la fonction f étudiée dans la partie précédente.

(b) En déduire que φ possède un prolongement de classe C^1 sur $[0, 1]$ que l'on définira.

2. On note alors (abus d'écriture) : $\int_0^1 \varphi(t) \sin\left((n + \frac{1}{2})\pi t\right) dt = \int_0^1 P(t) \frac{\sin\left((n + \frac{1}{2})\pi t\right)}{\sin\left(\frac{\pi t}{2}\right)} dt$.

Montrer : $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^1 P(t) \frac{\sin\left((n + \frac{1}{2})\pi t\right)}{\sin\left(\frac{\pi t}{2}\right)} dt = 0$.

PARTIE II

On désigne par E l'espace vectoriel des polynômes à coefficients réels, et par h l'application de E dans E qui, à tout polynôme P , associe le polynôme $Q = h(P)$ définie par :

$$\forall x \in \mathbb{R}, Q(x) = \int_0^x (t-x)P(t)dt + \frac{x^2}{2} \int_0^1 P(t)dt.$$

A. Etude de h .

1. Montrer que h est un **endomorphisme** de E .
2. Soit $P \in E$ et $Q = h(P)$.
 - (a) Montrer : $\forall x \in \mathbb{R}, Q'(x) = x \int_0^1 P(t)dt - \int_0^x P(t)dt$.
 - (b) Calculer Q'' .
3. Montrer que $\text{Ker}(h)$, le noyau de h , est exactement l'ensemble des polynômes constants.
4. On définit G comme l'ensemble des polynômes Q de E tels que $Q(0) = Q'(0) = Q'(1) = 0$.
 - (a) Justifier l'inclusion : $\text{Im}(h) \subset G$.
 - (b) Soit Q , un élément de G . Calculer $h(Q'')$. En déduire l'égalité $\text{Im}(h) = G$.
5. $\text{Ker}(h)$ et $\text{Im}(h)$ sont-ils supplémentaires dans E ?

B. Etude d'une suite de polynômes.

On considère la suite de polynômes $(P_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ définie par :

$$\left\{ \begin{array}{l} \forall x \in \mathbb{R}, P_1(x) = \frac{x^2}{2} - x \\ \text{et} \\ \forall n \geq 2, P_n = h(P_{n-1}). \end{array} \right.$$

1. Calculer P_2 et P_3 .
2. Quelles sont les valeurs de $P_n(0)$, $P'_n(0)$ et $P'_n(1)$ pour $n \geq 2$?
3. Exprimer, en fonction de n , le monôme de plus haut degré de P_n .
4. Déduire, du **II.A.2**, la relation : pour tout $n \geq 2$, $P''_n = -P_{n-1} + \int_0^1 P_{n-1}(t)dt$.
5. Etablir alors, pour $k \in \mathbb{N}^*$, les deux relations :

$$\forall n \geq 2, \int_0^1 P_n(t) \cos(k\pi t)dt = \frac{1}{(k\pi)^2} \int_0^1 P_{n-1}(t) \cos(k\pi t)dt$$

et

$$\forall n \geq 1, \int_0^1 P_n(t) \cos(k\pi t)dt = \frac{1}{(k\pi)^{2n}}.$$

PARTIE III

1. Etablir, pour tout N entier naturel non nul :

$$\forall t \in]0, \pi], \quad \sum_{k=1}^N \cos(kt) = \frac{\sin\left(\left(N + \frac{1}{2}\right)t\right)}{2 \sin\left(\frac{t}{2}\right)} - \frac{1}{2}.$$

2. En déduire, pour N et n entiers naturels non nuls :

$$\sum_{k=1}^N \frac{1}{k^{2n}} = \pi^{2n} \int_0^1 P_n(t) \left(\frac{\sin\left(\left(N + \frac{1}{2}\right)\pi t\right)}{2 \sin\left(\frac{\pi t}{2}\right)} - \frac{1}{2} \right) dt.$$

3. Notation : si $u = (u_k)_{k \geq 1}$ est une suite donnée et si la suite $S = (S_N)_{N \geq 1}$, définie par la somme $S_N = \sum_{k=1}^N u_k$, converge, alors on dit que **la série** $\sum_{k \geq 1} u_k$ **converge**, et on note sa limite

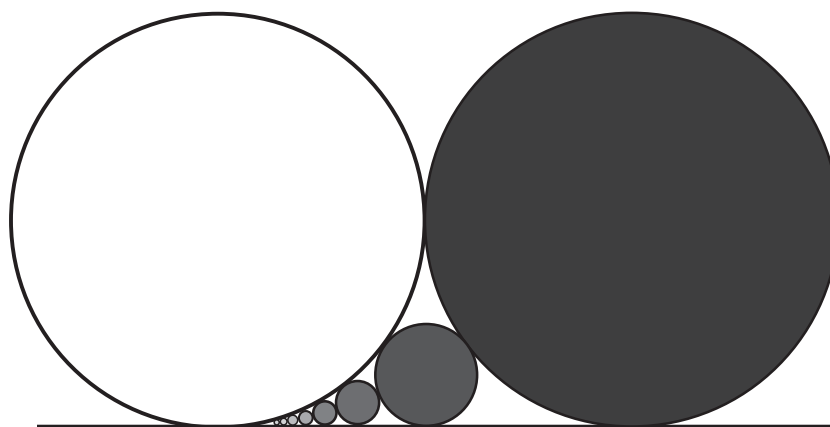
$$\sum_{k=1}^{+\infty} u_k := \lim_{N \rightarrow +\infty} \left(\sum_{k=1}^N u_k \right) \text{ (appelée somme de la série } \sum_{k \geq 1} u_k \text{)}.$$

Prouver, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$:

$$\sum_{k \geq 1} \frac{1}{k^{2n}} \text{ converge et } \boxed{\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^{2n}} = -\frac{\pi^{2n}}{2} \int_0^1 P_n(t) dt}.$$

4. Application : montrer que les sommes des séries $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^2}$, $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^4}$ et $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^6}$ peuvent s'exprimer sous la forme $\frac{\pi^a}{b}$ où a et b sont des entiers que l'on calculera.

5. Complément : que dire de la convergence des séries $\sum_{k \geq 1} \frac{1}{k^{2n+1}}$ pour $n \in \mathbb{N}$?



CADEAU : on considère le dessin ci-dessus. Quelle est l'aire totale de tous les disques grisés, en fonction de l'aire des grands disques ?

Indication : on utilisera un résultat de la partie III du problème...