

MATHÉMATIQUES I

Objet du problème :

Il s'agit de calculer par plusieurs méthodes les intégrales I_n définies dans la partie II.

Notations : $C_n^p = \binom{n}{p} = \frac{n!}{p!(n-p)!}$

Partie I -

I.A - Soit f une application de classe C^1 sur $[a, b]$ et à valeurs dans $\mathbb{R}$. Montrer que : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_a^b f(t) \sin xt \, dt = 0$.

I.B - On note $J_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin nt}{\sin t} dt$, pour $n \in \mathbb{N}$.

I.B.1) Justifier l'existence de J_n .

I.B.2) Calculer J_0, J_1, J_2, J_3 .

I.B.3) Exprimer $J_n - J_{n-2}$ en fonction de n et en déduire une expression de J_n en fonction de n .

I.B.4) Montrer que : $\lim_{n \rightarrow +\infty} (J_n - J_{n-1}) = 0$, et en déduire : $\lim_{n \rightarrow +\infty} J_n = \frac{\pi}{2}$.

I.B.5) Déduire des résultats précédents l'égalité : $\pi = 4 \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1}$.

I.C -

I.C.1) Soit a un réel strictement positif. Justifier l'existence de l'intégrale

$$\int_0^a \frac{\sin nt}{\sin t} dt.$$

Filière PSI

I.C.2) Soit $a \in]0, \pi[$. Prouver que l'application f telle que

$$f(x) = \frac{1}{x} - \frac{1}{\sin x} \text{ pour } x \neq 0 \text{ et } f(0) = 0 \text{ est de classe } C^\infty \text{ sur }]0, a[.$$

$$\text{On pourra écrire : } f(x) = \frac{\frac{\sin x - x}{x^2}}{\frac{\sin x}{x}}, \text{ pour } x \in]0, a[.$$

I.C.3) Déterminer

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\int_0^a \frac{\sin nt}{t} dt - \int_0^a \frac{\sin t}{t} dt \right) \text{ lorsque } a \in]0, \pi[.$$

I.C.4) En déduire la valeur de

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^a \frac{\sin nt}{t} dt \text{ lorsque } a = \frac{\pi}{2}, \text{ puis } a < \frac{\pi}{2}, \text{ puis } a > \frac{\pi}{2}.$$

I.D - En utilisant les résultats précédents et l'intégrale $\int_0^{n\pi} \frac{\sin t}{t} dt$, montrer que la fonction $F : X \mapsto \int_0^X \frac{\sin t}{t} dt$ admet $\frac{\pi}{2}$ pour limite lorsque x tend vers en $+\infty$.

$$\text{On posera } I_1 = \int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{t} dt = \frac{\pi}{2}.$$

I.E - En utilisant $\int_{n\pi}^{(n+1)\pi} \left| \frac{\sin t}{t} \right| dt$, montrer que l'application

$$\left[t \mapsto \frac{\sin t}{t} \right] \text{ n'est pas intégrable sur }]0, +\infty[.$$

Partie II -

II.A - Montrer que pour tout $n \geq 2$, l'application

$$\left[t \mapsto \left(\frac{\sin t}{t} \right)^n \right] \text{ est intégrable sur }]0, +\infty[. \text{ On pose :}$$

$$I_n = \int_0^{+\infty} \left(\frac{\sin t}{t} \right)^n dt.$$

II.B - Montrer que : $I_1 = I_2$ (I_1 a été définie en I.D).

II.C - Montrer : $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n = 0$.

II.D - Montrer que : $I_n > 0$ pour $n \geq 1$. (On pourra utiliser une partition judicieuse de l'intervalle d'intégration).

Partie III -

Pour $n \in \mathbb{N}$ et $k \in \{0, \dots, n-1\}$, on considère les applications

$g_n :]0, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$ définie par $g_n(t) = (\sin t)^n$

et $h_{n,k} :]0, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$ définie par $h_{n,k} = \frac{1}{t^{n-k}} g_n^{(k)}(t)$,

où $g_n^{(k)}$ désigne la dérivée d'ordre k de g_n .

III.A - Montrer que pour tout $k \in \{0, \dots, n-2\}$, $h_{n,k}$ est intégrable sur $]0, +\infty[$.

III.B - Montrer que pour $n \geq 2$ et $k \in \{0, \dots, n-2\}$, la valeur de l'expression

$(n-k-1)! \int_0^{+\infty} h_{n,k}(t) dt$ ne dépend pas de k .

III.C - Pour $n \geq 2$, prouver que la fonction $G : X \mapsto \int_0^X h_{n,k}(t) dt$ admet en $+\infty$ une

limite finie, notée $\int_0^{+\infty} h_{n,k}(t) dt$, et que, pour tout $k \in \{0, \dots, n-1\}$:

$$\int_0^{+\infty} h_{n,n-1}(t) dt = (n-k-1)! \int_0^{+\infty} h_{n,k}(t) dt.$$

III.D - En déduire, pour $n \geq 2$: $I_n = \frac{1}{(n-1)!} \int_0^{+\infty} \frac{1}{t} g_n^{(n-1)}(t) dt$.

III.E -

III.E.1) Établir pour tout $p \in \mathbb{N}^*$ et tout $t \in \mathbb{R}$ les résultats suivants :

$$4^p (\sin t)^{2p} = C_{2p}^p + 2 \sum_{k=1}^p (-1)^k C_{2p}^{p-k} \cos(2kt) \quad (1)$$

$$4^p (\sin t)^{2p+1} = \sum_{k=0}^p (-1)^k C_{2p+1}^{p-k} \sin(2k+1)t \quad (2)$$

III.E.2) En déduire, en distinguant les cas $n = 2p$ et $n = 2p+1$, une expression de I_n du type $q_n \pi$ où q_n est une somme de nombres rationnels (on pourra faire intervenir I_1 dans les calculs).

Retrouver la valeur de I_2 , puis calculer I_3 et I_4 .

Partie IV -

IV.A - Montrer, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ et tout x réel positif l'existence de l'intégrale :

$$A_n(x) = \int_0^{+\infty} \frac{(\sin tx)^n}{t^n(1+t^2)} dt.$$

IV.B - Montrer que l'application $[x \mapsto A_n(x)]$ est de classe C^2 sur $\mathbb{R}^+$, et qu'elle vérifie, pour tout $n \geq 2$, l'équation différentielle :

$$(E_n) : y'' - n^2 y = n(n-1)A_{n-2}(x) - n^2 x^{n-1} I_n.$$

IV.C -

IV.C.1) Résoudre l'équation (E_2) .

IV.C.2) En déduire une expression de A_2 à l'aide de I_2 (on considérera les valeurs de $A_2(0)$ et $A_2'(0)$).

IV.C.3) Montrer que $A_2(x) = O(x^2)$ quand x tend vers $+\infty$ et retrouver ainsi la valeur de I_2 .

IV.D - Exprimer A_1' à l'aide de A_2'' et en déduire une expression de A_1 .

IV.E - En procédant de manière analogue à IV.C, obtenir A_3 et I_3 .

IV.F - Montrer que, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, A_n peut se mettre sous la forme :

$$A_n(x) = e^{-x} Q_n(e^{-x}) + R_n(x),$$

où Q_n et R_n sont des fonctions polynômes vérifiant :

le degré de R_n est égal à $n-1$;

le degré de Q_n est égal à n ;

R_n a même parité que $n-1$;

Q_n a même parité que n .

••• FIN •••
