DM 03: DIRICHLET ET COMPAGNIE

PSI1 2025/2026

pour samedi 18 octobre 2025

Notations et objectifs

Pour tout $x \in \mathbb{R}$, et en cas de convergence de l'intégrale, on note $\phi(x) = \int_0^{+\infty} \frac{1-\cos(t)}{t^2} e^{-xt} dt$. Pour $m \in \mathbb{N}^*$, et en cas de convergence de l'intégrale, on note $J_m = \int_0^{+\infty} \frac{(\sin t)^m}{t} dt$.

PARTIE 1: ÉTUDE DE arphi

- Existence de la fonction φ sur $[0; +\infty[$. Établir la convergence de l'intégrale $\int_0^{+\infty} \frac{1-\cos(t)}{t^2} dt$. En déduire que $\varphi(x)$ existe pour tout x appartenant à $[0; +\infty[$.
- **1.3** Limite de la fonction φ en $+\infty$. Préciser le signe de $\varphi(x_1) \varphi(x_2)$ pour $0 \le x_1 \le x_2$. En déduire que la fonction φ admet une limite finie λ en $+\infty$. Déterminer la valeur de λ (on pourra utiliser 1.1).
- 1.4 Caractère C^k de la fonction φ : soit un réel a > 0.
 - $\begin{array}{l} \boxed{\textbf{1.4.1}} \ \ \text{Pour} \ t>0 \ \text{fix\'e}, \ \text{on d\'efinit} \ f_t: \left[\frac{\alpha}{2}; +\infty\right[\to \mathbb{R} \ \text{par} \ f_t(x) = e^{-xt}. \ \text{En appliquant une formule de Taylor} \\ \text{\`a la fonction} \ f_t, \ \text{montrer que} \ \forall x\geqslant \frac{\alpha}{2}, \ \left|e^{-xt}-e^{-\alpha t}+(x-\alpha)te^{-\alpha t}\right|\leqslant \frac{(x-\alpha)^2}{2}t^2e^{-\alpha t/2}. \end{array}$
 - $\boxed{\textbf{1.4.2}} \text{ En déduire que } \left| \phi(x) \phi(\alpha) + (x-\alpha) \int_0^{+\infty} \frac{1-\cos t}{t} e^{-\alpha t} dt \right| \leqslant \frac{(x-\alpha)^2}{2} \int_0^{+\infty} (1-\cos t) e^{-\alpha t/2} dt \text{ si } \\ x \geqslant \frac{\alpha}{2}. \text{ Établir que } \phi \text{ est dérivable en } \alpha \text{ et donner l'expression de } \phi'(\alpha) \text{ à l'aide d'une intégrale.}$

De même, et on l'admet ici, ϕ est deux fois dérivable sur \mathbb{R}_+^* et que $\forall x>0,\ \phi''(x)=\int_0^{+\infty}(1-\cos t)e^{-xt}dt$.

- $\boxed{\textbf{1.4.3}} \text{ Expliciter } \phi''(x) \text{ pour } x \in]0; +\infty[. \text{ En déduire la valeur de } \phi'(x) \text{ pour } x \in]0; +\infty[.$
- 1.5 Expression explicite de la fonction $\varphi(x)$.
 - $\boxed{\textbf{1.5.1}} \ \text{Déterminer } \lim_{x \to +\infty} x \ln \left(\frac{x^2}{x^2 + 1} \right). \ \text{Expliciter une primitive de la fonction } x \mapsto \ln(1 + x^2).$
 - $\boxed{\textbf{1.5.2}} \ \text{Expliciter} \ \phi(x) \ \text{pour} \ x>0. \ \text{D\'eterminer} \ \phi(0). \ \text{La fonction} \ \phi \ \text{est-elle d\'erivable en 0} \ ?$

PARTIE 2 : ÉTUDE DE L'EXISTENCE DE J_m

 $\underline{\textbf{2.1}} \, \textbf{Étude de} \, \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{(\sin t)^m}{t} dt. \, \text{Justifier la convergence de} \, \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{(\sin t)^m}{t} dt \, \text{pour tout } m \in \mathbb{N}^*.$

 $\textit{Pour tout } k \in \mathbb{Z}, \textit{ en cas de convergence de l'intégrale, on note } I_k = \int_{\frac{\pi}{2}}^{+\infty} \frac{e^{ikt}}{t} dt.$

- **2.2** | Étude de J_1 . Justifier l'existence de J_1 et établir une relation entre J_1 et $\varphi(0)$ (on pourra utiliser une intégration par parties et choisir judicieusement la constante d'intégration).
- 2.3 Étude de l'existence de I_k. Préciser la nature de l'intégrale généralisée I_k selon la valeur de l'entier relatif k (on pourra utiliser une intégration par parties).

2.4 | Étude de la nature de J_m .

 $\text{Pour tout x appartenant \grave{a} $\left[\frac{\pi}{2};+\infty\right[$ et tout entier relatif k, on note $I_k(x)=\int_{\frac{\pi}{4}}^x \frac{e^{i\,kt}}{t}dt$.}$

- **2.4.1** Exprimer, pour $\mathfrak{m} \in \mathbb{N}^*$ et $x \in \left[\frac{\pi}{2}; +\infty\right[$, l'intégrale $\int_{\frac{\pi}{4}}^{x} \frac{(\sin t)^{\mathfrak{m}}}{t} dt$ à l'aide des intégrales $I_k(x)$
- **2.4.2** En déduire l'existence de J_{2p+1} pour tout entier naturel p (donc la convergence de $\int_0^{+\infty} \frac{(\sin t)^{2p+1}}{t} dt$).
- **2.4.3** Quelle est la nature de l'intégrale $\int_0^{+\infty} \frac{(\sin t)^{2p}}{t} dt$ pour $p \in \mathbb{N}^*$?
- $\boxed{\textbf{2.4.4}} \text{ Pour } \mathfrak{p} \in \mathbb{N}^*, \text{ la convergence de } \int_0^{+\infty} \frac{(\sin t)^{2\mathfrak{p}+1}}{t} dt \text{ est-elle absolue ?}$

PARTIE 3 : CALCUL DE J_{2p+1}

3.1 Étude d'un procédé de calcul.

On désigne par f une fonction continue sur
$$[-1;1],$$
 à valeurs réelles, impaire et dérivable en 0. Pour tout $n\in\mathbb{N}^*,$ on note $\gamma_n=\int_{\frac{\pi}{2}+(n-1)\pi}^{\frac{\pi}{2}+n\pi}\frac{f(sin(t))}{t}dt$ et $\mu_n=(-1)^n\int_0^{\frac{\pi}{2}}\frac{2tf(sin(t))}{t^2-n^2\pi^2}.$

On admettra la relation suivante (en posant $\frac{\sin(0)}{0} = 1$), $\forall x \in \left[0; \frac{\pi}{2}\right]$, $\frac{\sin(x)}{x} + \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \frac{2x \sin(x)}{x^2 - n^2 \pi^2} = 1$.

On admet que $S(t) = \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \frac{2t \, f(sin(t))}{t^2 - n^2 \pi^2}$ définit une fonction $S: \left[0; \frac{\pi}{2}\right] \to \mathbb{R}$ continue et qu'on peut inverser somme et intégrale de sorte que

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} S(t) dt = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \Big(\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \frac{2t f(sin(t))}{t^2 - n^2 \pi^2} \Big) dt = \sum_{n=1}^{+\infty} \int_0^{\frac{\pi}{2}} (-1)^n \frac{2t f(sin(t))}{t^2 - n^2 \pi^2} dt = \sum_{n=1}^{+\infty} \mu_n \,.$$

- $\boxed{\textbf{3.1.1}} \ \ \text{Déterminer} \ \lim_{n \to +\infty} \gamma_n. \ \ \text{Établir, pour} \ n \in \mathbb{N}^*, \ \text{une relation entre} \ \gamma_n \ \text{et } \mu_n.$
- 3.1.2 Justifier la convergence de l'intégrale généralisée $\int_{\frac{\pi}{2}}^{+\infty} \frac{f(\sin t)}{t} dt$

Montrer l'égalité $\int_0^{\frac{\pi}{2}} S(t) dt = \int_{\frac{\pi}{2}}^{+\infty} \frac{f(\sin t)}{t} dt$.

- 3.1.3 Justifier la convergence des intégrales $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{f(\sin t)}{\sin t} dt$ et $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{f(\sin t)}{t} dt$.
- $\boxed{\textbf{3.1.4}} \text{ Exprimer } \int_0^{+\infty} \frac{f(\sin(t))}{t} dt \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{f(\sin(t))}{\sin(t)} dt \text{ à l'aide de l'intégrale d'une fonction continue sur } \left[0; \frac{\pi}{2}\right].$

3.2 Application au calcul de J_{2p+1} .

- 3.2.1 En utilisant les résultats obtenus en 3.1, retrouver la valeur de J₁ (déjà obtenue en 2.2).
- **3.2.2** Calculer J₃.
- **3.2.3** Plus généralement, expliciter J_{2p+1} pour tout $p \in \mathbb{N}$.