

# 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  $\varphi(x) = \int_0^{+\infty} \frac{1 - \cos(t)}{t^2} e^{-xt} dt$ .

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 $\varphi$

**1.1 Étude de fonctions.** Étudier  $d : [0; +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  et  $\delta : [0; +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  définies par  $d(t) = t - 1 + \cos(t)$  et  $\delta(t) = \frac{t^2}{2} - 1 + \cos(t)$ . En déduire deux réels  $\alpha$  et  $\beta$  telles que  $\forall t > 0, 0 \leq \frac{1 - \cos(t)}{t} \leq \alpha$  et  $0 \leq \frac{1 - \cos(t)}{t^2} \leq \beta$ .

**1.2 Existence de la fonction  $\varphi$  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  $\varphi$  en  $+\infty$ .** Préciser le signe de  $\varphi(x_1) - \varphi(x_2)$  pour  $0 \leq x_1 \leq x_2$ .  
En déduire que la fonction  $\varphi$  admet une limite finie  $\lambda$  en  $+\infty$ .  
Déterminer la valeur de  $\lambda$  (on pourra utiliser **1.1**).

**1.4 Caractère  $C^k$  de la fonction  $\varphi$  :** soit un réel  $a > 0$ .

**1.4.1** Pour  $t > 0$  fixé, on définit  $f_t : \left[\frac{a}{2}; +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  par  $f_t(x) = e^{-xt}$ . En appliquant une formule de TAYLOR à la fonction  $f_t$ , montrer que  $\forall x \geq \frac{a}{2}, |e^{-xt} - e^{-at} + (x - a)te^{-at}| \leq \frac{(x - a)^2}{2} t^2 e^{-at/2}$ .

**1.4.2** En déduire que  $\left| \varphi(x) - \varphi(a) + (x - a) \int_0^{+\infty} \frac{1 - \cos t}{t} e^{-at} dt \right| \leq \frac{(x - a)^2}{2} \int_0^{+\infty} (1 - \cos t) e^{-at/2} dt$  si  $x \geq \frac{a}{2}$ . Établir que  $\varphi$  est dérivable en  $a$  et donner l'expression de  $\varphi'(a)$  à l'aide d'une intégrale.

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

**1.4.3** Expliciter  $\varphi''(x)$  pour  $x \in ]0; +\infty[$ . En déduire la valeur de  $\varphi'(x)$  pour  $x \in ]0; +\infty[$ .

**1.5 Expression explicite de la fonction  $\varphi(x)$ .**

**1.5.1** Déterminer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x \ln \left( \frac{x^2}{x^2 + 1} \right)$ . Expliciter une primitive de la fonction  $x \mapsto \ln(1 + x^2)$ .

**1.5.2** Expliciter  $\varphi(x)$  pour  $x > 0$ . Déterminer  $\varphi(0)$ . La fonction  $\varphi$  est-elle dérivable en 0 ?

## PARTIE 2 : ÉTUDE DE L'EXISTENCE DE $J_m$

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

Pour tout  $k \in \mathbb{Z}$ , 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  $J_m$ .**

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

**2.4.1** Exprimer, pour  $m \in \mathbb{N}^*$  et  $x \in \left[\frac{\pi}{2}; +\infty\right[$ , l'intégrale  $\int_{\frac{\pi}{2}}^x \frac{(\sin t)^m}{t} dt$  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  $p \in \mathbb{N}^*$  ?

**2.4.4** Pour  $p \in \mathbb{N}^*$ , la convergence de  $\int_0^{+\infty} \frac{(\sin t)^{2p+1}}{t} dt$  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  $\mu_n = (-1)^n \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{2tf(\sin(t))}{t^2 - n^2\pi^2} dt$ .

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

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

**3.1.1** Déterminer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \gamma_n$ . Établir, pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , une relation entre  $\gamma_n$  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  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{f(\sin t)}{t} dt$ .

**3.1.4** Exprimer  $\int_0^{+\infty} \frac{f(\sin(t))}{t} dt - \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{f(\sin(t))}{\sin(t)} dt$  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  $J_1$  (déjà obtenue en **2.2**).

**3.2.2** Calculer  $J_3$ .

**3.2.3** Plus généralement, expliciter  $J_{2p+1}$  pour tout  $p \in \mathbb{N}$ .