

# DEVOIR À LA MAISON N°03

- Le devoir devra être rédigé sur des copies *doubles*.
- Les copies ne devront comporter ni rature, ni renvoi, ni trace d'effaceur.
- Toute copie ne satisfaisant pas à ces exigences devra être intégralement réécrite.

## Problème 1 – D'après EM Lyon 2000

Dans tout ce problème,  $a$  est un réel tel que  $0 < a < 1$ .

### I Calcul d'une somme et d'une intégrale

- 1 Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  et tout  $x \in [0, \pi]$ , on note

$$C_n(x) = \sum_{k=1}^n \cos(kx)$$

Montrer que pour tout  $x \in ]0, \pi]$

$$\frac{1}{2} + C_n(x) = \frac{\sin\left(\left(n + \frac{1}{2}\right)x\right)}{2 \sin\left(\frac{x}{2}\right)}$$

- 2 Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Justifier l'existence de l'intégrale  $J_n = \int_0^\pi \frac{\sin\left(\left(n + \frac{1}{2}\right)x\right)}{2 \sin\left(\frac{x}{2}\right)} dx$  et calculer sa valeur.

- 3 Soit  $\varphi$  l'application définie sur  $]0, \pi]$  par  $\varphi(x) = \frac{\cos(ax) - 1}{\sin\left(\frac{x}{2}\right)}$ . Justifier que  $\varphi$  peut se prolonger en une fonction de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $[0, \pi]$ .

- 4 On note pour  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $I_n = \int_0^\pi \varphi(x) \sin\left(\left(n + \frac{1}{2}\right)x\right) dx$ . Justifier que la suite  $(I_n)$  converge vers 0.

### II Calcul de la somme d'une série

On note pour  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $u_n = \int_0^\pi \cos(ax) \cos(nx) dx$ .

- 5 Montrer que, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,

$$\sum_{k=1}^n u_k = -\frac{\sin(\pi a)}{2a} + \frac{1}{2}I_n + J_n$$

- 6 En déduire que la série  $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} u_n$  converge et calculer sa somme.

- 7 Calculer, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $u_n$  en fonction de  $a$  et  $n$ .

- 8 Etablir que

$$2 \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n-1} a}{n^2 - a^2} = \frac{\pi}{\sin(\pi a)} - \frac{1}{a}$$

### III Calcul d'une intégrale

Dans cette partie,  $\alpha$  désigne un réel tel que  $\alpha > 1$ .

- 9** Justifier la convergence de l'intégrale  $\int_0^{+\infty} \frac{dt}{1+t^\alpha}$ .

On note alors

$$F(\alpha) = \int_0^{+\infty} \frac{dt}{1+t^\alpha} \quad G(\alpha) = \int_0^1 \frac{dt}{1+t^\alpha} \quad H(\alpha) = \int_1^{+\infty} \frac{dt}{1+t^\alpha}$$

- 10 10.a** Justifier que pour tout réel  $t \in [0, 1]$  et tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$\frac{1}{1+t^\alpha} = \sum_{k=0}^n (-1)^k t^{k\alpha} + (-1)^{n+1} \frac{t^{(n+1)\alpha}}{1+t^\alpha}$$

**10.b** Montrer que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^1 \frac{t^{(n+1)\alpha}}{1+t^\alpha} = 0$$

- 10.c** En déduire que la série  $\sum_{k \in \mathbb{N}} \frac{(-1)^k}{k\alpha + 1}$  converge et que  $G(\alpha) = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{k\alpha + 1}$ .

- 11 11.a** A l'aide du changement de variable  $u = t^{1-\alpha}$ , montrer que

$$H(\alpha) = \frac{1}{\alpha-1} G\left(\frac{\alpha}{\alpha-1}\right)$$

et en déduire que

$$H(\alpha) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n\alpha-1}$$

**11.b** Etablir que

$$F(\alpha) = 1 + 2 \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^2\alpha^2-1}$$

- 12** Conclure que

$$F(\alpha) = \frac{\pi}{\alpha \sin\left(\frac{\pi}{\alpha}\right)}$$