

---

MATHÉMATIQUES I

---

Options M, P, T, TA

*Durée : 3 heures*

---

Calculatrice interdite

Dans l'appréciation des copies, il sera tenu compte de la rigueur des raisonnements, de la précision de la rédaction, ainsi que de la présentation.

Le candidat pourra, à condition de l'indiquer clairement, admettre un résultat afin de traiter les questions suivantes.

*Les copies mal rédigées ou mal présentées le sont au risques et périls du candidat. La formule de Stirling, hors-programme, ne devra pas être utilisée.*

---

**PROBLÈME**

*Dans le problème,  $n$  désigne un entier naturel non nul.*

*Il est possible de traiter les deux parties du problème de façon indépendante.*

**PREMIÈRE PARTIE**

1 - On considère la série de fonctions numériques de la variable réelle  $x$ , de terme général  $u_n(x) = \frac{\cos(nx)}{n^2}$ .

a) Etudier la convergence de cette série.

On définit la fonction  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  par :

$$\text{pour tout réel } x, f(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\cos(nx)}{n^2}.$$

b) Montrer que  $f$  est continue sur  $\mathbb{R}$ , paire et  $2\pi$ -périodique.

c) Calculer l'intégrale :  $I = \int_0^\pi f(x) dx$ .

d) Calculer, pour  $p \in \mathbb{N}^*$ , l'intégrale  $I_p = \int_0^\pi f(x) \cos(px) dx$ .

e) La série  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\cos(nx)}{n^2}$  est-elle le développement en série de FOURIER de  $f$  ?

2 - Soit  $\alpha \in ]0, \pi[$  un réel fixé. Dans cette question et la suivante, on se limite aux valeurs de  $x$  du segment  $[\alpha, \pi]$ .

a) On pose  $s_n(x) = \sum_{k=1}^n \sin(kx)$ .

Montrer que la différence :  $s_n(x) - \frac{\sin\left(\frac{nx}{2}\right) \sin\left(\frac{(n+1)x}{2}\right)}{\sin\left(\frac{x}{2}\right)}$  est une constante que l'on précisera.

En déduire un majorant de  $|s_n(x)|$  indépendant de  $n$  et de  $x \in [\alpha, \pi]$ .

b) Montrer que, pour  $n \geq 2$ ,  $\sum_{k=1}^n \frac{\sin(kx)}{k} = \sum_{k=1}^{n-1} \frac{s_k(x)}{k(k+1)} + \frac{s_n(x)}{n}$ .

c) Justifier la convergence uniforme de la série de fonctions de terme général :  $\frac{s_k(x)}{k(k+1)}$ ,  $k \geq 1$ , sur le segment  $[\alpha, \pi]$ .

d) Montrer la convergence uniforme de la série de fonctions de terme général :  $\frac{\sin(kx)}{k}$ ,  $k \geq 1$ , sur le segment  $[\alpha, \pi]$ .

e) Montrer que  $f$  est dérivable sur  $]0, \pi]$  et écrire sa dérivée à l'aide d'une série de fonctions que l'on ne cherchera pas à sommer. Préciser la valeur de  $f'(\pi)$ .

f) La série définissant  $f$  est-elle deux fois dérivable terme à terme ? En d'autres termes, que peut-on dire de la série de terme général  $u_n''(x)$  ?

3- a) Soit  $(u_n)_{n \geq 1}$  une suite numérique qui converge vers  $L$ . Montrer qu'il en est de même de la suite définie pour  $n \geq 1$  par :

$$v_n = \frac{u_1 + u_2 + \dots + u_n}{n}.$$

b) On pose :  $\sigma_n(x) = \sum_{k=1}^n \frac{\sin(kx)}{k}$  et  $\Sigma_n(x) = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \sigma_k(x)$ .

$\sigma_n'(x)$  désignant la dérivée de  $\sigma_n(x)$ , montrer que la différence :

$$\sigma_n'(x) - \frac{\sin\left(\frac{(2n+1)x}{2}\right)}{2 \sin\left(\frac{x}{2}\right)}$$

est une constante que l'on précisera.

c) Simplifier :  $\sum_{k=1}^n \sin\left(\frac{(2k+1)x}{2}\right) - \frac{\sin\left(\frac{nx}{2}\right) \sin\left(\frac{(n+2)x}{2}\right)}{\sin\left(\frac{x}{2}\right)}$ .

d) En déduire une expression simple de la dérivée  $\Sigma_n'(x)$ . Montrer que la suite de fonctions  $\Sigma_n'(x)$  converge uniformément sur  $[\alpha, \pi]$  vers une fonction que l'on précisera.

e) Montrer que  $f$  est deux fois dérivable sur  $]0, \pi]$ .

f) En déduire la valeur de  $f(x)$  pour tout réel  $x$ . Représenter graphiquement la fonction  $f$ .

4 - a) Calculer les sommes :  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2}$ ,  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n^2}$ .

b) Calculer les sommes :  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^4}$ ,  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^6}$ .

## DEUXIÈME PARTIE

**1** -  $a$  désignant un paramètre strictement positif, développer en série de FOURIER la fonction  $f_a$  paire et  $2\pi$ -périodique définie pour  $x \in [0, \pi]$  par :

$$f(x) = a^2(x - \pi)^2.$$

**2** - On définit la fonction  $h_a$  par :

$$\forall x \in \mathbb{R}, h_a(x) = 4a^2 \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\cos(nx)}{n^2 + a^2}.$$

Montrer que  $h_a$  est continue, paire et  $2\pi$ -périodique sur  $\mathbb{R}$ .

**3** - a) Ecrire  $f_a(x) - h_a(x)$  sous la forme de la somme d'une série trigonométrique.

b) Montrer que  $f_a - h_a$  est de classe  $C^2$  sur  $\mathbb{R}$ .

c) Montrer que  $h_a$  possède une dérivée à droite en  $x = 0$  et une dérivée à gauche en  $x = \pi$  que l'on précisera.

d) Exprimer la dérivée seconde  $(f_a - h_a)''$  en fonction de  $h_a$ .

e) En déduire qu'il existe trois constantes réelles  $A$ ,  $B$  et  $C$  telles que, pour  $x \in [0, \pi]$  :

$$h_a(x) = A \operatorname{ch}(ax) + B \operatorname{sh}(ax) + C.$$

f) Déterminer  $A$ ,  $B$  et  $C$ .

**4** - Calculer les sommes :  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2 + a^2}$ ,  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n^2 + a^2}$ .

Pour  $a = 0$ , obtient-on les valeurs trouvées au I-4-a ? Justifier.

**5** - Calculer  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{(n^2 + a^2)^2}$ , en utilisant un procédé analogue.