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

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

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

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 2π -périodique.
- c) Calculer l'intégrale : $I = \int_0^{\pi} f(x) dx$.
- d) Calculer, pour $\mathfrak{p} \in \mathbb{N}^*$, l'intégrale $I_{\mathfrak{p}} : \int_0^\pi f(x) \cos(\mathfrak{p} x) \ dx$.
- 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
$$s_n(x) = \sum_{k=1}^n \sin(kx)$$
.

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

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

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

- c) Justifier la convergence uniforme de la série de fonctions de terme général : $\frac{s_k(x)}{k(k+1)}$, $k \ge 1$, sur le segment $[\alpha, \pi]$.
- $\mathbf{d)} \text{ Montrer la convergence uniforme de la série de fonctions de terme général : } \frac{\sin(kx)}{k}, \ k \geq 1, \ \text{sur le segment } [\alpha,\pi].$
- 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 $\mathfrak{u}_n''(x)$?

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 :

$$\nu_n = \frac{u_1 + u_2 + \ldots + u_n}{n}$$

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

 $\sigma'_n(x)$ 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.

2

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

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

2 - On définit la fonction h_α par :

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

Montrer que h_{α} est continue, paire et 2π -périodique sur \mathbb{R} .

- $\bf 3$ $\bf a)$ Ecrire $f_\alpha(x)-h_\alpha(x)$ sous la forme de la somme d'une série trigonométrique.
 - b) Montrer que $f_{\alpha} h_{\alpha}$ est de classe C^2 sur \mathbb{R} .
 - c) Montrer que h_{α} 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 $(f_{\alpha} h_{\alpha})''$ en fonction de h_{α} .
 - 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.

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