

#### EPREUVE SPECIFIQUE - FILIERE PSI

# **MATHEMATIQUES 1**

Durée: 4 heures

Les calculatrices sont autorisées.

\*\*\*\*

N.B.: Le candidat attachera la plus grande importance à la clarté, à la précision et à la concision de la rédaction. Si un candidat est amené à repérer ce qui peut lui sembler être une erreur d'énoncé, il le signalera sur sa copie et devra poursuivre sa composition en expliquant les raisons des initiatives qu'il a été amené à prendre.

\*\*\*\*

Le sujet comporte 6 pages.

#### **Notations:**

On note:

• R : l'ensemble des nombres réels,

• ln : la fonction logarithme népérien.

Pour tout nombre réel x tel que la série  $\sum_{n\geq 1} \frac{\left(-1\right)^{n+1}}{n^x}$  converge (resp. la série  $\sum_{n\geq 0} \ln\left(1+e^{-nx}\right)$  converge), on note  $\theta(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\left(-1\right)^{n+1}}{n^x}$  (resp  $f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \ln\left(1+e^{-nx}\right)$ ) la somme de cette série.

#### **Objectifs:**

On se propose d'étudier quelques propriétés des fonctions  $\theta$  et f.

Dans la partie I, on calcule trois valeurs exactes et une valeur approchée de  $\theta(n)$  pour quatre entiers naturels n. La partie II est consacrée à une étude de la fonction f en liaison avec  $\theta(2)$ . Dans la partie III, on étudie de façon plus précise la continuité et le caractère  $C^1$  de la fonction  $\theta$ .

### **PARTIE I**

## Quelques valeurs de la fonction $\theta$

- I.1/ Calcul de  $\theta(1)$ .
  - I.1.1/ Préciser, selon la valeur du nombre réel x, la limite de  $\frac{1}{n^x}$  lorsque l'entier n tend vers  $+\infty$ .
  - I.1.2/ Montrer que l'ensemble de définition de la fonction  $\theta$  est  $E = ]0; +\infty[$ .
  - I.1.3/ Pour tout entier naturel n, on pose  $J_n = \int_0^{\frac{\pi}{4}} (\tan t)^n dt$ .
    - I.1.3.1/ Préciser une primitive de la fonction  $t \mapsto \tan t$  et calculer  $J_1$ .
    - I.1.3.2/ Montrer que la suite  $J_n$  est convergente et préciser sa limite.
    - **I.1.3.3**/ Calculer  $J_n + J_{n+2}$  pour tout entier naturel n.
    - I.1.3.4/ En utilisant le résultat obtenu en I.1.3.3/, établir (par exemple par récurrence), pour tout entier naturel n non nul, la relation :  $\sum_{k=1}^{n} \frac{\left(-1\right)^{k+1}}{2k} = J_1 + \left(-1\right)^{n+1} J_{2n+1}.$
    - **I.1.3.5**/ En déduire la valeur de  $\theta(1)$ .
- I.2/ Une valeur approchée de  $\theta(3)$ .

Pour tout entier naturel n non nul, on pose  $S_n = \sum_{k=1}^n \frac{\left(-1\right)^{k+1}}{k^3}$ .

- I.2.1/ Décrire, en français, un algorithme de calcul de  $S_n$  pour n entier naturel non nul donné.
- **I.2.2**/ En utilisant l'algorithme précédent et la calculatrice, donner la valeur décimale approchée par défaut  $\sigma$  de  $S_{30}$  à la précision  $10^{-4}$ .
- **I.2.3**/ Montrer que  $\sigma$  est aussi la valeur décimale approchée par défaut de  $\theta(3)$  à la précision  $10^4$ .

# I.3/ Calcul de $\theta(2)$ et $\theta(4)$ .

On considère la fonction g définie sur  $\mathbb{R}$ , à valeurs réelles,  $2\pi$ -périodique et vérifiant :  $g(x)=x^2$  pour tout  $x \in ]-\pi$ ;  $\pi$ ].

Pour tout entier nature n, on pose  $\alpha_n = \int_0^{\pi} x^2 \cos(nx) dx$ .

- **I.3.1**/ Calculer  $\alpha_n$  pour tout entier naturel n.
- **I.3.2**/ Expliciter les coefficients de Fourier réels  $a_n(g)$  et  $b_n(g)$  de la fonction g. On rappelle que pour tout entier naturel n:

$$a_n(g) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} g(x) \cos(nx) dx \quad \text{et} \quad b_n(g) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} g(x) \sin(nx) dx.$$

- I.3.3/ Justifier la convergence, pour tout x réel, de la série  $\sum_{n\geq 1} \frac{\left(-1\right)^n}{n^2} \cos\left(nx\right)$  et expliciter sa somme  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\left(-1\right)^n}{n^2} \cos\left(nx\right)$  pour tout  $x \in ]-\pi$ ;  $\pi$ ].
- **I.3.4**/ En déduire la valeur de  $\theta(2)$ .
- I.3.5/ Justifier la convergence de la série  $\sum_{n\geq 1} \frac{1}{n^4}$  et calculer la valeur de sa somme  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^4}$ .
- **I.3.6**/ En utilisant le résultat obtenu en I.3.3/, établir la convergence de la série  $\sum_{n\geq 1} \frac{\left(-1\right)^n}{n^3} \sin\left(nx\right) \text{ et expliciter sa somme } \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\left(-1\right)^n}{n^3} \sin\left(nx\right) \text{ pour } x \in ]-\pi \ ; \ \pi ].$
- I.3.7/ Justifier, pour tout x réel, la convergence de la série  $\sum_{n\geq 1} \frac{\left(-1\right)^n}{n^4} \cos\left(nx\right)$  et calculer sa somme  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\left(-1\right)^n}{n^4} \cos\left(nx\right)$  pour  $x \in ]-\pi$ ;  $\pi$ ] en fonction de x et  $\theta(4)$ .
- **I.3.8**/ En déduire la valeur de  $\theta(4)$ .

#### **PARTIE II**

#### Etude d'une fonction

Pour tout entier naturel n et tout nombre réel x, on note  $u_n(x) = \ln(1 + e^{-nx})$ .

Pour tout nombre réel x tel que la série  $\sum_{n\geq 0} u_n(x)$  converge, on note  $f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} u_n(x)$  la somme de cette série. On se propose d'étudier quelques propriétés de la fonction f en utilisant en particulier  $\theta(2) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^2}$ .

II.1/ Montrer que la fonction f est définie sur ]0;  $+\infty[$ .

On note désormais  $\mathscr{C}$  l'image par f de l'intervalle  $]0;+\infty[$  .

II.2/ Montrer que la fonction f est continue sur  $[0;+\infty[$ .

II.3/ Montrer que la fonction f est strictement monotone sur  $]0;+\infty[$ .

II.4/ Justifier l'affirmation :  $\overset{\varphi}{\mathsf{C}}$  est un intervalle de  $\mathbb R$  .

II.5/ Montrer que la fonction f admet une limite finie  $\lambda$  (que l'on précisera) en  $+\infty$ .

II.6/ Pour tout nombre réel x strictement positif, on désigne par  $\psi_x$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}_+$  par :  $\psi_x(t) = \ln(1 + e^{-\alpha})$ .

II.6.1/ Justifier la convergence de l'intégrale  $\int_0^{+\infty} \psi_x(t) dt$ .

II.6.2/ Etablir, pour tout nombre réel x > 0, la double inégalité :

$$\int_0^{+\infty} \psi_x(t) dt \le f(x) \le \ln 2 + \int_0^{+\infty} \psi_x(t) dt.$$

II.6.3/ Montrer l'existence de l'intégrale  $\int_0^1 \frac{\ln(1+y)}{y} dy$  et exprimer sa valeur en fonction de  $\theta(2)$ .

II.6.4/ Montrer qu'il existe une constante  $\mu$  (que l'on précisera) telle que pour tout nombre réel x strictement positif, on ait la double inégalité :

$$\frac{\mu}{x} \le f\left(x\right) \le \lambda + \frac{\mu}{x}.$$

II.6.5/ En déduire la limite de xf(x) lorsque x tend vers 0 et préciser l'intervalle  $\mathcal{E}$ .

### **PARTIE III**

#### Propriétés de la fonction $\theta$

Rappel: 
$$\theta(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^x}$$
.

III.1/ Montrer que pour tout nombre réel x de E = ]0;  $+\infty[$ , on a la double inégalité  $1 - \frac{1}{2x} \le \theta(x) \le 1$ .

III.2/ En déduire que la fonction  $\theta$  est bornée sur E et qu'elle admet une limite finie en  $+\infty$ ; on précisera cette limite.

#### III.3/ Continuité de la fonction $\theta$ .

III.3.1/ En utilisant la notion de convergence normale, montrer que la fonction  $\theta$  est continue sur l'intervalle ]1;  $+\infty$ [.

III.3.2/ Montrer que la fonction  $\theta$  est continue sur E.

## III.4/ Caractère $C^1$ de la fonction $\theta$ .

III.4.1/ Soit x un nombre réel fixé strictement positif, on désigne par  $\varphi_x$  la fonction définie sur l'intervalle  $[2;+\infty[$  par  $\varphi_x(t)=\frac{\ln(t)}{t^x}$ .

Etudier les variations de la fonction  $\varphi_x$  sur l'intervalle [2;+ $\infty$ [; on précisera l'étude dans les deux cas:

III.4.1.1/ lorsque  $x \ge \frac{1}{\ln 2}$ .

III.4.1.2/ lorsque  $x \in ]0$ ;  $\frac{1}{\ln 2}[$ .

III.4.2/ Démontrer de façon rigoureuse que la fonction  $\theta$  est de classe  $C^1$ 

III.4.2.1/ sur l'intervalle 
$$\left[\frac{1}{\ln 2}; +\infty\right[$$
,

III.4.2.2/ sur l'intervalle 
$$]0;+\infty[$$
.

III.4.3/ Déterminer le signe

III.4.3.1/ de 
$$\theta'(2)$$
,

III.4.3.2/ de 
$$\theta'(1)$$
.

Fin de l'énoncé.