

# PSI\* 2024-2025, Devoir surveillé de Mathématiques n°4

## SUJET format 2 : ccINP sans indications

*La présentation, la qualité de la rédaction, la clarté des raisonnements, l'orthographe entreront pour une part importante dans l'appréciation des copies. En particulier les résultats non justifiés ne seront pas pris en compte.*

*Si le candidat repère ce qui lui semble être une erreur d'énoncé, il le signale sur sa copie et poursuit sa composition en indiquant les changements que cette erreur implique.*

**LA CALCULATRICE N'EST PAS AUTORISEE**

### RAPPEL DES CONSIGNES

- Utiliser uniquement un stylo noir ou bleu foncé non effaçable pour la rédaction de votre composition ; d'autres couleurs, excepté le vert, peuvent être utilisées, mais exclusivement pour les schémas et la mise en évidence des résultats.
- Ne pas utiliser de correcteur.
- Respecter impérativement l'ordre des questions.
- Écrire le mot FIN à la fin de votre composition
- Conclure chaque question, utiliser une argumentation précise, encadrer les résultats.

**LES CALCULATRICES SONT INTERDITES**

### Questions de cours

- 1°) Énoncer le théorème de transfert de continuité pour une suite de fonctions.
- 2°) Donner la définition du rayon de convergence d'une série entière.

### Exercice n°1

- 1°) Donner le développement limité en  $x = 0$ , à l'ordre 2 de  $f : x \mapsto \sin(x) - \ln(1 + x)$
- 2°) Déterminer la nature de la série de terme général  $u_n = \sin(\frac{1}{n}) - \ln(1 + \frac{1}{n})$

## Exercice n°2

On considère la série entière d'une variable réelle  $S(x) = \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n(n-1)} x^n$

On note  $R$  son rayon de convergence.

1°) a) Déterminer le rayon de convergence de  $S$ .

1°) b) Donner le domaine de définition de  $S$ .

2°) Déterminer pour  $x \in ]-R; R[$  l'expression de  $S(x)$

3°) Montrer que  $S$  est continue sur  $[-R; R]$

4°) Déterminer  $\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n(n-1)}$

## Exercice n°3

On pose  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $f_n : [0, +\infty[ \longrightarrow \mathbb{R}$   
 $x \longmapsto \frac{n \sin(\frac{x}{n})}{1+x}$

1) Montrer que la suite de fonction  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  converge simplement sur  $[0, +\infty[$  vers une fonction  $f$  que l'on précisera.

2) Montrer que :  $\forall u \in [0, +\infty[$ ,  $0 \leq u - \sin(u) \leq \frac{u^3}{6}$

3) Montrer que  $\forall a > 0$ , la suite  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  converge uniformément vers  $f$  sur  $[0, a]$ .

4) La convergence est-elle uniforme sur  $[0, +\infty[$ ?

5) Déterminer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^{\frac{1}{n}} \frac{n^2 \sin(y)}{1+ny} dy$

## Exercice n°4

On pose  $f : ]-1, +\infty[ \longrightarrow \mathbb{R}$   
 $x \longmapsto \begin{cases} \frac{\ln(1+x)}{x} & \text{si } x \neq 0 \\ 1 & \text{si } x = 0 \end{cases}$

Montrer que  $f$  est  $C^\infty$  sur  $]-1, +\infty[$

# Problème : La fonction $\ln(\Gamma)$

## Présentation générale

Dans cet exercice, on souhaite déterminer les fonctions  $f : ]0, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  vérifiant :

- (i) la fonction  $f$  est de classe  $C^1$ ,
- (ii) pour tout  $x \in ]0, +\infty[$ , on a  $f(x+1) - f(x) = \ln(x)$ ,
- (iii) la fonction  $f'$  est croissante,
- (iv) la fonction  $f$  s'annule en 1, c'est-à-dire  $f(1) = 0$ .

Dans la suite, on note (C) l'ensemble de ces quatre conditions.

## Partie I - Existence de la solution du problème étudié

Dans cette partie, on construit une fonction vérifiant les conditions de (C).

Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on définit la fonction  $u_n : ]0, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  par :

$$\forall x \in ]0, +\infty[, \quad u_n(x) = x \ln \left( 1 + \frac{1}{n} \right) - \ln \left( 1 + \frac{x}{n} \right)$$

1. Montrer que la série de fonctions  $\sum_{n \geq 1} u_n$  converge simplement sur  $]0, +\infty[$ .

Dans tout le reste de cet exercice, on note  $\varphi : ]0, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  la fonction définie par :

$$\forall x \in ]0, +\infty[, \quad \varphi(x) = -\ln(x) + \sum_{n=1}^{+\infty} u_n(x)$$

2. Justifier que  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  est une suite de fonctions de classe  $C^1$  sur  $]0, +\infty[$ , puis montrer qu'il existe une suite  $(\varepsilon_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  telle que la série  $\sum_{n \geq 1} \varepsilon_n$  converge absolument et que :

$$\forall (n, x) \in \mathbb{N}^* \times ]0, +\infty[, \quad u'_n(x) = \frac{x}{n(n+x)} + \varepsilon_n$$

3. En déduire que la série de fonctions  $\sum_{n \geq 1} u'_n$  converge normalement sur tout segment  $[a, b]$  inclus dans  $]0, +\infty[$ .
4. Montrer que la fonction  $\varphi$  vérifie les conditions de (C).

## Partie II - Unicité de la solution

Dans cette partie, on montre que  $\varphi$  est l'unique fonction vérifiant les conditions de (C). On considère une fonction  $g : ]0, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  vérifiant les conditions de (C) et on pose  $h = \varphi - g$ .

Les questions 5. et 6. sont indépendantes.

5. Montrer que pour tout  $x > 0$ , on a  $h(x+1) = h(x)$  et  $h'(x+1) = h'(x)$ .
6. Soient  $x \in ]0, 1]$  et  $p \in \mathbb{N}^*$ . Montrer successivement que :

$$\varphi'(p) - g'(1+p) \leq h'(x+p) \leq \varphi'(1+p) - g'(p) \text{ et que } \varphi'(p) - g'(1+p) = h'(p) - \frac{1}{p}$$

$$\text{En déduire que : } |h'(x+p) - h'(p)| \leq \frac{1}{p}$$

7. Dédurre des deux questions précédentes que la fonction  $h'$  est constante sur  $]0, +\infty[$ .

8. Conclure que  $\varphi = g$ .

### Partie III - La formule de duplication

Dans cette partie, on considère la fonction  $\psi : ]0, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  définie par :

$$\forall x \in ]0, +\infty[, \quad \psi(x) = (x-1) \ln(2) + \varphi\left(\frac{x}{2}\right) + \varphi\left(\frac{x+1}{2}\right) - \frac{1}{2} \ln(\pi)$$

21. Montrer que pour tout  $N \in \mathbb{N}^*$ , on a la relation :

$$\exp\left(\sum_{n=1}^N u_n\left(\frac{1}{2}\right)\right) = \frac{\sqrt{N+1} (2^N N!)^2}{2N+1 (2N)!}$$

22. Dédurre de la question précédente et de la formule de Stirling que  $\psi(1) = 0$ .

23. Montrer que pour tout  $x \in ]0, +\infty[$ , on a :

$$(x-1) \ln(2) + \varphi\left(\frac{x}{2}\right) + \varphi\left(\frac{x+1}{2}\right) = \varphi(x) + \frac{1}{2} \ln(\pi)$$