



EPREUVE SPECIFIQUE – FILIERE MP

MATHEMATIQUES 1**Durée : 4 heures***Les calculatrices sont autorisées.*

* * *

NB : 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 est composé d'un exercice et d'un problème indépendants.

EXERCICE

On considère la fonction $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ définie par : $f(x, y) = \frac{x+y}{(1+x^2)(1+y^2)}$.

- a. On pose $F = [0, 1] \times [0, 1]$, justifier que la fonction f est bornée sur F et y atteint sa borne supérieure. On pose alors $M = \sup_{(x, y) \in F} f(x, y)$.
- b. Montrer que si la borne supérieure est atteinte en un point de l'ouvert $\Omega =]0, 1[\times]0, 1[$ alors nécessairement $M = \frac{3\sqrt{3}}{8}$.
- c. Déterminer le maximum de la fonction f sur la frontière de F et le comparer à $\frac{3\sqrt{3}}{8}$ (on pourra utiliser la calculatrice).
Déterminer M .

PROBLÈME : ÉCHANGES DE LIMITES ET D'INTÉGRALES

Toutes les fonctions de ce problème sont à valeurs réelles.

PARTIE PRÉLIMINAIRE

Les résultats de cette partie seront utilisés plusieurs fois dans le problème.

1. Fonction Gamma d'Euler

a. Soit $x \in]0, +\infty[$, montrer que la fonction $t \mapsto e^{-t} t^{x-1}$ est intégrable sur $]0, +\infty[$.

On pose, pour $x \in]0, +\infty[$, $\Gamma(x) = \int_0^{+\infty} e^{-t} t^{x-1} dt$.

b. Déterminer, pour $x \in]0, +\infty[$, une relation entre $\Gamma(x+1)$ et $\Gamma(x)$ et en déduire $\Gamma(n)$ pour tout entier naturel non nul n .

2. Fonction zêta de Riemann

On rappelle que la fonction zêta est définie sur $]1, +\infty[$ par $\zeta(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^x}$.

On connaît $\zeta(2) = \frac{\pi^2}{6}$, $\zeta(4) = \frac{\pi^4}{90}$, on sait que pour p entier pair, $\zeta(p)$ est de la forme $q \pi^p$ où q est un rationnel ; il a été démontré que certains $\zeta(p)$ pour p entiers impairs sont irrationnels mais on ne sait pas s'ils le sont tous.

On se propose de rechercher des valeurs approchées de ces réels $\zeta(p)$.

a. On note, pour n entier naturel non nul et x réel $x > 1$, $R_n(x) = \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k^x} = \zeta(x) - \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^x}$.

Prouver que, pour n entier naturel non nul et x réel $x > 1$, $R_n(x) \leq \frac{1}{(x-1)n^{x-1}}$.

b. On fixe l'entier $p \geq 2$ et un réel $\varepsilon > 0$. Indiquer une valeur de n pour laquelle on a

$$\left| \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^p} - \zeta(p) \right| \leq \varepsilon.$$

c. Donner, en utilisant la calculatrice, une valeur approchée de $\zeta(7)$ à 10^{-6} près.

PREMIÈRE PARTIE : SUITES DE FONCTIONS

Préliminaire : Dans les questions 3 à 5 suivantes, on n'utilisera pas pour les démonstrations le théorème de convergence dominée, énoncé à la question 6.

3. Théorème de convergence uniforme pour les suites de fonctions

Démontrer le théorème suivant que l'on notera **TH 1** :

si (f_n) est une suite de fonctions continues sur le segment $[a, b]$ qui converge uniformément

vers une fonction f sur $[a, b]$, alors, la suite de réels $\left(\int_a^b f_n(x) dx \right)$ converge vers le réel

$$\int_a^b f(x) dx.$$

On commencera par donner un sens à l'intégrale $\int_a^b f(x) dx$ juste en énonçant un théorème.

4. Exemples et contre-exemples

- a. Déterminer une suite (f_n) de fonctions continues et affines par morceaux sur le segment $[0, 1]$ qui converge simplement mais non uniformément vers une fonction f sur $[0, 1]$ et telle que la suite de réels $\left(\int_0^1 f_n(x) dx\right)$ ne converge pas vers le réel $\int_0^1 f(x) dx$.

Remarque : on peut se contenter d'une vision graphique et, dans ce cas, il est inutile d'exprimer $f_n(x)$, mais on attend une justification des deux propriétés demandées.

- b. Si (f_n) est une suite de fonctions continues sur le segment $[0, 1]$, démontrer qu'il est possible que la suite de réels $\left(\int_0^1 f_n(x) dx\right)$ converge vers le réel $\int_0^1 f(x) dx$ sans que la convergence de la suite de fonctions (f_n) ne soit uniforme sur $[0, 1]$.

5. Cas d'un intervalle quelconque

- a. Montrer à l'aide de la suite de fonctions $(f_n)_{n \geq 1}$ définies sur $I = [0, +\infty[$ par

$$f_n(x) = \frac{x^n e^{-x}}{n!}$$

que le **TH 1** n'est pas vrai si on remplace l'intervalle $[a, b]$ par un intervalle I non borné.

Remarque : on pourra utiliser la formule de Stirling sans la démontrer.

- b. Nous allons prouver que le **TH 1** est vrai sur un intervalle borné I .

On considère (f_n) une suite de fonctions continues et intégrables sur I intervalle borné, qui converge uniformément vers une fonction f sur I .

- i. Justifier l'existence d'un entier naturel p tel que, pour tout réel $x \in I$, $|f(x)| \leq 1 + |f_p(x)|$ et en déduire que f est intégrable sur I .

- ii. Montrer que la suite de réels $\left(\int_I f_n(x) dx\right)$ converge vers le réel $\int_I f(x) dx$. On notera $\ell(I)$ la longueur de l'intervalle I .

6. Théorème de convergence dominée pour les suites de fonctions

On rappelle le théorème suivant que l'on notera **TH 2** :

si (f_n) est une suite de fonctions continues par morceaux sur un intervalle I qui converge simplement sur I vers une fonction f continue par morceaux sur I et s'il existe une fonction φ continue par morceaux et intégrable sur I telle que, pour tout entier naturel n et tout réel $x \in I$:

$|f_n(x)| \leq \varphi(x)$ alors, la fonction f est intégrable sur I et la suite de réels $\left(\int_I f_n(x) dx\right)$ converge

vers le réel $\int_I f(x) dx$.

a. Rappeler pourquoi il est inutile de vérifier, lorsqu'on utilise ce **TH 2**, que les fonctions f_n sont intégrables sur I et justifier que f est intégrable sur I .

b. Exemples

i. Montrer à l'aide d'un exemple simple que ce théorème peut être pratique sur un segment I sur lequel la suite de fonctions (f_n) ne converge pas uniformément vers la fonction f .

ii. Calculer $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^{+\infty} \frac{e^{\sin(\frac{x}{n})}}{1+x^2} dx$.

DEUXIÈME PARTIE : SÉRIES DE FONCTIONS

7. Théorème de convergence uniforme pour les séries de fonctions

Justifier, simplement, à l'aide du **TH 1** le théorème suivant que l'on notera **TH 3** :

si $\sum f_n$ est une série de fonctions continues sur le segment $[a, b]$ qui converge uniformément

sur $[a, b]$, alors, la série de réels $\sum \int_a^b f_n(x) dx$ converge et :

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \int_a^b f_n(x) dx = \int_a^b \left(\sum_{n=0}^{+\infty} f_n(x) \right) dx.$$

8. Application : séries trigonométriques et séries de Fourier

On appellera série trigonométrique une série de fonctions du type

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{n \geq 1} [a_n \cos(nx) + b_n \sin(nx)] \text{ où } (a_n) \text{ et } (b_n) \text{ sont deux suites de réels.}$$

La série de Fourier d'une fonction 2π -périodique et continue par morceaux sur \mathbb{R} est donc une série trigonométrique.

a. Montrer qu'une série trigonométrique n'est pas toujours la série de Fourier d'une fonction 2π -périodique et continue par morceaux sur \mathbb{R} .

Pour cela, utiliser la série de fonctions $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{\sqrt{n}} \sin(nx)$ avec le théorème de Parseval que

l'on commencera par énoncer.

b. Montrer qu'une série trigonométrique qui converge uniformément sur \mathbb{R} est la série de Fourier d'une fonction 2π -périodique et continue sur \mathbb{R} .

On utilisera sans démonstration les résultats classiques pour n et p entiers naturels :

$$\int_0^{2\pi} \cos(px) \cos(nx) dx = \int_0^{2\pi} \sin(px) \sin(nx) dx = \begin{cases} 0 & \text{si } n \neq p \\ \pi & \text{si } n = p \neq 0 \end{cases}$$

$$\text{et } \int_0^{2\pi} \sin(px) \cos(nx) dx = 0.$$

9. Intégration terme à terme d'une série de fonctions

On rappelle le théorème suivant que l'on notera **TH 4** :

si $\sum f_n$ est une série de fonctions continues par morceaux et intégrables sur un intervalle I qui converge simplement vers une fonction f continue par morceaux sur I telle que la série $\sum \int_I |f_n(x)| dx$ converge, alors f est intégrable sur I , la série $\sum_{n \geq 0} \int_I f_n(x) dx$ converge et

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \int_I f_n(x) dx = \int_I \left(\sum_{n=0}^{+\infty} f_n(x) \right) dx .$$

Application : théorème de Hardy

On suppose que $\sum a_n$ est une série de réels absolument convergente.

- Montrer que la série de fonctions $\sum_{n \geq 0} \frac{a_n x^n}{n!}$ converge simplement vers une fonction f continue sur \mathbb{R} .
- Montrer que la fonction $x \mapsto f(x) e^{-x}$ est intégrable sur $[0, +\infty[$ et exprimer $\int_0^{+\infty} f(x) e^{-x} dx$ comme la somme d'une série numérique.

10. Cas où les théorèmes TH 3 et TH 4 ne s'appliquent pas

- Montrer que, la série de fonctions $\sum_{n \geq 0} (-1)^n x^n$ ne converge pas uniformément sur l'intervalle borné $I = [0, 1[$ (donc les hypothèses du théorème **TH 3** ne sont pas toutes vérifiées).
 - Montrer que, pour la série de fonctions $\sum_{n \geq 0} (-1)^n x^n$ sur $I = [0, 1[$, les hypothèses du théorème **TH 4** ne sont pas toutes vérifiées.
 - Montrer que, néanmoins, $\sum_{n \geq 0} \int_0^1 (-1)^n x^n dx$ converge et :
- $$\sum_{n=0}^{+\infty} \int_0^1 (-1)^n x^n dx = \int_0^1 \left(\sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n x^n \right) dx .$$

11. Théorème de convergence monotone

Soit $\sum f_n$ une série de fonctions continues par morceaux et intégrables sur un intervalle I qui converge simplement vers une fonction f continue par morceaux sur I .
On suppose que toutes les fonctions f_n sont positives sur I et que la fonction f est intégrable sur I .

On pose, pour tout entier naturel n non nul et tout $x \in I$, $S_n(x) = \sum_{k=0}^n f_k(x)$.

Montrer que la suite de fonctions (S_n) vérifie les hypothèses du théorème de convergence dominée **TH 2**, et en déduire que :

la série $\sum_{n \geq 0} \int_I f_n(x) dx$ converge et $\sum_{n=0}^{+\infty} \int_I f_n(x) dx = \int_I \left(\sum_{n=0}^{+\infty} f_n(x) \right) dx$.

12. Application à la physique

a. Calculer, après avoir justifié son existence, l'intégrale $\int_0^{+\infty} \frac{t^3}{e^t - 1} dt$.

On détaillera toutes les étapes et on pourra remarquer que, pour $t \in]0, +\infty[$, on a

$$\frac{1}{e^t - 1} = \frac{e^{-t}}{1 - e^{-t}}.$$

Cette intégrale intervient notamment dans la théorie du rayonnement du corps noir.

La loi de Planck donne l'expression de la densité spectrale d'énergie électromagnétique u_λ rayonnée par le corps noir, en fonction de la longueur d'onde par la formule :

$$u_\lambda = \frac{8 \pi h c}{\lambda^5} \frac{1}{\exp\left(\frac{h c}{k_B \lambda T}\right) - 1}$$

où h et k_B sont les constantes de Planck et de Boltzmann, c la célérité de la lumière dans le vide, λ la longueur d'onde et T la température.

Ainsi, la densité volumique totale d'énergie électromagnétique u (rayonnée sur tout le spectre des longueurs d'onde) s'écrit : $u = \int_0^{+\infty} u_\lambda d\lambda$.

Si on note M l'émissivité totale d'un corps noir on sait que M et u sont liés par la relation $M = \frac{c}{4} u$.

b. Démontrer la loi de Stefan : $M = \sigma T^4$ où $\sigma = \frac{2 \pi^5 (k_B)^4}{15 h^3 c^2}$.

13. Généralisation

a. Exprimer de même pour x réel $x > 1$, l'intégrale $\int_0^{+\infty} \frac{t^{x-1}}{e^t - 1} dt$ en fonction de $\Gamma(x)$ et $\zeta(x)$.

b. En déduire la valeur de $\int_0^{+\infty} \frac{t}{e^t - 1} dt$ et une valeur approchée de $\int_0^{+\infty} \frac{t^6}{e^t - 1} dt$.

Fin de l'énoncé.