

INTERROGATION SUR L'INTÉGRATION

Durée : libre

Exercice 1

- a) (1 pt) Discuter en fonction de α la convergence de l'intégrale $\int_e^{+\infty} \frac{dt}{t^\alpha (\ln t)}$. Justifier votre réponse.
- b) (1 pt) Discuter en fonction de α la convergence de l'intégrale $\int_1^{+\infty} \frac{(\ln t)^\alpha}{(t-1)^{5/2}} dt$. Justifier votre réponse.
- c) (1 pt) Étudier la convergence de l'intégrale $\int_0^{+\infty} \frac{dt}{e^{\sqrt{t}} - 1}$.

Exercice 2

- a) (1 pt) On note $\phi :]0, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$ la fonction définie par $\phi(t) = \frac{e^{-t}}{t} - \frac{1}{t}$. Justifier que ϕ est prolongeable par continuité en 0 et dérivable pour ce prolongement.
- b) (2 pts) Pour tout $x > 0$, on pose $f(x) = \int_x^1 \frac{e^{-t}}{t} dt$. Montrer qu'il existe un réel K (qu'on ne calculera pas) tel que $f(x) = -\ln x + K + x - \frac{1}{4}x^2 + o(x^2)$.

Exercice 3

On considère les fonctions f et g définies sur $]0, +\infty[$ par $f(x) = \int_x^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t} dt$ et $g(x) = \int_x^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t^2} dt$.

- a) (1 pt) Montrer (à l'aide d'une majoration simple) que $g(x) = o_{+\infty}(f(x))$.
- b) (1 pt) Démontrer que $f(x) \underset{+\infty}{\sim} \frac{e^{-x}}{x}$.
- c) (2 pts) Montrer que f est intégrable sur $]0, +\infty[$ et calculer $\int_0^{+\infty} f(x) dx$.

Exercice 4

Soit $f :]0, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}_+$ une fonction de classe \mathcal{C}^1 à valeurs positives telle que $f'(x) = o_{+\infty}(f(x))$.

- a) (1,5 pts) Montrer que pour tout $\epsilon > 0$, $f(x) = O_{+\infty}(e^{\epsilon x})$.
- b) (1,5 pts) Montrer que $F(x) = \int_x^{+\infty} f(t) e^{-t} dt$ existe pour tout $x > 0$, et que $F(x) \underset{+\infty}{\sim} f(x) e^{-x}$.

Exercice 5

Soit $f : [0, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$ une fonction décroissante de classe \mathcal{C}^1 , telle que $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$.

- a) (1 pt) Montrer que f' est intégrable sur $[0, +\infty[$.
- b) (1,5 pts) En déduire l'existence de $g(x) = \int_0^{+\infty} f(t) e^{itx} dt$ pour tout $x > 0$.
- c) (1,5 pts) Montrer que la fonction g est continue sur $]0, +\infty[$.

Exercice 6

Soient f et g deux fonctions continues de \mathbb{R} dans \mathbb{R} . Lorsque l'expression a un sens on pose $(f * g)(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) g(x-t) dt$.

- a) (1 pt) On suppose f intégrable et g bornée. Montrer que $f * g$ est définie et continue sur \mathbb{R} .
- b) (2 pts) On suppose f à support compact : il existe un segment $[a, b]$ en dehors duquel $f(x) = 0$. Montrer que $f * g$ est définie et continue sur \mathbb{R} .