Préing 2 Devoir Surveillé 2



Matière : Intégrations et probabilités Le barème est donné à titre indicatif. Date: Jeudi 9 mars 2022

Durée: 1h30

Nombre de pages : 2

Il sera tenu compte de la qualité de la rédaction et de la précision des justifications. L'usage de tout appareil électronique est interdit. Aucun document n'est autorisé. Le sujet comporte 5 exercices. L'ordre dans lequel ceux-ci sont traités n'est pas imposé.



Exercice 1 : Étudier la nature des intégrales suivantes et donner la valeur de l'intégrale, lorsque cela a un sens :

1.
$$I_1 = \int_0^{+\infty} x^2 e^{-5x} dx$$
.
2. $I_2 = \int_0^{+\infty} \frac{dt}{(t^2 + 5t)}$.
3. $I_3 = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\cos(x)}{\sqrt{\sin(x)}} dx$.
4. $I_4 = \int_0^{+\infty} \frac{\exp(Arctan(x))}{r^2 + 1} dx$.

Indication : Vous pouvez faire les calculs avant d'étudier la nature de chaque intégrale si cela est plus facile.

Exercice 2 : Étudier la nature des intégrales suivantes :

1.
$$J_1 = \int_2^{+\infty} \frac{\ln(\cos(\frac{1}{x}))}{(\ln(x))^3} dx$$
. 2. $J_2 = \int_1^2 (x-1)^{\alpha-3} (2-x)^{\beta+2} dx$, $(\alpha, \beta \in \mathbb{R})$.

Exercice 3 : On admet les égalités suivantes

$$\int_0^{+\infty} \frac{\ln(t)}{t^2 + 1} dt = 0 , \quad \int_0^{+\infty} \frac{dt}{t^2 + 1} = \frac{\pi}{2}.$$

A l'aide du changement de variable suivant $y=ae^{-x}$ avec a>0, montrer que

$$J = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x}{a^2 e^{-x} + e^x} dx = \frac{\pi \ln(a)}{2a}.$$

Exercice 4: Soit $n \in \mathbb{N}^*$. On considère l'intégrale

$$I_n = \int_0^{+\infty} \frac{dx}{(x^2 + 1)^n}.$$

- 1. Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, l'intégrale I_n converge.
- 2. Montrer la relation suivante : $I_{n+1} = \frac{2n-1}{2n}I_n$.
- 3. En déduire la valeur de I_5 .
- 4. En déduire la valeur de l'intégrale suivante $J=\int_{-\infty}^{+\infty}\frac{dx}{(x^2+1)^5}$

Exercice 5 : Soit f la fonction définie sur \mathbb{R}^2 par

$$f(x,y) = x^2 \cdot y^2$$

et D un domaine de \mathbb{R}^2 défini par

$$D = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \le x \le 1 \ , \ x - 1 \le y \le -x + 1 \right\}.$$

- 1. Représenter graphiquement le domaine D.
- 2. Calculer $\iint_D f(x,y) dx dy$.