



Figure 1: PNS

MAM3

Mathématiques de l'ingénieur.e 1

2024-25

Exam CC no. 1

Durée 2H00. Documents non autorisés. Tous les exercices sont indépendants. Le barème prévisionnel est indiqué pour chaque exercice.

Rendre sur des copies séparées les exercices 1 et 2 d'une part, 3 et 4 d'autre part.

Exercice 1 (4 points)

Montrer que l'intégrale impropre ci-dessous est convergente et déterminer sa valeur :

$$\int_0^1 \ln x \, dx.$$

Exercice 2 (4 points)

Calculer

$$\int_D \frac{x \, dx \, dy}{y + x^2}$$

où $D := \{(x, y) \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq x \leq 1, 1 \leq y \leq 3\}$.

Exercice 3 (6 points)

On considère la famille de parties de $[0, 3]$ suivante :

$$\mathcal{A} := \{[0, 1], [0, 2]\}.$$

3.1

Montrer que les tribus engendrées sur $[0, 3]$ par \mathcal{A} et

$$\tilde{\mathcal{A}} := \{[0, 1],]1, 2]\}$$

sont égales.

Réponse. Comme $]1, 2] = [0, 2] \cap \complement[0, 1] \in \mathcal{B}(\mathcal{A})$, on a $\tilde{\mathcal{A}} \subset \mathcal{B}(\mathcal{A})$, donc $\mathcal{B}(\tilde{\mathcal{A}}) \subset \mathcal{B}(\mathcal{A})$. Réciproquement, $[0, 2] = [0, 1] \cup]1, 2] \in \mathcal{B}(\tilde{\mathcal{A}})$, donc $\mathcal{B}(\mathcal{A}) \subset \mathcal{B}(\tilde{\mathcal{A}})$.

3.2

Donner, sans le justifier, le cardinal de la tribu $\mathcal{B}(\mathcal{A})$ engendrée sur $[0, 3]$ par \mathcal{A} .

Réponse. Le cardinal est $2^3 = 8$. (D'après ce qui précède, la tribu est engendrée par la partition $\{[0, 1],]1, 2],]2, 3]\}$ de $[0, 3]$.)

3.3

Soit (X, \mathcal{B}) un espace mesurable, et soit $f : X \rightarrow [0, 3]$ telle que $f^{-1}([0, 1])$ et $f^{-1}([0, 2])$ appartiennent tous deux à \mathcal{B} . Que peut-on dire de f ?

Réponse. Par hypothèse, les images réciproques de parties de \mathcal{A} sont mesurables, donc l'application est mesurable de (X, \mathcal{B}) dans $[0, 3]$ muni de la tribu engendrée par \mathcal{A} .

Exercice 4 (6 points)

4.1

Déterminer, si elle existe, la limite quand n tend vers l'infini de la suite

$$\int_{-\infty}^{\infty} x \cos(x/n) e^{-x^2} dx, \quad n \geq 1.$$

Réponse. Ayant posé

$$f_n(x) := x \cos(x/n) e^{-x^2}, \quad x \in \mathbf{R}, \quad n \geq 1,$$

on voit que chaque $f_n(x)$ tend vers $x e^{-x^2}$ (convergence simple) quand n tend vers l'infini et que

$$|f_n(x)| \leq |x| e^{-x^2}$$

dont le second membre est une application intégrable. Par CV dominée, la limite vaut donc (intégrande impair)

$$\int_{-\infty}^{\infty} x e^{-x^2} dx = 0.$$

4.2

Déterminer, si elle existe, la limite quand n tend vers l'infini de la suite

$$\int_0^n \frac{e^{-x} \sin x dx}{1 + \sin^2(x/n)}, \quad n \geq 1.$$

Réponse. Ayant posé

$$f_n(x) := \frac{e^{-x} \sin x \chi_{[0,n]}(x)}{1 + \sin^2(x/n)}, \quad x \geq 0, \quad n \geq 1,$$

on voit que chaque $f_n(x)$ tend vers $e^{-x} \sin x$ (convergence simple) quand n tend vers l'infini et que

$$|f_n(x)| \leq e^{-x}$$

dont le second membre est une application intégrable sur \mathbf{R}_+ . Par CV dominée, la limite vaut donc

$$\int_0^{\infty} e^{-x} \sin x dx = \frac{1}{2}.$$

4.3

Déterminer, si elle existe, la limite quand n tend vers l'infini de la suite

$$\int_0^n \frac{n dx}{n(1 + \cos^2 x) + 1}, \quad n \geq 1.$$

Réponse. Ayant posé

$$f_n(x) := \frac{1}{1 + \cos^2 x + 1/n} \chi_{[0, n]x}, \quad x \geq 0, \quad n \geq 1,$$

on voit que cette suite de fonctions mesurables et positives est croissante, et que chaque $f_n(x)$ tend vers $1/(1 + \cos^2 x)$ quand n tend vers l'infini. Par CV monotone, la limite est donc $+\infty$ puisque

$$\int_0^\infty \frac{dx}{1 + \cos^2 x} \geq \int_0^\infty \frac{dx}{2} = \infty.$$