

6. Produits de mesures et Changement de variables

Exercice 1. Montrer que $\mathcal{P}(\mathbb{N}) \otimes \mathcal{P}(\mathbb{N}) = \mathcal{P}(\mathbb{N}^2)$ et que $m \otimes m$ est la mesure de comptage sur \mathbb{N}^2 . Donner un exemple de mesure sur $(\mathbb{R}^2, \mathcal{B}(\mathbb{R}^2))$ qui n'est pas le produit de deux mesures sur \mathbb{R} .

Exercice 2. Soient λ la mesure de Lebesgue sur $([0, 1], \mathcal{B} = \mathcal{B}([0, 1]))$ et m mesure de comptage sur $([0, 1], \mathcal{P} = \mathcal{P}([0, 1]))$. Soit $D = \{(x, x), x \in [0, 1]\}$ la diagonale de $[0, 1]^2$.

- (i) Montrer que $D \in \mathcal{B} \otimes \mathcal{P}$ (autrement dit, $\mathbb{1}_D$ est $\mathcal{B} \otimes \mathcal{P}$ -mesurable).
- (ii) Expliquer les résultats des intégrales suivantes :

$$\int_{[0,1]} \left(\int_{[0,1]} \mathbb{1}_D(x, y) d\lambda(x) \right) dm(y) \quad \text{et} \quad \int_{[0,1]} \left(\int_{[0,1]} \mathbb{1}_D(x, y) dm(y) \right) d\lambda(x).$$

Exercice 3. Soit $f : \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction mesurable. Notons $\Gamma = \{(x, f(x)), x \in \mathbb{R}^d\}$ le graphe de f . Montrer que Γ est mesurable et de mesure de Lebesgue nulle dans \mathbb{R}^{d+1} .

Exercice 4. Étudier l'intégrabilité de f_α sur \mathbb{R}_+^2 selon α et calculer son intégrale lorsque c'est possible :

$$f_\alpha : (x, y) \mapsto \frac{1}{(1 + x + y)^\alpha}.$$

Exercice 5. En étudiant la fonction $(x, y) \mapsto x^y$ sur $[0, 1] \times [a, b]$, calculer l'intégrale suivante :

$$\int_0^1 \frac{x^b - x^a}{\ln x} dx.$$

Exercice 6. Calculer l'intégrale de Gauss ci-dessous en l'élevant au carré :

$$\int_{\mathbb{R}} e^{-x^2} dx.$$

Déterminer les valeurs de $\alpha \in \mathbb{R}$ pour lesquelles $f_\alpha : (x, y) \mapsto \exp(-x^2 - \alpha xy - y^2)$ est intégrable sur \mathbb{R}^2 .

Exercice 7. Notons B_d la boule unité de \mathbb{R}^d pour la norme $\|\cdot\|_2$. Calculer le volume de B_d en montrant :

$$\forall d \geq 2, \lambda_d(B_d) = \frac{2\pi}{d} \lambda_{d-2}(B_{d-2}).$$

Exercice 8. Soient $U =]0, 1[\times]0, 1[- \pi, \pi[$ et φ l'application définie par :

$$\begin{aligned} \mathbb{R}^3 &\rightarrow \mathbb{R}^3 \\ (u, v, w) &\mapsto (u, uv \cos w, v \sin w). \end{aligned}$$

Montrer que φ définit un \mathcal{C}^1 -difféomorphisme de U sur son image et calculer $\lambda_3(\varphi(U))$.

Exercice 9. Soient $U = \{(u, v) \in \mathbb{R}^2, u > v > 0\}$ et $V = \{(u, v) \in \mathbb{R}^2, v > u > 0\}$. Considérons ψ l'application définie par :

$$\begin{aligned} \mathbb{R}^2 &\rightarrow \mathbb{R}^2 \\ (u, v) &\mapsto (u^2 + v^2, 2uv). \end{aligned}$$

Montrer que ψ définit un \mathcal{C}^1 -difféomorphisme de U (resp. V) sur son image que l'on déterminera. En déduire la valeur de l'intégrale suivante :

$$\int_{\mathbb{R}_+^2} |u^4 - v^4| e^{-(u+v)^2} du dv.$$