

Feuille de TD # 5  
Mesures produit

**Notations**

1.  $\nu_n$  est la mesure de Lebesgue sur la tribu borélienne  $\mathcal{B}_{\mathbb{R}^n}$  de  $\mathbb{R}^n$ .
2.  $\lambda_n$  est la mesure de Lebesgue sur la tribu de Lebesgue  $\mathcal{L}_n$  de  $\mathbb{R}^n$ .
3.  $\lambda$  est la mesure de Lebesgue sur la tribu de Lebesgue  $\mathcal{L}_1$  de  $\mathbb{R}$ . (Donc  $\lambda = \lambda_1$ .)

**Exercice # 1.** Soient  $X, Y$  a. p. d., et  $\mu$ , respectivement  $\nu$ , la mesure de comptage sur  $X$ , respectivement  $Y$ .

- a) Montrer que  $\mathcal{P}(X) \otimes \mathcal{P}(Y) = \mathcal{P}(X \times Y)$ .
- b) Montrer que  $\mu \otimes \nu$  est la mesure de comptage sur  $X \times Y$ .

**Exercice # 2.** Prouver ou réfuter les assertions suivantes.

- a)  $\mathcal{T} \otimes \mathcal{S} = \{A \times B; A \in \mathcal{T}, B \in \mathcal{S}\}$ .
- b)  $\mathcal{B}_{\mathbb{R}^n} \otimes \mathcal{B}_{\mathbb{R}^m} = \mathcal{B}_{\mathbb{R}^{n+m}}$ .
- c)  $\mathcal{L}_n \otimes \mathcal{L}_m = \mathcal{L}_{n+m}$ .
- d)  $\nu_n \otimes \nu_m = \nu_{n+m}$ .
- e)  $\lambda_n \otimes \lambda_m = \lambda_{n+m}$ .
- f) Soient  $(X, \mathcal{T}, \mu)$  et  $(Y, \mathcal{S}, \nu)$  des espaces mesurés, avec  $\mu$  et  $\nu$   $\sigma$ -finies. Soit  $E \in \mathcal{T} \otimes \mathcal{S}$ .  
Si  $\nu(E_x) = 0$  pour (presque) tout  $x \in X$ , alors  $\mu \otimes \nu(E) = 0$ .
- g) Si  $\mu$  et  $\nu$  sont des mesures  $\sigma$ -finies, alors  $\mu \otimes \nu$  est  $\sigma$ -finie.

**Exercice # 3.** Soit  $D := \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; x \geq 0, y \geq 0, x + y \leq 1\}$ .

- a) Dessiner le domaine  $D$  dans le plan et déterminer  $D_x$  et  $D^y, \forall x, y \in \mathbb{R}$ .
- b) Montrer que  $D$  est borélien.
- c) Calculer l'aire de  $D$  et  $\int_D (x^2 + y^2) dx dy$ .

**Exercice # 4.** Calculer l'aire d'un disque.

**Exercice # 5.** a) Calculer  $\int_{[0,1]^2} x e^{xy} dx dy$ .

- b) Calculer  $\int_{\Delta} \frac{1}{1 + x^2 + y^2} dx dy$ , où  $\Delta := \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; 0 \leq x, y \leq 1, 0 < x^2 + y^2 \leq 1\}$ .

**Exercice # 6.** Dans  $\mathbb{R}^3$ , nous considérons :

- (i) La demi-boule fermée  $D := \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3; z \geq 0, x^2 + y^2 + z^2 \leq 1\}$ .
- (ii) Le cône plein  $K := \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3; 0 \leq z \leq 1, x^2 + y^2 \leq z^2\}$ .
- (iii) Le cylindre plein  $C := \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3; 0 \leq z \leq 1, x^2 + y^2 \leq 1\}$ .

En examinant les aires des coupes des ces trois solides à la hauteur  $z$ , retrouver l'identité d'Archimède :

$$\text{vol}(C) = \text{vol}(D) + \text{vol}(K),$$

« vol » désignant le volume d'un solide.

Vérifier cette identité à l'aide de formules connues.

**Exercice # 7.** Dans  $\mathbb{R}^3$ , calculer le volume d'un cylindre (plein), pas nécessairement circulaire ou droit, en fonction de l'aire de sa base et de sa hauteur. Généralisation à  $\mathbb{R}^n$  ?

**Exercice # 8.** a) Montrer que, si  $\mathcal{H}$  est une homothétie de rapport  $k$  dans  $\mathbb{R}^n$ , alors

$$\mu_n(\mathcal{H}(A)) = k^n \mu_n(A), \quad \forall A \in \mathcal{B}_{\mathbb{R}^n}.$$

b) Comme application, calculer le volume d'une pyramide dans  $\mathbb{R}^3$  en fonction de l'aire de sa base et de sa hauteur.

c) Dans  $\mathbb{R}^3$ , deux pyramides qui ont la même base et la même hauteur ont le même volume.

d) Généralisation à d'autres formes et dimensions ?

**Exercice # 9.** Dans  $\mathbb{R}^3$ , on considère deux cylindres (pleins) circulaires droits infinis de rayon 1. Si les axes des cylindres sont concurrents et orthogonaux, calculer le volume de leur intersection.

**Exercice # 10.** Pour  $x \in \mathbb{R}$  et  $y > 0$ , soit  $f(x, y) := y^x$ . Soient  $a$  et  $b$  tels que  $-1 < a < b$ .

a) Montrer que  $f$  est  $\lambda_2$ -intégrable sur  $[a, b] \times [0, 1]$ .

b) Trouver la valeur de l'intégrale  $I := \int_0^1 \frac{y^b - y^a}{\ln y} dy$ .

**Exercice # 11.** Pour  $y > 0$ , soit  $f_y(x, t) := \frac{1}{(1 + x^2 t^2)(1 + y^2 t^2)}$ , avec  $x, t \in \mathbb{R}$ .

a) Montrer que  $f_y$  est  $\lambda_2$ -intégrable sur  $[0, 1] \times \mathbb{R}_+$ .

b) Soit  $g(y, t) := \int_0^1 f_y(x, t) dx$ . Montrer que  $g$  est  $\lambda_2$ -intégrable sur  $[0, 1] \times \mathbb{R}_+$ .

c) Trouver la valeur de l'intégrale  $I := \int_0^\infty \left( \frac{\arctan t}{t} \right)^2 dt$ .

**Exercice # 12.** a) Montrer que l'intégrale généralisée  $I := \int_0^\infty \frac{\ln x}{x^2 - 1} dx$  existe et que  $I =$

$$2 \int_0^1 \frac{\ln x}{x^2 - 1} dx.$$

b) Calculer de deux façons différentes l'intégrale

$$\int_{\mathbb{R}_+ \times \mathbb{R}_+} \frac{dx dy}{(1 + y)(1 + x^2 y)}.$$

En déduire que  $I = \pi^2/4$ .

c) Déduire des questions précédentes et d'un développement en série entière de la fonction

$$x \mapsto \frac{1}{1 - x^2} \text{ que}$$

$$\sum_{n \geq 0} \frac{1}{(2n + 1)^2} = \frac{\pi^2}{8} \text{ et } \sum_{n \geq 1} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}.$$

**Exercice # 13.** En calculant de deux façons différentes l'intégrale

$$I := \int_0^\infty \left( \int_0^1 e^{-x} \sin(2xy) dy \right) dx,$$

déterminer la valeur de  $\int_0^\infty e^{-x} \frac{\sin^2 x}{x} dx$ .

**Exercice # 14.** (Variables aléatoires indépendantes à densité) Soit  $(X, \mathcal{F}, P)$  un espace probabilisé. Soient  $f, g : X \rightarrow \mathbb{R}$  deux variables aléatoires indépendantes (voir l'exercice # 32 de la feuille # 3). Supposons que la loi  $f_*P = P_f$  de  $f$  (respectivement la loi  $g_*P = P_g$  de  $g$ ) a la densité  $F$  (respectivement  $G$ ) par rapport à  $\nu_1$  (voir les exercices # 33 et 34 de la feuille # 3).

Soit

$$F \otimes G : \mathbb{R}^2 \rightarrow [0, \infty], F \otimes G(x, y) := F(x) G(y), \forall (x, y) \in \mathbb{R}^2.$$

Nous considérons le couple  $(f, g) : X \rightarrow \mathbb{R}^2$  (qui est un *vecteur aléatoire*, en langage probabiliste). Montrer que la loi  $(f, g)_*P = P_{(f, g)}$  de  $(f, g)$  a la densité  $F \otimes G$  par rapport à  $\nu_2$ .

**Exercice # 15.** (Transformée de Fourier d'une mesure) Soit  $\mu$  une mesure borélienne finie dans  $\mathbb{R}$ . La *transformée de Fourier de la mesure*  $\mu$  est définie par

$$\varphi(x) := \int_{\mathbb{R}} \exp(-ixt) d\mu(t), \forall x \in \mathbb{R}.$$

(En théorie des probabilités, on travaille plutôt avec la *fonction caractéristique* de  $\mu$ , définie par

$$\psi(x) := \varphi(-x) = \int_{\mathbb{R}} \exp(ixt) d\mu(t), \forall x \in \mathbb{R}.)$$

- Montrer que la fonction  $\varphi$  est continue et bornée sur  $\mathbb{R}$ .
- Soient  $n \geq 1$  et  $a \in \mathbb{R}$ . Montrer que

$$\frac{1}{2n} \int_{-n}^n \exp(iax) \varphi(x) dx = \int_{\mathbb{R}} K_n(t - a) d\mu(t),$$

où  $K_n$  est une fonction que l'on explicitera.

- Déterminer  $\lim_n \frac{1}{2n} \int_{-n}^n \exp(iax) \varphi(x) dx$ .
- En déduire que, si  $\lim_{|x| \rightarrow \infty} \varphi(x) = 0$ , alors  $\mu$  est une mesure diffuse.
- Même conclusion si  $\varphi$  est Lebesgue intégrable sur  $\mathbb{R}$ .

**Exercice # 16.** Soit  $\mu$  la mesure de comptage sur  $([0, 1], \mathcal{B}_{[0,1]})$ .

- Soit  $\Delta := \{(x, x) ; x \in [0, 1]\}$ .  $\Delta$  est-il un borélien de  $\mathbb{R}^2$ ? De  $[0, 1]^2$ ?
- Justifier l'existence des intégrales itérées suivantes, et les calculer.

$$I_1 := \int_{[0,1]} \left( \int_{[0,1]} \chi_{\Delta}(x, y) d\lambda(x) \right) d\mu(y),$$

$$I_2 := \int_{[0,1]} \left( \int_{[0,1]} \chi_{\Delta}(x, y) d\mu(y) \right) d\lambda(x).$$

c) Quelle hypothèse d'un théorème important n'est pas satisfaite?

**Exercice # 17.** a) Énoncer les hypothèses et les conclusions des théorèmes de Tonelli et Fubini pour la mesure de comptage sur  $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$ .

b) Soit

$$f : \mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}, \quad f(n, m) := \begin{cases} 1, & \text{si } n = m - 1 \\ -1, & \text{si } n = m + 1 \\ 0, & \text{si } n \neq m \pm 1 \end{cases}$$

Calculer  $\sum_n \sum_m f(n, m)$  et  $\sum_m \sum_n f(n, m)$ , et vérifier si les conditions de point précédent sont satisfaites.

**Exercice # 18.** Pour  $(x, y) \in [-1, 1]^2$ , soit

$$f(x, y) := \begin{cases} (xy)/(x^2 + y^2)^2, & \text{si } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & \text{sinon} \end{cases}$$

a) Montrer que les intégrales itérées de  $f$  existent et sont égales.

b) La fonction  $f$  est-elle  $\lambda_2$ -intégrable sur  $[-1, 1]^2$ ?

**Exercice # 19.** Soient  $\mu_1, \mu_2$  deux mesures boréliennes,  $\sigma$ -finies, non nulles, sur  $\mathbb{R}$ , telles que

$$\mu_1 \otimes \mu_2(\mathbb{R}^2 \setminus \Delta) = 0, \quad \text{où } \Delta := \{(x, x); x \in \mathbb{R}\}.$$

Le but de cet exercice est de montrer qu'il existe  $a \in \mathbb{R}$  et  $b_1, b_2 \in ]0, \infty[$  tels que  $\mu_1 = b_1 \delta_a$  et  $\mu_2 = b_2 \delta_a$ . (Et réciproquement.)

a) Montrer que si  $A_1, A_2 \in \mathcal{B}_{\mathbb{R}}$  sont tels que  $\mu_1(A_1) > 0$  et  $\mu_2(A_2) > 0$ , alors  $\mu_1 \otimes \mu_2(A_1 \times A_2) > 0$ .

b) Avec  $A_1, A_2$  comme ci-dessus, en déduire que  $(A_1 \times A_2) \cap \Delta \neq \emptyset$ , puis que  $A_1 \cap A_2 \neq \emptyset$ .

c) Soit  $A \in \mathcal{B}_{\mathbb{R}}$  tel que  $\mu_1(A) > 0$ . En utilisant les questions précédentes, montrer que  $\mu_2(\mathbb{R} \setminus A) = 0$ , puis que  $\mu_2(A) > 0$ , et enfin que  $\mu_1(\mathbb{R} \setminus A) = 0$ .

d) Conclure en utilisant l'exercice # 42 de la feuille #2.

**Exercice # 20.** Soit  $\mu$  la mesure de comptage sur  $\mathbb{N}$ ,  $\nu$  une mesure  $\sigma$ -finie sur  $X$ , et soient  $f_n : X \rightarrow \mathbb{R}$  des fonction mesurables,  $\forall n \in \mathbb{N}$ . Soit  $f(n, x) := f_n(x)$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}, \forall x \in X$ .

a) Quelles hypothèses supplémentaires doit-on ajouter pour pouvoir appliquer le théorème de Tonelli à  $\mu \otimes \nu$  et à  $f$ , et quelle est l'identité obtenue?

b) Quelles hypothèses supplémentaires doit-on ajouter pour appliquer le théorème de Fubini à  $\mu \otimes \nu$  et à  $f$ , et quelle est l'identité obtenue?

c) Les identités obtenues dans les deux questions précédentes restent-elles valides si  $\nu$  n'est plus supposée  $\sigma$ -finie?

**Exercice # 21.** Soient  $\mu, \nu$  deux probabilités sur  $\mathcal{B}_{\mathbb{R}}$ . Soient

$$F_\mu(t) := \mu(]t, \infty[), \quad G_\mu(t) := \mu(]-\infty, t]), \quad H_\mu(t) := \mu(\{t\}), \quad \forall t \in \mathbb{R}.$$

On définit de manière analogue  $F_\nu, G_\nu$  et  $H_\nu$ .

a) Montrer que les fonctions  $F_\mu, G_\mu$  et  $H_\mu$  sont boréliennes.

- b) Montrer que  $\int_{\mathbb{R}} F_{\mu} d\nu = \int_{\mathbb{R}} (G_{\nu} - H_{\nu}) d\mu$ .
- c) Soient  $D_{\mu} := \{t \in \mathbb{R}; H_{\mu}(t) \neq 0\}$  et  $D_{\nu} := \{t \in \mathbb{R}; H_{\nu}(t) \neq 0\}$ .
- (i) Expliquer pourquoi les ensembles  $D_{\mu}$  et  $D_{\nu}$  sont a. p. d.
- (ii) Montrer l'égalité suivante :

$$\int_{\mathbb{R}} F_{\mu} d\nu + \int_{\mathbb{R}} F_{\nu} d\mu + \sum_{t \in D_{\mu} \cap D_{\nu}} H_{\mu}(t) H_{\nu}(t) = 1.$$

**Exercice # 22.** Soit  $\mu$  une mesure borélienne finie dans  $\mathbb{R}$ . Soit

$$H_{\mu}(x, y) := \frac{1}{\pi} \int_{\mathbb{R}} \frac{y}{y^2 + (x - t)^2} d\mu(t), \quad \forall x \in \mathbb{R}, \forall y > 0.$$

Par analogie avec l'exercice # 21 de la feuille # 4,  $H_{\mu}$  est l'extension harmonique de  $\mu$ .

Le but de cet exercice est de montrer que si  $H_{\mu} = H_{\nu}$ , alors  $\mu = \nu$ .

- a) Montrer que  $H_{\mu}$  est continue.
- b) Soit  $x \in \mathbb{R}$ . Déterminer  $\lim_{y \searrow 0} y H_{\mu}(x, y)$ .
- c) Soient  $a < b$  deux réels. Déterminer  $\lim_{y \searrow 0} \int_a^b H_{\mu}(x, y) dx$ .
- d) Soit  $\nu$  une autre mesure borélienne finie dans  $\mathbb{R}$ . On suppose que  $H_{\mu} = H_{\nu}$ . Montrer que  $\mu = \nu$ .