



Fiche n° 7

**Ex 1.** *Volumes de solides de révolution*

Dans  $\mathbb{R}^3$ , on note  $Ox$ ,  $Oy$ ,  $Oz$  les axes de coordonnées,  $S$  la surface

$$S := \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3; y = 0, a \leq z \leq b, 0 \leq x \leq f(z)\},$$

où  $f$  est une fonction borélienne positive. Soit  $V$  le solide engendré par la rotation de  $S$  autour de  $Oz$ . En utilisant l'égalité  $\lambda_3 = \lambda_2 \otimes \lambda_1$ , donner une formule pour le calcul de  $\lambda_3(V)$ .

**Ex 2.**

1) Montrer que l'ensemble

$$A := \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; |y| \leq |\sin x|, 0 \leq x \leq \pi\}$$

est un borélien de  $\mathbb{R}^2$ . Calculer  $\lambda_2(A)$ .

2) Montrer que l'ensemble

$$B := \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3; x \geq 1, 0 \leq x\sqrt{y^2 + z^2} \leq 1\}$$

est un borélien de  $\mathbb{R}^3$ . Calculer  $\lambda_3(B)$ .

**Ex 3.** *Volume d'un cône*

Soit  $B$  un borélien de  $\mathbb{R}^2$  et  $h \in \mathbb{R}_+$ . On définit dans  $\mathbb{R}^3$  le cône  $C$  de sommet  $S = (0, 0, h)$  et de base  $B$  comme la réunion de tous les *segments*  $SM$  lorsque  $M$  décrit  $B$ , considéré comme sous-ensemble de  $\mathbb{R}^2 \times \{0\}$ . On demande d'exprimer à l'aide de  $h$  et de  $\lambda_2(B)$  le volume  $\lambda_3(C)$ . Indication : pour  $0 \leq z_0 \leq h$ , l'intersection de  $C$  avec le plan horizontal d'équation  $z = z_0$  est homothétique à  $B$ . Application : volume d'un tétraèdre, d'une pyramide à base carrée, d'un cône à base circulaire ou elliptique,...

**Ex 4.** *Coordonnées polaires dans  $\mathbb{R}^d$*

Soit  $S_{d-1}$  la *sphère unité* dans  $\mathbb{R}^d$ , c'est-à-dire l'ensemble des  $u$  de  $\mathbb{R}^d$  dont la distance euclidienne<sup>1</sup> à l'origine est 1.

1) Montrer que tout  $x$  de  $\mathbb{R}^d \setminus \{0\}$  a une unique représentation de la forme  $x = ru$ , où  $r$  est un réel strictement positif et  $u \in S_{d-1}$ . On a donc une bijection  $\varphi$  entre  $]0, +\infty[ \times S_{d-1}$  et  $\mathbb{R}^d \setminus \{0\}$  :  $\varphi(r, u) = ru$ .

2) On munit  $S_{d-1}$  de sa tribu borélienne  $\text{Bor}(S_{d-1})$ . Comme  $S_{d-1}$  est un fermé de  $\mathbb{R}^d$ , elle coïncide avec la trace sur  $S_{d-1}$  des boréliens de  $\mathbb{R}^d$ , et aussi avec l'ensemble des boréliens de  $\mathbb{R}^d$  contenus dans  $S_{d-1}$ . Pour chaque élément  $A$  de  $\text{Bor}(S_{d-1})$ , on pose

$$\sigma_{d-1}(A) := d \cdot \lambda_d(\tilde{A})$$

où  $\tilde{A} = \{ru \in \mathbb{R}^d \mid 0 < r < 1, u \in A\} \in \text{Bor}(\mathbb{R}^d)$ .

a) Montrer que  $\sigma_{d-1}$  est une mesure sur  $(S_{d-1}, \text{Bor}(S_{d-1}))$ .

b) On définit sur  $]0, +\infty[$  muni de sa tribu borélienne la mesure  $\mu$  à densité par rapport à  $\lambda$  :

$$\mu(A') = \int_{A'} r^{d-1} d\lambda(r).$$

Montrer que pour tout borélien  $E$  de la forme  $E = \{ru \in \mathbb{R}^d \mid r_1 < r < r_2, u \in A\}$ , où  $0 < r_1 < r_2$  et  $A$  est un ouvert de  $S_{d-1}$ , on a

$$\lambda_d(E) = \mu \otimes \sigma_{d-1}(\varphi^{-1}(E)).$$

En déduire que  $\lambda_d$  est égale à la mesure image de  $\mu \otimes \sigma_{d-1}$  par  $\varphi$ .

c) Soit  $f$  une fonction mesurable positive de  $\mathbb{R}^d$ . En utilisant le théorème de transfert, montrer que

$$\int_{\mathbb{R}^d} f d\lambda_d = \int_{]0, +\infty[} r^{d-1} \left\{ \int_{S_{d-1}} f(ru) d\sigma_{d-1}(u) \right\} d\lambda(r).$$

d) Vérifier que la formule obtenue coïncide avec des résultats familiers pour  $d = 2$  et  $d = 3$ .

**Ex 5.** *Loi uniforme sur un hypographe et simulation d'un vecteur aléatoire*

1) Soit  $f$  une densité de probabilité sur  $\mathbb{R}$ , i.e.  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}_+$  est  $\lambda_1$  intégrable et  $\int_{\mathbb{R}} f d\lambda_1 = 1$ . On note  $G$  son hypographe :

$$G := \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; 0 \leq y \leq f(x)\}.$$

Que vaut  $\lambda_2(G)$ ? Soit  $M = (X, Y)$  un point aléatoire (vecteur aléatoire dans  $\mathbb{R}^2$ ) de loi uniforme sur  $G$ . Que peut-on dire de la loi de la variable aléatoire réelle  $X$ ? *Indication* : on pourra par exemple, calculer  $\mathbf{P}(X \in ]a, b])$  (faire un dessin).

---

1. Question subsidiaire pour la fin de l'exercice : les résultats restent-ils valables avec d'autres distances ?

2) Généraliser le résultat précédent avec  $f$  densité de probabilité sur  $\mathbb{R}^d$ ,  $M := (X, Y) \in \mathbb{R}^d \times \mathbb{R}$  de loi uniforme sur l'hypographe  $G$  de  $f$ . *Indication* : pour  $B$  borélien de  $\mathbb{R}^d$ , poser  $G_B := \{(x, y) \in \mathbb{R}^d \times \mathbb{R}; 0 \leq y \leq f(x)\mathbf{1}_B(x)\}$ , calculer  $\lambda_{d+1}(G)$  et en déduire  $\mathbf{P}(X \in B)$ .

Cet exercice permet de réduire la simulation d'un vecteur aléatoire de densité donnée à celle d'un point aléatoire de loi uniforme sur son hypographe. Il sera réinvesti dans la fiche suivante où nous verrons une nouvelle version de l'algorithme du rejet...

**Ex 6.** Soit  $P$  une mesure de probabilité sur  $(\mathbb{R}, \text{Bor}(\mathbb{R}))$  et  $F$  sa fonction de répartition. On pose

$$\Delta := \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; y \leq x\}, \quad \Delta' := \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; x \leq y\}.$$

1) Vérifier que

$$P \otimes P(\Delta) = \int_{\mathbb{R}} F dP.$$

2) Montrer que

$$\int_{\mathbb{R}} F dP = \frac{1}{2} \iff (P(\{t\}) = 0 \text{ } P\text{-p.s.}).$$

3) En déduire

$$\int_{\mathbb{R}} F dP = \frac{1}{2} \iff (\forall t \in \mathbb{R}, P(\{t\}) = 0).$$

**Ex 7.** *Fonction de répartition et calculs d'espérances*

Soit  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbf{P})$  un espace probabilisé,  $X$  une variable aléatoire réelle définie sur cet espace et  $F$  sa fonction de répartition.

1) Montrer que

$$\forall a \in \mathbb{R}, \quad \mathbf{E}((X - a)^+) = \int_{[a, +\infty[} \mathbf{P}(X > x) d\lambda(x).$$

2) Montrer que

$$\mathbf{E}(X^+) = \int_{[0, +\infty[} (1 - F(t)) d\lambda(t), \quad \mathbf{E}(X^-) = \int_{]-\infty, 0]} F(t) d\lambda(t).$$

*Application* : Calculer  $\mathbf{E}X$  lorsque  $F(x) = (1 + e^{-x})^{-1}$ .

3) Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction tendant vers 0 en  $-\infty$ , de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}$  et à dérivée positive. Montrer que

$$\mathbf{E}f(X) = \int_{\mathbb{R}} f'(x)\mathbf{P}(X > x) d\lambda(x).$$

**Ex 8.** Calculer

$$\int_{]0,+\infty[^2} \frac{d\lambda_2(x,y)}{(1+y)(1+x^2y)}.$$

En déduire la valeur des intégrales

$$\int_0^{+\infty} \frac{\ln x}{x^2-1} dx \quad \text{et} \quad \int_0^1 \frac{\ln x}{x^2-1} dx$$

**Ex 9.** Montrer que

$$\int_{]0,1[^2} \frac{d\lambda_2(x,y)}{1-xy} = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2}.$$

**Ex 10.** Soit  $(f_n)_{n \geq 1}$  une suite de fonctions continues sur  $[0, 1]$  telle que pour tout  $n$ ,  $f_n$  soit nulle en dehors de  $]\frac{1}{n+1}, \frac{1}{n}[$  et  $\int_0^1 f_n(x) dx = 1$ .

- 1) Montrer l'existence d'une telle suite de fonctions  $(f_n)$ .
- 2) Pour tout  $(x, y)$  de  $[0, 1] \times [0, 1]$ , on pose

$$f(x, y) := \sum_{n \geq 1} (f_n(x) - f_{n+1}(x)) f_n(y).$$

Montrer que  $f$  est borélienne.

- 3) Démontrer que

$$\int_{[0,1]} \left\{ \int_{[0,1]} f(x, y) d\lambda(x) \right\} d\lambda(y) \neq \int_{[0,1]} \left\{ \int_{[0,1]} f(x, y) d\lambda(y) \right\} d\lambda(x).$$

En déduire que  $f$  n'est pas intégrable sur  $[0, 1]^2$ .

- 4) Vérifier directement que

$$\int_{[0,1]^2} |f| d\lambda_2 = +\infty.$$

**Ex 11.** On rappelle que l'intégrale généralisée  $\int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx$  converge (par intégration par parties, elle est égale à  $\int_0^{+\infty} \frac{1-\cos x}{x^2} dx$ ). On se propose de la calculer.

- 1) En appliquant le théorème de Fubini, montrer que pour tout  $t > 0$ ,

$$\int_0^t \frac{\sin x}{x} dx = \int_{[0,+\infty[ \times [0,t]} e^{-ux} \sin x d\lambda_2(u, x).$$

- 2) Vérifier que

$$\int_0^t e^{-ux} \sin x dx = \frac{1 - e^{-ut}(u \sin t + \cos t)}{1 + u^2}.$$

- 3) En déduire que l'intégrale généralisée  $\int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx$  est égale à  $\pi/2$ .

**Ex 12.** *Fonctions radiales et volumes de boules euclidiennes dans  $\mathbb{R}^n$*

1) Soit  $f$  une fonction de  $\mathbb{R}^n$  dans  $\mathbb{R}$  vérifiant  $\forall x \in \mathbb{R}^n, f(x) = F(\|x\|)$  où  $F$  est une fonction borélienne de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  et  $\| \cdot \|$  désigne une norme sur  $\mathbb{R}^n$ . Montrer en utilisant le théorème de transfert que  $f$  est  $\lambda_n$ -intégrable sur  $\mathbb{R}^n$  ( $\lambda_n$  mesure de Lebesgue sur  $\mathbb{R}^n$ ) si et seulement si  $r^{n-1}F(r)$  est  $\lambda_1$ -intégrable sur  $\mathbb{R}^+$  et que :

$$\int_{\mathbb{R}^n} f(x) d\lambda_n(x) = nV_n \int_{[0,+\infty[} r^{n-1}F(r) d\lambda_1(r),$$

où  $V_n$  désigne le volume de la boule unité de  $\mathbb{R}^n$  (pour la norme  $\| \cdot \|$ ).

2) On choisit maintenant pour norme  $\| \cdot \|$  la norme euclidienne de  $\mathbb{R}^n$ . En calculant de deux façons l'intégrale  $\int_{\mathbb{R}^n} \exp(-\|x\|^2) d\lambda_n(x)$ , montrer que :

$$V_n = \frac{\pi^{n/2}}{\frac{n}{2}\Gamma(\frac{n}{2})} \quad \text{où} \quad \Gamma(\alpha) = \int_{[0,+\infty[} e^{-t}t^{\alpha-1} d\lambda_1(t).$$

En déduire que

$$V_{2k} = \frac{\pi^k}{k!}, \quad V_{2k+1} = \frac{2^k k!}{(2k+1)!} (4\pi)^k.$$

- 3) Pour quelles valeurs de  $\alpha$  la fonction  $x \mapsto \|x\|^\alpha$  est-elle intégrable :
- sur la boule unité de  $\mathbb{R}^n$  ?
  - sur le complémentaire de cette boule ?
  - sur  $\mathbb{R}^n$  tout entier ?

**Ex 13.** *Ellipses et ellipsoïdes*

L'aire du disque unité de  $\mathbb{R}^2$  et le volume de la boule euclidienne unité de  $\mathbb{R}^3$  étant bien connus, en déduire le calcul de :

- 1) l'aire de l'ellipse

$$E_2 := \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2; \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \leq 1 \right\}.$$

- 2) le volume de l'ellipsoïde

$$E_3 := \left\{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3; \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} \leq 1 \right\}.$$

**Ex 14.** *Simulation de la loi uniforme sur un triangle*

1) Soit  $M = (U, V)$  un vecteur aléatoire de loi uniforme sur le carré  $[0, 1]^2$ . On note  $N = (X, Y)$  le vecteur aléatoire (justifiez cette appellation) dont les composantes  $X$  et  $Y$  sont définies par

$$X := \min(U, V), \quad Y := \max(U, V).$$

Montrer que  $N$  suit la loi uniforme sur le triangle

$$T := \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; 0 \leq x \leq y \leq 1\}.$$

2) Soit  $\varphi : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  une application affine (composée d'une application linéaire et d'une translation). Que peut on dire de la loi de  $\varphi(N)$  ?

3) En déduire un algorithme simple pour simuler (à partir de la génération de  $(U, V)$ ) un vecteur aléatoire de loi uniforme sur un triangle quelconque du plan  $\mathbb{R}^2$ . Comparez avec la méthode du rejet (basée sur la simulation de vecteurs de loi uniforme sur un rectangle à côtés parallèles aux axes encadrant le triangle).

**Ex 15.** Calculer l'aire du quadrilatère curviligne

$$D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; \alpha x < y^2 < \beta x \text{ et } ay < x^2 < by\}$$

où  $0 < \alpha < \beta$ ,  $0 < a < b$ , (poser  $x^2 = uy$ ,  $y^2 = vx$ ).

**Ex 16.** *Premier théorème de Guldin*

Dans  $\mathbb{R}^3$ , notons respectivement  $\Pi$  et  $\Pi_+$  le plan et le demi plan :

$$\Pi := \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3; y = 0\}, \quad \Pi_+ := \{(x, y, z) \in \Pi; x > 0\}.$$

On note  $\lambda_3$  la mesure de Lebesgue sur  $\mathbb{R}^3$  et  $\lambda_2$  la mesure de Lebesgue sur  $\Pi$ . Soit  $S$  un borélien borné de  $\Pi_+$ , tel que  $\lambda_2(S) > 0$ . Le centre de gravité  $G$  de  $S$  est défini comme le point  $G$  de coordonnées

$$x_G := \frac{1}{\lambda_2(S)} \int_S x \, d\lambda_2(x, z), \quad y_G := 0, \quad z_G := \frac{1}{\lambda_2(S)} \int_S z \, d\lambda_2(x, z).$$

1) Proposer une interprétation probabiliste de ces formules en introduisant un vecteur aléatoire prenant ses valeurs dans  $S$ .

2) On note  $V$  le borélien de  $\mathbb{R}^3$  engendré par révolution de  $S$  autour de l'axe  $Oz$ . Montrer la formule de Guldin :

$$\lambda_3(V) = 2\pi x_G \lambda_2(S).$$

3) Application : en déduire une formule pour le volume du tore engendré par la rotation d'un disque autour d'un axe contenu dans le plan du disque en fonction du rayon  $R$  du disque et de la distance  $a > R$  du centre du disque à l'axe.