## Feuille d'exercices VI.

Théorème de Fubini

**Exercice 1.** Pour  $(x,y) \in [-1,1]^2$ , on pose

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

- 1. Montrer que les intégrales itérées de f existent et sont égales.
- 2. La fonction f est-elle  $\lambda_2$ -intégrable sur  $[-1,1]^2$ ?

**Exercice 2.** On considère le domaine  $\Delta \subseteq \mathbb{R}^2$  délimité par les droites y=0, y=1, y=2-x et  $y=1+\frac{x}{2}$ . Calculer  $\iint_{\Delta} xydx\,dy$ .

Exercice 3. Calculer  $\iint_D (x+y)e^{-(x+y)}dxdy$ , où  $D=\{(x,y)\in\mathbb{R}^2\colon 0\leq x,\ 0\leq y,\ x+y\leq 1\}.$ 

**Exercice 4.** Soit  $\Delta$  le triangle de sommets (0,-1), (3,1) et (0,1). Calculer  $\iint_{\Delta} xy^2 dx dy$ .

**Exercice 5.** Soit  $E = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : |y-2| \le 1 \text{ et } (x-1)(x-y) \le 0\}$ . Calculer  $\iint_E e^{(3-x)^2} dx dy$ .

**Exercice 6.** Soit  $D = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : |y| \le 2, |x| \le \frac{y^2}{4} + 1, y \le x^2 + 1\}$ . Calculer l'aire de D.

**Exercice 7.** Soit  $D = [0, 1]^2$ . Calculer  $\iint_D \frac{dx \, dy}{(x + y + 1)^2}$ .

**Exercice 8.** On note D le domaine délimité par les droites x = 0, y = x + 2 et y = -x. Calculer  $I = \iint_D (x - y) dx dy$ .

Exercice 9. En calculant de deux façons

$$I = \int_{x=0}^{+\infty} \int_{y=0}^{1} e^{-x} \sin(2xy) dy dx,$$

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

- **Exercice 10.** 1. Montrer que l'intégrale  $I = \int_0^{+\infty} \frac{\ln(x)}{x^2 1} dx$  est bien définie et que  $I = 2 \int_0^1 \frac{\ln(x)}{x^2 1} dx$ .
  - 2. Calculer de deux façons différentes l'intégrale

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

En déduire que  $I = \pi^2/4$ .

3. Déduire des questions précédentes et d'un développement en série entière de  $\frac{1}{1-x^2}$  que

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{(2n+1)^2} = \frac{\pi^2}{8}, \text{ puis que } \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6} \ .$$

**Exercice 11.** Soient f et g les fonctions définies sur  $\mathbb{R}_+$  par  $f(t) = \int_0^{+\infty} \left(\frac{\sin(x)}{x}\right)^2 e^{-tx} dx$  et par  $g(t) = \int_0^{+\infty} \frac{\sin(x)}{x} e^{-tx} dx$ , respectivement.

- 1. Pour t > 0, calculer g(t) en partant de l'égalité  $\frac{\sin(x)}{x} = \int_0^1 \cos(xy) dy$ .
- 2. Pour t > 0, calculer f(t) en partant de l'égalité  $\left(\frac{\sin(x)}{x}\right)^2 = \int_0^1 \frac{\sin(2xy)}{x} dy$ .
- 3. On a vu (exercice 4 feuille VI) que f est continue sur  $\mathbb{R}^+$ . En déduire la valeur de  $\int_0^{+\infty} \left(\frac{\sin(x)}{x}\right)^2 dx.$

**Exercice 12.** Pour y > 0, on considère la fonction  $f_y$  définie sur  $\mathbb{R}^2$  par  $f_y(x,t) = \frac{1}{(1+x^2t^2)(1+y^2t^2)}$ .

- 1. Montrer que chaque y > 0, la fonction  $f_y$  est  $\lambda_2$ -intégrable sur  $[0,1] \times \mathbb{R}^+$ .
- 2. Soit la fonction g définie sur  $\mathbb{R}^+ \times \mathbb{R}^+$  par  $g(y,t) = \int_0^1 f_y(x,t) dx$ . Justifier que g est  $\lambda_2$ -intégrable sur  $[0,1] \times \mathbb{R}^+$ .
- 3. En déduire la valeur de l'intégrale  $I = \int_0^{+\infty} \left(\frac{\arctan t}{t}\right)^2 dt$ .