

## 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  $\iint_{\Delta} xy dx dy$ .

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

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

**Exercice 6.** Soit  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : |y| \leq 2, |x| \leq \frac{y^2}{4} + 1, y \leq x^2 + 1\}$ . 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

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

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  $f_y(x, t) = \frac{1}{(1 + x^2 t^2)(1 + y^2 t^2)}$ .

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  $I = \int_0^{+\infty} \left(\frac{\arctan t}{t}\right)^2 dt$ .