
Feuille d'exercices n° 8
Intégrales doubles

Exercice 1

(Simples calculs par tranches) Calculer :

- 1) $\int \int_D x^2 y \, dx \, dy$ où D est le carré $[0, 1] \times [0, 1]$.
- 2) $\int \int_D \frac{dx \, dy}{(x + y)^2}$ où D est le carré $[1, 2] \times [3, 4]$.
- 3) $\int \int_D xy \, dx \, dy$ où $D = \{(x, y) \mid 0 \leq x \leq 2, 0 \leq 2y \leq x\}$.
- 4) $\int \int_D (x^2 + y^2) \, dx \, dy$ où $D = \{(x, y) \mid x \leq 1, x^2 \leq y \leq 2\}$.

Exercice 2

(Une application du jeu sur les tranches)

Soit f une fonction continue de $[0, 1]$ vers \mathbf{R} . On pose, pour tout x de $[0, 1]$:

$$F_1(x) = \int_0^x \left(\int_0^z f(y) \, dy \right) dz.$$

- 1) Justifier que F_1 est de classe \mathcal{C}^2 , que $F_1(0) = F_1'(0) = 0$ et que $F_1'' = f$.
- 2) Montrer que F_1 est la seule fonction de classe \mathcal{C}^2 qui remplit toutes ces conditions.
- 3) En interprétant F_1 comme une intégrale double et en calculant celle-ci différemment, vérifier qu'on a par ailleurs :

$$F_1(x) = \int_0^x (x - y)f(y) \, dy.$$

Essayez d'imaginer une fonction continue K de $[0, 1]^2$ vers \mathbf{R} avec laquelle la formule qui précède puisse être réécrite :

$$F_1(x) = \int_0^1 K(x, y)f(y) \, dy.$$

Exercice 3

(Une autre application du jeu sur les tranches)

Soit a et b deux réels strictement positifs. En calculant des deux manières raisonnables l'intégrale :

$$\int \int_D x^y \, dx \, dy \text{ où } D = [0, 1] \times [a, b], \text{ en déduire la valeur de l'intégrale simple } J = \int_0^1 \frac{x^b - x^a}{\ln x} \, dx.$$

Exercice 4

(Et encore une pour la route)

En calculant de deux façons différentes l'intégrale :

$$\int_{(\mathbf{R}^+)^2} \frac{1}{(1+y)(1+x^2y)} \, dx \, dy$$

montrer que :

$$\int_0^{+\infty} \frac{\ln x}{x^2 - 1} \, dx = \frac{\pi^2}{4}.$$

Exercice 5

(Le changement de variables en polaires)

Calculer en passant en polaires :

- 1) $\int \int_D (x+y)^2 dx dy$ où D est le disque de centre 0 et de rayon 1.
- 2) $\int \int_D y dx dy$ où D est le demi-disque intersection du disque de centre 0 et de rayon 3 et du demi-plan $y \geq 0$.
- 3) $\int \int_D \sqrt{1-x^2-y^2} dx dy$ où D est l'ensemble des (x, y) avec $x \geq 0$ et (x, y) intérieur à la courbe d'équation $(x^2+y^2)^2 = x^2 - y^2$.

Exercice 6

(Un classique incontournable)

On note $f(t) = e^{-t^2}$, D_R le disque de centre 0 et de rayon R et C_R le carré centré en 0 et de côté $2R$.

- 1) Montrer que $\int \int_{C_R} f(\sqrt{x^2+y^2}) dx dy = 4(\int_0^R f(t) dt)^2$.
- 2) En utilisant un changement de variables en coordonnées polaires, calculer $\int \int_{D_R} f(\sqrt{x^2+y^2}) dx dy$, puis sa limite quand R tend vers $+\infty$.
- 3) En remarquant que C_R contient le disque D_R mais est contenu dans le disque $D_{R\sqrt{2}}$, montrer que $\int_{-\infty}^{+\infty} f(t) dt$ est convergente, et préciser sa valeur.

Exercice 7

(D'autres changements de variable)

- 1) Calculer $\int \int_C (x^2 - y) dx dy$ où C est le carré de sommets $(1, 0)$, $(2, 1)$, $(1, 2)$ et $(0, 1)$ en effectuant pour changement de variable une rotation d'un huitième de tour.
- 2) Calculer $\int \int_E \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}} dx dy$ où E est l'intérieur de l'ellipse $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$.
- 3) Soit P l'ensemble $P = \{(x, y) \mid 0 \leq y - x \leq 1, 0 \leq 2x - y \leq 1\}$.
 - a) Dessiner P .
 - b) Calculer l'intégrale double $\int \int_P (2x^2 - 3xy + y^2) dx dy$ à l'aide du changement de variable $u = y - x$, $v = 2x - y$.

Exercice 8

(Un exemple de calcul d'aire)

Déterminer l'aire de la partie D du plan limitée par les courbes d'équation $y = x$ et $y^2 = x$.**Exercice 9**

(Calcul d'aires en passant en polaires)

Soit p une fonction continue de $[0, 2\pi]$ vers \mathbf{R}^+ , et D le domaine limité par la courbe $r = p(\theta)$ et le segment de Ox qui joint les deux points pour lesquels r vaut respectivement $p(0)$ et $p(2\pi)$.

- 1) Dessiner D pour $p(\theta) = \frac{\theta}{2\pi} + 1$.
- 2) Montrer que l'aire de D est $\frac{1}{2} \int_0^{2\pi} p^2(\theta) d\theta$.