

Exercice 5

Déterminer l'aire de la partie D du plan délimitée par les courbes d'équation :

$$y = x, \quad y^2 = x.$$

Exercice 6

Calculer $\iint_D (x - y) \, dx dy$ où D est une partie du plan délimitée par les droites d'équation : $x = 0$, $y = x + 2$, $y = -x$

Exercice 7

Calculer $\iint_D xy \, dx dy$ où D est la partie du plan délimitée par les courbes d'équation : $y = x^2$, $y = x^3$.

Exercice 8

Soit D le quart de disque unité défini par : $D = \{(x, y) \mid 0 \leq x, 0 \leq y, x^2 + y^2 \leq 1\}$.

$$\text{Calculer } I = \iint_D (4 - x^2 - y^2) \, dx dy.$$

Exercice 9

Calculer $I = \iint_D (x + y)^2 \, dx dy$ où $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 0 \leq y \leq x^2 + y^2 \leq x\}$.

Exercice 10

Soit D le domaine délimité par les droites $y = x$, $y = x + 2$, $y = -x$ et $y = -x + 2$.

1- Calculer l'intégrale $I = \iint_D (x - y)^2 \, dx dy$

2- Calculer I en utilisant le changement de variables $u = x + y$ et $v = x - y$.

Exercice 11

La droite d'équation $y = x$ délimite dans le carré $[0, 1] \times [0, 1]$ deux triangles égaux T_1 et T_2 . En utilisant le changement de variable $u = y$, $v = x$, montrer que $\iint_{T_1} xy \, dx dy = \iint_{T_2} xy \, dx dy$.

Donner un exemple d'une fonction continue $f : [0, 1] \times [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ telle que

$$\iint_{T_1} f(x, y) \, dx dy \neq \iint_{T_2} f(x, y) \, dx dy.$$

Exercice 12

Calculer $I = \iint_D e^{\frac{y}{x+y}} \, dx dy$ où $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x \geq 0, y \geq 0, x + y \leq 1\}$, à l'aide du changement de variables $\begin{cases} x + y = u \\ y = uv \end{cases}$

Exercice 13

Soit $a > 0$ et $I_a = \iint_{T_a} \sqrt{xy} e^{-x-y} \, dx dy$ où $T_a = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x \geq 0, y \geq 0, x + y \leq a\}$ et $a > 0$.

Calculer I à l'aide du changement de variables $\begin{cases} x = tu \\ y = (1 - t)u \end{cases}$

Exercice 14

Le but de cet exercice est de calculer l'intégrale $I = \int_0^{+\infty} e^{-x^2} \, dx$, définie comme $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n$,

où $I_n = \int_0^n e^{-x^2} \, dx$. Pour $n \in \mathbb{N}^*$, considérons le quart de disque

$D_n = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 \leq n^2, x \geq 0, y \geq 0\}$ et le carré $C_n = [0, n] \times [0, n]$.

- Calculer les intégrales $J_n = \iint_{D_n} e^{-(x^2+y^2)} \, dx dy$ et $J_{2n} = \iint_{D_{2n}} e^{-(x^2+y^2)} \, dx dy$ en utilisant le changement de variables en coordonnées polaires.
- Considérons l'intégrale $K_n = \iint_{C_n} e^{-(x^2+y^2)} \, dx dy$. Montrer que $K_n = I_n^2$.
- En utilisant un dessin (représentant D_n , C_n et D_{2n}) expliquer pourquoi $J_n \leq K_n \leq J_{2n}$.
- Quelle est la limite lorsque n tend vers $+\infty$ de J_n et de J_{2n} ? et de K_n ? En déduire la valeur de I .