

Feuille de TD 5
Calcul d'intégrales multiples

Exercice 1 :

Calculer l'aire de la partie du plan délimitée par une ellipse d'équation

$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = R^2$, où a , b et R sont des réels strictement positifs. On effectuera d'abord le calcul en coordonnées cartésiennes, puis en coordonnées polaires.

Exercice 2 :

Dans \mathbb{R}^3 , on considère l'hyperboloïde à une nappe \mathcal{H} d'équation

$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = R^2$, où a , b , c et R sont des réels strictement positifs. Calculer le volume intérieur à \mathcal{H} et délimité par les plans d'équations $z = \alpha$ et $z = \beta$, pour $\alpha > \beta$.

Exercice 3 :

Soit $\mathcal{S} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 1 \leq x^2 + y^2 \leq 2x\}$.

1. Représenter \mathcal{S} par un dessin.
2. Calculer $\iint_{\mathcal{S}} \frac{dxdy}{(x^2+y^2)^2}$

Exercice 4 :

Soit $\mathcal{D} = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 + z^2 \leq 1; x \geq 0; y \geq 0\}$. Calculer $\iiint_{\mathcal{D}} x dx dy dz$.

Exercice 5 :

Soit $\mathcal{S} = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 + z^2 \leq 1\}$. Calculer $\iiint_{\mathcal{S}} (x + y + z)^2 dx dy dz$.

Exercice 6 :

1. Soit \mathcal{C}_R le disque de rayon R centré en l'origine du plan. Calculer $\iint_{\mathcal{C}_R} e^{-x^2-y^2} dx dy$.
2. En déduire l'existence et la valeur de $\lim_{R \rightarrow +\infty} \int_{-R}^R e^{-t^2} dt$.

Exercice 7 :

Soit $\mathcal{D} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid \pi^2 < x^2 + y^2 \leq 4\pi^2\}$. Calculer $\iint_{\mathcal{D}} \sin(\sqrt{x^2 + y^2}) dx dy$.

Exercice 8 :

Soit $h > 0$ et $\mathcal{C} = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 \leq y; 0 \leq z \leq h\}$. Calculer $\iiint_{\mathcal{C}} \frac{1}{(x^2+y^2+1)^2} dx dy dz$.

Exercice 9 :

Soient des réels a, b, c et d tels que $0 < a \leq b$ et $0 < c \leq d$. On considère $\mathcal{D} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid ax^2 \leq y \leq bx^2; \frac{c}{x} \leq y \leq \frac{d}{x}\}$. Calculer le volume de \mathcal{D} via le changement de variable $(u, v) = (\frac{y}{x^2}, xy)$.

Exercice 10 :

1. Montrer que si \mathcal{R} est un rectangle du plan dont l'un des cotés est parallèle à l'axe (Ox) , l'intégrale $\iint_{\mathcal{R}} e^{2i\pi(x+y)} dx dy$ est nulle si et seulement si l'un des cotés de \mathcal{R} est de longueur entière.

- Déterminer pour $\alpha \in]0, \pi[$ une fonction $f_\alpha : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ qui a la propriété suivante : pour tout rectangle du plan \mathcal{R}_α dont l'un des cotés forme un angle α avec l'axe (Ox) , l'intégrale $\iint_{\mathcal{R}_\alpha} f_\alpha(x, y) dx dy$ est nulle si et seulement si l'un des cotés de \mathcal{R}_α est de longueur entière.
- Montrer que l'on peut partitionner un rectangle du plan en rectangles possédant chacun un coté de longueur entière si et seulement si ce rectangle possède lui-même un coté de longueur entière.

Exercice 11 :

Soit $\mathcal{T}_{a,R}$ le tore plein, qui est l'ensemble engendré dans \mathbb{R}^3 par la rotation autour de l'axe (Oz) du disque d'équation $(x-a)^2 + z^2 \leq R^2$, avec $a > R$. Calculer le volume de $\mathcal{T}_{a,R}$ (on ne cherchera pas une équation du tore, mais on choisira d'emblée un paramétrage *ad hoc*).

Exercice 12 :

Calculer l'intégrale de f sur \mathcal{D} dans chacun des cas suivants :

- $\mathcal{D} = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 \leq 1; 0 \leq z \leq h\}$ avec $h > 0$ et $f(x, y, z) = z$.
- $\mathcal{D} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \leq R^2\}$ et $f(x, y) = x^2 + y^2$.
- $\mathcal{D} = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 + z^2 \leq a^2\}$ avec $a > 0$ et $f(x, y, z) = z \cos(x^2 + y^2)$.
- $\mathcal{D} = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 + z^2 \leq 1; x^2 + y^2 \leq z^2; 0 < z\}$ et $f(x, y, z) = \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}} + \frac{1}{z}$.
- $\mathcal{D} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 \leq 1; x \geq 0; y \geq 0; y \leq x\}$ et $f(x, y) = xy\sqrt{x^2 + y^2}$.
- $\mathcal{D} = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x + y + z \leq 1; x > 0; y > 0; z > 0\}$ et $f(x, y, z) = xyz$, puis $f(x, y, z) = \frac{1}{(1+y+z)^2}$. Dans les deux cas, on posera $(u, v, w) = (x + y + z, \frac{y+z}{x+y+z}, \frac{z}{y+z})$.

Exercice 13 :

Soit $\mathcal{D} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid y \leq x^2 + y^2 \leq x; y \geq 0\}$.

- Représenter \mathcal{D} par un dessin.
- Calculer en coordonnées polaires $\iint_{\mathcal{D}} (x + y)^2 dx dy$.

Exercice 14 :

Soient $\mathcal{S} = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 + z^2 \leq 1\}$ et $\mathcal{C} = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 \leq z^2\}$.

- Représenter \mathcal{S} et \mathcal{C} par un dessin.
- Calculer en coordonnées sphériques le volume de $\mathcal{S} \cap \mathcal{C}$.