

L2 STUE : Mathématiques 4

TD 3

Encore quelques intégrales

Exercice 1. Calculer les intégrales suivantes.

1.

$$\iint_R \frac{x}{x+2y} dx dy,$$

où $R = [1, 2] \times [0, 1]$.

2.

$$\iiint_P z + \frac{1}{\sqrt{3+2x+y}} dx dy dz$$

où $P = [-1, 1] \times [0, 3] \times [\sqrt{2}, 2]$.

3.

$$\int_{-\frac{\pi}{4}}^0 \int_0^\pi \int_{-\pi}^y \cos(x) \sin(y) \tan(z) dx dy dz$$

Exercice 2. On souhaite calculer

$$I = \iint_T x^2 + y^2 dx dy.$$

1. Calculer I lorsque T est le triangle de sommets $(1, 1)$, $(2, 1)$ et $(2, 2)$.

2. Calculer I lorsque T est le triangle de sommets $(0, 0)$, $(1, 1)$ et $(3, 5)$.

Exercice 3. Soit C_1 le cercle centré en l'origine et de rayon $r_1 > 0$ et soit C_2 le cercle centré en l'origine et de rayon $r_2 > r_1$. L'anneau A est le domaine du plan compris entre ces deux cercles.

1. Faites un dessin de A .

2. Calculer l'aire de A une première fois en faisant un bon changement de variable.

3. Calculer l'aire de A une deuxième fois en le décomposant judicieusement et en le représentant en tranches verticales.

Remarque : Vous pouvez également calculer l'aire de A comme l'aire du grand disque moins l'aire du petit disque et ainsi vérifier vos réponses.

Exercice 4. On veut calculer le volume du solide se trouvant au-dessus du domaine C du plan horizontal (en forme de croissant) délimité par la droite d'équation $y = 2x$ et la parabole $y = x^2$, et se trouvant au-dessous du parabolôïde d'équation $z = x^2 + y^2$.

1. Exprimer ce volume comme une intégrale double sur C .

2. Intégrer par tranches verticales.

3. Intégrer par tranches horizontales.

Intégrales curvilignes

Exercice 5. Calculer l'intégrale curviligne de f le long des chemins γ suivants :

1. $f: (x, y) \mapsto xy^2$ et $\gamma: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^2, t \mapsto (t, 2t)$.
2. $f: (x, y) \mapsto x^3$ et $\gamma: [0, \pi/2] \rightarrow \mathbb{R}^2, t \mapsto (r \cos(t), r \sin(t))$ avec $r > 0$.
3. $f: (x, y) \mapsto \frac{1}{x^3+y}$ et $\gamma: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^2, t \mapsto (3t, t^3)$.
4. $f: (x, y, z) \mapsto x^2 + y^2 + z^2$ et $\gamma: [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}^3, t \mapsto (\cos(t), \sin(t), t)$.

Exercice 6. Soit $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction \mathcal{C}^1 .

1. Le graphe de la fonction f est donné par le chemin $\gamma: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2, t \mapsto (t, f(t))$. Montrer que la longueur du graphe de f est donnée par

$$L(\gamma) = \int_a^b \sqrt{1 + f'(t)^2} dt.$$

2. Calculer cette longueur dans le cas où $a = 1, b = 2$ et $f(t) = \ln(t)$.
3. Calculer la longueur dans le cas où $a = 0, b = 1$ et $f(t) = \cosh(t)$.

Exercice 7. On paramètre une astroïde (consulter Wikipedia pour avoir une illustration) via le chemin $\gamma: [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}^2$ défini par

$$\gamma(t) = (a \cos(t)^3, a \sin(t)^3),$$

pour un certain paramètre $a > 0$.

Calculer la longueur de l'astroïde en fonction de a .