## 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  $R=[1,2]\times[0,1].$ 

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

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

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

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 tranche verticales.

Remarque : Vous pouvez egalement 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 paraboloïde 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  $\gamma$  suivants :

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

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

1. Le graphe de la fonction f est donné par le chemin  $\gamma\colon [a,b]\to \mathbb{R}^2,\, t\mapsto (t,f(t)).$  Monter 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  $\gamma \colon [0,2\pi] \to \mathbb{R}^2$  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.