

1. Soit  $C$  est l'arc défini par l'intersection de la sphère  $x^2 + y^2 + z^2 = 4$ , du cylindre  $x^2 + y^2 = 2x$  et du premier octant de  $\mathbb{R}^3$  (i.e.  $x, y, z > 0$ ), et orienté dans le sens croissant de la coordonnée  $z$ .

Esquisser  $C$  et calculer

$$\int_{\vec{C}} y \, dx - (x - 1) \, dy + z \, dz.$$

2. Soit  $C_1, C_2 \subset \mathbb{R}^2$  deux chemins orientés allant du point  $(4, 5)$  au point  $(2, 1)$ : où  $C_1$  est le segment de droite et où  $C_2 = \text{Im } \alpha$  avec  $\alpha(t) = (3t - 1, 3t^2 - 2t)$  pour  $t \in [1, \frac{5}{3}]$ .

Calculer

$$\int_{\vec{C}_i} xy \, dx + x^2 \, dy, \text{ pour } i = 1, 2.$$

3. Soit  $C_1 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 = x \text{ et } y \geq 0\}$ ,  $C_2 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 = x \text{ et } y \leq 0\}$  et  $C = C_1 \cup C_2$ .

- a) Donner une représentation paramétrique de  $C_1$  en tant que chemin entre les points  $(1, 0)$  et  $(0, 0)$ .
- b) Donner une représentation paramétrique de  $C_2$  en tant que chemin entre les points  $(0, 0)$  et  $(1, 0)$ .
- c) Pour  $f \in C^0(C, \mathbb{R})$  on définit  $\int_C f \, ds := \int_{C_1} f \, ds + \int_{C_2} f \, ds$ . Calculer

$$\int_C (x + y) \, ds$$

4. Soit  $A = \text{Im } \alpha$  où la fonction  $\alpha : (-\pi/2, \pi/2) \rightarrow \mathbb{R}^2$  est définie par  $\alpha(t) = (\cos^3 t, \sin^3 t)$ .

- a) Tracer  $A$  et montrer que  $\alpha$  n'est pas une représentation paramétrique régulière de  $A$ .
- b) Montrer que  $A$  n'est pas un arc régulier.
- c) Montrer que  $A$  est un chemin du point  $(0, -1)$  au point  $(0, 1)$ .

5. Soit  $C$  le triangle de sommets  $(0, 0)$ ,  $(1, 0)$  et  $(1, 1)$  et  $C_1, C_2$  et  $C_3$  ses trois arrêtes. Calculer

$$\int_C \langle f, n \rangle ds := \sum_{i=1}^3 \int_{C_i} \langle f, n_i \rangle ds$$

avec

$$f(x, y) = (xy, y^2 + 1)$$

et où  $n_i$  désigne la normale unitaire extérieure à  $C_i$ . Noter qu'il s'agit du *flux du champ  $f$  à travers  $C$  vers l'extérieur*.

6. Soit  $S = \text{Im}\alpha$  où l'application  $\alpha \in C^1(\Omega, \mathbb{R}^3)$  est définie par  $\alpha(x, y) = (x, y, xy)$  et  $\Omega = \{(x, y) \mid x^2 + y^2 < 1\}$ .

- i. Calculer la valeur de  $|\frac{\partial}{\partial x}\alpha \wedge \frac{\partial}{\partial y}\alpha|(x, y)$  pour tous  $(x, y) \in \Omega$ .
- ii. Calculer la valeur de l'intégrale de surface

$$I = \int_S dS.$$

*Observer que la valeur de  $I$  représente l'aire de la surface  $S$ .*