

1. Soit $C = \text{Im } \alpha$ où la fonction $\alpha : (0, 2\pi) \rightarrow \mathbb{R}^3$ est définie par $\alpha(t) = (R \cos t, R \sin t, ht)$, $R, h > 0$.
 - a) Esquisser C .
 - b) Vérifier que C est un arc régulier.
 - c) En chaque point $p \in C$, donner une paramétrisation de la droite tangente à C en p .
 - d)
 - i. Calculer

$$\theta(t) = \int_0^t \|\alpha'(\tau)\| d\tau \text{ pour } t \in (0, 2\pi), \text{ et sa fonction inverse } \psi(s) = \theta^{-1}(s).$$

- ii. Que représente les quantités $\theta(t)$ et $\psi(s)$?
 - iii. Montrer que $\beta(s) := (\alpha \circ \psi)(s)$ est une représentation paramétrique régulière de C ayant la propriété que $\|\beta'(s)\| = 1$ pour tout $s \in \text{Im } \theta$.
Noter que β s'appelle *la paramétrisation de C par longueur d'arc* et qu'elle a la propriété que $\int_0^s \|\beta'(s)\| ds = s$.
2. On suppose à présent que C modélise une tige rigide de densité linéique (masse par unité de longueur) constante $\rho > 0$, on choisit $\alpha(t)$ comme dans 1. mais avec $t \in (0, T)$ et $R = 1$.
 - a) Calculer la masse de C et son centre de gravité.
 - b) En imaginant que sa densité est donnée par $\rho(x, y, z) = x^4 + y^2$, quelle serait sa masse ?
Noter que les identités $\sin^2 t = \frac{1 - \cos(2t)}{2}$ et $\cos^2 t = \frac{1 + \cos(2t)}{2}$ vous seront peut-être utiles.
 - c) En imaginant que sa densité est donnée par $\rho(x, y, z) = Pz$ pour une constante $P > 0$, quel serait son centre de gravité?

3. Soit C le quart de cercle dans \mathbb{R}^3 défini par

$$C = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x > 0, y > 0, z > 0, \quad x = y \quad \text{et} \quad x^2 + y^2 + z^2 = 1\}.$$

Faire une esquisse de C et calculer

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

4. Soit $C = \text{Im } \alpha$, où $\alpha(t) = (e^t \cos t, e^t \sin t, e^t)$ pour $t \in (-\pi, \pi)$.
 - a) Donner une paramétrisation de C par longueur d'arc (voir 1.(d)iii.).

b) i. Pour $\gamma: (-\pi^{1/3}, \pi^{1/3}) \rightarrow \mathbb{R}^3$ définie par

$$\gamma(\tau) = (e^{\tau^3} \cos(\tau^3), e^{\tau^3} \sin(\tau^3), e^{\tau^3}),$$

montrer que $C = \text{Im } \gamma$ en explicitant l'homéomorphisme ϕ tel que $\gamma = \alpha \circ \phi$.

ii. Est-ce que γ est une représentation paramétrique régulière de C ?

5. Soit $C = \text{Im } \alpha$ où $\alpha: (0, 1) \rightarrow \mathbb{R}^3$ est la fonction définie par $\alpha(t) = (e^t, e^{-t}, e^{2t})$.

a) Donner les deux champs continus $T_1, T_2: C \rightarrow \mathbb{R}^3$ de tangentes unitaires sur C .

b) Pour les arcs orientés (C, T_1) et (C, T_2) , calculer les intégrales curvilignes

$$\int_{(C, T_i)} f \cdot ds \text{ pour } i = 1, 2.$$

où $f(x, y, z) = (xz, y + x, x)$.