

1. Remarquons d'abord que  $x^2 + y^2 - 2x = 0 \Leftrightarrow (x - 1)^2 + y^2 = 1$ .

**Première paramétrisation** : Coordonnées cylindriques centrées au point  $(1, 0, 0)$  :

$$x - 1 = r \cos \theta, \quad y = r \sin \theta, \quad z = z.$$

—  $(x, y, z)$  vérifie  $x^2 + y^2 = 2x \Leftrightarrow r = 1$ .

—  $(x, y, z)$  vérifie  $x^2 + y^2 + z^2 = 4 \Leftrightarrow (1 + r \cos \theta)^2 + r^2 \sin^2 \theta + z^2 = 4$ .

$$\text{et donc } (x, y, z) \in C \Leftrightarrow \begin{cases} r = 1 \text{ et } 1 + 2 \cos \theta + \cos^2 \theta + \sin^2 \theta + z^2 = 4 \\ 0 < \theta < \pi \text{ et } z > 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow r = 1 \text{ et } z^2 = 2(1 - \cos \theta), \quad 0 < \theta < \pi, \quad z > 0$$

$$\Leftrightarrow r = 1, \quad z = \sqrt{2(1 - \cos \theta)}, \quad 0 < \theta < \pi.$$

Ceci motive la paramétrisation suivante

$$\alpha(\theta) = (1 + \cos \theta, \sin \theta, \sqrt{2(1 - \cos \theta)}) \text{ pour } 0 < \theta < \pi.$$

Notons que  $\sqrt{2(1 - \cos \theta)}$  est strictement croissante sur  $(0, \pi)$ . On vérifie que  $\alpha : (0, \pi) \rightarrow \mathbb{R}^3$  est une représentation paramétrique régulière de  $C$  et que  $(C, T_\alpha)$  va du point  $(2, 0, 0)$  au point  $(0, 0, 2)$ .

Donc

$$\begin{aligned} & \int_C y dx - (x - 1) dy + z dz \\ &= \int_0^\pi [\alpha_2(\theta) \alpha_1'(\theta) - (\alpha_1(\theta) - 1) \alpha_2'(\theta) + \alpha_3(\theta) \alpha_3'(\theta)] d\theta \\ &= \int_0^\pi [-\sin^2 \theta - \cos^2 \theta + \{2(1 - \cos \theta)\}^{1/2} \{2(1 - \cos \theta)\}^{-1/2} \sin \theta] d\theta \\ &= \int_0^\pi (-1 + \sin \theta) d\theta = -\pi + 2. \end{aligned}$$

**Seconde paramétrisation** : En coordonnées sphériques (centrées en  $(0, 0, 0)$ ) :

$$x = r \sin \theta \sin \varphi \quad y = r \sin \theta \cos \varphi \quad z = r \cos \theta, \quad 0 \leq \theta \leq \pi, \quad 0 \leq \varphi \leq 2\pi.$$

$(x, y, z)$  vérifie  $x^2 + y^2 + z^2 = 4 \Leftrightarrow r = 2$ .

$(x, y, z)$  vérifie  $x^2 + y^2 = 2x \Leftrightarrow \sin \theta = 0$  ou  $\sin \theta = \sin \varphi$ .

$(x, y, z)$  dans le premier octant  $\Leftrightarrow x > 0, y > 0$  et  $z > 0$ .

Or  $x > 0 \Rightarrow \sin \theta \neq 0$ , d'où  $\sin \theta = \sin \varphi$ . Autrement dit,  $\theta = \varphi$  ou  $\theta = \pi - \varphi$ .

$z > 0 \Rightarrow \cos \theta > 0 \Rightarrow \theta \in (0, \pi/2)$ .

$y > 0 \Rightarrow \cos \varphi > 0 \Rightarrow \theta = \varphi$ .

$$\text{Donc } (x, y, z) \in C \Leftrightarrow \begin{cases} r = 2, \theta = \varphi \\ 0 < \theta < \pi/2 \end{cases}.$$

On obtient donc la paramétrisation :

$$\beta(\theta) = (2 \sin^2 \theta, 2 \sin \theta \cos \theta, 2 \cos \theta) \text{ pour } 0 < \theta < \pi/2.$$

On observe que  $\beta(0) = (0, 0, 2)$  et  $\beta(\pi/2) = (2, 0, 0)$  et qu'il faut donc choisir  $-\beta'(\theta)/\|\beta'(\theta)\|$  comme vecteur tangent pour avoir la bonne orientation.

Donc

$$\begin{aligned} & \int_{\vec{C}} y dx - (x-1) dy + z dz \\ &= - \int_0^{\pi/2} \{8 \sin^2 \theta \cos^2 \theta - 2(2 \sin^2 \theta - 1)(\cos^2 \theta - \sin^2 \theta) - 4 \sin \theta \cos \theta\} d\theta \\ &= - \int_0^{\pi/2} \{2 \sin^2(2\theta) + 2 \cos^2(2\theta) - 2 \sin(2\theta)\} d\theta \\ &= - \int_0^{\pi/2} \{2 - 2 \sin(2\theta)\} d\theta = -\{2\theta + \cos(2\theta)\} \Big|_0^{\pi/2} = 2 - \pi. \end{aligned}$$

2. Soit  $\beta(t) = t(2, 1) + (1-t)(4, 5) = (-2t+4, -4t+5)$  pour  $t \in [0, 1]$ . On observe que  $\beta : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^2$  est une représentation paramétrique de  $\vec{C}_1$  et on obtient :

$$\begin{aligned} \int_{\vec{C}_1} xy dx + x^2 dy &= \int_0^1 \beta_1(t)\beta_2(t)\beta_1'(t) + \beta_1^2(t)\beta_2'(t) dt \\ &= \int_0^1 (-2t+4)(-4t+5)(-2) + (-2t+4)^2(-4) dt \\ &= (-2) \int_0^1 (-2t+4)\{-4t+5-4t+8\} dt \\ &= -4 \left( \frac{23}{2} + \frac{8}{3} \right) = -\frac{170}{3}. \end{aligned}$$

Notons d'abord que  $\alpha(1) = (2, 1)$  et  $\alpha(\frac{5}{3}) = (4, 5)$  et donc que  $\alpha(t)$  est bien un chemin orienté allant de  $(4, 5)$  à  $(2, 1)$ . On trouve alors que

$$\begin{aligned} \int_{\vec{C}_2} xy dx + x^2 dy &= - \int_1^{5/3} \alpha_1(t)\alpha_2(t)\alpha_1'(t) + \alpha_1^2(t)\alpha_2'(t) dt \\ &= - \int_1^{5/3} (3t-1)(3t^2-2t)3 + (3t-1)^2(6t-2) dt = -58. \end{aligned}$$

3. a) L'équation  $x^2 + y^2 = x$  est équivalente à  $(x - \frac{1}{2})^2 + y^2 - 1/4 = 0$ .

Les coordonnées polaires centrées au point  $(\frac{1}{2}, 0)$  avec un rayon de  $\frac{1}{2}$  sont

$$x - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \cos \theta, \quad y = \frac{1}{2} \sin \theta.$$

Une paramétrisation de  $C_1$  en tant que chemin entre les points  $(1, 0)$  et  $(0, 0)$  est donc  $\alpha_1 : [0, \pi] \rightarrow \mathbb{R}^2$  avec  $\alpha_1(\theta) = (\frac{1}{2}(1 + \cos \theta), \frac{1}{2} \sin \theta)$ . Noter que  $\alpha_1|_{]0, \pi[}$  est régulière et que  $\alpha_1(0) = (1, 0)$  et  $\alpha_1(\pi) = (0, 0)$ .

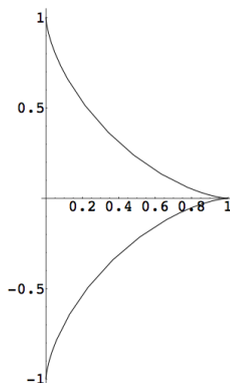
- b) Par un raisonnement analogue on obtient  $\alpha_2 : [\pi, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}^2$  avec  $\alpha_2(\theta) = (\frac{1}{2}(1 + \cos \theta), \frac{1}{2} \sin \theta)$ .

c) Par définition

$$\begin{aligned} \int_C (x+y) ds &= \sum_{i=1}^2 \int_{C_i} (x+y) ds \\ &= \left( \int_0^\pi + \int_\pi^{2\pi} \right) [\alpha_1(\theta) + \alpha_2(\theta)] \|\alpha'(\theta)\| d\theta \\ &= \int_0^{2\pi} \left[ \frac{1}{2}(1 + \cos \theta) + \frac{1}{2} \sin \theta \right] \frac{1}{2} d\theta = \frac{\pi}{2} \end{aligned}$$

car  $\alpha'(\theta) = (-\frac{1}{2} \sin \theta, \frac{1}{2} \cos \theta)$  et donc  $\|\alpha'(\theta)\| = 1/2$ .

4. a) L'application  $\alpha \in C^\infty((-\pi/2, \pi/2), A)$  et il existe  $\alpha^{-1} \in C^0(A, (-\pi/2, \pi/2))$  car l'application  $\sin t$  restreinte à  $(-\pi/2, \pi/2)$  est strictement croissante : donc  $\alpha$  est un homéomorphisme. Cependant,  $\alpha'(0) = 0$  et donc  $\alpha$  n'est pas une représentation paramétrique régulière de  $A$ .



- b) Le fait que  $\alpha$  n'est pas une représentation paramétrique régulière de  $A$  n'est pas suffisant pour affirmer que  $A$  n'est pas un arc régulier ! Pour le montrer, il faut encore prouver *qu'il n'existe aucune représentation paramétrique régulière de  $A$* . Admettons par l'absurde que  $\beta : J \rightarrow A$  est une représentation paramétrique régulière de  $A$ . Alors, pour tout  $s \in J$ , il existe  $t(s) \in (-\pi/2, \pi/2)$  tel que  $\beta(s) = (\cos^3 t(s), \sin^3 t(s))$  car par hypothèse on a  $\text{Im } \beta = \text{Im } \alpha$ . On a aussi que

$$\beta_1(s)^{2/3} + \beta_2(s)^{2/3} = 1,$$

pour tout  $s \in J$ .

Soit  $s_0 \in J$  le point tel que  $\beta(s_0) = \alpha(0) = (1, 0) \in \mathbb{R}^2$ , montrons que  $\beta'(s_0) = (0, 0)$ .

D'une part,

$$\beta_1'(s_0) = 0 \quad \text{car} \quad 1 = \beta_1(s_0) = \max_{s \in J} \beta_1(s).$$

D'autre part, en dérivant par rapport à  $s$  la relation qui lie  $\beta_1$  et  $\beta_2$ , on obtient

$$\begin{aligned} \frac{d}{ds} (\beta_1(s)^{2/3} + \beta_2(s)^{2/3}) &= \frac{d}{ds} 1 \\ \Rightarrow \frac{2}{3} \beta_1(s)^{-1/3} \beta_1'(s) + \frac{2}{3} \beta_2(s)^{-1/3} \beta_2'(s) &= 0, \end{aligned}$$

pour tout  $s \neq s_0$  (car  $\beta_1(s) > 0$  pour tout  $s \in J$  et  $\beta_2(s) \neq 0$  pour tout  $s \in J \setminus \{s_0\}$ ).

$$\Rightarrow \beta_2'(s) = - \left( \frac{\beta_2(s)}{\beta_1(s)} \right)^{1/3} \beta_1'(s),$$

pour tout  $s \neq s_0$ .

Or  $\beta$  est une représentation paramétrique régulière, donc  $\beta$  est de classe  $C^1$  sur  $J$ . Par conséquent,

$$\beta_2'(s_0) = \lim_{\substack{s \rightarrow s_0 \\ s \neq s_0}} - \left( \frac{\beta_2(s)}{\beta_1(s)} \right)^{1/3} \beta_1'(s) = - \left( \frac{\beta_2(s_0)}{\beta_1(s_0)} \right)^{1/3} \beta_1'(s_0) = 0.$$

car  $\beta_1(s_0) = 1$  et  $\beta_2(s_0) = 0$ . Donc  $\beta'(s_0) = (0, 0)$  et  $\beta$  ne peut pas être une représentation paramétrique régulière de  $A$ .

On conclut donc que  $A$  n'admet aucune représentation paramétrique régulière et n'est donc pas un arc régulier.

- c) Comme montré précédemment, la courbe  $A$  ne peut être vue comme une courbe régulière à cause du point  $(1, 0) \in A$ . Cependant la paramétrisation  $\alpha$  est régulière entre les points  $p_- = (0, -1)$  et  $q = (1, 0)$  (non-compris) ainsi qu'entre les points  $q = (1, 0)$  et  $p_+ = (0, 1)$  (non-compris). Il existe donc une paramétrisation par longueur d'arc sur l'intérieur de chacune de ces deux parties et elle s'étend au bord de manière continue. En particulier, puisque la norme est 1 à l'intérieur, elle est aussi 1 au bord. On peut donc définir un premier chemin (régulier) entre  $p_-$  et  $q$ , puis un autre entre  $q$  et  $p_+$ . L'union de ces deux chemins forme un chemin de  $p_-$  à  $p_+$  et donc  $A$  est un chemin du point  $(0, -1)$  au point  $(0, 1)$ .

5. Par définition,  $C = \bigcup_{i=1}^3 C_i$  où  $C_1$ ,  $C_2$  et  $C_3$  sont par exemple définis par

$$\begin{aligned} C_1 &= \{(t, 0) : 0 \leq t \leq 1\}, \\ C_2 &= \{(1, t) : 0 \leq t \leq 1\}, \\ C_3 &= \{(1-t, 1-t) : 0 \leq t \leq 1\}. \end{aligned}$$

Les normes unitaires extérieures sont dans ce cas :

- $n_1 = (0, -1)$ , la normale unitaire extérieure sur  $C_1$
- $n_2 = (1, 0)$ , la normale unitaire extérieure sur  $C_2$
- $n_3 = \frac{1}{\sqrt{2}}(-1, 1)$ , la normale unitaire extérieure sur  $C_3$ .

Le flux de  $f$  vers l'extérieur de  $C$  est donc

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^3 \int_{C_i} \langle f, n_i \rangle ds &= \int_0^1 \langle f(t, 0), (0, -1) \rangle dt + \int_0^1 \langle f(1, t), (1, 0) \rangle dt \\ &+ \int_0^1 \langle f(1-t, 1-t), \frac{1}{\sqrt{2}}(-1, 1) \rangle \sqrt{2} dt \\ &= \int_0^1 (-1) dt + \int_0^1 t dt + \int_0^1 1 dt = \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

6. i. On trouve que les dérivées partielles de  $\alpha$  sont  $\frac{\partial}{\partial x} \alpha(x, y) = (1, 0, y)$  et  $\frac{\partial}{\partial y} \alpha(x, y) = (0, 1, x)$ . Donc  $|\frac{\partial}{\partial x} \alpha \wedge \frac{\partial}{\partial y} \alpha|(x, y) = \sqrt{1 + x^2 + y^2}$  pour tous  $(x, y) \in \Omega$ .

ii. Par définition de l'intégrale de surface on a

$$\int_S 1d\sigma = \int_{\Omega} \left| \frac{\partial}{\partial x} \alpha \wedge \frac{\partial}{\partial y} \alpha \right| (x, y) dx dy = \int_{\Omega} \sqrt{1 + x^2 + y^2} dx dy.$$

En faisant le changement de variables  $x = r \cos \theta$  et  $y = r \sin \theta$  avec  $\theta \in ]0, 2\pi[$  et  $r \in ]0, 1[$ , on trouve

$$\int_S 1d\sigma = \int_0^1 \int_0^{2\pi} \sqrt{1 + r^2} r dr d\theta = \frac{2\pi}{3} \left( 2^{\frac{3}{2}} - 1 \right).$$