

# Techniques Mathématiques pour l'Ingénieur

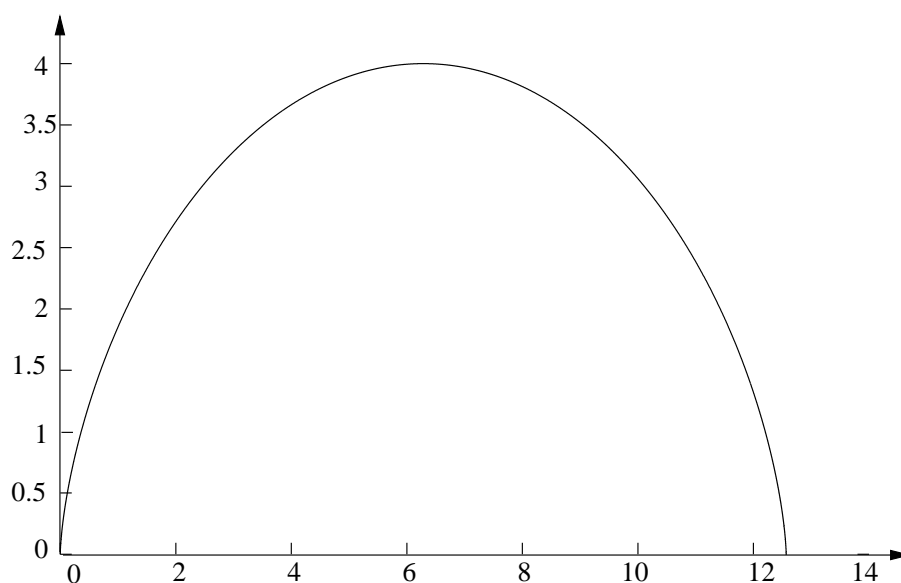
## ISTIL 1ère année

### Corrigé de la feuille 2<sup>1</sup>

#### EXERCICE 1

On cherche à calculer le centre de gravité de la courbe homogène d'équations

$$\begin{cases} x(t) = R(t - \sin t) \\ y(t) = R(1 - \cos t) \end{cases} \quad t \in [0; 2\pi]$$



Notons  $s$  l'abscisse curviligne de la courbe d'origine 0, et  $\lambda$  la masse linéique de la courbe. Notons  $s_0$  la longueur de la courbe. Soit  $ds$  une portion élémentaire de la courbe. Alors celle-ci est de masse  $\lambda ds$ , et de position  $M(s)$ . Le centre de gravité  $G$  de la courbe est tel que

$$\int_0^{s_0} \overrightarrow{GM}(s) \lambda ds = 0$$

Comme la courbe est homogène,  $\lambda$  est constant, donc

$$\int_0^{s_0} \overrightarrow{GM}(s) ds = 0$$

D'après la relation de Chasles

$$\int_0^{s_0} (\overrightarrow{GO} + \overrightarrow{OM}(s)) ds = 0$$

---

<sup>1</sup>généralisé avec L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 2<sub>ε</sub>. Tous les commentaires, compléments, insultes et remarques désobligeantes sont les bienvenus à [perrier@math.u-bordeaux1.fr](mailto:perrier@math.u-bordeaux1.fr)

On en déduit que 
$$s_0 \vec{OG} = \int_0^{s_0} \vec{OM}(s) ds$$

soit 
$$\vec{OG} = \frac{1}{s_0} \int_0^{s_0} \vec{OM}(s) ds$$

On effectue le changement de variable  $s = s(t)$  où  $t$  est le paramètre de l'énoncé. On a alors

$$\vec{OG} = \frac{1}{s_0} \int_0^{2\pi} \vec{OM}(t) \frac{ds}{dt} dt$$

Pour calculer l'intégrale précédente, nous avons besoin de la dérivée de l'abscisse curviligne, ainsi que de la longueur de la courbe. Commençons par calculer le vecteur vitesse :

$$\frac{d\vec{M}}{dt} = \begin{pmatrix} R(1 - \cos t) \\ R \sin t \end{pmatrix}$$

On en déduit que 
$$\begin{aligned} \left\| \frac{d\vec{M}}{dt} \right\|^2 &= R^2(1 - \cos t) + R^2 \sin^2 t \\ &= R^2(1 + \cos^2 t - 2 \cos t + \sin^2 t) \\ &= R^2(2 - 2 \cos t) \\ &= 2R^2 \left( 2 \sin^2 \left( \frac{t}{2} \right) \right) \\ \left\| \frac{d\vec{M}}{dt} \right\|^2 &= 4R^2 \sin^2 \left( \frac{t}{2} \right) \end{aligned}$$

d'où 
$$\frac{ds}{dt} = \left\| \frac{d\vec{M}}{dt} \right\| = 2R \sin \left( \frac{t}{2} \right)$$

En particulier, on peut calculer la longueur de la courbe

$$\begin{aligned} s_0 &= \int_0^{2\pi} \left\| \frac{d\vec{M}}{dt} \right\| dt \\ &= 2R \int_0^{2\pi} \sin \left( \frac{t}{2} \right) dt \\ &= 2R \left[ -\frac{\cos \left( \frac{t}{2} \right)}{1/2} \right]_0^{2\pi} \\ s_0 &= 8R \end{aligned}$$

Pour trouver la position du centre de gravité, il reste à calculer les intégrales qui définissent ses coordonnées  $x_G$  et  $y_G$

$$\begin{aligned} x_G &= \frac{1}{8R} \int_0^{2\pi} R(t - \sin t) 2R \sin \left( \frac{t}{2} \right) dt \\ &= \frac{R}{4} \int_0^{2\pi} (t - \sin t) \sin \left( \frac{t}{2} \right) dt \\ x_G &= \frac{R}{4} \left( \int_0^{2\pi} t \sin \left( \frac{t}{2} \right) dt - \int_0^{2\pi} \sin t \sin \left( \frac{t}{2} \right) dt \right) \end{aligned}$$

Intégrons par parties la première intégrale. Posons

$$\begin{aligned} u(t) &= t & \text{d'où} & & u'(t) &= 1 \\ v'(t) &= \sin\left(\frac{t}{2}\right) & \text{on choisit} & & v(t) &= -2 \cos\left(\frac{t}{2}\right) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{d'où} \quad \int_0^{2\pi} t \cos\left(\frac{t}{2}\right) dt &= \left[-2t \cos\left(\frac{t}{2}\right)\right]_0^{2\pi} + 2 \int_0^{2\pi} \cos\left(\frac{t}{2}\right) dt \\ &= 4\pi + \left[4 \sin\left(\frac{t}{2}\right)\right]_0^{2\pi} \\ \int_0^{2\pi} t \cos\left(\frac{t}{2}\right) dt &= 4\pi \end{aligned}$$

Calculons à présent la seconde intégrale

$$\begin{aligned} \int_0^{2\pi} \sin t \sin\left(\frac{t}{2}\right) dt &= 2 \int_0^{2\pi} \sin^2\left(\frac{t}{2}\right) \cos\left(\frac{t}{2}\right) dt \\ &= \left[\frac{4 \sin^3\left(\frac{t}{2}\right)}{3}\right]_0^{2\pi} \\ \int_0^{2\pi} \sin t \sin\left(\frac{t}{2}\right) dt &= 0 \end{aligned}$$

Finalement

$$\boxed{x_G = \pi R}$$

Calculons maintenant la deuxième coordonnée du centre de gravité

$$\begin{aligned} y_G &= \frac{1}{8R} \int_0^{2\pi} R(1 - \cos t) 2R \sin\left(\frac{t}{2}\right) dt \\ &= \frac{R}{4} \int_0^{2\pi} (1 - \cos t) \sin\left(\frac{t}{2}\right) dt \\ &= \frac{R}{2} \int_0^{2\pi} \sin^3\left(\frac{t}{2}\right) dt \\ &= \frac{R}{2} \int_0^{2\pi} \left(1 - \cos^2\left(\frac{t}{2}\right)\right) \sin\left(\frac{t}{2}\right) dt \\ &= \frac{R}{2} \left( \int_0^{2\pi} \sin\left(\frac{t}{2}\right) dt - \int_0^{2\pi} \cos^2\left(\frac{t}{2}\right) \sin\left(\frac{t}{2}\right) dt \right) \\ &= \frac{R}{2} \left( \left[-2 \cos\left(\frac{t}{2}\right)\right]_0^{2\pi} + \left[\frac{2 \cos^3\left(\frac{t}{2}\right)}{3}\right]_0^{2\pi} \right) \\ y_G &= \frac{R}{2} \left(4 - \frac{4}{3}\right) \end{aligned}$$

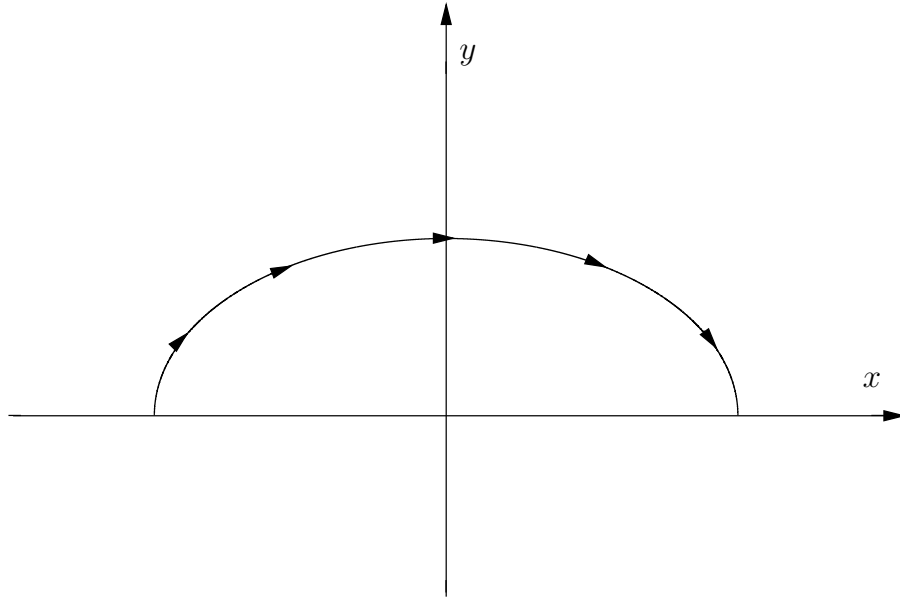
Finalement

$$\boxed{y_G = \frac{4R}{3}}$$

On a finalement trouvé que

La courbe admet le point  $\left(\pi R, \frac{4R}{3}\right)$  pour centre de gravité.

## EXERCICE 2



La courbe le long de laquelle on cherche à intégrer la forme différentielle est une demi-ellipse, de centre  $O$ , de demi axe 2 sur  $Ox$ , et de demi axe 1 sur  $Oy$ . On en connaît une paramétrisation qui est

$$\begin{cases} x(t) = 2 \cos t \\ y(t) = \sin t \end{cases} \quad t \in [0; \pi]$$

On en déduit que 
$$\begin{aligned} dx &= -2 \sin t \\ dy &= \cos t \end{aligned}$$

d'où 
$$I = \int_{\pi}^0 (4 \cos^3 t - 2 \sin^3 t) dt$$

Il reste à calculer ces deux intégrales

$$\begin{aligned} \int_{\pi}^0 \cos^3 t dt &= \int_{\pi}^0 (1 - \sin^2 t) \cos t dt \\ &= \int_{\pi}^0 \cos t dt - \int_0^{\pi} \cos t \sin^2 t dt \\ &= [\sin t]_{\pi}^0 - \left[ \frac{\sin^3 t}{3} \right]_{\pi}^0 \\ \int_{\pi}^0 \cos^3 t dt &= 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \int_{\pi}^0 \sin^3 t \, dt &= \int_{\pi}^0 (1 - \cos^2 t) \sin t \, dt \\
 &= \int_{\pi}^0 \sin t \, dt - \int_{\pi}^0 \sin t \cos^2 t \, dt \\
 &= [-\cos t]_{\pi}^0 + \left[ \frac{\cos^3 t}{3} \right]_{\pi}^0 \\
 &= -2 + \frac{2}{3} \\
 \int_{\pi}^0 \sin^3 t \, dt &= -\frac{4}{3}
 \end{aligned}$$

Finalement

$$I = \frac{8}{3}$$

### EXERCICE 3

**3.a** On cherche à calculer l'intégrale curviligne

$$\int_{C_1} x^2 y \, dx + xy^2 \, dy$$

le long de l'arc de parabole d'équation  $y^2 = 4x$ , entre le point A(1, 2) et le point B(4, 4). Paramétrons cette portion de courbe par  $y$ . Le paramètre  $y$  va de 2 à 4; on a  $x = y^2/4$ , et  $dx = y \, dy/2$ . On obtient ainsi

$$\begin{aligned}
 \int_{C_1} x^2 y \, dx + xy^2 \, dy &= \int_2^4 \left( \frac{y^6}{32} + \frac{y^4}{4} \right) dy \\
 &= \left[ \frac{y^7}{224} + \frac{y^5}{20} \right]_2^4 \\
 &= \frac{2^7(2^7 - 1)}{128 \times 127} + \frac{2^5(2^5 - 1)}{32 \times 31} \\
 &= \frac{32 \times 7}{508} + \frac{5}{7 \times 248} \\
 &= \frac{2540 + 1736}{35} \\
 \int_{C_1} x^2 y \, dx + xy^2 \, dy &= \frac{4276}{35}
 \end{aligned}$$

Finalement

$$\int_{C_1} x^2 y \, dx + xy^2 \, dy = \frac{4276}{35}$$

**3.b** On cherche à calculer l'intégrale

$$\oint_{C_2} (y - z) \, dx + (z - x) \, dy + (x - y) \, dz$$

le long de la courbe définie par

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 1 \\ x + z = 1 \end{cases}$$

Comme il s'agit d'une intégrale sur une courbe fermée, on propose deux méthodes

### Méthode directe par paramétrisation

On paramètre le cylindre  $x^2 + y^2 = 1$  par

$$\begin{cases} x(t) = \cos t \\ y(t) = \sin t \end{cases} \quad t \in [0; 2\pi]$$

L'intersection avec le plan  $x + z = 1$  donne

$$z(t) = 1 - \cos t$$

Avec cette paramétrisation, on a

$$\begin{cases} dx = -\sin t \, dt \\ dy = \cos t \, dt \\ dz = \sin t \, dt \end{cases}$$

On a alors

$$\begin{aligned} \oint_{C_2} (y - z) \, dx + (z - x) \, dy + (x - y) \, dz &= \int_0^{2\pi} \left( (\sin t - 1 + \cos t)(-\sin t) \right. \\ &\quad \left. + (1 - \cos t - \cos t) \cos t \right. \\ &\quad \left. + (\cos t - \sin t) \sin t \right) dt \\ &= \int_0^{2\pi} (-2 + \sin t + \cos t) \, dt \\ &= -4\pi + [-\cos t + \sin t]_0^{2\pi} \\ \oint_{C_2} (y - z) \, dx + (z - x) \, dy + (x - y) \, dz &= -4\pi \end{aligned}$$

Finalement

$$\boxed{\oint_{C_2} (y - z) \, dx + (z - x) \, dy + (x - y) \, dz = -4\pi}$$

### Méthode avec la formule de Green

#### Rappel : formule de Green

Si  $\Gamma$  est une courbe de l'espace, alors

$$\oint_{\Gamma} \vec{A} \cdot d\vec{\ell} = \iint_{\Sigma} \text{rot } \vec{A} \cdot d\vec{S}$$

où  $\Sigma$  est n'importe quelle surface s'appuyant sur  $\Gamma$ . L'orientation de  $\Gamma$  et de  $\Sigma$  doivent être cohérentes (selon la règle de la main droite).

Afin d'appliquer la formule de Green, on commence par calculer le rotationnel du champ de vecteurs  $\vec{A}(y - z, z - x, x - y)$

$$\text{rot } \vec{A} = \begin{pmatrix} \frac{\partial A_z}{\partial y} - \frac{\partial A_y}{\partial z} \\ \frac{\partial A_x}{\partial z} - \frac{\partial A_z}{\partial x} \\ \frac{\partial A_y}{\partial x} - \frac{\partial A_x}{\partial y} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 \\ -2 \\ -2 \end{pmatrix}$$

Soit  $\Sigma$  la surface s'appuyant sur  $C_1$ , incluse dans le plan  $x + z = 1$ . Alors

$$\begin{aligned} \oint_{C_1} \vec{A} \cdot d\vec{\ell} &= \iint_{\Sigma} \text{rot } \vec{A} \cdot d\vec{S} \\ &= \iint_{\Sigma} \begin{pmatrix} -2 \\ -2 \\ -2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} \\ 0 \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix} dS \\ &= -\frac{4}{\sqrt{2}} \text{Surface}(\Sigma) \end{aligned}$$

Il reste à déterminer l'aire de la surface  $\Sigma$ . Pour cela, on va exprimer une équation de  $C_2$  dans le plan  $x + z = 1$ . On choisit comme origine de ce plan  $O'(0, 0, 1)$ . Ce plan admet  $\vec{e}_{z'} = \left(\frac{1}{\sqrt{2}}, 0, \frac{1}{\sqrt{2}}\right)$  comme vecteur normal unitaire. On choisit comme vecteur du plan  $\vec{e}_{y'} = (0, 1, 0)$ . Afin de trouver un autre vecteur unitaire formant avec  $\vec{e}_{y'}$  une base orthonormale de  $x + z = 1$ , on choisit le produit vectoriel de  $\vec{e}_{z'}$  par  $\vec{e}_{y'}$

$$\vec{e}_{z'} \wedge \vec{e}_{y'} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \wedge \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

On a ainsi, pour tout vecteur du plan  $x + z = 1$

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \overrightarrow{OM} = \overrightarrow{OO'} + \overrightarrow{O'M} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \lambda_1 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \frac{\lambda_2}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

soit

$$\begin{cases} x = -\frac{\lambda_2}{\sqrt{2}} \\ y = \lambda_1 \\ z = 1 + \frac{\lambda_2}{\sqrt{2}} \end{cases}$$

on en déduit l'équation de  $C_2$  dans le plan  $x + z = 1$

$$x^2 + z^2 = \frac{\lambda_2^2}{2} + \lambda_1^2 = 1$$

Il s'agit de l'équation d'une ellipse de demi grand axe 1 et de demi petit axe  $\frac{\sqrt{2}}{2}$ . Son aire est

$$\pi \frac{\sqrt{2}}{2}$$

**Rappel : Aire d'une ellipse**

Une ellipse de demi grand axe  $a$  et de demi petit axe  $b$  a pour aire  $\pi ab$ .

On trouve finalement

$$\boxed{\oint_{C_2} (y - z) dx + (z - x) dy + (x - y) dz = -4\pi}$$

**3.c** On cherche à calculer l'intégrale

$$\oint_{C_3} (y+z) dx + (z+x) dy + (x+y) dz$$

le long de la courbe définie par

$$\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 1 \\ x + y + z = 0 \end{cases}$$

Comme il s'agit d'une intégrale sur une courbe fermée, on propose deux méthodes  
**Méthode directe**

Commençons par paramétrer la courbe sur laquelle on va intégrer. On a

$$z = -(x+y)$$

donc, en injectant dans l'équation de la sphère

$$x^2 + y^2 + (x+y)^2 = a^2$$

On arrange le membre de gauche de l'expression :

$$\begin{aligned} x^2 + y^2 + (x+y)^2 &= 2x^2 + 2y^2 + 2xy \\ &= 2(x^2 + xy) + 2y^2 \\ &= 2\left(x + \frac{y}{2}\right)^2 - \frac{y^2}{2} + 2y^2 \\ x^2 + y^2 + (x+y)^2 &= 2\left(x + \frac{y}{2}\right)^2 + \frac{3y^2}{2} \end{aligned}$$

On trouve ainsi 
$$\left(\frac{\sqrt{2}}{a} \left(x + \frac{y}{2}\right)\right)^2 + \left(\sqrt{\frac{3}{2}} \frac{y}{a}\right)^2 = 1$$

On en déduit qu'on peut poser

$$\begin{cases} \frac{\sqrt{2}}{a} \left(x + \frac{y}{2}\right) = \cos t \\ \sqrt{\frac{3}{2}} \frac{y}{a} = \sin t \end{cases}$$

On trouve finalement, comme paramétrisation

$$\begin{cases} x = \frac{a\sqrt{2}}{2} \cos t - \frac{a\sqrt{6}}{6} \sin t \\ y = a \frac{\sqrt{6}}{3} \sin t \\ z = -\frac{a\sqrt{2}}{2} \cos t - \frac{a\sqrt{6}}{6} \sin t \end{cases}$$

On calcule l'intégrale Comme le long de la courbe on a  $x + y + z = 0$ , on a

$$\begin{aligned} \oint_{C_3} (y+z) dx + (z+x) dy + (x+y) dz &= - \oint_{C_3} (x dx + y dy + z dz) \\ &= \left[ \frac{x^2 + y^2 + z^2}{2} \right]_0^{2\pi} \\ &= 0 \end{aligned}$$



soit

$$\oint_{C_3} (y+z) dx + (z+x) dy + (x+y) dz = 0$$

**Méthode avec la formule de Green**

Afin d'appliquer la formule de Green, on commence par calculer le rotationnel du champ de vecteurs  $\vec{A}(y+z, z+x, x+y)$

$$\text{rot } \vec{A} = \begin{pmatrix} \frac{\partial A_z}{\partial y} - \frac{\partial A_y}{\partial z} \\ \frac{\partial A_x}{\partial z} - \frac{\partial A_z}{\partial x} \\ \frac{\partial A_y}{\partial x} - \frac{\partial A_x}{\partial y} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

On obtient donc immédiatement

$$\oint_{C_3} (y+z) dx + (z+x) dy + (x+y) dz = \iint_{\Sigma} \text{rot } \vec{A} \cdot d\vec{S} = 0$$

Comme le champ est à rotationnel nul, on sait qu'il dérive d'un potentiel. On peut vérifier que ce champ dérive du potentiel

$$V : (x, y, z) \mapsto xy + yz + zx + K$$

où K est une constante.

**EXERCICE 4**

On cherche à calculer la circulation du champ

$$\vec{a} \begin{pmatrix} x^2 y^3 \\ 1 \\ z \end{pmatrix}$$

le long de la courbe

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = R \\ z = 0 \end{cases}$$

**Méthode directe par paramétrisation**

La courbe de long de laquelle on intègre, que l'on va noter  $\Gamma$ , est un cercle. On peut le paramétrer par

$$\begin{cases} x(t) = R \cos t \\ y(t) = R \sin t \\ z(t) = 0 \end{cases} \quad t \in [0; 2\pi]$$

Avec une telle paramétrisation, on a

$$\begin{cases} dx = -R \sin t \\ dy = R \cos t \\ dz = 0 \end{cases} \quad t \in [0; 2\pi]$$

$$\begin{aligned}
\oint_{\Gamma} \vec{a} \cdot d\vec{\ell} &= \int_0^{2\pi} (-R^6 \cos^2 t \sin^4 t + R \cos t) dt \\
&= - \int_0^{2\pi} R^6 \cos^2 t \sin^4 t dt + R [\sin t]_0^{2\pi} \\
&= - \int_0^{2\pi} R^6 \cos^2 t \sin^4 t dt \\
&= - \int_0^{2\pi} R^6 (1 - \sin^2 t) \sin^4 t dt \\
\oint_{\Gamma} \vec{a} \cdot d\vec{\ell} &= R^6 \left( \int_0^{2\pi} \sin^6 t dt - \int_0^{2\pi} \sin^4 t dt \right)
\end{aligned}$$

Linéarisons les sinus :

$$\begin{aligned}
\sin^4 t &= \left( \frac{e^{it} - e^{-it}}{2i} \right)^4 \\
&= \frac{(e^{it} - e^{-it})^4}{16} \\
&= \frac{e^{4it} - 4e^{2it} + 6 - 4e^{-2it} + e^{-4it}}{16} \\
&= \frac{2 \cos(4t) - 8 \cos(2t) + 6}{16} \\
\sin^4 t &= \frac{\cos(4t)}{8} - \frac{\cos(2t)}{2} + \frac{3}{8}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\sin^6 t &= \left( \frac{e^{it} - e^{-it}}{2i} \right)^6 \\
&= \frac{(e^{it} - e^{-it})^6}{64} \\
&= \frac{e^{6it} - 6e^{4it} + 15e^{2it} - 20 + 15e^{-2it} - 6e^{-4it} + e^{-6it}}{64} \\
&= \frac{2 \cos(6t) - 12 \cos(4t) + 30 \cos(2t) - 20}{64} \\
\sin^6 t &= -\frac{\cos(6t)}{32} + \frac{3 \cos(4t)}{16} - \frac{15 \cos(2t)}{32} + \frac{5}{16}
\end{aligned}$$

On en déduit que  $\int_0^{2\pi} \sin^4 t dt = \frac{3\pi}{4}$

et  $\int_0^{2\pi} \sin^6 t dt = \frac{5\pi}{8}$

on trouve ainsi

$$\oint_{\Gamma} \vec{a} \cdot d\vec{\ell} = R^6 \left( \int_0^{2\pi} \sin^6 t dt - \int_0^{2\pi} \sin^4 t dt \right) = R^6 \left( \frac{3\pi}{4} - \frac{5\pi}{8} \right)$$

Finalement

$$\boxed{\oint_{\Gamma} \vec{a} \cdot d\vec{\ell} = \frac{R^6 \pi}{8}}$$

**Méthode avec la formule de Green**

Commençons par calculer le rotationnel du champ de vecteurs  $\vec{a}$ .

$$\operatorname{rot} \vec{a} = \begin{pmatrix} \frac{\partial a_z}{\partial y} - \frac{\partial a_y}{\partial z} \\ \frac{\partial a_x}{\partial z} - \frac{\partial a_z}{\partial x} \\ \frac{\partial a_y}{\partial x} - \frac{\partial a_x}{\partial y} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -3x^2y^2 \end{pmatrix}$$

On choisit comme surface s'appuyant sur  $\Gamma$  le disque  $\Sigma$  du plan  $z = 0$ , de centre 0 et de rayon R. Le vecteur  $d\vec{S}$  est alors dirigé par le vecteur  $(0, 0, 1)$

$$\int_{\Gamma} \vec{a} \cdot d\vec{\ell} = \iint_{\Sigma} \operatorname{rot} \vec{a} \cdot d\vec{S} = -3 \iint_{\Sigma} x^2y^2 dS$$

On paramètre ce disque par ses coordonnées polaires

$$\begin{cases} x(r, t) = r \cos t \\ y(r, t) = r \sin t \\ dS = r dr dt \end{cases}$$

On obtient ainsi

$$\begin{aligned} \iint_{\Sigma} x^2y^2 dS &= \int_0^R \int_0^{2\pi} r^5 \sin^2 t \cos^2 t dt \\ &= \left[ \frac{r^6}{6} \right]_0^R \int_0^{2\pi} \sin^2 t \cos^2 t dt \\ &= \frac{R^6}{6} \left( \int_0^{2\pi} \sin^2 t dt - \int_0^{2\pi} \sin^4 t dt \right) \end{aligned}$$

Ces intégrales se calculent en linéarisant les expressions trigonométriques

$$\int_0^{2\pi} \sin^2 t dt = \int_0^{2\pi} \frac{1 - \cos(2t)}{2} dt = \pi$$

Et comme on l'a vu lors de la mise en œuvre de la première méthode,

$$\int_0^{2\pi} \sin^4 t dt = \frac{3\pi}{4}$$

On trouve ainsi 
$$\int_0^{2\pi} \sin^2 t dt - \int_0^{2\pi} \sin^4 t dt = \frac{\pi}{4}$$

En rassemblant les morceaux, on obtient

$$\int_{\Gamma} \vec{a} \cdot d\vec{\ell} = -3 \iint_{\Sigma} x^2y^2 dS = -\frac{R^6}{2} \left( \int_0^{2\pi} \sin^2 t dt - \int_0^{2\pi} \sin^4 t dt \right) = \frac{\pi}{8} R^6$$

Finalement

$$\boxed{\int_{\Gamma} \vec{a} \cdot d\vec{\ell} = \frac{R^6 \pi}{8}}$$