

### Plan tangent

**Exercice 1**

Trouver les plans tangents à la surface  $\mathcal{S}$  d'équation  $x^2 + y^2 + 4z^2 = 1$  et parallèles au plan d'équation  $x + 2y + z = 0$ .

**Exercice 2**

On considère la surface  $S : x - 8yz = 0$  et la droite  $\mathcal{D} : \begin{cases} y = 1 \\ x + 4z + 2 = 0 \end{cases}$ .

Déterminer les plans tangents à  $S$  qui contiennent la droite  $\mathcal{D}$ .

### Surfaces réglées

**Exercice 3 (Application directe du cours)**

- On considère  $f : (x, y) \mapsto x^3 - 3xy$ . Montrer que  $f$  possède un unique point critique qui est un point col de sa surface représentative.
- Montrer que la surface  $S : z = x^3 - 3xy$  est réglée.

**Exercice 4**

Soit  $\mathcal{S}$  la surface définie par les équations paramétriques

$$x = u^2, \quad y = uv, \quad z = u - v$$

Montrer que  $\mathcal{S}$  est une surface réglée.  
Donner le plan tangent en un point régulier.

**Exercice 5**

On considère la courbe  $\Gamma : \begin{cases} x(t) = t \\ y(t) = t^2 \\ z(t) = t + 1 \end{cases}, t \in \mathbb{R}$  et le point  $\Omega : \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ .

Soit  $S$  la surface réglée obtenue comme réunion de toutes les droites passant par un point de  $\Gamma$  et  $\Omega$  (ce genre de surface réglée est appelé un cône).

- Donner une paramétrisation de  $S$ .
- Donner une équation cartésienne de  $S$  (ou au moins d'une surface contenant  $S$ ).

**Exercice 6**

On considère la courbe  $\Gamma : \begin{cases} x^2 + 2y^2 - z = 0 \\ x + y + z = 0 \end{cases}$  et le vecteur  $\vec{u} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$

Soit  $\Sigma$  la surface réglée réunion des droites passant par un point de  $\Gamma$  et dirigées par  $\vec{u}$  (ce genre de surface est appelée cylindre). Donner une équation cartésienne de  $\Gamma$ .

### Révolution

**Exercice 7**

Déterminer une équation de la surface  $S$  de révolution de  $\Gamma : \begin{cases} x^2 - z^2 = 1 \\ y = 0 \end{cases}$  autour de  $\Delta = (Ox)$ .

**Exercice 8**

On considère la courbe  $\mathcal{C}$  paramétrée par  $\begin{cases} x(t) = \cos^3(t) \\ y(t) = \sin^3(t) \\ z(t) = \cos(2t) \end{cases}, t \in [-\pi, \pi]$ . Déterminer une équation de la surface de révolution de  $\mathcal{C}$  autour de  $(Oz)$ .

**Exercice 9**

Soit  $S : (x^2 + y^2 + z^2)^2 = a^2(x^2 - y^2 - z^2)$  (où  $a > 0$  est fixé). Montrer que  $S$  est une surface de révolution autour d'un axe à préciser et tracer une méridienne.<sup>1</sup>

### Approfondissement

**Exercice 10**

Soit  $a > 0$ , et soit  $\Gamma$  l'intersection de la sphère  $\mathcal{S}$  d'équation  $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$  et du cylindre  $\mathcal{C}$  d'équation  $x^2 + y^2 - ax = 0$ .

- Déterminer une paramétrisation de  $\Gamma$ .
- Quel est la tangente à  $\Gamma$  en l'un de ses points ?
- Soit  $P$  le point d'intersection de la tangente à  $\Gamma$  en un point  $M$  avec le plan  $(xOy)$ . Déterminer le lieu de  $P$  lorsque  $M$  parcourt  $\Gamma$ .

**Exercice 11**

Soient  $a, b, c > 0$ . on considère la surface  $S : \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$ .

- Pour  $\theta \in [0, 2\pi]$ , on considère le point  $A_\theta = \begin{pmatrix} a \cos \theta \\ b \sin \theta \\ 0 \end{pmatrix} \in S$ . Montrer qu'il existe exactement deux droites passant par  $A_\theta$  et contenue dans  $S$ .
- Soient  $x, y, u, v \in \mathbb{R}$  vérifiant  $x^2 + y^2 = u^2 + v^2$ . Montrer qu'il est possible de trouver  $\theta \in \mathbb{R}$  tel que

$$\begin{cases} x = u \cos \theta - v \sin \theta \\ y = u \sin \theta + v \cos \theta \end{cases}$$

- En déduire deux familles de droites engendrant  $S$  puis montrer que toute droite incluse dans  $S$  est dans l'une de ces deux familles.

1. Indication : pour la méridienne, on pourra d'abord chercher une équation sur les coordonnées polaires.