

**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**

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  $x^2 + y^2 - ax = 0$ .

1. Déterminer une paramétrisation de  $\Gamma$ .
2. Quel est la tangente à  $\Gamma$  en l'un de ses points?
3. 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 3**

Soit  $\mathcal{S}$  l'ellipsoïde d'équation

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$$

où  $a, b$  et  $c$  sont trois réels strictement positifs.

Déterminer les plans tangents à  $\mathcal{S}$  qui recoupent les axes  $Ox, Oy$  et  $Oz$  en trois points  $A, B$  et  $C$  tels que  $OA = OB = OC$ .

**Surfaces réglées**

**Exercice 4**

Montrer que la surface  $\mathcal{S}$  paramétrée par  $\begin{cases} x = 3u + v \\ y = 2u^2 + 2uv \\ z = u^3v \end{cases}, (u, v) \in \mathbb{R}^2$  est réglée.

**Exercice 5**

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 6**

Donner une représentation paramétrique ainsi qu'une équation cartésienne du cône de

directrice  $\Gamma : \begin{cases} x(t) = t \\ y(t) = t^2 \\ z(t) = t + 1 \end{cases}$  et de sommet  $\Omega : \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ .

**Exercice 7**

Donner une équation cartésienne du cylindre  $\Sigma$  de directrice  $\Gamma : \begin{cases} x^2 + 2y^2 - z = 0 \\ x + y + z = 0 \end{cases}$  et

de direction  $\vec{u} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$

**Révolution**

**Exercice 8**

On considère une surface  $S$  d'équation  $f(x^2 + y^2, z) = 0$ . Montrer que  $S$  est une surface de révolution autour de  $(Oz)$ . Etudier la réciproque.

**Exercice 9**

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 10**

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>

---

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