

---

Feuille d'exercices n° 10: Surfaces, formes fondamentales, géodésiques

---

**Exercice 1.** (Paramétrage stéréographique) Soit  $S$  la surface paramétrée par  $\varphi : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$

$$\varphi(s, t) = \left( \frac{2s}{1 + s^2 + t^2}, \frac{2t}{1 + s^2 + t^2}, \frac{s^2 + t^2 - 1}{1 + s^2 + t^2} \right).$$

1. Quel est le support de  $S$  ?
2. Montrer que  $S$  est régulière et calculer son plan tangent en tout point.

**Exercice 2.** Soit  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction  $C^1$  et  $S$  la surface paramétrée par  $\varphi : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$

$$\varphi(s, t) = (s \cos t, s \sin t, f(s, t)).$$

1. Déterminer les points singuliers de  $\varphi$ .
2. Pour un point régulier, déterminer l'intersection du plan tangent avec l'axe  $\vec{Oz}$ .

**Exercice 3.** (Quadriques à centre) Soient  $a, b, c$  trois réels non nuls,  $k \in \mathbb{R}$ , et  $S \subset \mathbb{R}^3$  la surface d'équation

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

que l'on suppose non vide et non réduite à un point.

1. Montrer qu'au voisinage de tout point de  $S \setminus \{0\}$  on peut exprimer une des variables en fonction des deux autres. Calculer les dérivées d'ordre 2 de la fonction implicite trouvée.
2. Écrire l'équation et la paramétrisation du plan tangent en tout point.
3. Déterminer la courbure de Gauss en tout point.
4. Dans le cas  $k = 0$ , peut-on exprimer une des variables en fonction des deux autres au voisinage de l'origine ?

**Exercice 4.** Soit  $\mathcal{C} \subset \mathbb{R}^3$  le cylindre d'équation  $x^2 + y^2 = R^2$ .

1. Trouver l'équation du plan tangent en tout point.
2. Calculer la première et la seconde forme fondamentale en tout point.
3. Soit  $A = (x_0, y_0, z_0) \in \mathcal{C}$  et  $w$  un vecteur tangent à  $\mathcal{C}$  en  $A$ . Montrer qu'il existe une géodésique  $\gamma$  de  $\mathcal{C}$  issue de  $A$  définie sur un petit voisinage de  $A$ , et la déterminer.

**Exercice 5.** Soit  $S \subset \mathbb{R}^3$  une surface paramétrée par  $\varphi : U \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$ . Paramétrer le plan tangent et calculer la courbure de Gauss en tout point.