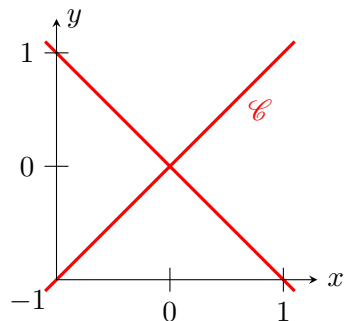


## Chapitre 15 Courbes et surfaces implicites

### Exercice 1 :

1. La courbe  $\mathcal{C}$  est la réunion des droites d'équations  $y = x$  et  $y = -x$ .



2. En notant  $f(x, y) = x^2 - y^2$ , on a  $\nabla f(x, y) = (2x, 2y)$ . La courbe  $\mathcal{C}$  admet un unique point singulier qui est  $(0, 0)$ . On remarque en effet sur le dessin, que la courbe n'admet pas de tangente au point  $(0, 0)$ .

### Exercice 2 :

1. En notant  $f(x, y) = x^2/a^2 + y^2/b^2 - 1$ , on a  $\nabla f(x, y) = (2x/a^2, 2y/b^2)$ . L'unique point où le gradient est nul est  $(0, 0)$ , mais ce point n'appartient pas à la courbe  $\mathcal{C}$ . Ainsi, tout les points de la courbe sont réguliers.
2. Par définition, l'équation de la tangente en  $(x_0, y_0) \in \mathcal{C}$  est

$$\frac{2x_0}{a^2}(x - x_0) + \frac{2y_0}{b^2}(y - y_0) = 0 \quad \Leftrightarrow \quad \frac{2x_0}{a^2}x + \frac{2y_0}{b^2}y - 2\left(\frac{x_0^2}{a^2} + \frac{y_0^2}{b^2}\right) = 0.$$

Comme  $(x_0, y_0) \in \mathcal{C}$ , on a  $f(x_0, y_0) = 0$ , donc l'équation se simplifie en

$$\frac{2x_0}{a^2}x + \frac{2y_0}{b^2}y - 2 = 0.$$

### Exercice 3 :

1. En notant  $f(x, y) = x^2/a^2 - y^2/b^2 - 1$ , on a  $\nabla f(x, y) = (2x/a^2, -2y/b^2)$ . L'unique point où le gradient est nul est  $(0, 0)$ , mais ce point n'appartient pas à la courbe  $\mathcal{C}$ . Ainsi, tout les points de la courbe sont réguliers.
2. Par définition, l'équation de la tangente en  $(x_0, y_0) \in \mathcal{C}$  est

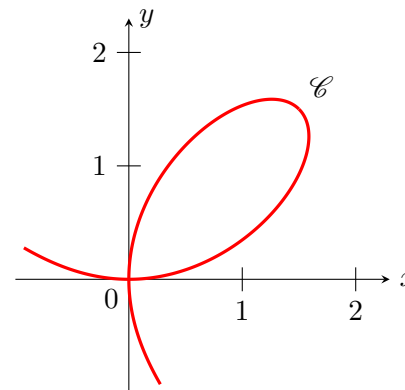
$$\frac{2x_0}{a^2}(x - x_0) - \frac{2y_0}{b^2}(y - y_0) = 0 \quad \Leftrightarrow \quad \frac{2x_0}{a^2}x - \frac{2y_0}{b^2}y - 2\left(\frac{x_0^2}{a^2} - \frac{y_0^2}{b^2}\right) = 0.$$

Comme  $(x_0, y_0) \in \mathcal{C}$ , on a  $f(x_0, y_0) = 0$ , donc l'équation se simplifie en

$$\frac{2x_0}{a^2}x - \frac{2y_0}{b^2}y - 2 = 0.$$

### Exercice 4 :

1. En notant  $f(x, y) = x^3 + y^3 - 3xy$ , on a  $\nabla f(x, y) = (3x^2 - 3y, 3y^2 - 3x)$ . Après résolution, la courbe  $\mathcal{C}$  admet un unique point singulier qui est  $(0, 0)$ .



2. Par définition, l'équation de la tangente en  $(x_0, y_0) \in \mathcal{C} \setminus \{(0, 0)\}$  est

$$\begin{aligned} (3x_0^2 - 3y_0)(x - x_0) + (3y_0^2 - 3x_0)(y - y_0) &= 0 \\ \Leftrightarrow (x_0^2 - y_0)x + (y_0^2 - x_0)y - (x_0^3 + y_0^3 - 2x_0y_0) &= 0. \end{aligned}$$

Comme  $(x_0, y_0) \in \mathcal{C}$ , on a  $f(x_0, y_0) = 0$ , donc l'équation se simplifie en

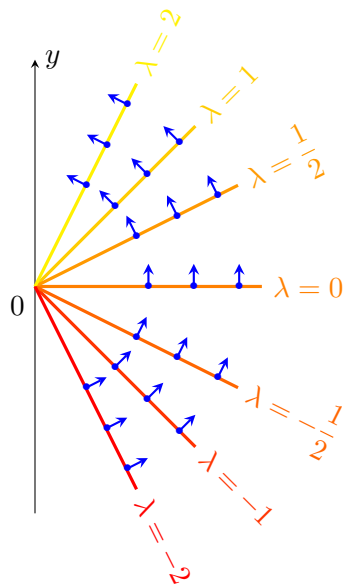
$$(x_0^2 - y_0)x + (y_0^2 - x_0)y - x_0y_0 = 0.$$

**Exercice 5 :**

(i) Si  $\lambda \in \mathbb{R}$ , alors l'équation de la ligne de niveau  $\lambda$  de  $f$  est

$$f(x, y) = \lambda \Leftrightarrow \frac{y}{x} = \lambda \Leftrightarrow y = \lambda x.$$

Il s'agit donc de la droite linéaire d'équation  $y = \lambda x$ . De plus, on sait que les gradients sont orthogonales aux lignes de niveaux et qu'ils vont dans le sens des valeurs croissantes de  $f$ . (Sur le dessin ci-dessous, on a juste représenté la direction et le sens des gradients, sans respecter leur norme).

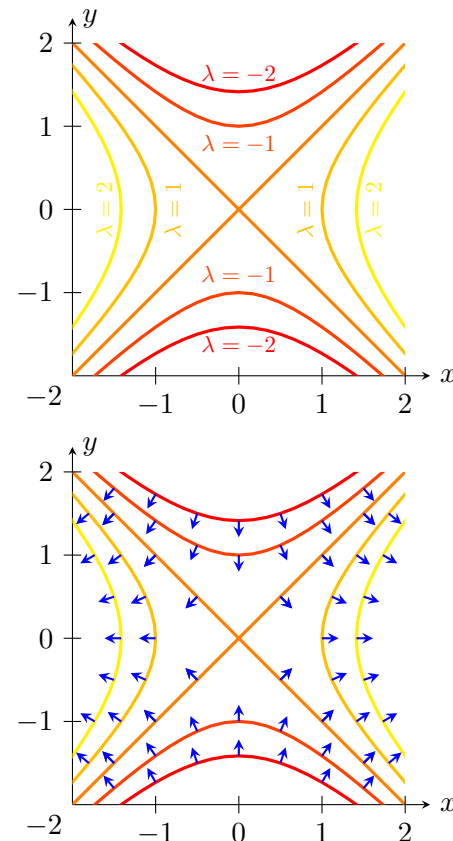


(ii) Si  $\lambda \in \mathbb{R}$ , alors l'équation de la ligne de niveau  $\lambda$  de  $f$  est

$$f(x, y) = \lambda \Leftrightarrow x^2 - y^2 = \lambda.$$

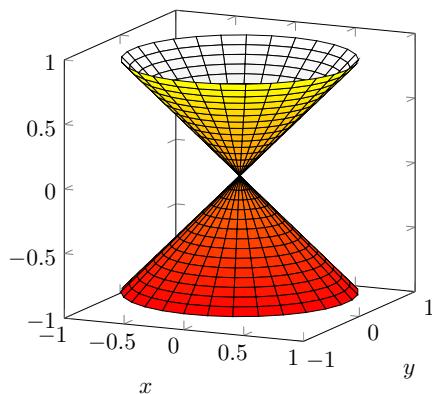
Si  $\lambda \neq 0$ , il s'agit d'une hyperbole et si  $\lambda = 0$ , on obtient la réunion des droites d'équations  $y = x$  et  $y = -x$ . De plus, on sait que les gradients sont orthogonales aux lignes de niveaux et qu'ils vont dans le sens des

valeurs croissantes de  $f$ . (Sur le dessin ci-dessous, on a juste représenté la direction et le sens des gradients, sans respecter leur norme).



**Exercice 6 :**

1. On peut représenter la surface.



Le gradient de  $f(x, y, z) = x^2 + y^2 - z^2$  est  $\nabla f(x, y, z) = (2x, 2y, -2z)$ . Ainsi, la surface  $\mathcal{S}$  admet un unique point singulier qui est  $(0, 0, 0)$ .

2. Par définition, l'équation du plan tangent en  $(a, b, c) \in \mathcal{S}$  est

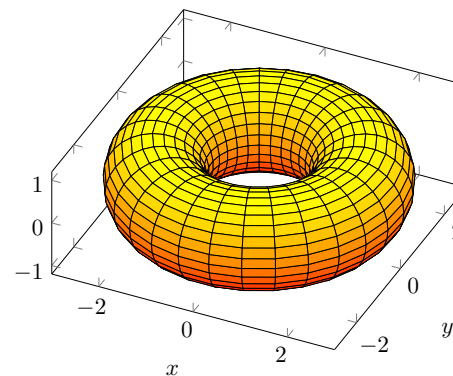
$$2a(x-a) + 2b(y-b) - 2c(z-c) = 0 \quad \Leftrightarrow \quad ax + by - cz - 2(a^2 + b^2 - c^2) = 0.$$

Comme  $(a, b, c) \in \mathcal{S}$ , on a  $f(a, b, c) = 0$ , donc l'équation du plan tangent à  $\mathcal{S}$  en  $(a, b, c)$  se simplifie en

$$ax + by - cz = 0.$$

**Exercice 7 :**

1. On peut représenter la surface.



Le gradient de  $f(x, y, z) = (x^2 + y^2 + z^2 + 3)^2 - 16(x^2 + y^2)$  est

$$\nabla f(x, y, z) = \begin{pmatrix} 4x(x^2 + y^2 + z^2 + 3) - 32x \\ 4y(x^2 + y^2 + z^2 + 3) - 32y \\ 4z(x^2 + y^2 + z^2 + 3) \end{pmatrix}.$$

On considère un point singulier  $(x, y, z) \in \mathcal{S}$ . La troisième équation implique que  $z = 0$ . En factorisant dans les deux premières expressions, on est amené à considérer deux cas.

- Si  $x^2 + y^2 \neq 5$ , on déduit des deux premières équations que  $x = y = z = 0$ . Cependant  $(0, 0, 0) \notin \mathcal{S}$ , donc on ne trouve pas de point singulier dans ce cas là.
- Si  $x^2 + y^2 = 5$ , on a

$$f(x, y, z) = (5 + 0 + 3)^2 - 16 \cdot 5 = -16 \neq 0,$$

ce qui contredit  $(x, y, z) \in \mathcal{S}$ , donc on ne trouve pas non plus de point singulier dans ce cas là.

Finalement, la surface  $\mathcal{S}$  n'a pas de point singulier.

2. Par définition, l'équation du plan tangent en  $(3, 0, 0) \in \mathcal{S}$  est

$$72(x - 3) = 0 \quad \Leftrightarrow \quad x = 3.$$

**Exercice 8 :**

1. Par définition, l'équation du plan tangent en  $(x_0, y_0, f(x_0, y_0))$  est

$$z = 2x_0(x - x_0) + 2y_0(y - y_0) + f(x_0, y_0) \Leftrightarrow z = 2x_0x + 2y_0y - x_0^2 - y_0^2.$$

2. Pour  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ , on a

$$f(x, y) - (2x_0x + 2y_0y - x_0^2 - y_0^2) = (x - x_0)^2 + (y - y_0)^2$$

qui est positif, donc la surface est au-dessus de son plan tangent.

**Exercice 9 :**

1. Par définition, l'équation du plan tangent en  $(0, 0, 0)$  est

$$z = 0 \times x + 1 \times y + 0 \Leftrightarrow z = y.$$

2. Pour  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ , on a

$$f(x, y) - y = \frac{-yx^2}{1 + x^2},$$

qui n'est pas de signe constant quand  $(x, y)$  est proche de  $(0, 0)$ . Ainsi la surface  $\mathcal{S}$  traverse son plan tangent en  $(0, 0, 0)$ .

**Exercice 10 :**

1. Par définition, l'équation du plan tangent en  $(x_0, y_0, f(x_0, y_0))$  est

$$z = \frac{x - x_0}{x_0} - \frac{y - y_0}{y_0} + \ln(x_0) - \ln(y_0) \Leftrightarrow z = \frac{x}{x_0} - \frac{y}{y_0} + \ln(x_0) - \ln(y_0).$$

2. On écrit  $x = x_0 + h$  et  $y = y_0 + k$ . On a alors

$$\begin{aligned} f(x, y) - \left( \frac{x}{x_0} - \frac{y}{y_0} + \ln(x_0) - \ln(y_0) \right) &= \ln(x_0 + h) - \ln(y_0 + k) - \left( \frac{x_0 + h}{x_0} - \frac{y_0 + k}{y_0} + \ln(x_0) - \ln(y_0) \right) \\ &= \ln \left( 1 + \frac{h}{x_0} \right) - \ln \left( 1 + \frac{k}{y_0} \right) - \frac{h}{x_0} + \frac{k}{y_0} \\ &= -\frac{h^2}{2x_0^2} + \frac{k^2}{2y_0^2} + o(h^2) + o(k^2). \end{aligned}$$

Le signe de l'expression ci-dessus au voisinage de  $(0, 0)$  est donné par le signe de  $-\frac{h^2}{2x_0^2} + \frac{k^2}{2y_0^2}$ , donc l'expression précédente n'est pas de signe constant au voisinage de  $(0, 0)$ . On en déduit que la surface  $\mathcal{S}$  traverse son plan tangent en tout point  $(x_0, y_0, f(x_0, y_0))$ .