M53 - Partie 3

novembre 2015

Soient \mathcal{E} un espace affine sur \mathbb{R} et $O \in \mathcal{E}$.

Définition

Un ensemble $\mathcal C$ est dit cône de centre $O \in \mathcal C$ si pour tout $M \in \mathcal C \setminus \{O\}$, $\mathcal C$ contient la droite $\langle O, M \rangle$. Et on dit que $\mathcal C$ est de base $\mathcal B \subset \mathcal C$ si pour tout $M \in \mathcal C \setminus \{O\}$, card $\left(\langle O, M \rangle \cap \mathcal B\right) = 1$.

Définition-Proposition

- 1. ${\mathcal C}$ est le plus petit cône de centre ${\mathcal O}$ contenant ${\mathcal F}$
- 2. $C = \bigcup_{M \in \mathcal{F}} \langle O, M \rangle$
- 3. $C = \bigcup_{\lambda \in \mathbb{R}} H_{O,\lambda}(\mathcal{F})$, où $H_{O,\lambda}$ est l'homothétie de centre O et de rapport λ .

Soient \mathcal{E} un espace affine sur \mathbb{R} et $O \in \mathcal{E}$.

Définition

Un ensemble $\mathcal C$ est dit cône de centre $O \in \mathcal C$ si pour tout $M \in \mathcal C \setminus \{O\}$, $\mathcal C$ contient la droite $\langle O, M \rangle$. Et on dit que $\mathcal C$ est de base $\mathcal B \subset \mathcal C$ si pour tout $M \in \mathcal C \setminus \{O\}$, card $(\langle O, M \rangle \cap \mathcal B) = 1$.

Définition-Proposition

- $1.\ {\cal C}$ est le plus petit cône de centre ${\cal O}$ contenant ${\cal F}$
- 2. $C = \bigcup_{M \in \mathcal{F}} \langle O, M \rangle$
- 3. $C = \bigcup_{\lambda \in \mathbb{R}} H_{O,\lambda}(\mathcal{F})$, où $H_{O,\lambda}$ est l'homothétie de centre O et de rapport λ .

Soient $\mathcal E$ un espace affine sur $\mathbb R$ et $O\in\mathcal E$.

Définition

Un ensemble $\mathcal C$ est dit cône de centre $O \in \mathcal C$ si pour tout $M \in \mathcal C \setminus \{O\}$, $\mathcal C$ contient la droite $\langle O, M \rangle$. Et on dit que $\mathcal C$ est de base $\mathcal B \subset \mathcal C$ si pour tout $M \in \mathcal C \setminus \{O\}$, card $\left(\langle O, M \rangle \cap \mathcal B\right) = 1$.

Définition-Proposition

- 1. C est le plus petit cône de centre O contenant F
- 2. $C = \bigcup_{M \in \mathcal{F}} \langle O, M \rangle$
- 3. $C = \bigcup_{\lambda \in \mathbb{R}} H_{O,\lambda}(\mathcal{F})$, où $H_{O,\lambda}$ est l'homothétie de centre O et de rapport λ .

Soient ${\mathcal E}$ un espace affine sur ${\mathbb R}$ et $O\in {\mathcal E}$.

Définition

Un ensemble $\mathcal C$ est dit cône de centre $O \in \mathcal C$ si pour tout $M \in \mathcal C \setminus \{O\}$, $\mathcal C$ contient la droite $\langle O, M \rangle$. Et on dit que $\mathcal C$ est de base $\mathcal B \subset \mathcal C$ si pour tout $M \in \mathcal C \setminus \{O\}$, card $(\langle O, M \rangle \cap \mathcal B) = 1$.

Définition-Proposition

- 1. C est le plus petit cône de centre O contenant \mathcal{F} .
- 2. $C = \bigcup_{M \in \mathcal{F}} \langle O, M \rangle$
- 3. $C = \bigcup_{\lambda \in \mathbb{R}} H_{O,\lambda}(\mathcal{F})$, où $H_{O,\lambda}$ est l'homothétie de centre O et de rapport λ .

Soient \mathcal{E} un espace affine sur \mathbb{R} et $O \in \mathcal{E}$.

Définition

Un ensemble $\mathcal C$ est dit cône de centre $O \in \mathcal C$ si pour tout $M \in \mathcal C \setminus \{O\}$, $\mathcal C$ contient la droite $\langle O, M \rangle$. Et on dit que $\mathcal C$ est de base $\mathcal B \subset \mathcal C$ si pour tout $M \in \mathcal C \setminus \{O\}$, card $(\langle O, M \rangle \cap \mathcal B) = 1$.

Définition-Proposition

- 1. C est le plus petit cône de centre O contenant F.
- 2. $C = \bigcup_{M \in \mathcal{F}} \langle O, M \rangle$
- 3. $C = \bigcup_{\lambda \in \mathbb{R}} H_{O,\lambda}(\mathcal{F})$, où $H_{O,\lambda}$ est l'homothétie de centre O et de rapport λ .

Soient \mathcal{E} un espace affine sur \mathbb{R} et $O \in \mathcal{E}$.

Définition

Un ensemble $\mathcal C$ est dit cône de centre $O \in \mathcal C$ si pour tout $M \in \mathcal C \setminus \{O\}$, $\mathcal C$ contient la droite $\langle O, M \rangle$. Et on dit que $\mathcal C$ est de base $\mathcal B \subset \mathcal C$ si pour tout $M \in \mathcal C \setminus \{O\}$, card $(\langle O, M \rangle \cap \mathcal B) = 1$.

Définition-Proposition

- 1. C est le plus petit cône de centre O contenant \mathcal{F} .
- 2. $C = \bigcup_{M \in \mathcal{F}} \langle O, M \rangle$.
- 3. $C = \bigcup_{\lambda \in \mathbb{R}} H_{O,\lambda}(\mathcal{F})$, où $H_{O,\lambda}$ est l'homothétie de centre O et de rapport λ .

Soient \mathcal{E} un espace affine sur \mathbb{R} et $O \in \mathcal{E}$.

Définition

Un ensemble \mathcal{C} est dit cône de centre $O \in \mathcal{C}$ si pour tout $M \in \mathcal{C} \setminus \{O\}$, \mathcal{C} contient la droite $\langle O, M \rangle$. Et on dit que \mathcal{C} est de base $\mathcal{B} \subset \mathcal{C}$ si pour tout $M \in \mathcal{C} \setminus \{O\}$, card $(\langle O, M \rangle \cap \mathcal{B}) = 1$.

Définition-Proposition

- 1. C est le plus petit cône de centre O contenant \mathcal{F} .
- 2. $C = \bigcup_{M \in \mathcal{F}} \langle O, M \rangle$.
- 3. $C = \bigcup_{\lambda \in \mathbb{R}} H_{O,\lambda}(\mathcal{F})$, où $H_{O,\lambda}$ est l'homothétie de centre O et de rapport λ .

On se place dans \mathbb{R}^3 , vu comme espace affine.

Définition-Proposition

Le cône standard $\mathcal C$ de $\mathbb R^3$ est défini par l'une des conditions équivalentes :

1.
$$C = \{x^2 + y^2 = z^2\} = \{x^2 + y^2 - z^2 = 0\}$$

2. C est le cône de centre 0 engendré par le cercle $\{x^2 + v^2 = 1 | z = 1\}$

 C est l'ensemble obtenu par la rotation autour de l'axe Oz de la droite vectorielle {x = z, y = 0}.

Les intersections du cône standard avec les hyperplans non vectoriels sont les **coniques** (ellipses, paraboles et hyperboles) qui vont être l'objet d'étude de cette troisième partie du cours.

On se place dans \mathbb{R}^3 , vu comme espace affine.

Définition-Proposition

Le cône standard $\mathcal C$ de $\mathbb R^3$ est défini par l'une des conditions équivalentes :

1.
$$C = \{x^2 + y^2 = z^2\} = \{x^2 + y^2 - z^2 = 0\}.$$

2. C est le cône de centre 0 engendré par le cercle $\{x^2 + y^2 = 1, z = 1\}$.

 C est l'ensemble obtenu par la rotation autour de l'axe Oz de la droite vectorielle {x = z, y = 0}.

Les intersections du cône standard avec les hyperplans non vectoriels sont les **coniques** (ellipses, paraboles et hyperboles) qui vont être l'objet d'étude de cette troisième partie du cours.

On se place dans \mathbb{R}^3 , vu comme espace affine.

Définition-Proposition

Le cône standard $\mathcal C$ de $\mathbb R^3$ est défini par l'une des conditions équivalentes :

- 1. $C = \{x^2 + y^2 = z^2\} = \{x^2 + y^2 z^2 = 0\}.$
- 2. C est le cône de centre 0 engendré par le cercle $\{x^2 + y^2 = 1, z = 1\}$.
- C est l'ensemble obtenu par la rotation autour de l'axe Oz de la droite vectorielle {x = z, y = 0}.

Les intersections du cône standard avec les hyperplans non vectoriels sont les **coniques** (ellipses, paraboles et hyperboles) qui vont être l'objet d'étude de cette troisième partie du cours.

On se place dans \mathbb{R}^3 , vu comme espace affine.

Définition-Proposition

Le cône standard $\mathcal C$ de $\mathbb R^3$ est défini par l'une des conditions équivalentes :

- 1. $C = \{x^2 + y^2 = z^2\} = \{x^2 + y^2 z^2 = 0\}.$
- 2. C est le cône de centre 0 engendré par le cercle $\{x^2 + y^2 = 1, z = 1\}$.
- 3. C est l'ensemble obtenu par la rotation autour de l'axe Oz de la droite vectorielle $\{x=z,y=0\}$.

Les intersections du cône standard avec les hyperplans non vectoriels sont les **coniques** (ellipses, paraboles et hyperboles qui vont être l'objet d'étude de cette troisième partie du cours.

Définition-Proposition

Le cône standard $\mathcal C$ de $\mathbb R^3$ est défini par l'une des conditions équivalentes :

- 1. $C = \{x^2 + y^2 = z^2\} = \{x^2 + y^2 z^2 = 0\}.$
- 2. C est le cône de centre 0 engendré par le cercle $\{x^2+y^2=1,z=1\}.$
- 3. C est l'ensemble obtenu par la rotation autour de l'axe Oz de la droite vectorielle $\{x = z, y = 0\}$.

Les intersections du cône standard avec les hyperplans non vectoriels sont les **coniques** (ellipses, paraboles et hyperboles qui vont être l'objet d'étude de cette troisième partie du cours.

On se place dans \mathbb{R}^3 , vu comme espace affine.

Définition-Proposition

Le cône standard $\mathcal C$ de $\mathbb R^3$ est défini par l'une des conditions équivalentes :

- 1. $C = \{x^2 + y^2 = z^2\} = \{x^2 + y^2 z^2 = 0\}.$
- 2. C est le cône de centre 0 engendré par le cercle $\{x^2 + y^2 = 1, z = 1\}$.
- 3. C est l'ensemble obtenu par la rotation autour de l'axe Oz de la droite vectorielle $\{x=z,y=0\}$.

Les intersections du cône standard avec les hyperplans non vectoriels sont les **coniques** (ellipses, paraboles et hyperboles qui vont être l'objet d'étude de cette troisième partie du cours.

Définition-Proposition

Le cône standard $\mathcal C$ de $\mathbb R^3$ est défini par l'une des conditions équivalentes :

- 1. $C = \{x^2 + y^2 = z^2\} = \{x^2 + y^2 z^2 = 0\}.$
- 2. C est le cône de centre 0 engendré par le cercle $\{x^2 + y^2 = 1, z = 1\}.$
- 3. C est l'ensemble obtenu par la rotation autour de l'axe Oz de la droite vectorielle $\{x = z, y = 0\}$.

Les intersections du cône standard avec les hyperplans non vectoriels sont les **coniques** (**ellipses**, **paraboles** et **hyperboles** éventuellement dégénérées en des droites ou en un point) qui vont être l'objet d'étude de cette troisième partie du cours.

Définition-Proposition

Le cône standard $\mathcal C$ de $\mathbb R^3$ est défini par l'une des conditions équivalentes :

- 1. $C = \{x^2 + y^2 = z^2\} = \{x^2 + y^2 z^2 = 0\}.$
- 2. C est le cône de centre 0 engendré par le cercle $\{x^2 + y^2 = 1, z = 1\}.$
- 3. C est l'ensemble obtenu par la rotation autour de l'axe Oz de la droite vectorielle $\{x=z,y=0\}$.

Les intersections du cône standard avec les hyperplans non vectoriels sont les **coniques** (**ellipses**, **paraboles** et **hyperboles**, éventuellement dégénérées en des droites ou en un point) qui vont être l'objet d'étude de cette troisième partie du cours.

Exemples moins standards

- 1. L'espace tout entier \mathbb{R}^n est un cône de centre 0 et de base « la moitié » de la sphère \mathbb{S}^{n-1} .
- 2. Toute réunion d'espaces vectoriels est un cône de centre 0.
- 3. $C = \{x^2 = yz\}$ est un cône de centre 0 et de base l'ellipse $\{x^2 + (y-1)^2 = 1, y+z=2\}$.
- Les images directes et inverses d'un cône par des applications affines sont des cônes.

- 1. L'espace tout entier \mathbb{R}^n est un cône de centre 0 et de base « la moitié » de la sphère \mathbb{S}^{n-1} .
- 2. Toute réunion d'espaces vectoriels est un cône de centre 0.
- 3. $C = \{x^2 = yz\}$ est un cône de centre 0 et de base l'ellipse $\{x^2 + (y-1)^2 = 1, y+z=2\}$.
- Les images directes et inverses d'un cône par des applications affines sont des cônes.

Exemples moins standards

- 1. L'espace tout entier \mathbb{R}^n est un cône de centre 0 et de base « la moitié » de la sphère \mathbb{S}^{n-1} .
- 2. Toute réunion d'espaces vectoriels est un cône de centre 0.
- 3. $C = \{x^2 = yz\}$ est un cône de centre 0 et de base l'ellipse $\{x^2 + (y-1)^2 = 1, y+z=2\}$.
- Les images directes et inverses d'un cône par des applications affines sont des cônes.

- 1. L'espace tout entier \mathbb{R}^n est un cône de centre 0 et de base « la moitié » de la sphère \mathbb{S}^{n-1} .
- 2. Toute réunion d'espaces vectoriels est un cône de centre 0.
- 3. $C = \{x^2 = yz\}$ est un cône de centre 0 et de base l'ellipse $\{x^2 + (y-1)^2 = 1, y+z=2\}$.
- Les images directes et inverses d'un cône par des applications affines sont des cônes.

- 1. L'espace tout entier \mathbb{R}^n est un cône de centre 0 et de base « la moitié » de la sphère \mathbb{S}^{n-1} .
- 2. Toute réunion d'espaces vectoriels est un cône de centre 0.
- 3. $C = \{x^2 = yz\}$ est un cône de centre 0 et de base l'ellipse $\{x^2 + (y-1)^2 = 1, y+z=2\}$.
- 4. Les images directes et inverses d'un cône par des applications affines sont des cônes.

Soient $\mathcal E$ un espace affine et $\overrightarrow{\mathcal F}\subset \overrightarrow{\mathcal E}$ un sous-espace vectoriel de directions.

Définition

Un ensemble non vide $\mathcal C$ est dit cylindre de direction $\mathcal F$ si pour tout $M\in\mathcal C$, $\mathcal C$ contient le sous-espace affine $M+\overrightarrow{\mathcal F}$. Et on dit que $\mathcal C$ est de base $\mathcal B\subset\mathcal C$ si pour tout $M\in\mathcal C$, card $\left((M+\overrightarrow{\mathcal F})\cap\mathcal B\right)=1$. Le plus souvent la direction $\overrightarrow{\mathcal F}$ est une droite.

Définition-Proposition

- 1. ${\mathcal C}$ est le plus petit cylindre de direction ${\mathcal F}$ contenant ${\mathcal B}$
- 2. $C = \bigcup_{M \in \mathcal{B}} (M + \overline{\mathcal{F}})$
- 3. $C = \bigcup_{\vec{v} \in \vec{\tau}} T_{\vec{v}}(\mathcal{B})$, où $T_{\vec{v}}$ est la translation par le vecteur \vec{v} .

Soient $\mathcal E$ un espace affine et $\overrightarrow{\mathcal F}\subset \overrightarrow{\mathcal E}$ un sous-espace vectoriel de directions.

Définition

Un ensemble non vide $\mathcal C$ est dit cylindre de direction $\overrightarrow{\mathcal F}$ si pour tout $M\in\mathcal C$, $\mathcal C$ contient le sous-espace affine $M+\overrightarrow{\mathcal F}$. Et on dit que $\mathcal C$ est de base $\mathcal B\subset\mathcal C$ si pour tout $M\in\mathcal C$, card $\left((M+\overrightarrow{\mathcal F})\cap\mathcal B\right)=1$. Le plus souvent la direction $\overrightarrow{\mathcal F}$ est une droite.

Définition-Proposition

- 1. ${\cal C}$ est le plus petit cylindre de direction ${\cal F}$ contenant ${\cal B}$
- 2. $C = \bigcup_{M \in \mathcal{B}} (M + \hat{\mathcal{F}})$
- 3. $C = \bigcup_{\vec{v} \in \vec{\tau}} T_{\vec{v}}(\mathcal{B})$, où $T_{\vec{v}}$ est la translation par le vecteur \vec{v} .

Soient $\mathcal E$ un espace affine et $\overrightarrow{\mathcal F}\subset \overrightarrow{\mathcal E}$ un sous-espace vectoriel de directions.

Définition

Un ensemble non vide $\mathcal C$ est dit cylindre de direction $\overrightarrow{\mathcal F}$ si pour tout $M\in\mathcal C$, $\mathcal C$ contient le sous-espace affine $M+\overrightarrow{\mathcal F}$. Et on dit que $\mathcal C$ est de base $\mathcal B\subset\mathcal C$ si pour tout $M\in\mathcal C$, card $\left((M+\overrightarrow{\mathcal F})\cap\mathcal B\right)=1$.

Définition-Proposition

- 1. C est le plus petit cylindre de direction \mathcal{F} contenant \mathcal{B}
- 3. $C = \bigcup_{\vec{x} \in \vec{x}} T_{\vec{x}}(\mathcal{B})$, où $T_{\vec{y}}$ est la translation par le vecteur \vec{v} .

Soient $\mathcal E$ un espace affine et $\overrightarrow{\mathcal F}\subset \overrightarrow{\mathcal E}$ un sous-espace vectoriel de directions.

Définition

Un ensemble non vide $\mathcal C$ est dit cylindre de direction $\overrightarrow{\mathcal F}$ si pour tout $M\in\mathcal C$, $\mathcal C$ contient le sous-espace affine $M+\overrightarrow{\mathcal F}$. Et on dit que $\mathcal C$ est de base $\mathcal B\subset\mathcal C$ si pour tout $M\in\mathcal C$, card $\left((M+\overrightarrow{\mathcal F})\cap\mathcal B\right)=1$. Le plus souvent la direction $\overrightarrow{\mathcal F}$ est une droite.

Définition-Proposition

- 1. C est le plus petit cylindre de direction \mathcal{F} contenant \mathcal{B}
- 3. $C = \bigcup_{\vec{v} \in \vec{\tau}} T_{\vec{v}}(\mathcal{B})$, où $T_{\vec{v}}$ est la translation par le vecteur \vec{v} .

Soient $\mathcal E$ un espace affine et $\overrightarrow{\mathcal F}\subset \overrightarrow{\mathcal E}$ un sous-espace vectoriel de directions.

Définition

Un ensemble non vide $\mathcal C$ est dit cylindre de direction $\overrightarrow{\mathcal F}$ si pour tout $M\in\mathcal C$, $\mathcal C$ contient le sous-espace affine $M+\overrightarrow{\mathcal F}$. Et on dit que $\mathcal C$ est de base $\mathcal B\subset\mathcal C$ si pour tout $M\in\mathcal C$, card $\left((M+\overrightarrow{\mathcal F})\cap\mathcal B\right)=1$. Le plus souvent la direction $\overrightarrow{\mathcal F}$ est une droite.

Définition-Proposition

- 1. $\mathcal C$ est le plus petit cylindre de direction $\overline{\mathcal F}$ contenant $\mathcal B$
- 2. $C = \bigcup_{M \in \mathcal{B}} (M + \overrightarrow{\mathcal{F}})$
- 3. $C = \bigcup_{\vec{v} \in \vec{F}} T_{\vec{v}}(\mathcal{B})$, où $T_{\vec{v}}$ est la translation par le vecteur \vec{v} .

Soient $\mathcal E$ un espace affine et $\overrightarrow{\mathcal F}\subset \overrightarrow{\mathcal E}$ un sous-espace vectoriel de directions.

Définition

Un ensemble non vide $\mathcal C$ est dit cylindre de direction $\overrightarrow{\mathcal F}$ si pour tout $M\in\mathcal C$, $\mathcal C$ contient le sous-espace affine $M+\overrightarrow{\mathcal F}$. Et on dit que $\mathcal C$ est de base $\mathcal B\subset\mathcal C$ si pour tout $M\in\mathcal C$, card $\left((M+\overrightarrow{\mathcal F})\cap\mathcal B\right)=1$. Le plus souvent la direction $\overrightarrow{\mathcal F}$ est une droite.

Définition-Proposition

- 1. C est le plus petit cylindre de direction $\overrightarrow{\mathcal{F}}$ contenant \mathcal{B} .
- 2. $C = \bigcup_{M \in \mathcal{B}} (M + \overrightarrow{\mathcal{F}})$
- 3. $C = \bigcup_{\vec{v} \in \vec{\mathcal{F}}} T_{\vec{v}}(\mathcal{B})$, où $T_{\vec{v}}$ est la translation par le vecteur \vec{v} .

Soient $\mathcal E$ un espace affine et $\overrightarrow{\mathcal F}\subset \overrightarrow{\mathcal E}$ un sous-espace vectoriel de directions.

Définition

Un ensemble non vide $\mathcal C$ est dit cylindre de direction $\overrightarrow{\mathcal F}$ si pour tout $M\in\mathcal C$, $\mathcal C$ contient le sous-espace affine $M+\overrightarrow{\mathcal F}$. Et on dit que $\mathcal C$ est de base $\mathcal B\subset\mathcal C$ si pour tout $M\in\mathcal C$, card $\left((M+\overrightarrow{\mathcal F})\cap\mathcal B\right)=1$. Le plus souvent la direction $\overrightarrow{\mathcal F}$ est une droite.

Définition-Proposition

- 1. C est le plus petit cylindre de direction $\overrightarrow{\mathcal{F}}$ contenant \mathcal{B} .
- 2. $C = \bigcup_{M \in \mathcal{B}} (M + \overrightarrow{\mathcal{F}}).$
- 3. $C = \bigcup_{\vec{v} \in \vec{\mathcal{F}}} T_{\vec{v}}(\mathcal{B})$, où $T_{\vec{v}}$ est la translation par le vecteur \vec{v} .

Soient $\mathcal E$ un espace affine et $\overrightarrow{\mathcal F}\subset \overrightarrow{\mathcal E}$ un sous-espace vectoriel de directions.

Définition

Un ensemble non vide $\mathcal C$ est dit cylindre de direction $\overrightarrow{\mathcal F}$ si pour tout $M\in\mathcal C$, $\mathcal C$ contient le sous-espace affine $M+\overrightarrow{\mathcal F}$. Et on dit que $\mathcal C$ est de base $\mathcal B\subset\mathcal C$ si pour tout $M\in\mathcal C$, card $\left((M+\overrightarrow{\mathcal F})\cap\mathcal B\right)=1$. Le plus souvent la direction $\overrightarrow{\mathcal F}$ est une droite.

Définition-Proposition

- 1. C est le plus petit cylindre de direction $\overrightarrow{\mathcal{F}}$ contenant \mathcal{B} .
- 2. $C = \bigcup_{M \in \mathcal{B}} (M + \overrightarrow{\mathcal{F}}).$
- 3. $C = \bigcup_{\vec{v} \in \vec{\mathcal{T}}} T_{\vec{v}}(\mathcal{B})$, où $T_{\vec{v}}$ est la translation par le vecteur \vec{v} .

Le cylindre standard

On se place dans \mathbb{R}^3 , vu comme espace affine.

Définition-Proposition

Le cylindre standard $\mathcal C$ de $\mathbb R^3$ est défini par l'une des conditions équivalentes :

- 1. $C = \{x^2 + y^2 = 1\}.$
- 2. C est le cylindre de direction Oz engendré par le cercle $\{x^2 + y^2 = 1, z = 0\}$.
- C est l'ensemble obtenu par la rotation autour de l'axe Oz de la droite vectorielle {x = 1, y = 0}.

Le cylindre standard

On se place dans \mathbb{R}^3 , vu comme espace affine.

Définition-Proposition

Le cylindre standard $\mathcal C$ de $\mathbb R^3$ est défini par l'une des conditions équivalentes :

- 1. $C = \{x^2 + y^2 = 1\}.$
- 2. C est le cylindre de direction Oz engendré par le cercle $\{x^2 + y^2 = 1, z = 0\}$.
- C est l'ensemble obtenu par la rotation autour de l'axe Oz de la droite vectorielle {x = 1, y = 0}.

Définition-Proposition

Le cylindre standard $\mathcal C$ de $\mathbb R^3$ est défini par l'une des conditions équivalentes :

- 1. $C = \{x^2 + y^2 = 1\}.$
- 2. C est le cylindre de direction Oz engendré par le cercle $\{x^2 + y^2 = 1, z = 0\}$.
- 3. C est l'ensemble obtenu par la rotation autour de l'axe Oz de la droite vectorielle $\{x = 1, y = 0\}$.

Définition-Proposition

Le cylindre standard C de \mathbb{R}^3 est défini par l'une des conditions équivalentes :

- 1. $C = \{x^2 + y^2 = 1\}.$
- 2. C est le cylindre de direction Oz engendré par le cercle $\{x^2 + y^2 = 1, z = 0\}$.
- 3. C est l'ensemble obtenu par la rotation autour de l'axe Oz de la droite vectorielle $\{x = 1, y = 0\}$.

Définition-Proposition

Le cylindre standard C de \mathbb{R}^3 est défini par l'une des conditions équivalentes :

- 1. $C = \{x^2 + y^2 = 1\}.$
- 2. C est le cylindre de direction Oz engendré par le cercle $\{x^2 + y^2 = 1, z = 0\}$.
- 3. C est l'ensemble obtenu par la rotation autour de l'axe Oz de la droite vectorielle $\{x = 1, y = 0\}$.

Définition-Proposition

Le cylindre standard $\mathcal C$ de $\mathbb R^3$ est défini par l'une des conditions équivalentes :

- 1. $C = \{x^2 + y^2 = 1\}.$
- 2. C est le cylindre de direction Oz engendré par le cercle $\{x^2 + y^2 = 1, z = 0\}$.
- 3. C est l'ensemble obtenu par la rotation autour de l'axe Oz de la droite vectorielle $\{x = 1, y = 0\}$.

Définition-Proposition

Le cylindre standard C de \mathbb{R}^3 est défini par l'une des conditions équivalentes :

- 1. $C = \{x^2 + y^2 = 1\}.$
- 2. C est le cylindre de direction Oz engendré par le cercle $\{x^2 + y^2 = 1, z = 0\}$.
- 3. C est l'ensemble obtenu par la rotation autour de l'axe Oz de la droite vectorielle $\{x = 1, y = 0\}$.

On se place dans \mathbb{R}^3 , vu comme espace affine.

Définition-Proposition

Le cylindre standard $\mathcal C$ de $\mathbb R^3$ est défini par l'une des conditions équivalentes :

- 1. $C = \{x^2 + y^2 = 1\}.$
- 2. C est le cylindre de direction Oz engendré par le cercle $\{x^2 + y^2 = 1, z = 0\}$.
- 3. C est l'ensemble obtenu par la rotation autour de l'axe Oz de la droite vectorielle $\{x = 1, y = 0\}$.

L'intersection du cylindre standard avec un hyperplan est une ellipse, deux droites, une droite, ou bien vide.

Définition de courbe de niveau

Soit une application $f: A \rightarrow B$ entre ensembles.

Définition

Soit $k \in B$, l'ensemble $\mathcal{L}_k = f^{-1}(\{k\})$ est appelé la courbe de niveau k de f. On peut également l'appeler la ligne de niveau k ou l'ensemble de niveau k de f, et des notations alternatives sont $\mathcal{L}_k(f)$ ou $\mathcal{L}_{f,k}$.

La terminologie «courbe de niveau» prend tout son sens quand $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ est différentiable et k une valeur régulière.

Définition de courbe de niveau

Soit une application $f: A \rightarrow B$ entre ensembles.

Définition

Soit $k \in B$, l'ensemble $\mathcal{L}_k = f^{-1}(\{k\})$ est appelé la courbe de niveau k de f. On peut également l'appeler la ligne de niveau k ou l'ensemble de niveau k de f, et des notations alternatives sont $\mathcal{L}_k(f)$ ou $\mathcal{L}_{f,k}$.

La terminologie «courbe de niveau» prend tout son sens quand $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ est différentiable et k une valeur régulière.

Définition de courbe de niveau

Soit une application $f: A \rightarrow B$ entre ensembles.

Définition

Soit $k \in B$, l'ensemble $\mathcal{L}_k = f^{-1}(\{k\})$ est appelé la courbe de niveau k de f. On peut également l'appeler la ligne de niveau k ou l'ensemble de niveau k de f, et des notations alternatives sont $\mathcal{L}_k(f)$ ou $\mathcal{L}_{f,k}$.

La terminologie «courbe de niveau» prend tout son sens quand $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ est différentiable et k une valeur régulière.

- 1. Pour $f(x, y) = x^2 + y^2$, \mathcal{L}_k est un cercle, un point, ou vide, selon que k soit positif (valeur régulière), nul ou négatif.
- 2. Pour f(x, y) = ax + by, avec $(a, b) \neq (0, 0)$, les \mathcal{L}_k sont les droites affines de direction la droite vectorielle \mathcal{L}_0 .
- 3. Plus généralement tout ensemble défini par des équations $\{x \in \mathcal{E} \mid f_1(x) = b_1, \dots, f_p(x) = b_p\}$ est la courbe de niveau (b_1, \dots, b_p) de l'application $f(x) = (f_1(x), \dots, f_p(x))$.

- 1. Pour $f(x, y) = x^2 + y^2$, \mathcal{L}_k est un cercle, un point, ou vide, selon que k soit positif (valeur régulière), nul ou négatif.
- 2. Pour f(x, y) = ax + by, avec $(a, b) \neq (0, 0)$, les \mathcal{L}_k sont les droites affines de direction la droite vectorielle \mathcal{L}_0 .
- 3. Plus généralement tout ensemble défini par des équations $\{x \in \mathcal{E} \mid f_1(x) = b_1, \dots, f_p(x) = b_p\}$ est la courbe de niveau (b_1, \dots, b_p) de l'application $f(x) = (f_1(x), \dots, f_p(x))$.

- 1. Pour $f(x, y) = x^2 + y^2$, \mathcal{L}_k est un cercle, un point, ou vide, selon que k soit positif (valeur régulière), nul ou négatif.
- 2. Pour f(x, y) = ax + by, avec $(a, b) \neq (0, 0)$, les \mathcal{L}_k sont les droites affines de direction la droite vectorielle \mathcal{L}_0 .
- 3. Plus généralement tout ensemble défini par des équations $\{x \in \mathcal{E} \mid f_1(x) = b_1, \dots, f_p(x) = b_p\}$ est la courbe de niveau (b_1, \dots, b_p) de l'application $f(x) = (f_1(x), \dots, f_p(x))$.

- 1. Pour $f(x, y) = x^2 + y^2$, \mathcal{L}_k est un cercle, un point, ou vide, selon que k soit positif (valeur régulière), nul ou négatif.
- 2. Pour f(x,y) = ax + by, avec $(a,b) \neq (0,0)$, les \mathcal{L}_k sont les droites affines de direction la droite vectorielle \mathcal{L}_0 .
- 3. Plus généralement tout ensemble défini par des équations $\{x \in \mathcal{E} \mid f_1(x) = b_1, \dots, f_p(x) = b_p\}$ est la courbe de niveau (b_1, \dots, b_p) de l'application $f(x) = (f_1(x), \dots, f_p(x))$.

Proposition

Soit un isomorphisme $\phi: A \xrightarrow{\sim} B$ et $f: A \to C$, alors l'image de $\mathcal{L}_k(f)$ par ϕ est $\mathcal{L}_k(f \circ \phi^{-1})$.

Exemples

- du cercle unité par ϕ est l'ellipse d'équation $\left(\frac{x}{a}\right)^2 + \left(\frac{y}{b}\right)^2 = 1$.
- 2. Soit $\phi : \mathbb{R}^2 \xrightarrow{\sim} \mathbb{R}^2$ définie par $\phi(x, y) = (x y, x + y)$

3. Soit $\phi : \mathbb{R}^3 \hookrightarrow \mathbb{R}^3$ définie par $\phi(x, y, z) = (x, z - y, z + y)$ Alors l'image du cône standard est le cône d'équation $\{x^2 = vz\}$.

Proposition

Soit un isomorphisme $\phi: A \xrightarrow{\sim} B$ et $f: A \to C$, alors l'image de $\mathcal{L}_k(f)$ par ϕ est $\mathcal{L}_k(f \circ \phi^{-1})$.

Exemples:

- 1. Soit $\phi : \mathbb{R}^2 \xrightarrow{} \mathbb{R}^2$ définie par $\phi(x, y) = (ax, by)$. Alors l'image du cercle unité par ϕ est l'ellipse d'équation $\left(\frac{x}{a}\right)^2 + \left(\frac{y}{b}\right)^2 = 1$.
- 2. Soit $\phi : \mathbb{R}^2 \xrightarrow{} \mathbb{R}^2$ définie par $\phi(x, y) = (x y, x + y)$ 2.1 $\phi(\{x^2 + y^2 = 1\}) = \{x^2 + y^2 = 2\}$. 2.2 $\phi(\{ax + by = 1\}) = \{x(a - b) + y(a + b) = 2\}$.
- Soit φ: R³ → R³ définie par φ(x, y, z) = (x, z y, z + y)
 Alors l'image du cône standard est le cône d'équation {x² = yz}.

Proposition

Soit un isomorphisme $\phi: A \xrightarrow{\sim} B$ et $f: A \to C$, alors l'image de $\mathcal{L}_k(f)$ par ϕ est $\mathcal{L}_k(f \circ \phi^{-1})$.

Exemples:

- 1. Soit $\phi: \mathbb{R}^2 \xrightarrow{\sim} \mathbb{R}^2$ définie par $\phi(x,y) = (ax,by)$. Alors l'image du cercle unité par ϕ est l'ellipse d'équation $\left(\frac{x}{a}\right)^2 + \left(\frac{y}{b}\right)^2 = 1$.
- 2. Soit $\phi : \mathbb{R}^2 \xrightarrow{\sim} \mathbb{R}^2$ définie par $\phi(x, y) = (x y, x + y)$. 2.1 $\phi(\{x^2 + y^2 = 1\}) = \{x^2 + y^2 = 2\}$. 2.2 $\phi(\{ax + by = 1\}) = \{x(a - b) + y(a + b) = 2\}$
- 3. Soit $\phi : \mathbb{R}^3 \xrightarrow{\sim} \mathbb{R}^3$ définie par $\phi(x, y, z) = (x, z y, z + y)$. Alors l'image du cône standard est le cône d'équation $\{x^2 = yz\}$.

Proposition

Soit un isomorphisme $\phi: A \xrightarrow{\sim} B$ et $f: A \to C$, alors l'image de $\mathcal{L}_k(f)$ par ϕ est $\mathcal{L}_k(f \circ \phi^{-1})$.

Exemples :

- 1. Soit $\phi: \mathbb{R}^2 \xrightarrow{\sim} \mathbb{R}^2$ définie par $\phi(x,y) = (ax,by)$. Alors l'image du cercle unité par ϕ est l'ellipse d'équation $\left(\frac{x}{a}\right)^2 + \left(\frac{y}{b}\right)^2 = 1$.
- 2. Soit $\phi : \mathbb{R}^2 \xrightarrow{\sim} \mathbb{R}^2$ définie par $\phi(x, y) = (x y, x + y)$. 2.1 $\phi(\{x^2 + y^2 = 1\}) = \{x^2 + y^2 = 2\}$.
- 3. Soit $\phi: \mathbb{R}^3 \xrightarrow{\sim} \mathbb{R}^3$ définie par $\phi(x, y, z) = (x, z y, z + y)$. Alors l'image du cône standard est le cône d'équation $\{x^2 = yz\}$.

Proposition

Soit un isomorphisme $\phi: A \xrightarrow{\sim} B$ et $f: A \to C$, alors l'image de $\mathcal{L}_k(f)$ par ϕ est $\mathcal{L}_k(f \circ \phi^{-1})$.

Exemples :

- 1. Soit $\phi: \mathbb{R}^2 \xrightarrow{\sim} \mathbb{R}^2$ définie par $\phi(x,y) = (ax,by)$. Alors l'image du cercle unité par ϕ est l'ellipse d'équation $\left(\frac{x}{a}\right)^2 + \left(\frac{y}{b}\right)^2 = 1$.
- 2. Soit $\phi : \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2$ définie par $\phi(x, y) = (x y, x + y)$. 2.1 $\phi(\{x^2 + y^2 = 1\}) = \{x^2 + y^2 = 2\}$. 2.2 $\phi(\{ax + by = 1\}) = \{x(a - b) + y(a + b) = 2\}$.
- 3. Soit $\phi: \mathbb{R}^3 \xrightarrow{\sim} \mathbb{R}^3$ définie par $\phi(x,y,z) = (x,z-y,z+y)$. Alors l'image du cône standard est le cône d'équation $\{x^2 = yz\}$.

Proposition

Soit un isomorphisme $\phi: A \xrightarrow{\sim} B$ et $f: A \to C$, alors l'image de $\mathcal{L}_k(f)$ par ϕ est $\mathcal{L}_k(f \circ \phi^{-1})$.

Exemples :

- 1. Soit $\phi: \mathbb{R}^2 \xrightarrow{\sim} \mathbb{R}^2$ définie par $\phi(x,y) = (ax,by)$. Alors l'image du cercle unité par ϕ est l'ellipse d'équation $\left(\frac{x}{a}\right)^2 + \left(\frac{y}{b}\right)^2 = 1$.
- 2. Soit $\phi : \mathbb{R}^2 \xrightarrow{} \mathbb{R}^2$ définie par $\phi(x, y) = (x y, x + y)$. 2.1 $\phi(\{x^2 + y^2 = 1\}) = \{x^2 + y^2 = 2\}$.
 - 2.2 $\phi(\{ax + by = 1\}) = \{x(a b) + y(a + b) = 2\}.$
- 3. Soit $\phi: \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^3$ définie par $\phi(x,y,z) = (x,z-y,z+y)$.

Alors l'image du cône standard est le cône d'équation $\{x^2 = vz\}.$

Proposition

Soit un isomorphisme $\phi: A \xrightarrow{\sim} B$ et $f: A \to C$, alors l'image de $\mathcal{L}_k(f)$ par ϕ est $\mathcal{L}_k(f \circ \phi^{-1})$.

Exemples :

- 1. Soit $\phi: \mathbb{R}^2 \xrightarrow{\sim} \mathbb{R}^2$ définie par $\phi(x,y) = (ax,by)$. Alors l'image du cercle unité par ϕ est l'ellipse d'équation $\left(\frac{x}{a}\right)^2 + \left(\frac{y}{b}\right)^2 = 1$.
- 2. Soit $\phi : \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2$ définie par $\phi(x, y) = (x y, x + y)$. 2.1 $\phi(\{x^2 + y^2 = 1\}) = \{x^2 + y^2 = 2\}$. 2.2 $\phi(\{ax + by = 1\}) = \{x(a - b) + y(a + b) = 2\}$.
- 3. Soit $\phi : \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^3$ définie par $\phi(x, y, z) = (x, z y, z + y)$. Alors l'image du cône standard est le cône d'équation $\{x^2 = yz\}$.

Proposition

Soit un isomorphisme $\phi: A \xrightarrow{\sim} B$ et $f: A \to C$, alors l'image de $\mathcal{L}_k(f)$ par ϕ est $\mathcal{L}_k(f \circ \phi^{-1})$.

Exemples :

- 1. Soit $\phi: \mathbb{R}^2 \xrightarrow{\sim} \mathbb{R}^2$ définie par $\phi(x,y) = (ax,by)$. Alors l'image du cercle unité par ϕ est l'ellipse d'équation $\left(\frac{x}{a}\right)^2 + \left(\frac{y}{b}\right)^2 = 1$.
- 2. Soit $\phi : \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2$ définie par $\phi(x, y) = (x y, x + y)$. 2.1 $\phi(\{x^2 + y^2 = 1\}) = \{x^2 + y^2 = 2\}$. 2.2 $\phi(\{ax + by = 1\}) = \{x(a - b) + y(a + b) = 2\}$.
- 3. Soit $\phi : \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^3$ définie par $\phi(x, y, z) = (x, z y, z + y)$. Alors l'image du cône standard est le cône d'équation $\{x^2 = yz\}$.

Proposition

Soit un isomorphisme $\phi: A \xrightarrow{\sim} B$ et $f: A \to C$, alors l'image de $\mathcal{L}_k(f)$ par ϕ est $\mathcal{L}_k(f \circ \phi^{-1})$.

Exemples:

- 1. Soit $\phi: \mathbb{R}^2 \xrightarrow{\sim} \mathbb{R}^2$ définie par $\phi(x,y) = (ax,by)$. Alors l'image du cercle unité par ϕ est l'ellipse d'équation $\left(\frac{x}{a}\right)^2 + \left(\frac{y}{b}\right)^2 = 1$.
- 2. Soit $\phi : \mathbb{R}^2 \xrightarrow{\sim} \mathbb{R}^2$ définie par $\phi(x, y) = (x y, x + y)$. 2.1 $\phi(\{x^2 + y^2 = 1\}) = \{x^2 + y^2 = 2\}$. 2.2 $\phi(\{ax + by = 1\}) = \{x(a - b) + y(a + b) = 2\}$.
- 3. Soit $\phi: \mathbb{R}^3 \xrightarrow{} \mathbb{R}^3$ définie par $\phi(x,y,z) = (x,z-y,z+y)$. Alors l'image du cône standard est le cône d'équation $\{x^2 = yz\}$.

Définition d'une ellipse

Définition-Proposition

Soit $\mathcal E$ un plan affine euclidien. Un sous-ensemble E est dit une ellipse s'il satisfait une des conditions équivalentes :

- 1. Dans un repère orthonormé, E est défini par une équation cartésienne de la forme $\left(\frac{x}{a}\right)^2 + \left(\frac{y}{b}\right)^2 = 1$, où les constantes $a \ge b > 0$ sont appelées les rayons.
- 2. Il existe deux points F_1 et F_2 à distance $d(F_1, F_2) = 2c$, appelés foyers, et a > c tels que $E = \{M \in \mathcal{E} \mid d(F_1, M) + d(M, F_2) = 2a\}.$
- 3. Soit E est un cercle, soit il existe une droite \mathcal{D} , appelée la directrice, un point $F \notin \mathcal{D}$, appelé foyer, et $\varepsilon \in]0,1[$, appelé excentricité, tels que $E = \{M \in \mathcal{E} \mid d(F,M) = \varepsilon \mid d(M,\mathcal{D})\}$.

D'autres définitions équivalentes d'une ellipse existent. Si $d(F,\mathcal{D})=h$, alors on a les relations entre les paramètres $a^2=c^2+b^2$, $\varepsilon=\frac{c}{a}$, et $h=a(\frac{1}{\varepsilon}-\varepsilon)$.

Soit $\mathcal E$ un plan affine euclidien. Un sous-ensemble E est dit une ellipse s'il satisfait une des conditions équivalentes :

- 1. Dans un repère orthonormé, E est défini par une équation cartésienne de la forme $\left(\frac{x}{a}\right)^2 + \left(\frac{y}{b}\right)^2 = 1$, où les constantes $a \geq b > 0$ sont appelées les rayons.
- 2. Il existe deux points F_1 et F_2 à distance $d(F_1, F_2) = 2c$ appelés foyers, et a > c tels que $E = \{M \in \mathcal{E} \mid d(F_1, M) + d(M, F_2) = 2a\}.$
- 3. Soit E est un cercle, soit il existe une droite \mathcal{D} , appelée la directrice, un point $F \notin \mathcal{D}$, appelé foyer, et $\varepsilon \in]0,1[$, appelé excentricité, tels que $E = \{M \in \mathcal{E} \mid d(F,M) = \varepsilon \ d(M,\mathcal{D})\}.$

D'autres définitions équivalentes d'une ellipse existent. Si $d(F,\mathcal{D})=h$, alors on a les relations entre les paramètres $a^2=c^2+b^2,\ \varepsilon=\frac{c}{a}$, et $h=a(\frac{1}{\varepsilon}-\varepsilon)$.

Soit $\mathcal E$ un plan affine euclidien. Un sous-ensemble E est dit une ellipse s'il satisfait une des conditions équivalentes :

- 1. Dans un repère orthonormé, E est défini par une équation cartésienne de la forme $\left(\frac{x}{a}\right)^2 + \left(\frac{y}{b}\right)^2 = 1$, où les constantes $a \geq b > 0$ sont appelées les rayons.
- 2. Il existe deux points F_1 et F_2 à distance $d(F_1, F_2) = 2c$, appelés foyers, et a > c tels que $E = \{M \in \mathcal{E} \mid d(F_1, M) + d(M, F_2) = 2a\}.$
- 3. Soit E est un cercle, soit il existe une droite \mathcal{D} , appelée la directrice, un point $F \notin \mathcal{D}$, appelé foyer, et $\varepsilon \in]0,1[$, appelé excentricité, tels que $E = \{M \in \mathcal{E} \mid d(F,M) = \varepsilon \ d(M,\mathcal{D})\}$.

D'autres définitions équivalentes d'une ellipse existent. Si $d(F,\mathcal{D})=h$, alors on a les relations entre les paramètres $a^2=c^2+b^2$, $\varepsilon=\frac{c}{a}$, et $h=a(\frac{1}{\varepsilon}-\varepsilon)$.

Soit $\mathcal E$ un plan affine euclidien. Un sous-ensemble E est dit une ellipse s'il satisfait une des conditions équivalentes :

- 1. Dans un repère orthonormé, E est défini par une équation cartésienne de la forme $\left(\frac{x}{a}\right)^2 + \left(\frac{y}{b}\right)^2 = 1$, où les constantes $a \ge b > 0$ sont appelées les rayons.
- 2. Il existe deux points F_1 et F_2 à distance $d(F_1, F_2) = 2c$, appelés foyers, et a > c tels que $E = \{M \in \mathcal{E} \mid d(F_1, M) + d(M, F_2) = 2a\}.$
- 3. Soit E est un cercle, soit il existe une droite \mathcal{D} , appelée la directrice, un point $F \notin \mathcal{D}$, appelé foyer, et $\varepsilon \in]0,1[$, appelé excentricité, tels que $E = \{M \in \mathcal{E} \mid d(F,M) = \varepsilon \ d(M,\mathcal{D})\}.$

D'autres définitions équivalentes d'une ellipse existent. Si $d(F,\mathcal{D})=h$, alors on a les relations entre les paramètres $a^2=c^2+b^2$, $\varepsilon=\frac{c}{a}$, et $h=a(\frac{1}{\varepsilon}-\varepsilon)$.

Définition d'une ellipse

Définition-Proposition

Soit $\mathcal E$ un plan affine euclidien. Un sous-ensemble E est dit une ellipse s'il satisfait une des conditions équivalentes :

- 1. Dans un repère orthonormé, E est défini par une équation cartésienne de la forme $\left(\frac{x}{a}\right)^2 + \left(\frac{y}{b}\right)^2 = 1$, où les constantes $a \ge b > 0$ sont appelées les rayons.
- 2. Il existe deux points F_1 et F_2 à distance $d(F_1, F_2) = 2c$, appelés foyers, et a > c tels que $E = \{M \in \mathcal{E} \mid d(F_1, M) + d(M, F_2) = 2a\}.$
- 3. Soit E est un cercle, soit il existe une droite \mathcal{D} , appelée la directrice, un point $F \notin \mathcal{D}$, appelé foyer, et $\varepsilon \in]0,1[$, appelé excentricité, tels que $E = \{M \in \mathcal{E} \mid d(F,M) = \varepsilon \ d(M,\mathcal{D})\}.$

D'autres définitions équivalentes d'une ellipse existent.

Si
$$d(F, \mathcal{D}) = h$$
, alors on a les relations entre les paramètres $a^2 = c^2 + b^2$, $\varepsilon = \frac{c}{2}$, et $h = a(\frac{1}{\varepsilon} - \varepsilon)$.

Soit \mathcal{E} un plan affine euclidien. Un sous-ensemble E est dit une ellipse s'il satisfait une des conditions équivalentes :

- 1. Dans un repère orthonormé, E est défini par une équation cartésienne de la forme $\left(\frac{x}{a}\right)^2 + \left(\frac{y}{b}\right)^2 = 1$, où les constantes $a \ge b > 0$ sont appelées les rayons.
- 2. Il existe deux points F_1 et F_2 à distance $d(F_1, F_2) = 2c$, appelés foyers, et a > c tels que $E = \{M \in \mathcal{E} \mid d(F_1, M) + d(M, F_2) = 2a\}.$
- 3. Soit E est un cercle, soit il existe une droite \mathcal{D} , appelée la directrice, un point $F \notin \mathcal{D}$, appelé foyer, et $\varepsilon \in]0,1[$, appelé excentricité, tels que $E = \{M \in \mathcal{E} \mid d(F,M) = \varepsilon \mid d(M,\mathcal{D})\}$.

D'autres définitions équivalentes d'une ellipse existent. Si $d(F,\mathcal{D})=h$, alors on a les relations entre les paramètres : $a^2=c^2+b^2$, $\varepsilon=\frac{c}{a}$, et $h=a(\frac{1}{\varepsilon}-\varepsilon)$.

- Toute ellipse possède un unique point de symétrie centrale, appelé le centre de l'ellipse.
- 2. Toute ellipse qui n'est pas un cercle admet exactement 2 axes de symétrie orthogonaux qui se coupent dans le centre.
- Les cercles ont une infinité d'axes de symétrie : toute droite qui passe par le centre en est un.
- L'image par un isomorphisme (resp. similitude, resp. isométrie) affine d'une ellipse est une ellipse (resp. de même excentricité, resp. de mêmes rayons).

- 1. Toute ellipse possède un unique point de symétrie centrale, appelé le centre de l'ellipse.
- Toute ellipse qui n'est pas un cercle admet exactement 2 axes de symétrie orthogonaux qui se coupent dans le centre.
- Les cercles ont une infinité d'axes de symétrie : toute droite qui passe par le centre en est un.
- L'image par un isomorphisme (resp. similitude, resp. isométrie) affine d'une ellipse est une ellipse (resp. de même excentricité, resp. de mêmes rayons).

- 1. Toute ellipse possède un unique point de symétrie centrale, appelé le centre de l'ellipse.
- 2. Toute ellipse qui n'est pas un cercle admet exactement 2 axes de symétrie orthogonaux qui se coupent dans le centre.
- Les cercles ont une infinité d'axes de symétrie : toute droite qui passe par le centre en est un.
- L'image par un isomorphisme (resp. similitude, resp. isométrie) affine d'une ellipse est une ellipse (resp. de même excentricité, resp. de mêmes rayons).

- 1. Toute ellipse possède un unique point de symétrie centrale, appelé le centre de l'ellipse.
- 2. Toute ellipse qui n'est pas un cercle admet exactement 2 axes de symétrie orthogonaux qui se coupent dans le centre.
- 3. Les cercles ont une infinité d'axes de symétrie : toute droite qui passe par le centre en est un.
- L'image par un isomorphisme (resp. similitude, resp. isométrie) affine d'une ellipse est une ellipse (resp. de même excentricité, resp. de mêmes rayons).

- 1. Toute ellipse possède un unique point de symétrie centrale, appelé le centre de l'ellipse.
- 2. Toute ellipse qui n'est pas un cercle admet exactement 2 axes de symétrie orthogonaux qui se coupent dans le centre.
- 3. Les cercles ont une infinité d'axes de symétrie : toute droite qui passe par le centre en est un.
- L'image par un isomorphisme (resp. similitude, resp. isométrie) affine d'une ellipse est une ellipse (resp. de même excentricité, resp. de mêmes rayons).

Soit $\mathcal E$ un plan affine euclidien. Un sous-ensemble P est dit une parabole s'il satisfait une des conditions équivalentes :

- 1. Dans un repère orthonormé, P est défini par une équation cartésienne de la forme $y^2 = 2px$ avec p > 0.
- 2. Il existe une droite \mathcal{D} , appelée la directrice, et un point $F \notin \mathcal{D}$, appelé le foyer, tels que $P = \{M \in \mathcal{E} \mid d(F, M) = d(M, \mathcal{D})\}$.

Soit \mathcal{E} un plan affine euclidien. Un sous-ensemble P est dit une parabole s'il satisfait une des conditions équivalentes :

- 1. Dans un repère orthonormé, P est défini par une équation cartésienne de la forme $y^2 = 2px$ avec p > 0.
- 2. Il existe une droite \mathcal{D} , appelée la directrice, et un point $F \notin \mathcal{D}$, appelé le foyer, tels que $P = \{M \in \mathcal{E} \mid d(F, M) = d(M, \mathcal{D})\}$.

Soit \mathcal{E} un plan affine euclidien. Un sous-ensemble P est dit une parabole s'il satisfait une des conditions équivalentes :

- 1. Dans un repère orthonormé, P est défini par une équation cartésienne de la forme $y^2 = 2px$ avec p > 0.
- 2. Il existe une droite \mathcal{D} , appelée la directrice, et un point $F \notin \mathcal{D}$, appelé le foyer, tels que $P = \{M \in \mathcal{E} \mid d(F, M) = d(M, \mathcal{D})\}$.

Soit \mathcal{E} un plan affine euclidien. Un sous-ensemble P est dit une parabole s'il satisfait une des conditions équivalentes :

- 1. Dans un repère orthonormé, P est défini par une équation cartésienne de la forme $y^2 = 2px$ avec p > 0.
- 2. Il existe une droite \mathcal{D} , appelée la directrice, et un point $F \notin \mathcal{D}$, appelé le foyer, tels que $P = \{M \in \mathcal{E} \mid d(F, M) = d(M, \mathcal{D})\}.$

Soit \mathcal{E} un plan affine euclidien. Un sous-ensemble P est dit une parabole s'il satisfait une des conditions équivalentes :

- 1. Dans un repère orthonormé, P est défini par une équation cartésienne de la forme $y^2=2px$ avec p>0.
- 2. Il existe une droite \mathcal{D} , appelée la directrice, et un point $F \notin \mathcal{D}$, appelé le foyer, tels que $P = \{M \in \mathcal{E} \mid d(F, M) = d(M, \mathcal{D})\}$.

Propriétés des paraboles

- 1. Toute parabole admet un unique axe de symétrie. Il est orthogonal à la directrice et passe par le foyer.
- 2. Les paraboles n'ont pas de centre de symétrie.
- L'image par un isomorphisme affine d'une parabole est une parabole.

Propriétés des paraboles

- 1. Toute parabole admet un unique axe de symétrie. Il est orthogonal à la directrice et passe par le foyer.
- 2. Les paraboles n'ont pas de centre de symétrie.
- L'image par un isomorphisme affine d'une parabole est une parabole.

Propriétés des paraboles

- 1. Toute parabole admet un unique axe de symétrie. Il est orthogonal à la directrice et passe par le foyer.
- 2. Les paraboles n'ont pas de centre de symétrie.
- L'image par un isomorphisme affine d'une parabole est une parabole.

Propriétés des paraboles

- 1. Toute parabole admet un unique axe de symétrie. Il est orthogonal à la directrice et passe par le foyer.
- 2. Les paraboles n'ont pas de centre de symétrie.
- 3. L'image par un isomorphisme affine d'une parabole est une parabole.

Soit \mathcal{E} un plan affine euclidien. Un sous-ensemble H est dit une hyperbole s'il satisfait une des conditions équivalentes :

- 1. Dans un repère orthonormé, H est défini par une équation cartésienne de la forme $\left(\frac{x}{a}\right)^2 \left(\frac{y}{b}\right)^2 = 1$ avec a > 0 et b > 0.
- 2. Il existe deux points F_1 et F_2 à distance $d(F_1, F_2) = 2c$, appelés foyers, et $a \in]0, c[$ tels que $H = \{M \in \mathcal{E} \mid |d(F_1, M) d(M, F_2)| = 2a\}.$
- 3. Il existe une droite \mathcal{D} , appelée la la directrice, un point $F \notin \mathcal{D}$, appelé foyer, et $\varepsilon \in]1, \infty[$, appelée excentricité, tels que $H = \{M \in \mathcal{E} \mid d(F,M) = \varepsilon \ d(M,\mathcal{D})\}.$

Soit \mathcal{E} un plan affine euclidien. Un sous-ensemble H est dit une hyperbole s'il satisfait une des conditions équivalentes :

- 1. Dans un repère orthonormé, H est défini par une équation cartésienne de la forme $\left(\frac{x}{a}\right)^2 \left(\frac{y}{b}\right)^2 = 1$ avec a > 0 et b > 0.
- 2. Il existe deux points F_1 et F_2 à distance $d(F_1, F_2) = 2c$, appelés foyers, et $a \in]0, c[$ tels que $H = \{ M \in \mathcal{E} \mid |d(F_1, M) d(M, F_2)| = 2a \}.$
- 3. Il existe une droite \mathcal{D} , appelée la la directrice, un point $F \notin \mathcal{D}$, appelé foyer, et $\varepsilon \in]1, \infty[$, appelée excentricité, tels que $H = \{M \in \mathcal{E} \mid d(F, M) = \varepsilon \ d(M, \mathcal{D})\}.$

Soit \mathcal{E} un plan affine euclidien. Un sous-ensemble H est dit une hyperbole s'il satisfait une des conditions équivalentes :

- 1. Dans un repère orthonormé, H est défini par une équation cartésienne de la forme $\left(\frac{x}{a}\right)^2 \left(\frac{y}{b}\right)^2 = 1$ avec a > 0 et b > 0.
- 2. Il existe deux points F_1 et F_2 à distance $d(F_1, F_2) = 2c$, appelés foyers, et $a \in]0, c[$ tels que $H = \{M \in \mathcal{E} \mid |d(F_1, M) d(M, F_2)| = 2a\}.$
- 3. Il existe une droite \mathcal{D} , appelée la la directrice, un point $F \notin \mathcal{D}$, appelé foyer, et $\varepsilon \in]1, \infty[$, appelée excentricité, tels que $H = \{M \in \mathcal{E} \mid d(F, M) = \varepsilon \ d(M, \mathcal{D})\}.$

Soit $\mathcal E$ un plan affine euclidien. Un sous-ensemble H est dit une hyperbole s'il satisfait une des conditions équivalentes :

- 1. Dans un repère orthonormé, H est défini par une équation cartésienne de la forme $\left(\frac{x}{a}\right)^2 \left(\frac{y}{b}\right)^2 = 1$ avec a > 0 et b > 0.
- 2. Il existe deux points F_1 et F_2 à distance $d(F_1, F_2) = 2c$, appelés foyers, et $a \in]0, c[$ tels que $H = \{M \in \mathcal{E} \mid |d(F_1, M) d(M, F_2)| = 2a\}.$
- 3. Il existe une droite \mathcal{D} , appelée la la directrice, un point $F \notin \mathcal{D}$, appelé foyer, et $\varepsilon \in]1, \infty[$, appelée excentricité, tels que $H = \{M \in \mathcal{E} \mid d(F, M) = \varepsilon \ d(M, \mathcal{D})\}.$

Soit \mathcal{E} un plan affine euclidien. Un sous-ensemble H est dit une hyperbole s'il satisfait une des conditions équivalentes :

- 1. Dans un repère orthonormé, H est défini par une équation cartésienne de la forme $\left(\frac{x}{a}\right)^2 \left(\frac{y}{b}\right)^2 = 1$ avec a > 0 et b > 0.
- 2. Il existe deux points F_1 et F_2 à distance $d(F_1, F_2) = 2c$, appelés foyers, et $a \in]0, c[$ tels que $H = \{M \in \mathcal{E} \mid |d(F_1, M) d(M, F_2)| = 2a\}.$
- 3. Il existe une droite \mathcal{D} , appelée la la directrice, un point $F \notin \mathcal{D}$, appelé foyer, et $\varepsilon \in]1, \infty[$, appelée excentricité, tels que $H = \{M \in \mathcal{E} \mid d(F, M) = \varepsilon \ d(M, \mathcal{D})\}.$

D'autres définitions équivalentes d'une hyperbole existent.

Si $d(F, \mathcal{D}) = h$, alors on a les relations entre les paramètres $c^2 = a^2 + b^2$, $\varepsilon = \frac{c}{a}$, et $h = a(\varepsilon - \frac{1}{\varepsilon})$.

Soit \mathcal{E} un plan affine euclidien. Un sous-ensemble H est dit une hyperbole s'il satisfait une des conditions équivalentes :

- 1. Dans un repère orthonormé, H est défini par une équation cartésienne de la forme $\left(\frac{x}{a}\right)^2 \left(\frac{y}{b}\right)^2 = 1$ avec a > 0 et b > 0.
- 2. Il existe deux points F_1 et F_2 à distance $d(F_1, F_2) = 2c$, appelés foyers, et $a \in]0, c[$ tels que $H = \{M \in \mathcal{E} \mid |d(F_1, M) d(M, F_2)| = 2a\}.$
- 3. Il existe une droite \mathcal{D} , appelée la la directrice, un point $F \notin \mathcal{D}$, appelé foyer, et $\varepsilon \in]1, \infty[$, appelée excentricité, tels que $H = \{M \in \mathcal{E} \mid d(F, M) = \varepsilon \ d(M, \mathcal{D})\}.$

Propriétés des hyperboles

- 1. Il existe un repère (pas forcement orthonormé, ni même orthogonal) dans lequel l'équation de l'hyperbole est xy=1. Autrement dit c'est la graphe de la fonction $x\mapsto \frac{1}{x}$.
- Toute hyperbole possède un unique point de symétrie centrale, appelé le centre de l'hyperbole.
- Toute hyperbole admet 2 axes de symétrie orthogonaux qui se coupent dans le centre.
- 4. Les deux droites d'équations $\frac{x}{a} \pm \frac{y}{b} = 0$ sont appelées les asymptotes de l'hyperbole $\left\{ \left(\frac{x}{a} \right)^2 \left(\frac{y}{b} \right)^2 = 1 \right\}$.
- L'image par un isomorphisme (resp. similitude, resp. isométrie) affine d'une hyperbole est une hyperbole (resp. de même excentricité, resp. de mêmes excentricité et distance entre les foyers).

- 1. Il existe un repère (pas forcement orthonormé, ni même orthogonal) dans lequel l'équation de l'hyperbole est xy=1. Autrement dit c'est la graphe de la fonction $x\mapsto \frac{1}{x}$.
- Toute hyperbole possède un unique point de symétrie centrale, appelé le centre de l'hyperbole.
- Toute hyperbole admet 2 axes de symétrie orthogonaux qui se coupent dans le centre.
- 4. Les deux droites d'équations $\frac{x}{a} \pm \frac{y}{b} = 0$ sont appelées les asymptotes de l'hyperbole $\left\{ \left(\frac{x}{a}\right)^2 \left(\frac{y}{b}\right)^2 = 1 \right\}$.
- L'image par un isomorphisme (resp. similitude, resp. isométrie) affine d'une hyperbole est une hyperbole (resp. de même excentricité, resp. de mêmes excentricité et distance entre les foyers).

- Il existe un repère (pas forcement orthonormé, ni même orthogonal) dans lequel l'équation de l'hyperbole est xy = 1. Autrement dit c'est la graphe de la fonction x → ¹/_x.
- 2. Toute hyperbole possède un unique point de symétrie centrale, appelé le centre de l'hyperbole.
- Toute hyperbole admet 2 axes de symétrie orthogonaux qui se coupent dans le centre.
- 4. Les deux droites d'équations $\frac{x}{a} \pm \frac{y}{b} = 0$ sont appelées les asymptotes de l'hyperbole $\left\{ \left(\frac{x}{a} \right)^2 \left(\frac{y}{b} \right)^2 = 1 \right\}$.
- L'image par un isomorphisme (resp. similitude, resp. isométrie) affine d'une hyperbole est une hyperbole (resp. de même excentricité, resp. de mêmes excentricité et distance entre les foyers).

- Il existe un repère (pas forcement orthonormé, ni même orthogonal) dans lequel l'équation de l'hyperbole est xy = 1. Autrement dit c'est la graphe de la fonction x → ¹/_x.
- Toute hyperbole possède un unique point de symétrie centrale, appelé le centre de l'hyperbole.
- 3. Toute hyperbole admet 2 axes de symétrie orthogonaux qui se coupent dans le centre.
- 4. Les deux droites d'équations $\frac{x}{a} \pm \frac{y}{b} = 0$ sont appelées les asymptotes de l'hyperbole $\left\{ \left(\frac{x}{a}\right)^2 \left(\frac{y}{b}\right)^2 = 1 \right\}$.
- L'image par un isomorphisme (resp. similitude, resp. isométrie) affine d'une hyperbole est une hyperbole (resp. de même excentricité, resp. de mêmes excentricité et distance entre les foyers).

- 1. Il existe un repère (pas forcement orthonormé, ni même orthogonal) dans lequel l'équation de l'hyperbole est xy=1. Autrement dit c'est la graphe de la fonction $x\mapsto \frac{1}{x}$.
- 2. Toute hyperbole possède un unique point de symétrie centrale, appelé le centre de l'hyperbole.
- 3. Toute hyperbole admet 2 axes de symétrie orthogonaux qui se coupent dans le centre.
- 4. Les deux droites d'équations $\frac{x}{a} \pm \frac{y}{b} = 0$ sont appelées les asymptotes de l'hyperbole $\left\{\left(\frac{x}{a}\right)^2 \left(\frac{y}{b}\right)^2 = 1\right\}$.
- L'image par un isomorphisme (resp. similitude, resp. isométrie) affine d'une hyperbole est une hyperbole (resp. de même excentricité, resp. de mêmes excentricité et distance entre les foyers).

- Il existe un repère (pas forcement orthonormé, ni même orthogonal) dans lequel l'équation de l'hyperbole est xy = 1. Autrement dit c'est la graphe de la fonction x → ¹/_x.
- 2. Toute hyperbole possède un unique point de symétrie centrale, appelé le centre de l'hyperbole.
- 3. Toute hyperbole admet 2 axes de symétrie orthogonaux qui se coupent dans le centre.
- 4. Les deux droites d'équations $\frac{x}{a} \pm \frac{y}{b} = 0$ sont appelées les asymptotes de l'hyperbole $\left\{\left(\frac{x}{a}\right)^2 \left(\frac{y}{b}\right)^2 = 1\right\}$.
- L'image par un isomorphisme (resp. similitude, resp. isométrie) affine d'une hyperbole est une hyperbole (resp. de même excentricité, resp. de mêmes excentricité et distance entre les foyers).

Étant donnée une forme quadratique Q de rang r sur un espace vectoriel euclidien $\overrightarrow{\mathcal{E}}$ de dimension n, il existe une b.o.n dans laquelle $Q(\overrightarrow{v}) = \lambda_1 x_1^2 + \dots + \lambda_r x_r^2$, où (x_1, \dots, x_n) sont les coordonnées de \overrightarrow{v} dans cette b.o.n., et $\lambda_i \neq 0, \forall i = 1, \dots, r$. Si on note Q' la restriction de Q sur l'espace $\overrightarrow{\mathcal{F}}$ engendré par les r premiers vecteurs de cette b.o.n., alors

- $\triangleright \mathcal{F} = (\operatorname{Ker} Q)^{\perp}$
- ightharpoonup Q' est non dégénéré sur $\overrightarrow{\mathcal{F}}$;
- La courbe de niveau L_k(Q) est un cylindre de direction Ker Q et de base L_k(Q') ⊂ F̄.

Étant donnée une forme quadratique Q de rang r sur un espace vectoriel euclidien $\overrightarrow{\mathcal{E}}$ de dimension n, il existe une b.o.n dans laquelle $Q(\overrightarrow{v}) = \lambda_1 x_1^2 + \dots + \lambda_r x_r^2$, où (x_1,\dots,x_n) sont les coordonnées de \overrightarrow{v} dans cette b.o.n., et $\lambda_i \neq 0, \forall i=1,\dots,r$. Si on note Q' la restriction de Q sur l'espace $\overrightarrow{\mathcal{F}}$ engendré par les r premiers vecteurs de cette b.o.n., alors

- $\triangleright \mathcal{F} = (\text{Ker } Q)^{\perp}$
- \triangleright Q' est non dégénéré sur $\overline{\mathcal{F}}$;
- La courbe de niveau L_k(Q) est un cylindre de direction Ker Q et de base L_k(Q') ⊂ F̄.

Étant donnée une forme quadratique Q de rang r sur un espace vectoriel euclidien $\overrightarrow{\mathcal{E}}$ de dimension n, il existe une b.o.n dans laquelle $Q(\overrightarrow{v}) = \lambda_1 x_1^2 + \dots + \lambda_r x_r^2$, où (x_1, \dots, x_n) sont les coordonnées de \overrightarrow{v} dans cette b.o.n., et $\lambda_i \neq 0, \forall i = 1, \dots, r$. Si on note Q' la restriction de Q sur l'espace $\overrightarrow{\mathcal{F}}$ engendré par les r premiers vecteurs de cette b.o.n., alors

- $\triangleright \mathcal{F} = (\operatorname{Ker} Q)^{\perp}$
- ightharpoonup Q' est non dégénéré sur \mathcal{F} ;
- La courbe de niveau $\mathcal{L}_{\underline{k}}(Q)$ est un cylindre de direction Ker Q et de base $\mathcal{L}_k(Q') \subset \overline{\mathcal{F}}$.

Étant donnée une forme quadratique Q de rang r sur un espace vectoriel euclidien $\overrightarrow{\mathcal{E}}$ de dimension n, il existe une b.o.n dans laquelle $Q(\overrightarrow{v}) = \lambda_1 x_1^2 + \dots + \lambda_r x_r^2$, où (x_1, \dots, x_n) sont les coordonnées de \overrightarrow{v} dans cette b.o.n., et $\lambda_i \neq 0, \forall i = 1, \dots, r$. Si on note Q' la restriction de Q sur l'espace $\overrightarrow{\mathcal{F}}$ engendré par les r premiers vecteurs de cette b.o.n., alors

- $\triangleright \mathcal{F} = (\text{Ker } Q)^{\perp}$
- ightharpoonup Q' est non dégénéré sur \mathcal{F} ;
- ▶ La courbe de niveau $\mathcal{L}_{\underline{k}}(Q)$ est un cylindre de direction Ker Q et de base $\mathcal{L}_{k}(Q') \subset \overline{\mathcal{F}}$.

Étant donnée une forme quadratique Q de rang r sur un espace vectoriel euclidien $\overrightarrow{\mathcal{E}}$ de dimension n, il existe une b.o.n dans laquelle $Q(\overrightarrow{v}) = \lambda_1 x_1^2 + \dots + \lambda_r x_r^2$, où (x_1,\dots,x_n) sont les coordonnées de \overrightarrow{v} dans cette b.o.n., et $\lambda_i \neq 0, \forall i=1,\dots,r$. Si on note Q' la restriction de Q sur l'espace $\overrightarrow{\mathcal{F}}$ engendré par les r premiers vecteurs de cette b.o.n., alors

- $F = (\operatorname{Ker} Q)^{\perp};$
- ightharpoonup Q' est non dégénéré sur $\overrightarrow{\mathcal{F}}$;
- ▶ La courbe de niveau $\mathcal{L}_{\underline{k}}(Q)$ est un cylindre de direction Ker Q et de base $\mathcal{L}_{k}(Q') \subset \overline{\mathcal{F}}$.

Étant donnée une forme quadratique Q de rang r sur un espace vectoriel euclidien $\overrightarrow{\mathcal{E}}$ de dimension n, il existe une b.o.n dans laquelle $Q(\overrightarrow{v}) = \lambda_1 x_1^2 + \dots + \lambda_r x_r^2$, où (x_1,\dots,x_n) sont les coordonnées de \overrightarrow{v} dans cette b.o.n., et $\lambda_i \neq 0, \forall i=1,\dots,r$. Si on note Q' la restriction de Q sur l'espace $\overrightarrow{\mathcal{F}}$ engendré par les r premiers vecteurs de cette b.o.n., alors

- $ightharpoonup \vec{\mathcal{F}} = (\operatorname{\mathsf{Ker}} Q)^{\perp};$
- ightharpoonup Q' est non dégénéré sur $\overline{\mathcal{F}}$;
- La courbe de niveau $\mathcal{L}_{\underline{k}}(Q)$ est un cylindre de direction $\operatorname{Ker} Q$ et de base $\mathcal{L}_{k}(Q') \subset \overline{\mathcal{F}}$.

Étant donnée une forme quadratique Q de rang r sur un espace vectoriel euclidien $\overrightarrow{\mathcal{E}}$ de dimension n, il existe une b.o.n dans laquelle $Q(\overrightarrow{v}) = \lambda_1 x_1^2 + \dots + \lambda_r x_r^2$, où (x_1,\dots,x_n) sont les coordonnées de \overrightarrow{v} dans cette b.o.n., et $\lambda_i \neq 0, \forall i=1,\dots,r$. Si on note Q' la restriction de Q sur l'espace $\overrightarrow{\mathcal{F}}$ engendré par les r premiers vecteurs de cette b.o.n., alors

- $ightharpoonup \vec{\mathcal{F}} = (\operatorname{\mathsf{Ker}} Q)^{\perp};$
- Q' est non dégénéré sur $\overrightarrow{\mathcal{F}}$;
- La courbe de niveau $\mathcal{L}_{\underline{k}}(Q)$ est un cylindre de direction $\operatorname{Ker} Q$ et de base $\mathcal{L}_{k}(Q') \subset \overline{\mathcal{F}}$.

Étant donnée une forme quadratique Q de rang r sur un espace vectoriel euclidien $\overrightarrow{\mathcal{E}}$ de dimension n, il existe une b.o.n dans laquelle $Q(\overrightarrow{v}) = \lambda_1 x_1^2 + \dots + \lambda_r x_r^2$, où (x_1,\dots,x_n) sont les coordonnées de \overrightarrow{v} dans cette b.o.n., et $\lambda_i \neq 0, \forall i=1,\dots,r$. Si on note Q' la restriction de Q sur l'espace $\overrightarrow{\mathcal{F}}$ engendré par les r premiers vecteurs de cette b.o.n., alors

- $ightharpoonup \vec{\mathcal{F}} = (\operatorname{Ker} Q)^{\perp};$
- Q' est non dégénéré sur $\overrightarrow{\mathcal{F}}$;
- ▶ La courbe de niveau $\mathcal{L}_k(Q)$ est un cylindre de direction Ker Q et de base $\mathcal{L}_k(Q') \subset \overline{\mathcal{F}}$.

Étant donnée une forme quadratique Q de rang r sur un espace vectoriel euclidien $\overrightarrow{\mathcal{E}}$ de dimension n, il existe une b.o.n dans laquelle $Q(\overrightarrow{v}) = \lambda_1 x_1^2 + \dots + \lambda_r x_r^2$, où (x_1,\dots,x_n) sont les coordonnées de \overrightarrow{v} dans cette b.o.n., et $\lambda_i \neq 0, \forall i=1,\dots,r$. Si on note Q' la restriction de Q sur l'espace $\overrightarrow{\mathcal{F}}$ engendré par les r premiers vecteurs de cette b.o.n., alors

- $ightharpoonup \vec{\mathcal{F}} = (\operatorname{Ker} Q)^{\perp};$
- ightharpoonup Q' est non dégénéré sur $\overrightarrow{\mathcal{F}}$;
- ▶ La courbe de niveau $\mathcal{L}_k(Q)$ est un cylindre de direction Ker Q et de base $\mathcal{L}_k(Q') \subset \overline{\mathcal{F}}$.

- ▶ Toute forme quadratique non dégénérée sur \mathbb{R} est de la forme $x \mapsto ax^2$ avec $a \neq 0$, et donc les courbes de niveaux \mathcal{L}_k sont :
 - \triangleright si signe(a) \neq signe(k) : vides,
 - \triangleright si k=0: le point $\{0\}$,
 - $ight. igwedge signe(a) = \mathsf{signe}(k)$: l'ensemble de deux points $\{\pm \sqrt{k/a}\}$
- ▶ La seule forme quadratique dégénérée sur \mathbb{R} est $x \mapsto 0$ dont les lignes de niveaux \mathcal{L}_k sont :
 - \triangleright si $k \neq 0$: vides,
 - \triangleright si k=0: \mathbb{R} qui est un cylindre de base 0 et de direction \mathbb{R} .

- ▶ Toute forme quadratique non dégénérée sur \mathbb{R} est de la forme $x \mapsto ax^2$ avec $a \neq 0$, et donc les courbes de niveaux \mathcal{L}_k sont :
 - ▶ $si \operatorname{signe}(a) \neq \operatorname{signe}(k)$: vides,
 - ▶ si k = 0 : le point $\{0\}$,
 - ▶ $si \text{ signe}(a) = signe(k) : l'ensemble de deux points } \{\pm \sqrt{k/a}\}.$
- ▶ La seule forme quadratique dégénérée sur \mathbb{R} est $x \mapsto 0$ dont les lignes de niveaux \mathcal{L}_k sont :
 - \triangleright si $k \neq 0$: vides,
 - \triangleright si k=0: $\mathbb R$ qui est un cylindre de base 0 et de direction $\mathbb R$.

- ▶ Toute forme quadratique non dégénérée sur \mathbb{R} est de la forme $x \mapsto ax^2$ avec $a \neq 0$, et donc les courbes de niveaux \mathcal{L}_k sont :
 - $si \operatorname{signe}(a) \neq \operatorname{signe}(k)$: vides,
 - ▶ $si \ k = 0$: le point $\{0\}$,
 - ▶ $si \operatorname{signe}(a) = \operatorname{signe}(k)$: l'ensemble de deux points $\{\pm \sqrt{k/a}\}$.
- La seule forme quadratique dégénérée sur \mathbb{R} est $x \mapsto 0$ dont les lignes de niveaux \mathcal{L}_k sont :
 - \triangleright si $k \neq 0$: vides,
 - \triangleright si k=0: \mathbb{R} qui est un cylindre de base 0 et de direction \mathbb{R} .

- ▶ Toute forme quadratique non dégénérée sur \mathbb{R} est de la forme $x \mapsto ax^2$ avec $a \neq 0$, et donc les courbes de niveaux \mathcal{L}_k sont :
 - $si \operatorname{signe}(a) \neq \operatorname{signe}(k)$: vides,
 - $si \ k = 0$: le point $\{0\}$,
 - ▶ $si \text{ signe}(a) = signe(k) : l'ensemble de deux points } \{\pm \sqrt{k/a}\}.$
- La seule forme quadratique dégénérée sur \mathbb{R} est $x \mapsto 0$ dont les lignes de niveaux \mathcal{L}_k sont :
 - \triangleright si $k \neq 0$: vides,
 - \triangleright si k=0 : $\mathbb R$ qui est un cylindre de base 0 et de direction $\mathbb R$

- ▶ Toute forme quadratique non dégénérée sur \mathbb{R} est de la forme $x \mapsto ax^2$ avec $a \neq 0$, et donc les courbes de niveaux \mathcal{L}_k sont :
 - $si \operatorname{signe}(a) \neq \operatorname{signe}(k)$: vides,
 - $si \ k = 0$: le point $\{0\}$,
 - si signe(a) = signe(k): l'ensemble de deux points $\{\pm \sqrt{k/a}\}$.
- La seule forme quadratique dégénérée sur \mathbb{R} est $x \mapsto 0$ dont les lignes de niveaux \mathcal{L}_k sont :
 - \triangleright si $k \neq 0$: vides,
 - \blacktriangleright si k=0: $\mathbb R$ qui est un cylindre de base 0 et de direction $\mathbb R$.

- ▶ Toute forme quadratique non dégénérée sur \mathbb{R} est de la forme $x \mapsto ax^2$ avec $a \neq 0$, et donc les courbes de niveaux \mathcal{L}_k sont :
 - $si \operatorname{signe}(a) \neq \operatorname{signe}(k)$: vides,
 - $si \ k = 0$: le point $\{0\}$,
 - si signe(a) = signe(k): l'ensemble de deux points $\{\pm \sqrt{k/a}\}$.
- ▶ La seule forme quadratique dégénérée sur \mathbb{R} est $x \mapsto 0$ dont les lignes de niveaux \mathcal{L}_k sont :
 - \triangleright si $k \neq 0$: vides,
 - ▶ $si \ k = 0$: \mathbb{R} qui est un cylindre de base 0 et de direction \mathbb{R} .

- ▶ Toute forme quadratique non dégénérée sur \mathbb{R} est de la forme $x \mapsto ax^2$ avec $a \neq 0$, et donc les courbes de niveaux \mathcal{L}_k sont :
 - ▶ $si \operatorname{signe}(a) \neq \operatorname{signe}(k)$: vides,
 - $si \ k = 0$: le point $\{0\}$,
 - si signe(a) = signe(k): l'ensemble de deux points $\{\pm \sqrt{k/a}\}$.
- ▶ La seule forme quadratique dégénérée sur \mathbb{R} est $x \mapsto 0$ dont les lignes de niveaux \mathcal{L}_k sont :
 - \triangleright si $k \neq 0$: vides,
 - ▶ $si \ k = 0$: \mathbb{R} qui est un cylindre de base 0 et de direction \mathbb{R} .

- ▶ Toute forme quadratique non dégénérée sur \mathbb{R} est de la forme $x \mapsto ax^2$ avec $a \neq 0$, et donc les courbes de niveaux \mathcal{L}_k sont :
 - $si \operatorname{signe}(a) \neq \operatorname{signe}(k)$: vides,
 - $si \ k = 0$: le point $\{0\}$,
 - $si \operatorname{signe}(a) = \operatorname{signe}(k)$: l'ensemble de deux points $\{\pm \sqrt{k/a}\}$.
- ▶ La seule forme quadratique dégénérée sur \mathbb{R} est $x \mapsto 0$ dont les lignes de niveaux \mathcal{L}_k sont :
 - \triangleright *si* $k \neq 0$: vides,
 - ▶ $si \ k = 0$: \mathbb{R} qui est un cylindre de base 0 et de direction \mathbb{R} .

- Les formes quadratiques non dégénérées de \mathbb{R}^2 s'écrivent dans une b.o.n. sous la forme $(x,y)\mapsto \lambda_1x^2+\lambda_2y^2$ avec $\lambda_i\neq 0$ pour i=1,2.
 - ightharpoonup Si signe $(\lambda_1)=$ signe (λ_2) les courbes de niveaux \mathcal{L}_k sont
 - Figure 1 and 1 and 2 and 3 and 4 and 5 and
 - r = 0 le point $\{0\}$,
 - * arayan(A) mane(A) une ellipse d'équation
 - $\left(\frac{x}{2}\right)^2 + \left(\frac{x}{6}\right)^2 = 1$ où $a = \sqrt{k/\lambda_1}$ et $b = \sqrt{k/\lambda_2}$.
 - ightharpoonup Si signe $(\lambda_1)
 eq$ signe (λ_2) les courbes de niveaux \mathcal{L}_k sont :
 - where the production of the p
- Les formes quadratiques dégénérées de \mathbb{R}^2 non nulles s'écrivent dans une b.o.n. sous la forme $(x,y)\mapsto \lambda x^2$ avec $\lambda \neq 0$. Et donc leurs courbes de niveaux \mathcal{L}_k sont vides, une ou deux droites selon que $k/\lambda < 0$, k=0 ou $k/\lambda > 0$.

- Les formes quadratiques non dégénérées de \mathbb{R}^2 s'écrivent dans une b.o.n. sous la forme $(x,y)\mapsto \lambda_1 x^2 + \lambda_2 y^2$ avec $\lambda_i \neq 0$ pour i=1,2.
 - ▶ Si signe(λ_1) = signe(λ_2) les courbes de niveaux \mathcal{L}_k sont :
 - \triangleright si signe(λ_i) \neq signe(k) : vide,
 - ightharpoonup si k=0: le point $\{0\}$
 - ► si signe(λ_i) = signe(k) : une ellipse d'équation $\left(\frac{x}{k}\right)^2 + \left(\frac{y}{k}\right)^2 = 1$ où $a = \sqrt{k/\lambda_1}$ et $b = \sqrt{k/\lambda_2}$.
 - ▶ Si signe(λ_1) ≠ signe(λ_2) les courbes de niveaux \mathcal{L}_k sont :
 - \Rightarrow si $k \neq 0$: une hyperbole dont l'équation standard dans le
 - k > 0 est $\left(\frac{x}{a}\right)^2 \left(\frac{y}{b}\right)^2 = 1$ où $a = \sqrt{k/\lambda_1}$ et $b = \sqrt{-k/\lambda_2}$.
 - Les asymptotes de l'hyperbole \mathcal{L}_k sont les deux droites de \mathcal{L}_0
- Les formes quadratiques dégénérées de \mathbb{R}^2 non nulles s'écrivent dans une b.o.n. sous la forme $(x,y)\mapsto \lambda x^2$ avec $\lambda \neq 0$. Et donc leurs courbes de niveaux \mathcal{L}_k sont vides, une ou deux droites selon que $k/\lambda < 0$, k = 0 ou $k/\lambda > 0$

- Les formes quadratiques non dégénérées de \mathbb{R}^2 s'écrivent dans une b.o.n. sous la forme $(x,y)\mapsto \lambda_1 x^2 + \lambda_2 y^2$ avec $\lambda_i \neq 0$ pour i=1,2.
 - ▶ Si $\operatorname{signe}(\lambda_1) = \operatorname{signe}(\lambda_2)$ les courbes de niveaux \mathcal{L}_k sont :
 - $si \operatorname{signe}(\lambda_i) \neq \operatorname{signe}(k)$: vide,
 - $si \ k = 0$: le point $\{0\}$,
 - ▶ $si \operatorname{signe}(\lambda_i) = \operatorname{signe}(k)$: une ellipse d'équation $\left(\frac{x}{a}\right)^2 + \left(\frac{y}{b}\right)^2 = 1$ où $a = \sqrt{k/\lambda_1}$ et $b = \sqrt{k/\lambda_2}$
 - ▶ Si signe(λ_1) ≠ signe(λ_2) les courbes de niveaux \mathcal{L}_k sont :
 - \blacktriangleright si k=0: deux droites de pentes $\pm \sqrt{-\lambda_1/\lambda_2}$,
 - ▶ si $k \neq 0$: une hyperbole dont l'équation standard dans le cas k > 0 est $\left(\frac{x}{a}\right)^2 \left(\frac{y}{b}\right)^2 = 1$ où $a = \sqrt{k/\lambda_1}$ et $b = \sqrt{-k/\lambda_2}$. Les asymptotes de l'hyperbole \mathcal{L}_k sont les deux droites de \mathcal{L}_0
- Les formes quadratiques dégénérées de \mathbb{R}^2 non nulles s'écrivent dans une b.o.n. sous la forme $(x,y)\mapsto \lambda x^2$ avec $\lambda \neq 0$. Et donc leurs courbes de niveaux \mathcal{L}_k sont vides, une ou deux droites selon que $k/\lambda < 0$, k=0 ou $k/\lambda > 0$

- Les formes quadratiques non dégénérées de \mathbb{R}^2 s'écrivent dans une b.o.n. sous la forme $(x,y)\mapsto \lambda_1 x^2 + \lambda_2 y^2$ avec $\lambda_i \neq 0$ pour i=1,2.
 - ▶ Si $\operatorname{signe}(\lambda_1) = \operatorname{signe}(\lambda_2)$ les courbes de niveaux \mathcal{L}_k sont :
 - $si \operatorname{signe}(\lambda_i) \neq \operatorname{signe}(k)$: vide,
 - $si \ k = 0$: le point $\{0\}$,
 - ▶ $si \operatorname{signe}(\lambda_i) = \operatorname{signe}(k)$: une ellipse d'équation $\left(\frac{x}{a}\right)^2 + \left(\frac{y}{b}\right)^2 = 1$ où $a = \sqrt{k/\lambda_1}$ et $b = \sqrt{k/\lambda_2}$
 - ▶ Si signe(λ_1) ≠ signe(λ_2) les courbes de niveaux \mathcal{L}_k sont :
 - ▶ $si \ k \neq 0$: une hyperbole dont l'équation standard dans le cas k > 0 est $\left(\frac{\chi}{s}\right)^2 \left(\frac{\chi}{b}\right)^2 = 1$ où $a = \sqrt{k/\lambda_1}$ et $b = \sqrt{-k/\lambda_2}$. Les asymptotes de l'hyperbole C_k sont les deux droites de C_k .
- Les formes quadratiques dégénérées de \mathbb{R}^2 non nulles s'écrivent dans une b.o.n. sous la forme $(x,y)\mapsto \lambda x^2$ avec $\lambda \neq 0$. Et donc leurs courbes de niveaux \mathcal{L}_k sont vides, une ou deux droites selon que $k/\lambda < 0$, k=0 ou $k/\lambda > 0$

- Les formes quadratiques non dégénérées de \mathbb{R}^2 s'écrivent dans une b.o.n. sous la forme $(x,y)\mapsto \lambda_1 x^2 + \lambda_2 y^2$ avec $\lambda_i \neq 0$ pour i=1,2.
 - ▶ Si signe(λ_1) = signe(λ_2) les courbes de niveaux \mathcal{L}_k sont :
 - $si \operatorname{signe}(\lambda_i) \neq \operatorname{signe}(k)$: vide,
 - $si \ k = 0$: le point $\{0\}$,
 - ▶ $si \operatorname{signe}(\lambda_i) = \operatorname{signe}(k)$: une ellipse d'équation $\left(\frac{x}{a}\right)^2 + \left(\frac{y}{b}\right)^2 = 1$ où $a = \sqrt{k/\lambda_1}$ et $b = \sqrt{k/\lambda_2}$
 - ▶ Si signe(λ_1) ≠ signe(λ_2) les courbes de niveaux \mathcal{L}_k sont :
 - ▶ $si \ k \neq 0$: une hyperbole dont l'équation standard dans le cas k > 0 est $\left(\frac{x}{a}\right)^2 \left(\frac{y}{b}\right)^2 = 1$ où $a = \sqrt{k/\lambda_1}$ et $b = \sqrt{-k/\lambda_2}$.
 - Les asymptotes de l'hyperbole \mathcal{L}_k sont les deux droites de \mathcal{L}_0
- Les formes quadratiques dégénérées de \mathbb{R}^2 non nulles s'écrivent dans une b.o.n. sous la forme $(x,y)\mapsto \lambda x^2$ avec $\lambda \neq 0$. Et donc leurs courbes de niveaux \mathcal{L}_k sont vides, une ou deux droites selon que $k/\lambda < 0$, k=0 ou $k/\lambda > 0$

- Les formes quadratiques non dégénérées de \mathbb{R}^2 s'écrivent dans une b.o.n. sous la forme $(x,y)\mapsto \lambda_1 x^2 + \lambda_2 y^2$ avec $\lambda_i \neq 0$ pour i=1,2.
 - ▶ Si $\operatorname{signe}(\lambda_1) = \operatorname{signe}(\lambda_2)$ les courbes de niveaux \mathcal{L}_k sont :
 - $si \operatorname{signe}(\lambda_i) \neq \operatorname{signe}(k)$: vide,
 - $si \ k = 0$: le point $\{0\}$,
 - ▶ $si \operatorname{signe}(\lambda_i) = \operatorname{signe}(k)$: une ellipse d'équation $\left(\frac{x}{a}\right)^2 + \left(\frac{y}{b}\right)^2 = 1$ où $a = \sqrt{k/\lambda_1}$ et $b = \sqrt{k/\lambda_2}$.
 - Si signe(λ_1) \neq signe(λ_2) les courbes de niveaux \mathcal{L}_k sont :
 - ▶ si $k \neq 0$: une hyperbole dont l'équation standard dans le cas k > 0 est $\left(\frac{x}{2}\right)^2 \left(\frac{y}{b}\right)^2 = 1$ où $a = \sqrt{k/\lambda_1}$ et $b = \sqrt{-k/\lambda_2}$. Les asymptotes de l'hyperbole \mathcal{L}_k sont les deux droites de \mathcal{L}_0 .
- Les formes quadratiques dégénérées de \mathbb{R}^2 non nulles s'écrivent dans une b.o.n. sous la forme $(x,y)\mapsto \lambda x^2$ avec $\lambda \neq 0$. Et donc leurs courbes de niveaux \mathcal{L}_k sont vides, une ou deux droites selon que $k/\lambda < 0$, k=0 ou $k/\lambda > 0$.

- Les formes quadratiques non dégénérées de \mathbb{R}^2 s'écrivent dans une b.o.n. sous la forme $(x,y)\mapsto \lambda_1 x^2 + \lambda_2 y^2$ avec $\lambda_i \neq 0$ pour i=1,2.
 - ▶ Si signe(λ_1) = signe(λ_2) les courbes de niveaux \mathcal{L}_k sont :
 - $si \operatorname{signe}(\lambda_i) \neq \operatorname{signe}(k)$: vide,
 - $si \ k = 0$: le point $\{0\}$,
 - ▶ $si \operatorname{signe}(\lambda_i) = \operatorname{signe}(k)$: une ellipse d'équation $\left(\frac{x}{a}\right)^2 + \left(\frac{y}{b}\right)^2 = 1$ où $a = \sqrt{k/\lambda_1}$ et $b = \sqrt{k/\lambda_2}$.
 - ▶ Si $signe(\lambda_1) \neq signe(\lambda_2)$ les courbes de niveaux \mathcal{L}_k sont :
 - $si \ k = 0$: deux droites de pentes $\pm \sqrt{-\lambda_1/\lambda_2}$,
 - ▶ $si \ k \neq 0$: une hyperbole dont l'équation standard dans le cas k > 0 est $\left(\frac{x}{a}\right)^2 \left(\frac{y}{b}\right)^2 = 1$ où $a = \sqrt{k/\lambda_1}$ et $b = \sqrt{-k/\lambda_2}$.

Les asymptotes de l'hyperbole \mathcal{L}_k sont les deux droites de \mathcal{L}_0 .

- Les formes quadratiques non dégénérées de \mathbb{R}^2 s'écrivent dans une b.o.n. sous la forme $(x,y)\mapsto \lambda_1 x^2 + \lambda_2 y^2$ avec $\lambda_i \neq 0$ pour i=1,2.
 - ▶ Si $\mathsf{signe}(\lambda_1) = \mathsf{signe}(\lambda_2)$ les courbes de niveaux \mathcal{L}_k sont :
 - $si \operatorname{signe}(\lambda_i) \neq \operatorname{signe}(k)$: vide,
 - $si \ k = 0$: le point $\{0\}$,
 - ▶ $si \operatorname{signe}(\lambda_i) = \operatorname{signe}(k)$: une ellipse d'équation $\left(\frac{x}{a}\right)^2 + \left(\frac{y}{b}\right)^2 = 1$ où $a = \sqrt{k/\lambda_1}$ et $b = \sqrt{k/\lambda_2}$.
 - ▶ Si $\operatorname{signe}(\lambda_1) \neq \operatorname{signe}(\lambda_2)$ les courbes de niveaux \mathcal{L}_k sont :
 - $si \ k = 0$: deux droites de pentes $\pm \sqrt{-\lambda_1/\lambda_2}$,
 - ▶ $si \ k \neq 0$: une hyperbole dont l'équation standard dans le cas k > 0 est $\left(\frac{x}{a}\right)^2 \left(\frac{y}{b}\right)^2 = 1$ où $a = \sqrt{k/\lambda_1}$ et $b = \sqrt{-k/\lambda_2}$.

Les asymptotes de l'hyperbole \mathcal{L}_k sont les deux droites de \mathcal{L}_0 .

- Les formes quadratiques non dégénérées de \mathbb{R}^2 s'écrivent dans une b.o.n. sous la forme $(x,y)\mapsto \lambda_1 x^2 + \lambda_2 y^2$ avec $\lambda_i \neq 0$ pour i=1,2.
 - ▶ Si $\mathsf{signe}(\lambda_1) = \mathsf{signe}(\lambda_2)$ les courbes de niveaux \mathcal{L}_k sont :
 - $si \operatorname{signe}(\lambda_i) \neq \operatorname{signe}(k)$: vide,
 - $si \ k = 0$: le point $\{0\}$,
 - ▶ $si \operatorname{signe}(\lambda_i) = \operatorname{signe}(k)$: une ellipse d'équation $\left(\frac{x}{a}\right)^2 + \left(\frac{y}{b}\right)^2 = 1$ où $a = \sqrt{k/\lambda_1}$ et $b = \sqrt{k/\lambda_2}$.
 - ▶ Si $signe(\lambda_1) \neq signe(\lambda_2)$ les courbes de niveaux \mathcal{L}_k sont :
 - $si \ k = 0$: deux droites de pentes $\pm \sqrt{-\lambda_1/\lambda_2}$,
 - ▶ $si \ k \neq 0$: une hyperbole dont l'équation standard dans le cas k > 0 est $\left(\frac{x}{a}\right)^2 \left(\frac{y}{b}\right)^2 = 1$ où $a = \sqrt{k/\lambda_1}$ et $b = \sqrt{-k/\lambda_2}$.

Les asymptotes de l'hyperbole \mathcal{L}_{k} sont les deux droites de \mathcal{L}_{0} .

- Les formes quadratiques non dégénérées de \mathbb{R}^2 s'écrivent dans une b.o.n. sous la forme $(x,y)\mapsto \lambda_1 x^2 + \lambda_2 y^2$ avec $\lambda_i \neq 0$ pour i=1,2.
 - ▶ Si signe(λ_1) = signe(λ_2) les courbes de niveaux \mathcal{L}_k sont :
 - $si \operatorname{signe}(\lambda_i) \neq \operatorname{signe}(k)$: vide,
 - $si \ k = 0$: le point $\{0\}$,
 - ▶ $si \operatorname{signe}(\lambda_i) = \operatorname{signe}(k)$: une ellipse d'équation $\left(\frac{x}{a}\right)^2 + \left(\frac{y}{b}\right)^2 = 1$ où $a = \sqrt{k/\lambda_1}$ et $b = \sqrt{k/\lambda_2}$.
 - ▶ Si signe(λ_1) ≠ signe(λ_2) les courbes de niveaux \mathcal{L}_k sont :
 - $si \ k = 0$: deux droites de pentes $\pm \sqrt{-\lambda_1/\lambda_2}$,
 - ▶ $si \ k \neq 0$: une hyperbole dont l'équation standard dans le cas k > 0 est $\left(\frac{x}{a}\right)^2 \left(\frac{y}{b}\right)^2 = 1$ où $a = \sqrt{k/\lambda_1}$ et $b = \sqrt{-k/\lambda_2}$.

Les asymptotes de l'hyperbole \mathcal{L}_k sont les deux droites de \mathcal{L}_0 .

- Les formes quadratiques non dégénérées de \mathbb{R}^2 s'écrivent dans une b.o.n. sous la forme $(x,y)\mapsto \lambda_1 x^2 + \lambda_2 y^2$ avec $\lambda_i \neq 0$ pour i=1,2.
 - ▶ Si $\mathsf{signe}(\lambda_1) = \mathsf{signe}(\lambda_2)$ les courbes de niveaux \mathcal{L}_k sont :
 - $si \operatorname{signe}(\lambda_i) \neq \operatorname{signe}(k)$: vide,
 - $si \ k = 0$: le point $\{0\}$,
 - ▶ $si \operatorname{signe}(\lambda_i) = \operatorname{signe}(k)$: une ellipse d'équation $\left(\frac{x}{a}\right)^2 + \left(\frac{y}{b}\right)^2 = 1$ où $a = \sqrt{k/\lambda_1}$ et $b = \sqrt{k/\lambda_2}$.
 - ▶ Si $\operatorname{signe}(\lambda_1) \neq \operatorname{signe}(\lambda_2)$ les courbes de niveaux \mathcal{L}_k sont :
 - $si \ k = 0$: deux droites de pentes $\pm \sqrt{-\lambda_1/\lambda_2}$,
 - si $k \neq 0$: une hyperbole dont l'équation standard dans le cas k > 0 est $\left(\frac{x}{a}\right)^2 \left(\frac{y}{b}\right)^2 = 1$ où $a = \sqrt{k/\lambda_1}$ et $b = \sqrt{-k/\lambda_2}$.

Les asymptotes de l'hyperbole \mathcal{L}_k sont les deux droites de \mathcal{L}_0 .

- Les formes quadratiques non dégénérées de \mathbb{R}^2 s'écrivent dans une b.o.n. sous la forme $(x,y)\mapsto \lambda_1 x^2 + \lambda_2 y^2$ avec $\lambda_i \neq 0$ pour i=1,2.
 - ▶ Si signe(λ_1) = signe(λ_2) les courbes de niveaux \mathcal{L}_k sont :
 - $si \operatorname{signe}(\lambda_i) \neq \operatorname{signe}(k)$: vide,
 - $si \ k = 0$: le point $\{0\}$,
 - ► si signe(λ_i) = signe(k): une ellipse d'équation $\left(\frac{x}{2}\right)^2 + \left(\frac{y}{k}\right)^2 = 1$ où $a = \sqrt{k/\lambda_1}$ et $b = \sqrt{k/\lambda_2}$.
 - ▶ Si signe(λ_1) ≠ signe(λ_2) les courbes de niveaux \mathcal{L}_k sont :
 - $si \ k = 0$: deux droites de pentes $\pm \sqrt{-\lambda_1/\lambda_2}$,
 - ▶ $si \ k \neq 0$: une hyperbole dont l'équation standard dans le cas k > 0 est $\left(\frac{x}{a}\right)^2 \left(\frac{y}{b}\right)^2 = 1$ où $a = \sqrt{k/\lambda_1}$ et $b = \sqrt{-k/\lambda_2}$.

Les asymptotes de l'hyperbole \mathcal{L}_k sont les deux droites de \mathcal{L}_0 .

- Les formes quadratiques non dégénérées de \mathbb{R}^3 s'écrivent dans une b.o.n. sous la forme $(x,y,z)\mapsto \lambda_1x^2+\lambda_2y^2+\lambda_3z^2$ avec $\lambda_i\neq 0$ pour i=1,2,3. Comme $\mathcal{L}_k(Q)=\mathcal{L}_{-k}(-Q)$ on peut restreindre notre étude au cas de 2 ou 3 valeurs propres positives, et quitte à échanger les coordonnées on peut supposer $\lambda_1,\lambda_2>0$.
 - imes 51 $\lambda_l >$ 0 les courbes de niveaux \mathcal{L}_k sont z

» Si $\lambda_1, \lambda_2 > 0$ et $\lambda_3 < 0$ les courbes de niveaux \mathcal{L}_k sont

- Les formes quadratiques non dégénérées de \mathbb{R}^3 s'écrivent dans une b.o.n. sous la forme $(x,y,z)\mapsto \lambda_1x^2+\lambda_2y^2+\lambda_3z^2$ avec $\lambda_i\neq 0$ pour i=1,2,3. Comme $\mathcal{L}_k(Q)=\mathcal{L}_{-k}(-Q)$ on peut restreindre notre étude au cas de 2 ou 3 valeurs propres positives, et quitte à échanger les coordonnées on peut supposer $\lambda_1,\lambda_2>0$.
 - \triangleright 51 $\lambda_i > 0$ les courbes de niveaux \mathcal{L}_k sont

 \triangleright Si $\lambda_1, \lambda_2 > 0$ et $\lambda_3 < 0$ les courbes de niveaux \mathcal{L}_k sont

- Les formes quadratiques non dégénérées de \mathbb{R}^3 s'écrivent dans une b.o.n. sous la forme $(x,y,z)\mapsto \lambda_1 x^2 + \lambda_2 y^2 + \lambda_3 z^2$ avec $\lambda_i \neq 0$ pour i=1,2,3. Comme $\mathcal{L}_k(Q)=\mathcal{L}_{-k}(-Q)$ on peut restreindre notre étude au cas de 2 ou 3 valeurs propres positives, et quitte à échanger les coordonnées on peut supposer $\lambda_1,\lambda_2>0$.
 - \triangleright 51 $\lambda_i > 0$ les courbes de niveaux \mathcal{L}_k sont

 \blacktriangleright Si $\lambda_1, \lambda_2 > 0$ et $\lambda_3 < 0$ les courbes de niveaux \mathcal{L}_k sont

- Les formes quadratiques non dégénérées de \mathbb{R}^3 s'écrivent dans une b.o.n. sous la forme $(x,y,z)\mapsto \lambda_1x^2+\lambda_2y^2+\lambda_3z^2$ avec $\lambda_i\neq 0$ pour i=1,2,3. Comme $\mathcal{L}_k(Q)=\mathcal{L}_{-k}(-Q)$ on peut restreindre notre étude au cas de 2 ou 3 valeurs propres positives, et quitte à échanger les coordonnées on peut supposer $\lambda_1,\lambda_2>0$.
 - \triangleright Si $\lambda_i > 0$ les courbes de niveaux \mathcal{L}_k sont :
 - \triangleright si k=0: le point $\{0\}$,
 - si(k > 0) : un ellipsoide d'equation $\binom{a}{b} + \binom{b}{b} + \binom{a}{b} = 1$ ou $a = \sqrt{k/\lambda_1}, \ b = \sqrt{k/\lambda_2}$ et $c = \sqrt{k/\lambda_3}$.
 - ▶ Si $\lambda_1, \lambda_2 > 0$ et $\lambda_3 < 0$ les courbes de niveaux \mathcal{L}_k sont :
 - si $\kappa = 0$; un cone elliptique de base l'ellipse d'equations $\lambda_1 x^2 + \lambda_2 y^2 = |\lambda_3|$ et z = 1,
 - ▶ $si \ k > 0$: un hyperboloïde à une nappe dont la section avec le plan z = h est l'ellipse $\lambda_1 x^2 + \lambda_2 y^2 = k + |\lambda_3| h^2$.
 - \triangleright si k < 0 : un hyperboloide a deux happes

- Les formes quadratiques non dégénérées de \mathbb{R}^3 s'écrivent dans une b.o.n. sous la forme $(x,y,z)\mapsto \lambda_1 x^2 + \lambda_2 y^2 + \lambda_3 z^2$ avec $\lambda_i \neq 0$ pour i=1,2,3. Comme $\mathcal{L}_k(Q)=\mathcal{L}_{-k}(-Q)$ on peut restreindre notre étude au cas de 2 ou 3 valeurs propres positives, et quitte à échanger les coordonnées on peut supposer $\lambda_1,\lambda_2>0$.
 - ▶ Si $\lambda_i > 0$ les courbes de niveaux \mathcal{L}_k sont :
 - ightharpoonup *si* k < 0 : vide,
 - $si \ k = 0$: le point $\{0\}$,
 - ▶ $si \ k > 0$: un ellipsoïde d'équation $\left(\frac{x}{a}\right)^2 + \left(\frac{y}{b}\right)^2 + \left(\frac{z}{c}\right)^2 = 1$ où $a = \sqrt{k/\lambda_1}$, $b = \sqrt{k/\lambda_2}$ et $c = \sqrt{k/\lambda_3}$.
 - ▶ Si $\lambda_1, \lambda_2 > 0$ et $\lambda_3 < 0$ les courbes de niveaux \mathcal{L}_k sont :
 - ▶ si k = 0 : un cone elliptique de base l'ellipse d'équations $\lambda_1 x^2 + \lambda_2 y^2 = |\lambda_3|$ et z = 1.
 - ▶ $si \ k > 0$: un hyperboloide à une nappe dont la section avec le plan z = h est l'ellipse $\lambda_1 x^2 + \lambda_2 y^2 = k + |\lambda_3| h^2$.
 - ightharpoonup si k < 0 : un hyperboloïde à deux nappes dont la sectio

- Les formes quadratiques non dégénérées de \mathbb{R}^3 s'écrivent dans une b.o.n. sous la forme $(x,y,z)\mapsto \lambda_1 x^2 + \lambda_2 y^2 + \lambda_3 z^2$ avec $\lambda_i \neq 0$ pour i=1,2,3. Comme $\mathcal{L}_k(Q)=\mathcal{L}_{-k}(-Q)$ on peut restreindre notre étude au cas de 2 ou 3 valeurs propres positives, et quitte à échanger les coordonnées on peut supposer $\lambda_1,\lambda_2>0$.
 - ▶ Si $\lambda_i > 0$ les courbes de niveaux \mathcal{L}_k sont :
 - si k < 0 : vide,</p>
 - $si \ k = 0$: le point $\{0\}$,
 - ▶ $si \ k > 0$: un ellipsoïde d'équation $\left(\frac{x}{a}\right)^2 + \left(\frac{y}{b}\right)^2 + \left(\frac{z}{c}\right)^2 = 1$ où $a = \sqrt{k/\lambda_1}$, $b = \sqrt{k/\lambda_2}$ et $c = \sqrt{k/\lambda_3}$.
 - ▶ Si $\lambda_1, \lambda_2 > 0$ et $\lambda_3 < 0$ les courbes de niveaux \mathcal{L}_k sont :
 - ▶ si k = 0 : un cone elliptique de base l'ellipse d'équations $\lambda_1 x^2 + \lambda_2 y^2 = |\lambda_3|$ et z = 1.
 - ▶ $si \ k > 0$: un hyperboloïde à une nappe dont la section avec le plan z = h est l'ellipse $\lambda_1 x^2 + \lambda_2 y^2 = k + |\lambda_3| h^2$.
 - ightharpoonup si k < 0 : un hyperboloïde à deux nappes de

- Les formes quadratiques non dégénérées de \mathbb{R}^3 s'écrivent dans une b.o.n. sous la forme $(x,y,z)\mapsto \lambda_1 x^2 + \lambda_2 y^2 + \lambda_3 z^2$ avec $\lambda_i \neq 0$ pour i=1,2,3. Comme $\mathcal{L}_k(Q)=\mathcal{L}_{-k}(-Q)$ on peut restreindre notre étude au cas de 2 ou 3 valeurs propres positives, et quitte à échanger les coordonnées on peut supposer $\lambda_1,\lambda_2>0$.
 - ▶ Si $\lambda_i > 0$ les courbes de niveaux \mathcal{L}_k sont :
 - si k < 0 : vide,</p>
 - $si \ k = 0$: le point $\{0\}$,
 - ▶ $si \ k > 0$: un ellipsoïde d'équation $\left(\frac{x}{a}\right)^2 + \left(\frac{y}{b}\right)^2 + \left(\frac{z}{c}\right)^2 = 1$ où $a = \sqrt{k/\lambda_1}, \ b = \sqrt{k/\lambda_2}$ et $c = \sqrt{k/\lambda_3}$.
 - ▶ Si $\lambda_1, \lambda_2 > 0$ et $\lambda_3 < 0$ les courbes de niveaux \mathcal{L}_k sont :
 - ▶ si k = 0 : un cone elliptique de base l'ellipse d'équations $\lambda_1 x^2 + \lambda_2 y^2 = |\lambda_3|$ et z = 1.
 - ▶ $si \ k > 0$: un hyperboloide à une nappe dont la section avec le plan z = h est l'ellipse $\lambda_1 x^2 + \lambda_2 y^2 = k + |\lambda_3| h^2$.
 - ightharpoonup si k < 0 : un hyperboloïde à deux nappes

- Les formes quadratiques non dégénérées de \mathbb{R}^3 s'écrivent dans une b.o.n. sous la forme $(x,y,z)\mapsto \lambda_1 x^2 + \lambda_2 y^2 + \lambda_3 z^2$ avec $\lambda_i \neq 0$ pour i=1,2,3. Comme $\mathcal{L}_k(Q)=\mathcal{L}_{-k}(-Q)$ on peut restreindre notre étude au cas de 2 ou 3 valeurs propres positives, et quitte à échanger les coordonnées on peut supposer $\lambda_1,\lambda_2>0$.
 - ▶ Si $\lambda_i > 0$ les courbes de niveaux \mathcal{L}_k sont :
 - si k < 0: vide,
 - $si \ k = 0$: le point $\{0\}$,
 - si k > 0: un ellipsoïde d'équation $\left(\frac{x}{a}\right)^2 + \left(\frac{y}{b}\right)^2 + \left(\frac{z}{c}\right)^2 = 1$ où $a = \sqrt{k/\lambda_1}$, $b = \sqrt{k/\lambda_2}$ et $c = \sqrt{k/\lambda_3}$.
 - ▶ Si $\lambda_1, \lambda_2 > 0$ et $\lambda_3 < 0$ les courbes de niveaux \mathcal{L}_k sont :
 - $\lambda_1 x^2 + \lambda_2 y^2 = |\lambda_3| \text{ et } z = 1,$
 - ▶ $si \ k > 0$: un hyperboloïde à une nappe dont la section avec le plan z = h est l'ellipse $\lambda_1 x^2 + \lambda_2 y^2 = k + |\lambda_3| h^2$.
 - \triangleright si k < 0: un hyperboloïde à deux nappes

- Les formes quadratiques non dégénérées de \mathbb{R}^3 s'écrivent dans une b.o.n. sous la forme $(x,y,z)\mapsto \lambda_1x^2+\lambda_2y^2+\lambda_3z^2$ avec $\lambda_i\neq 0$ pour i=1,2,3. Comme $\mathcal{L}_k(Q)=\mathcal{L}_{-k}(-Q)$ on peut restreindre notre étude au cas de 2 ou 3 valeurs propres positives, et quitte à échanger les coordonnées on peut supposer $\lambda_1,\lambda_2>0$.
 - ▶ Si $\lambda_i > 0$ les courbes de niveaux \mathcal{L}_k sont :
 - si k < 0: vide,
 - $si \ k = 0$: le point $\{0\}$,
 - si k > 0: un ellipsoïde d'équation $\left(\frac{x}{a}\right)^2 + \left(\frac{y}{b}\right)^2 + \left(\frac{z}{c}\right)^2 = 1$ où $a = \sqrt{k/\lambda_1}$, $b = \sqrt{k/\lambda_2}$ et $c = \sqrt{k/\lambda_3}$.
 - ▶ Si $\lambda_1, \lambda_2 > 0$ et $\lambda_3 < 0$ les courbes de niveaux \mathcal{L}_k sont :
 - ▶ si k = 0 : un cône elliptique de base l'ellipse d'équations $\lambda_1 x^2 + \lambda_2 y^2 = |\lambda_3|$ et z = 1,
 - ▶ $si \ k > 0$: un hyperboloïde à une nappe dont la section avec le plan z = h est l'ellipse $\lambda_1 x^2 + \lambda_2 y^2 = k + |\lambda_3| h^2$.
 - ▶ $si \ k < 0$: un hyperboloïde à deux nappes dont la section avec le plan z = h est vide $si \ |h| < \sqrt{k/\lambda_3}$ et est une l'ellipse

- Les formes quadratiques non dégénérées de \mathbb{R}^3 s'écrivent dans une b.o.n. sous la forme $(x,y,z)\mapsto \lambda_1x^2+\lambda_2y^2+\lambda_3z^2$ avec $\lambda_i\neq 0$ pour i=1,2,3. Comme $\mathcal{L}_k(Q)=\mathcal{L}_{-k}(-Q)$ on peut restreindre notre étude au cas de 2 ou 3 valeurs propres positives, et quitte à échanger les coordonnées on peut supposer $\lambda_1,\lambda_2>0$.
 - ▶ Si $\lambda_i > 0$ les courbes de niveaux \mathcal{L}_k sont :
 - si k < 0: vide,
 - $si \ k = 0$: le point $\{0\}$,
 - si k > 0: un ellipsoïde d'équation $\left(\frac{x}{a}\right)^2 + \left(\frac{y}{b}\right)^2 + \left(\frac{z}{c}\right)^2 = 1$ où $a = \sqrt{k/\lambda_1}$, $b = \sqrt{k/\lambda_2}$ et $c = \sqrt{k/\lambda_3}$.
 - ▶ Si $\lambda_1, \lambda_2 > 0$ et $\lambda_3 < 0$ les courbes de niveaux \mathcal{L}_k sont :
 - ▶ $si \ k = 0$: un cône elliptique de base l'ellipse d'équations $\lambda_1 x^2 + \lambda_2 y^2 = |\lambda_3|$ et z = 1,
 - ▶ $si \ k > 0$: un hyperboloïde à une nappe dont la section avec le plan z = h est l'ellipse $\lambda_1 x^2 + \lambda_2 y^2 = k + |\lambda_3| h^2$.
 - ▶ si k < 0 : un hyperboloïde à deux nappes dont la section avec le plan z = h est vide si $|h| < \sqrt{k/\lambda_3}$ et est une l'ellipse

- Les formes quadratiques non dégénérées de \mathbb{R}^3 s'écrivent dans une b.o.n. sous la forme $(x,y,z)\mapsto \lambda_1 x^2 + \lambda_2 y^2 + \lambda_3 z^2$ avec $\lambda_i \neq 0$ pour i=1,2,3. Comme $\mathcal{L}_k(Q)=\mathcal{L}_{-k}(-Q)$ on peut restreindre notre étude au cas de 2 ou 3 valeurs propres positives, et quitte à échanger les coordonnées on peut supposer $\lambda_1,\lambda_2>0$.
 - ▶ Si $\lambda_i > 0$ les courbes de niveaux \mathcal{L}_k sont :
 - si k < 0 : vide,</p>
 - $si \ k = 0$: le point $\{0\}$,
 - si k > 0: un ellipsoïde d'équation $\left(\frac{x}{a}\right)^2 + \left(\frac{y}{b}\right)^2 + \left(\frac{z}{c}\right)^2 = 1$ où $a = \sqrt{k/\lambda_1}$, $b = \sqrt{k/\lambda_2}$ et $c = \sqrt{k/\lambda_3}$.
 - ▶ Si $\lambda_1, \lambda_2 > 0$ et $\lambda_3 < 0$ les courbes de niveaux \mathcal{L}_k sont :
 - ▶ $si \ k = 0$: un cône elliptique de base l'ellipse d'équations $\lambda_1 x^2 + \lambda_2 y^2 = |\lambda_3|$ et z = 1,
 - ▶ $si \ k > 0$: un hyperboloïde à une nappe dont la section avec le plan z = h est l'ellipse $\lambda_1 x^2 + \lambda_2 y^2 = k + |\lambda_3| h^2$.
 - ▶ $si \ k < 0$: un hyperboloïde à deux nappes dont la section avec le plan z = h est vide si $|h| < \sqrt{k/\lambda_3}$ et est une l'ellipse

- Les formes quadratiques non dégénérées de \mathbb{R}^3 s'écrivent dans une b.o.n. sous la forme $(x,y,z)\mapsto \lambda_1 x^2 + \lambda_2 y^2 + \lambda_3 z^2$ avec $\lambda_i \neq 0$ pour i=1,2,3. Comme $\mathcal{L}_k(Q)=\mathcal{L}_{-k}(-Q)$ on peut restreindre notre étude au cas de 2 ou 3 valeurs propres positives, et quitte à échanger les coordonnées on peut supposer $\lambda_1,\lambda_2>0$.
 - ▶ Si $\lambda_i > 0$ les courbes de niveaux \mathcal{L}_k sont :
 - si k < 0: vide,
 - $si \ k = 0$: le point $\{0\}$,
 - si k > 0: un ellipsoïde d'équation $\left(\frac{x}{a}\right)^2 + \left(\frac{y}{b}\right)^2 + \left(\frac{z}{c}\right)^2 = 1$ où $a = \sqrt{k/\lambda_1}$, $b = \sqrt{k/\lambda_2}$ et $c = \sqrt{k/\lambda_3}$.
 - ▶ Si $\lambda_1, \lambda_2 > 0$ et $\lambda_3 < 0$ les courbes de niveaux \mathcal{L}_k sont :
 - ▶ $si \ k = 0$: un cône elliptique de base l'ellipse d'équations $\lambda_1 x^2 + \lambda_2 y^2 = |\lambda_3|$ et z = 1,
 - ▶ $si \ k > 0$: un hyperboloïde à une nappe dont la section avec le plan z = h est l'ellipse $\lambda_1 x^2 + \lambda_2 y^2 = k + |\lambda_3| h^2$.
 - ▶ si k < 0: un hyperboloïde à deux nappes dont la section avec le plan z = h est vide si $|h| < \sqrt{k/\lambda_3}$ et est une l'ellipse $\lambda_1 x^2 + \lambda_2 y^2 = k + |\lambda_3|h^2$ si $|h| > \sqrt{k/\lambda_3}$.

- Les formes quadratiques non dégénérées de \mathbb{R}^3 s'écrivent dans une b.o.n. sous la forme $(x,y,z)\mapsto \lambda_1 x^2 + \lambda_2 y^2 + \lambda_3 z^2$ avec $\lambda_i \neq 0$ pour i=1,2,3. Comme $\mathcal{L}_k(Q)=\mathcal{L}_{-k}(-Q)$ on peut restreindre notre étude au cas de 2 ou 3 valeurs propres positives, et quitte à échanger les coordonnées on peut supposer $\lambda_1,\lambda_2>0$.
 - ▶ Si $\lambda_i > 0$ les courbes de niveaux \mathcal{L}_k sont :
 - si k < 0: vide,
 - $si \ k = 0$: le point $\{0\}$,
 - si k > 0: un ellipsoïde d'équation $\left(\frac{x}{a}\right)^2 + \left(\frac{y}{b}\right)^2 + \left(\frac{z}{c}\right)^2 = 1$ où $a = \sqrt{k/\lambda_1}$, $b = \sqrt{k/\lambda_2}$ et $c = \sqrt{k/\lambda_3}$.
 - ▶ Si $\lambda_1, \lambda_2 > 0$ et $\lambda_3 < 0$ les courbes de niveaux \mathcal{L}_k sont :
 - ▶ $si \ k = 0$: un cône elliptique de base l'ellipse d'équations $\lambda_1 x^2 + \lambda_2 y^2 = |\lambda_3|$ et z = 1,
 - ▶ $si \ k > 0$: un hyperboloïde à une nappe dont la section avec le plan z = h est l'ellipse $\lambda_1 x^2 + \lambda_2 y^2 = k + |\lambda_3| h^2$.
 - $si \ k < 0$: un hyperboloïde à deux nappes dont la section avec le plan z = h est vide $si \ |h| < \sqrt{k/\lambda_3}$ et est une l'ellipse

- Les formes quadratiques non dégénérées de \mathbb{R}^3 s'écrivent dans une b.o.n. sous la forme $(x,y,z)\mapsto \lambda_1x^2+\lambda_2y^2+\lambda_3z^2$ avec $\lambda_i\neq 0$ pour i=1,2,3. Comme $\mathcal{L}_k(Q)=\mathcal{L}_{-k}(-Q)$ on peut restreindre notre étude au cas de 2 ou 3 valeurs propres positives, et quitte à échanger les coordonnées on peut supposer $\lambda_1,\lambda_2>0$.
 - ▶ Si $\lambda_i > 0$ les courbes de niveaux \mathcal{L}_k sont :

 - $si \ k = 0$: le point $\{0\}$,
 - si k > 0: un ellipsoïde d'équation $\left(\frac{x}{a}\right)^2 + \left(\frac{y}{b}\right)^2 + \left(\frac{z}{c}\right)^2 = 1$ où $a = \sqrt{k/\lambda_1}$, $b = \sqrt{k/\lambda_2}$ et $c = \sqrt{k/\lambda_3}$.
 - ▶ Si $\lambda_1, \lambda_2 > 0$ et $\lambda_3 < 0$ les courbes de niveaux \mathcal{L}_k sont :
 - ▶ $si \ k = 0$: un cône elliptique de base l'ellipse d'équations $\lambda_1 x^2 + \lambda_2 y^2 = |\lambda_3|$ et z = 1,
 - ▶ $si \ k > 0$: un hyperboloïde à une nappe dont la section avec le plan z = h est l'ellipse $\lambda_1 x^2 + \lambda_2 y^2 = k + |\lambda_3| h^2$.
 - ▶ si k < 0 : un hyperboloïde à deux nappes dont la section avec le plan z = h est vide si $|h| < \sqrt{k/\lambda_3}$ et est une l'ellipse $\lambda_1 x^2 + \lambda_2 y^2 = k + |\lambda_3| h^2$ si $|h| > \sqrt{k/\lambda_3}$.

Fonctions polynomiales

Définition-Proposition

On dit que f est une fonction polynomiale de degré n sur l'espace affine \mathcal{E} si dans un repère (dans tout repère) la valeur de $f(x_1,\ldots,x_n)$ est un polynôme de degré n en les coordonnées (x_1,\ldots,x_n) .

Dans le suite de ce cours on va étudier les courbes de niveaux des fonctions polynomiales de degré 2.

Fonctions polynomiales

Définition-Proposition

On dit que f est une fonction polynomiale de degré n sur l'espace affine \mathcal{E} si dans un repère (dans tout repère) la valeur de $f(x_1, \ldots, x_n)$ est un polynôme de degré n en les coordonnées (x_1, \ldots, x_n) .

Dans le suite de ce cours on va étudier les courbes de niveaux des fonctions polynomiales de degré 2.

- 1. Les courbes de niveaux des polynômes de degré 0 sont : vide ou tout l'espace.
- Les courbes de niveaux des polynômes de degré 1 sont les hyperplans affines.
- On vient de discuter les courbes de niveaux des polynômes homogènes de degré 2, qui sont les courbes de niveaux des formes quadratiques.
- Une fonction qui est un polynôme homogène de degré 2 dans un repère n'est pas forcement homogène dans un autre repère.
- 5. On ne retrouve pas la parabole si on se limite aux polynômes homogènes.

- 1. Les courbes de niveaux des polynômes de degré 0 sont : vide ou tout l'espace.
- Les courbes de niveaux des polynômes de degré 1 sont les hyperplans affines.
- On vient de discuter les courbes de niveaux des polynômes homogènes de degré 2, qui sont les courbes de niveaux des formes quadratiques.
- Une fonction qui est un polynôme homogène de degré 2 dans un repère n'est pas forcement homogène dans un autre repère.
- 5. On ne retrouve pas la parabole si on se limite aux polynômes homogènes.

- 1. Les courbes de niveaux des polynômes de degré 0 sont : vide ou tout l'espace.
- 2. Les courbes de niveaux des polynômes de degré 1 sont les hyperplans affines.
- On vient de discuter les courbes de niveaux des polynômes homogènes de degré 2, qui sont les courbes de niveaux des formes quadratiques.
- Une fonction qui est un polynôme homogène de degré 2 dans un repère n'est pas forcement homogène dans un autre repère.
- 5. On ne retrouve pas la parabole si on se limite aux polynômes homogènes.

- 1. Les courbes de niveaux des polynômes de degré 0 sont : vide ou tout l'espace.
- 2. Les courbes de niveaux des polynômes de degré 1 sont les hyperplans affines.
- On vient de discuter les courbes de niveaux des polynômes homogènes de degré 2, qui sont les courbes de niveaux des formes quadratiques.
- Une fonction qui est un polynôme homogène de degré 2 dans un repère n'est pas forcement homogène dans un autre repère.
- 5. On ne retrouve pas la parabole si on se limite aux polynômes homogènes.

- 1. Les courbes de niveaux des polynômes de degré 0 sont : vide ou tout l'espace.
- Les courbes de niveaux des polynômes de degré 1 sont les hyperplans affines.
- On vient de discuter les courbes de niveaux des polynômes homogènes de degré 2, qui sont les courbes de niveaux des formes quadratiques.
- 4. Une fonction qui est un polynôme homogène de degré 2 dans un repère n'est pas forcement homogène dans un autre repère.
- 5. On ne retrouve pas la parabole si on se limite aux polynômes homogènes.

- 1. Les courbes de niveaux des polynômes de degré 0 sont : vide ou tout l'espace.
- 2. Les courbes de niveaux des polynômes de degré 1 sont les hyperplans affines.
- On vient de discuter les courbes de niveaux des polynômes homogènes de degré 2, qui sont les courbes de niveaux des formes quadratiques.
- 4. Une fonction qui est un polynôme homogène de degré 2 dans un repère n'est pas forcement homogène dans un autre repère.
- 5. On ne retrouve pas la parabole si on se limite aux polynômes homogènes.

21/25

Pourquoi les polynômes de degré 2?

- 1. Les courbes de niveaux des polynômes de degré 0 sont : vide ou tout l'espace.
- Les courbes de niveaux des polynômes de degré 1 sont les hyperplans affines.
- On vient de discuter les courbes de niveaux des polynômes homogènes de degré 2, qui sont les courbes de niveaux des formes quadratiques.
- 4. Une fonction qui est un polynôme homogène de degré 2 dans un repère n'est pas forcement homogène dans un autre repère.
- 5. On ne retrouve pas la parabole si on se limite aux polynômes homogènes.

Soit f est une fonction polynomiale de degré 2 sur l'espace affine $\mathcal E$ de dimension n, alors il existe une b.o.n. dans laquelle soit

$$f(x_1,\ldots,x_n)=\lambda_1x_1^2+\cdots+\lambda_rx_r^2+\mu$$

avec $\lambda_i \neq 0$ pour $i = 1, \ldots, r$, soit

$$f(x_1,\ldots,x_n)=\lambda_1x_1^2+\cdots+\lambda_rx_r^2+\mu x_{r+1}$$

avec $\mu \neq 0$ et $\lambda_i \neq 0$ pour $i = 1, \ldots, r$.

Dans le premier cas on se retrouve dans le cas déjà discuté des formes quadratiques.

Dans le deuxième cas, en notant $\mathcal{F} = \{(x_1, \dots, x_{r+1}, 0, \dots, 0)\}$ et $\mathcal{F}^{\perp} = \{(0, \dots, 0, x_{r+2}, \dots, x_n)\}$, vu que $\mathcal{L}_k(f)$ est un cylindre de direction $\overline{\mathcal{F}^{\perp}}$ et de base $\mathcal{L}_k(f|_{\mathcal{F}}) \subset \mathcal{F}$, on peut se restreindre à l'étude du cas où n = r + 1.

Soit f est une fonction polynomiale de degré 2 sur l'espace affine $\mathcal E$ de dimension n, alors il existe une b.o.n. dans laquelle soit

$$f(x_1,\ldots,x_n) = \lambda_1 x_1^2 + \cdots + \lambda_r x_r^2 + \mu$$
 avec $\lambda_i \neq 0$ pour $i=1,\ldots,r$, soit
$$f(x_1,\ldots,x_n) = \lambda_1 x_1^2 + \cdots + \lambda_r x_r^2 + \mu x_{r+1}$$
 avec $\mu \neq 0$ et $\lambda_i \neq 0$ pour $i=1,\ldots,r$.

Dans le premier cas on se retrouve dans le cas déjà discuté des formes quadratiques.

Dans le deuxième cas, en notant $\mathcal{F} = \{(x_1, \dots, x_{r+1}, 0, \dots, 0)\}$ et $\mathcal{F}^{\perp} = \{(0, \dots, 0, x_{r+2}, \dots, x_n)\}$, vu que $\mathcal{L}_k(f)$ est un cylindre de direction \mathcal{F}^{\perp} et de base $\mathcal{L}_k(f|_{\mathcal{F}}) \subset \mathcal{F}$, on peut se restreindre à l'étude du cas où n = r + 1.

Soit f est une fonction polynomiale de degré 2 sur l'espace affine $\mathcal E$ de dimension n, alors il existe une b.o.n. dans laquelle soit

$$f(x_1, \dots, x_n) = \lambda_1 x_1^2 + \dots + \lambda_r x_r^2 + \mu$$
avec $\lambda_i \neq 0$ pour $i = 1, \dots, r$, soit
$$f(x_1, \dots, x_n) = \lambda_1 x_1^2 + \dots + \lambda_r x_r^2 + \mu x_{r+1}$$
avec $\mu \neq 0$ et $\lambda_i \neq 0$ pour $i = 1, \dots, r$.

Dans le premier cas on se retrouve dans le cas déjà discuté des formes quadratiques.

Dans le deuxième cas, en notant $\mathcal{F} = \{(x_1, \dots, x_{r+1}, 0, \dots, 0)\}$ et $\mathcal{F}^{\perp} = \{(0, \dots, 0, x_{r+2}, \dots, x_n)\}$, vu que $\mathcal{L}_k(f)$ est un cylindre de direction $\overline{\mathcal{F}^{\perp}}$ et de base $\mathcal{L}_k(f|_{\mathcal{F}}) \subset \mathcal{F}$, on peut se restreindre à l'étude du cas où n = r + 1.

Soit f est une fonction polynomiale de degré 2 sur l'espace affine \mathcal{E} de dimension n, alors il existe une b.o.n. dans laquelle soit

$$f(x_1,\ldots,x_n)=\lambda_1x_1^2+\cdots+\lambda_rx_r^2+\mu$$

avec $\lambda_i \neq 0$ pour $i = 1, \ldots, r$, soit

$$f(x_1,\ldots,x_n)=\lambda_1x_1^2+\cdots+\lambda_rx_r^2+\mu x_{r+1}$$

avec $\mu \neq 0$ et $\lambda_i \neq 0$ pour $i = 1, \dots, r$.

Dans le premier cas on se retrouve dans le cas déjà discuté des formes quadratiques.

Dans le deuxième cas, en notant $\mathcal{F} = \{(x_1, \dots, x_{r+1}, 0, \dots, 0)\}$ et $\mathcal{F}^{\perp} = \{(0, \dots, 0, x_{r+2}, \dots, x_n)\}$, vu que $\mathcal{L}_k(f)$ est un cylindre de direction $\overline{\mathcal{F}^{\perp}}$ et de base $\mathcal{L}_k(f|_{\mathcal{F}}) \subset \mathcal{F}$, on peut se restreindre à l'étude du cas où n = r+1.

En dimension 1 il n'y a pas de polynômes de degré 2 qui ne soient pas dans une base de la forme déjà étudiée $AX^2 - C$.

Calcul avec $a \neq 0$:

$$ax^{2} + bx + c = a(x + \frac{b}{2a})^{2} - \frac{b^{2}}{4a} + c = AX^{2} - C$$

avec
$$A=a,\ X=x+\frac{b}{2a}$$
 et $C=\frac{b^2-4ac}{4a}$

En dimension 1 il n'y a pas de polynômes de degré 2 qui ne soient pas dans une base de la forme déjà étudiée AX^2-C . Calcul avec $a\neq 0$:

$$ax^{2} + bx + c = a(x + \frac{b}{2a})^{2} - \frac{b^{2}}{4a} + c = AX^{2} - C,$$

avec
$$A = a$$
, $X = x + \frac{b}{2a}$ et $C = \frac{b^2 - 4ac}{4a}$.

polynômes de degré 2, en dimension 2

En dimension 2 les polynômes qui manquent dans notre étude s'écrivent dans une b.o.n. sous la forme $ax^2 + by$ avec $a \neq 0$ et $b \neq 0$.

Donc leurs courbes de niveaux \mathcal{L}_k sont des paraboles $X^2=2pY_k$ avec X=x, $p=-\frac{b}{2a}$ et $Y=y-\frac{k}{b}$.

Proposition

O est une conique (ellipse, parabole ou hyperbole).

L'intersection du cône standard avec un plan qui passe par 0 est

 $\{0\}$, une droite ou deux droites.

En dimension 2 les polynômes qui manquent dans notre étude s'écrivent dans une b.o.n. sous la forme $ax^2 + by$ avec $a \neq 0$ et $b \neq 0$.

Donc leurs courbes de niveaux \mathcal{L}_k sont des paraboles $X^2=2pY$, avec X=x, $p=-\frac{b}{2a}$ et $Y=y-\frac{k}{b}$.

Proposition

O est une conique (ellipse, parabole ou hyperbole).

L'intersection du cône standard avec un plan qui passe par 0 est

L'intersection du cône standard avec un plan qui passe par 0 est

 $\{0\}$, une droite ou deux droites.

polynômes de degré 2, en dimension 2

En dimension 2 les polynômes qui manquent dans notre étude s'écrivent dans une b.o.n. sous la forme $ax^2 + by$ avec $a \neq 0$ et $b \neq 0$.

Donc leurs courbes de niveaux \mathcal{L}_k sont des paraboles $X^2=2pY$, avec X=x, $p=-\frac{b}{2a}$ et $Y=y-\frac{k}{b}$.

Proposition

L'intersection du cône standard avec un plan qui ne passe pas par 0 est une conique (ellipse, parabole ou hyperbole).

L'intersection du cône standard avec un plan qui passe par 0 est $\{0\}$, une droite ou deux droites.

polynômes de degré 2, en dimension 2

En dimension 2 les polynômes qui manquent dans notre étude s'écrivent dans une b.o.n. sous la forme $ax^2 + by$ avec $a \neq 0$ et $b \neq 0$.

Donc leurs courbes de niveaux \mathcal{L}_k sont des paraboles $X^2=2pY$, avec X=x, $p=-\frac{b}{2a}$ et $Y=y-\frac{k}{b}$.

Proposition

L'intersection du cône standard avec un plan qui ne passe pas par 0 est une conique (ellipse, parabole ou hyperbole). L'intersection du cône standard avec un plan qui passe par 0 est

 $\{0\}$, une droite ou deux droites.

- ax² + by² + cz, avec a et b de même signe. Ces courbes de niveaux sont appelées des paraboloïdes elliptiques.
 Leur intersection avec un plan {z = h} est une ellipse, un point ou vide.
 - Leur intersection avec un plan $\{x = h\}$ ou $\{y = h\}$ est une parabole.
- 2. $ax^2 by^2 + cz$, avec a > 0 et b > 0. Ces courbes de niveaux sont appelées des paraboloïdes hyperboliques.
 - Leur intersection avec un plan $\{z = h\}$ est une hyperbole ou deux droites.
 - Leur intersection avec un plan $\{x = h\}$ ou $\{y = h\}$ est une parabole.

- ax² + by² + cz, avec a et b de même signe. Ces courbes de niveaux sont appelées des paraboloïdes elliptiques.
 Leur intersection avec un plan {z = h} est une ellipse, un point ou vide.
 Leur intersection avec un plan {x = h} ou {y = h} est une parabole.
- 2. $ax^2 by^2 + cz$, avec a > 0 et b > 0. Ces courbes de niveaux sont appelées des paraboloïdes hyperboliques.
 - Leur intersection avec un plan $\{z = h\}$ est une hyperbole ou deux droites.
 - Leur intersection avec un plan $\{x = h\}$ ou $\{y = h\}$ est une parabole.

- 1. $ax^2 + by^2 + cz$, avec a et b de même signe. Ces courbes de niveaux sont appelées des paraboloïdes elliptiques.
 - Leur intersection avec un plan $\{z = h\}$ est une ellipse, un point ou vide.
 - Leur intersection avec un plan $\{x = h\}$ ou $\{y = h\}$ est une parabole.
- 2. $ax^2 by^2 + cz$, avec a > 0 et b > 0. Ces courbes de niveaux sont appelées des paraboloïdes hyperboliques.
 - Leur intersection avec un plan $\{z = h\}$ est une hyperbole ou deux droites.
 - Leur intersection avec un plan $\{x = h\}$ ou $\{y = h\}$ est une parabole.

- ax² + by² + cz, avec a et b de même signe. Ces courbes de niveaux sont appelées des paraboloïdes elliptiques.
 Leur intersection avec un plan {z = h} est une ellipse, un point ou vide.
 Leur intersection avec un plan {x = h} ou {y = h} est une parabole.
- 2. $ax^2 by^2 + cz$, avec a > 0 et b > 0. Ces courbes de niveaux sont appelées des paraboloïdes hyperboliques.
 - Leur intersection avec un plan $\{z = n\}$ est une hyperbole of deux droites.
 - Leur intersection avec un plan $\{x = h\}$ ou $\{y = h\}$ est une parabole.

- 1. $ax^2 + by^2 + cz$, avec a et b de même signe. Ces courbes de niveaux sont appelées des paraboloïdes elliptiques. Leur intersection avec un plan $\{z = h\}$ est une ellipse, un point ou vide.
 - Leur intersection avec un plan $\{x = h\}$ ou $\{y = h\}$ est une parabole.
- 2. $ax^2 by^2 + cz$, avec a > 0 et b > 0. Ces courbes de niveaux sont appelées des paraboloïdes hyperboliques.
 - Leur intersection avec un plan $\{z = h\}$ est une hyperbole ou deux droites.
 - Leur intersection avec un plan $\{x = h\}$ ou $\{y = h\}$ est une parabole.

- ax² + by² + cz, avec a et b de même signe. Ces courbes de niveaux sont appelées des paraboloïdes elliptiques.
 Leur intersection avec un plan {z = h} est une ellipse, un point ou vide.
 Leur intersection avec un plan {x = h} ou {y = h} est une parabole.
- 2. $ax^2 by^2 + cz$, avec a > 0 et b > 0. Ces courbes de niveaux sont appelées des paraboloïdes hyperboliques.
 - Leur intersection avec un plan $\{z = h\}$ est une hyperbole ou deux droites.
 - Leur intersection avec un plan $\{x = h\}$ ou $\{y = h\}$ est une parabole.

- ax² + by² + cz, avec a et b de même signe. Ces courbes de niveaux sont appelées des paraboloïdes elliptiques.
 Leur intersection avec un plan {z = h} est une ellipse, un point ou vide.
 Leur intersection avec un plan {x = h} ou {y = h} est une parabole.
- 2. $ax^2 by^2 + cz$, avec a > 0 et b > 0. Ces courbes de niveaux sont appelées des paraboloïdes hyperboliques.
 - Leur intersection avec un plan $\{x = h\}$ ou $\{y = h\}$ est une parabole

- ax² + by² + cz, avec a et b de même signe. Ces courbes de niveaux sont appelées des paraboloïdes elliptiques.
 Leur intersection avec un plan {z = h} est une ellipse, un point ou vide.
 Leur intersection avec un plan {x = h} ou {y = h} est une parabole.
- 2. $ax^2 by^2 + cz$, avec a > 0 et b > 0. Ces courbes de niveaux sont appelées des paraboloïdes hyperboliques.

Leur intersection avec un plan $\{z = h\}$ est une hyperbole ou deux droites.

Leur intersection avec un plan $\{x = h\}$ ou $\{y = h\}$ est une parabole.

- 1. $ax^2 + by^2 + cz$, avec a et b de même signe. Ces courbes de niveaux sont appelées des paraboloïdes elliptiques. Leur intersection avec un plan $\{z=h\}$ est une ellipse, un point ou vide. Leur intersection avec un plan $\{x=h\}$ ou $\{y=h\}$ est une parabole.
- 2. $ax^2 by^2 + cz$, avec a > 0 et b > 0. Ces courbes de niveaux sont appelées des paraboloïdes hyperboliques. Leur intersection avec un plan $\{z = h\}$ est une hyperbole ou
 - Leur intersection avec un plan $\{x = h\}$ ou $\{y = h\}$ est une parabole.

- 1. $ax^2 + by^2 + cz$, avec a et b de même signe. Ces courbes de niveaux sont appelées des paraboloïdes elliptiques. Leur intersection avec un plan $\{z=h\}$ est une ellipse, un point ou vide. Leur intersection avec un plan $\{x=h\}$ ou $\{y=h\}$ est une parabole.
- 2. $ax^2 by^2 + cz$, avec a > 0 et b > 0. Ces courbes de niveaux sont appelées des paraboloïdes hyperboliques. Leur intersection avec un plan $\{z = h\}$ est une hyperbole ou deux droites.
 - Leur intersection avec un plan $\{x = h\}$ ou $\{y = h\}$ est une parabole.

- ax² + by² + cz, avec a et b de même signe. Ces courbes de niveaux sont appelées des paraboloïdes elliptiques.
 Leur intersection avec un plan {z = h} est une ellipse, un point ou vide.
 Leur intersection avec un plan {x = h} ou {y = h} est une parabole.
- 2. $ax^2 by^2 + cz$, avec a > 0 et b > 0. Ces courbes de niveaux sont appelées des paraboloïdes hyperboliques. Leur intersection avec un plan $\{z = h\}$ est une hyperbole ou deux droites.
 - Leur intersection avec un plan $\{x = h\}$ ou $\{y = h\}$ est une parabole.