

Table des matières

- I Paramétrages**
- I.1 Courbes paramétrées
- I.2 Surfaces paramétrées
- II Equation cartésienne**
- II.1 Equation explicite
- II.2 Equation implicite
- II.3 Intersection de surfaces
- III Surfaces particulières**
- III.1 Surfaces réglées
- III.2 Surfaces de révolution

I Paramétrages

I.1 Courbes paramétrées

Définition 1

Une courbe paramétrée de l'espace est une fonction $f : t \mapsto M(t) = \begin{pmatrix} x(t) \\ y(t) \\ z(t) \end{pmatrix}$ définie sur un intervalle I non trivial.

Son **support** Γ est l'ensemble $\{M(t) | t \in I\} = f(I)$. C'est l'ensemble que l'on cherche à tracer ou étudier.

Si Γ est inclus dans un plan, on dira que f (ou abusivement Γ) est une courbe plane, sinon on dit que f est une courbe gauche.

Définition-Proposition 1

Soit $f : t \mapsto M(t)$ une courbe paramétrée définie sur I , dérivable. On note Γ son support.

1. Pour $t_0 \in I$, le point $M(t_0)$ est dit **régulier** ssi $f'(t_0) \neq \vec{0}$.
2. Si $M(t_0)$ est régulier, la tangente à Γ en $M(t_0)$ est dirigée par $f'(t_0)$.

I.2 Surfaces paramétrées

Définition 2

On appelle nappe paramétrée ou surface paramétrée une fonction de classe \mathcal{C}^k ($k \geq 1$) définie sur un ouvert U de \mathbb{R}^2 et à valeurs dans \mathbb{R}^3 . Une telle fonction f sera notée

$$f : (u, v) \mapsto M(u, v) = \begin{pmatrix} x(u, v) \\ y(u, v) \\ z(u, v) \end{pmatrix}.$$

Le support d'une surface paramétrée est l'ensemble $S = \{M(u, v) | (u, v) \in U\} = f(U)$.

1 Définition 3

Soit $f : (u, v) \mapsto M(u, v)$ une surface paramétrée de support S . Une courbe **tracée sur** S est une courbe paramétrée dont le support est inclus dans S .

Définir une telle courbe revient à donner deux fonctions $u, v \in \mathcal{C}^1(I, \mathbb{R})$ (I un intervalle) telles que $\forall t \in I$ $(u(t), v(t)) \in U$. On obtient alors une courbe $\gamma : t \mapsto M(u(t), v(t))$. Son support Γ est inclus dans S .

Théorème 1

Soit $\gamma : t \mapsto M(u(t), v(t))$ définie sur I une courbe tracée sur S (notation de la définition). Soit $t_0 \in I$. Si $\gamma(t_0) = M(u(t_0), v(t_0)) = (u_0, v_0)$ est un point régulier alors la tangente en ce point a un vecteur directeur appartenant à $\text{Vect}(\frac{\partial M}{\partial u}(u_0, v_0), \frac{\partial M}{\partial v}(u_0, v_0))$

Définition 4

Soit $f : (u, v) \mapsto M(u, v)$ une surface paramétrée définie sur un ouvert $U \subset \mathbb{R}^2$. On note S son support. Soit $(u_0, v_0) \in U$ et $M_0 = M(u_0, v_0)$.

1. On dit dit M_0 est un point **régulier** de S (ou de f) ssi $(\frac{\partial M}{\partial u}(u_0, v_0), \frac{\partial M}{\partial v}(u_0, v_0))$ est libre c'est à dire ssi $\frac{\partial M}{\partial u}(u_0, v_0) \wedge \frac{\partial M}{\partial v}(u_0, v_0) \neq \vec{0}$.
Sinon on dit que M_0 est critique ou singulier.
2. Si M_0 est régulier, on appelle plan tangent à S en M_0 le plan

$$M_0 + \text{Vect}(\frac{\partial M}{\partial u}(u_0, v_0), \frac{\partial M}{\partial v}(u_0, v_0)).$$

Définition 5

En un point régulier M_0 , la droite passant par M_0 et normale au plan tangente est appelée normale à la surface en M_0 .

II Equation cartésienne

II.1 Equation explicite

II.2 Equation implicite

Définition 6

Soit U un ouvert de \mathbb{R}^3 et $f \in \mathcal{C}^1(U, \mathbb{R})$. On appelle surface (implicite) d'équation

$$f(x, y, z) = 0 \text{ l'ensemble } \Sigma = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 \mid f(x, y, z) = 0 \right\} \text{ (l'ensemble des solutions de l'équation).}$$

Un point $M \in \Sigma$ est dit **régulier** ssi $\overrightarrow{\text{grad}} f(M) \neq \vec{0}$ et singulier sinon.

Théorème 2 (Plan tangent)

Soit U un ouvert de \mathbb{R}^3 et $f \in \mathcal{C}^1(U, \mathbb{R})$. Soit Σ la surface d'équation $f(x, y, z) = 0$ et $M_0 \in \Sigma$ un point régulier.

Alors le plan tangent à Σ en M_0 est le plan passant par M_0 et normal à $\overrightarrow{\text{grad}} f(M_0)$ ie le plan d'équation

$$(x - x_0) \frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0, z_0) + (y - y_0) \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0, z_0) + (z - z_0) \frac{\partial f}{\partial z}(x_0, y_0, z_0) = 0$$

II.3 Intersection de surfaces**Définition 7**

Soit U un ouvert de \mathbb{R}^3 et $f, g \in \mathcal{C}^1(U, \mathbb{R})$.

On appelle courbe d'équation cartésienne $\Gamma : \begin{cases} f(x, y, z) = 0 \\ g(x, y, z) = 0 \end{cases}$ l'intersection des des surfaces ainsi définies (cette intersection peut être une surface, un ou des points, vide...).

Un point $M \in \Gamma$ est dit régulier si et seulement si $\overrightarrow{\text{grad}} f(M) \wedge \overrightarrow{\text{grad}} g(M) \neq \vec{0}$

Théorème 3

Avec les notations de la définition précédente, si $M_0 = \begin{pmatrix} x_0 \\ y_0 \\ z_0 \end{pmatrix}$ est un point régulier de Γ

alors la tangente à Γ en M_0 est la droite $M_0 + \text{Vect}(\overrightarrow{\text{grad}} f(M_0) \wedge \overrightarrow{\text{grad}} g(M_0))$

III Surfaces particulières**III.1 Surfaces réglées****Définition 8**

Une surface S est dite **réglée** ssi elle peut être écrite comme la réunion d'une famille de droites.

Plus précisément, S est réglée ssi il existe une surface paramétrée dont le support est S de la forme $M(k, t) = A(t) + ku(t)$ où A, u sont de classe $\mathcal{C}^k(I, \mathbb{R}^3)$ et u ne s'annule pas. M est alors définie sur $I \times \mathbb{R}$.

Pour un t fixé, la droite $\mathcal{D}_t = A(t) + \text{Vect}(u(t))$ est une **génératrice** de S et on a $S = \bigcup_{t \in I} \mathcal{D}_t$

Proposition 1

Soit S une surface réglée. En un point régulier M_0 , le plan tangent contient la génératrice passant par M_0 .

Définition 9

1. Un **cône** est une surface engendrée par toutes les droites passant par un point fixe Ω et un point d'une courbe Γ .
2. Un **cylindre** est une surface engendrée par toute les droites dirigée par \vec{u} fixé et passant par un point d'une courbe Γ .

III.2 Surfaces de révolution**Définition 10**

On appelle surface de révolution la surface S obtenue par rotation d'une courbe Γ par rotation autour d'une droite Δ .

- Δ est l'axe de S .
- Les intersections de S avec les plans orthogonaux à Δ sont soit vide soit des cercles d'axe Δ que l'on appelle parallèles de S .
- Un plan méridien de S est un plan qui contient Δ .
- Une méridienne de S est l'intersection de S avec un demi-plan, méridien délimité par Δ .