



Courbes et surfaces

Sommaire

I	Nappes paramétrées. propriétés affines	2
II	Arcs paramétrés : propriétés métriques	4
II.1	Rectification d'un arc paramétré	4
II.2	Abscisse curviligne	5
II.3	Formules de Frenet pour un arc plan	6

I Nappes paramétrées. propriétés affines

\mathcal{E} est un espace affine euclidien orienté de dimension 3.

Il est muni d'un repère orthonormé direct $(0, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$.

On identifiera un point M de \mathcal{E} avec le triplet (x, y, z) de ses coordonnées dans ce repère.

Définition (Nappes paramétrées)

On appelle *nappe paramétrée* tout couple (U, f) , où U est un ouvert non vide de \mathbb{R}^3 et où f est une application de U dans \mathcal{E} , de classe \mathcal{C}^1 .

Remarques et définitions

- Si f est de classe \mathcal{C}^k , avec $k \geq 1$, on parle de nappe de classe \mathcal{C}^k .
Pour tout couple (u, v) de U , $f(u, v)$ est appelé point de paramètres u, v de la nappe paramétrée (U, f) . On le note $M(u, v)$.
- L'ensemble $f(U) \subset \mathcal{E}$ est appelé le *support* de la nappe paramétrée.
- Se donner la nappe paramétrée (U, f) c'est se donner trois applications numériques $x(u, v)$, $y(u, v)$ et $z(u, v)$, de classe \mathcal{C}^1 sur U (coordonnées de $M(u, v)$).
- Un point M du support $f(U)$ de la nappe est dit *simple* s'il existe un unique couple (u, v) de U tel que $M = M(u, v)$.
Sinon M est dit multiple (double, triple, etc, ...).

Définition (Point régulier d'une nappe paramétrée)

Un point $M(u_0, v_0)$ du support de la nappe (U, f) est dit *régulier* si les vecteurs $\frac{\partial F}{\partial u}(M)$ et $\frac{\partial F}{\partial v}(M)$ sont libres. Sinon il est dit *stationnaire*.
On dit que la nappe (U, f) est régulière si tous ses points sont réguliers.

Cas particulier

- La nappe est dite *cartésienne* si le paramétrage s'écrit $(x, y) \mapsto M(x, y) = (x, y, \varphi(x, y))$.
On parle alors de la nappe d'équation $z = \varphi(x, y)$. Cette nappe est simple et régulière.
En effet $\frac{\partial F}{\partial x}(M) = (1, 0, \frac{\partial \varphi}{\partial x}(x, y))$ et $\frac{\partial F}{\partial y}(M) = (0, 1, \frac{\partial \varphi}{\partial y}(x, y))$ sont libres.

Définition (Notions de surface)

Soit F une application de classe \mathcal{C}^1 d'un ouvert V de \mathbb{R}^3 vers \mathbb{R} .
L'ensemble $\mathcal{S} = \{M(x, y, z), F(x, y, z) = 0\}$ s'appelle la *surface* d'équation $F(x, y, z) = 0$.

Définition (Point régulier d'une surface)

Un point $M(x_0, y_0, z_0)$ de la surface $F(x, y, z) = 0$ est dit *régulier* si $\text{grad}F(M) \neq 0$, c'est-à-dire si : $\frac{\partial F}{\partial x}(x_0, y_0, z_0) \neq 0$, ou $\frac{\partial F}{\partial y}(x_0, y_0, z_0) \neq 0$, ou $\frac{\partial F}{\partial z}(x_0, y_0, z_0) \neq 0$.

Définition (paramétrage local d'une surface)

On dit que la surface \mathcal{S} admet un *paramétrage local* en M_0 s'il existe un ouvert U_0 contenant M_0 , contenu dans V , et une nappe paramétrée (U, f) de support $\mathcal{S} \cap U_0$.

Remarque

– Si le point M_0 est régulier alors la surface \mathcal{S} admet en M_0 un paramétrage local.

Par exemple si $\frac{\partial F}{\partial z}(x_0, y_0, z_0) \neq 0$, alors il existe un paramétrage local du type $z = \varphi(x, y)$.

Définition (Plan tangent en un point régulier d'une nappe)

Le *plan tangent* en un point régulier $M(u_0, v_0)$ d'une nappe paramétrée (U, f) est le plan passant par $M(u_0, v_0)$ et dirigé par $\frac{\partial f}{\partial u}(u_0, v_0)$ et $\frac{\partial f}{\partial v}(u_0, v_0)$.

Son équation est donc $\det\left(\overrightarrow{M_0M}, \frac{\partial f}{\partial u}(u_0, v_0), \frac{\partial f}{\partial v}(u_0, v_0)\right) = 0$.

Définition (Plan tangent en un point régulier d'une surface)

Le *plan tangent* en un point régulier M_0 de la surface d'équation $F(M) = 0$ est le plan affine de \mathcal{E} passant par le point M_0 et orthogonal au vecteur $\text{grad}F(M_0)$.

Son équation est donc : $\frac{\partial F}{\partial x}(M_0)(X - x_0) + \frac{\partial F}{\partial y}(M_0)(Y - y_0) + \frac{\partial F}{\partial z}(M_0)(Z - z_0) = 0$.

Remarques

– Pour une surface ayant un paramétrage local en M_0 , les deux notions de plan tangent en M_0 coïncident.

– On appelle *tangente* en un point M_0 d'une surface (d'une nappe paramétrée) toute droite passant par M_0 et contenue dans le plan tangent.

On appelle *normale* en M_0 la droite passant par M_0 et orthogonale au plan tangent.

– La normale en un point M_0 régulier de la surface d'équation $F(M) = 0$ est dirigée par le vecteur $\text{grad}F(M)$.

En un point régulier de la nappe (U, f) , elle est dirigée par le vecteur $\frac{\partial f}{\partial u}(u_0, v_0) \wedge \frac{\partial f}{\partial v}(u_0, v_0)$.

Intersection de deux surfaces

– Soient deux surfaces, \mathcal{S}_1 d'équation $F_1(M) = 0$, et \mathcal{S}_2 d'équation $F_2(M) = 0$.

On suppose que leur intersection Γ contient un point M_0 régulier pour ces deux surfaces.

Soient \mathcal{P}_1 et \mathcal{P}_2 les deux plans tangents en M_0 .

– Si $\mathcal{P}_1 = \mathcal{P}_2$, on dit que les surfaces \mathcal{S}_1 et \mathcal{S}_2 sont tangentes en M_0 .

– Si $\mathcal{P}_1 \neq \mathcal{P}_2$, la droite $D = \mathcal{P}_\infty \cap \mathcal{P}_\epsilon$ est la tangente en M_0 à un arc paramétré de support inclus dans Γ . Un vecteur directeur de cette tangente est $\text{grad}F_1(M_0) \wedge \text{grad}F_2(M_0)$.