

# M1G S1 : Géométrie

Vincent BORRELLI

Mathilde GAILLARD

Matthieu JENTILE

Sébastien PIERRISNARD

Michael YANG



Université Claude Bernard



Lyon 1

## Résumé

Ce document est un polycopié de cours du module Géométrie enseigné lors du premier semestre du Master 1 Mathématiques Générales (M1G) de Lyon, réalisé par Monsieur Vincent Borelli. L'entièreté du contenu du document a été fournie par M. Borelli pendant ses enseignements lors de l'année scolaire 2020-2021.

Le but de ce polycopié est de fournir aux élèves de M1G un document de cours parallèle aux diapositives qu'utilise M. Borelli lors de ses cours, ceci afin d'en faciliter les lectures. Ainsi, le contenu est identiquement le même et ne contient aucune note personnelle.

Ce document a été réalisé en collaboration par Mathilde Gaillard, Matthieu Jentile, Sébastien Pierrisnard, Michael Yang et Jules Armand. Chacun des collaborateurs est issu de la promotion 2020-2021 du M1G et ont donc suivis les enseignements de M. Borelli.

Malgré les précautions de chacun des auteurs, il est possible que des erreurs se soient glissées çà et là. Dans ce cas (ou pour toute autre remarque vis-à-vis de ce document), il est recommandé de contacter M. Borelli, par exemple à l'adresse [borrelli@math.univ-lyon1.fr](mailto:borrelli@math.univ-lyon1.fr).

Enfin, toutes les images présentes dans ce polycopié ne sont pas forcément libres de droits. Il n'est donc pas autorisé au lecteur de les utiliser comme bon lui semble, si ce n'est pour une utilisation personnelle.

Les collaborateurs sont profondément reconnaissants envers M. Borelli pour sa confiance en eux dans l'élaboration de ce document.

# Table des matières

<b>9</b>	<b>Sous-variétés</b>	<b>2</b>
I	Sous-variétés . . . . .	2
II	Architecture et sous-variétés . . . . .	8
III	Difféomorphismes . . . . .	9
IV	Espaces tangent, différentielles . . . . .	11
V	Sculptures et sous-variétés . . . . .	14
VI	Orientation . . . . .	15
VII	Joyeux Noël ? . . . . .	17

# Chapitre 9

## Sous-variétés

### I Sous-variétés

**Définition :** Une partie  $S \subset \mathbb{R}^n$  est une  $C^k$ -SOUS-VARIÉTÉ DE DIMENSION  $m$  DE  $\mathbb{R}^n$ ,  $k \geq 1$  si pour tout  $p \in S$ , il existe un voisinage ouvert  $U$  de  $p$  dans  $\mathbb{R}^n$ , un voisinage ouvert  $V$  de 0 dans  $\mathbb{R}^n$  et un  $C^k$ -difféomorphisme  $\phi : U \rightarrow V$  tel que

$$\phi(U \cap S) = V \cap (\mathbb{R}^m \times \{0\}^{n-m}).$$

#### Exemple : La sphère

Montrons que

$$\mathbb{S}^2 := \{(x, y, z) \in \mathbb{E}^3 \mid x^2 + y^2 + z^2 = 1\}$$

une sous-variété de dimension 2.

Soit  $p = (x, y, z) \in \mathbb{S}^2$ , on note  $\pi_p : \mathbb{R}^3 \rightarrow \text{Vect}(p)^\perp$  la projection orthogonale et  $U$  la boule ouverte de centre  $p$  et de rayon 1. On note encore  $L$  n'importe quel isomorphisme vectoriel de  $\mathbb{R}^3$  tel que  $L(\text{Vect}(p)^\perp) = \mathbb{R}^2 \times \{0\}$ .

On pose

$$\begin{aligned} \phi : U &\longrightarrow \mathbb{R}^3 \\ (x, y, z) &\longmapsto (L \circ \pi_p(x, y, z), x^2 + y^2 + z^2 - 1) \end{aligned}$$

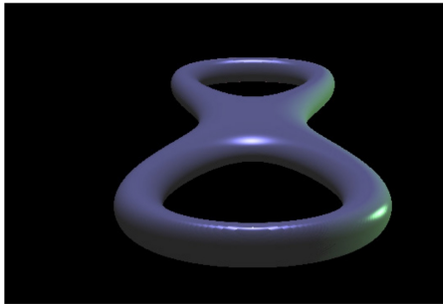
Il est facile (mais fastidieux!) de vérifier que  $\phi$  est un difféomorphisme de  $U$  sur son image  $V = \phi(U)$ .

En revanche, la propriété

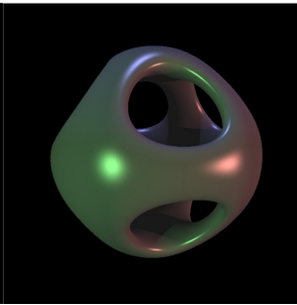
$$\phi(U \cap S) = V \cap (\mathbb{R}^2 \times \{0\})$$

est immédiate.

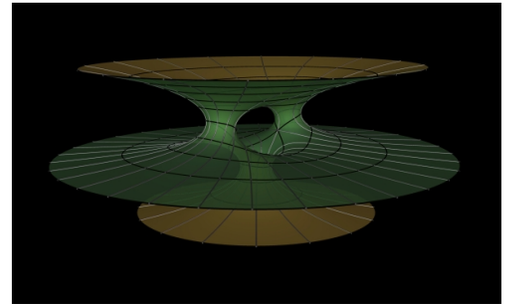
Voici des exemples de Sous-Variétés :



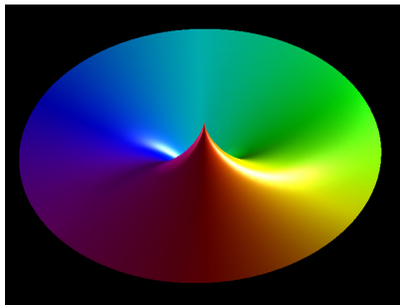
Tore à deux trous ou « bretzel »



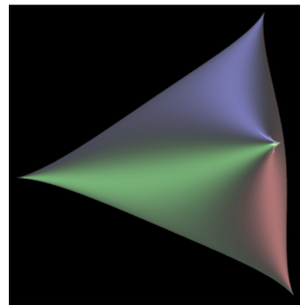
La surface « orthocercles »



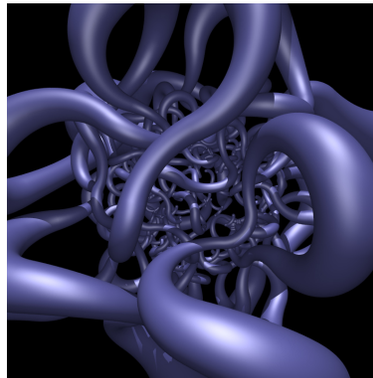
La surface de Costa



Contre-exemple, Pointe



Contre-exemple, 4 Pointes



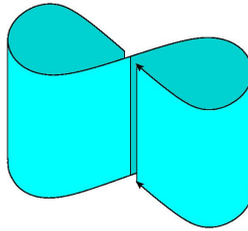
Une sous-variété?

**Mise en garde.-** Soit  $f : \mathcal{U} \rightarrow \mathbb{R}^3$  une surface paramétrée régulière et injective, en général  $f(\mathcal{U})$  n'est pas une sous-variété.

**Exemple :** Soit

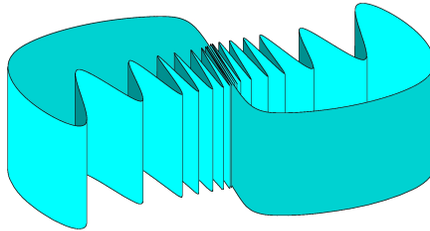
$$f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3 \\ (u, v) \mapsto \left( \frac{u + u^3}{1 + u^4}, \frac{u - u^3}{1 + u^4}, v \right)$$

On vérifie aisément que  $f$  est injective et régulière et que, de plus, l'image  $S = f(\mathbb{R}^2)$  est un cylindre de base une lemniscate de Bernoulli.



Soit  $U$  une boule de centre  $p = f(0, v)$  et de rayon petit. L'intersection  $U \cap S$  est homéomorphe à une union de deux plans sécants. L'espace  $S$  ne peut être une sous-variété.

Le support  $S = f(\mathcal{U})$  de  $f : \mathcal{U} \rightarrow \mathbb{R}^3$  régulière et injective est une sous-variété si  $f$  s'étend en un difféomorphisme de  $\mathcal{U} \times ]-\epsilon, \epsilon[$  sur un voisinage de  $S$  dans  $\mathbb{R}^3$ .



Support de surface paramétrée régulière et injective qui n'est pas une sous-variété

**Définition :** On dit que  $f : \mathcal{U} \subset \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^n$  est une **IMMERSION** de  $\mathcal{U}$  dans  $\mathbb{R}^n$  si, en tout point  $p \in \mathcal{U}$ , la différentielle  $df_p : \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^n$  est injective.

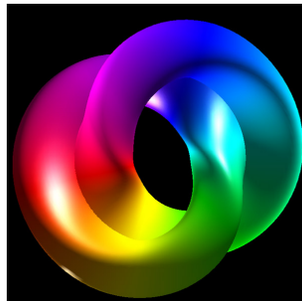
Notons que nécessairement  $m \leq n$ .

**Exemple :**

1) Si  $m = 2$  et  $n = 3$  les immersions de  $\mathcal{U}$  dans  $\mathbb{R}^3$  sont précisément les surfaces paramétrées  $f : \mathcal{U} \rightarrow \mathbb{R}^3$  régulières.

2) Si  $m = 1$  et  $n = 3$  les immersions de l'intervalle ouvert  $I$  dans  $\mathbb{R}^3$  sont précisément les courbes paramétrées  $\gamma : I \rightarrow \mathbb{R}^3$  régulières.

On a constaté que l'image d'un ouvert par une immersion injective n'est pas nécessairement une sous-variété. En revanche cette image est *localement* une sous-variété que  $f$  soit injective ou non.



**Théorème 9.1 :** Soit  $f : \mathcal{U} \subset \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^n$  une immersion  $C^k$ ,  $k \geq 1$ , et  $(u_0, v_0) \in \mathcal{U}$ . Alors, il existe un ouvert  $\mathcal{U}_0 \subset \mathcal{U}$  de  $(u_0, v_0)$  tel que  $S_0 = f(\mathcal{U}_0)$  soit une  $C^k$ -sous-variété de dimension  $m$ .

**Démonstration :**

Pour fixer les idées, on suppose  $m = 2$  et  $n = 3$  (sachant que les arguments présentés se généralisent trivialement). Soit  $(f_1, f_2, f_3)$  les composantes de  $f$ . Puisque  $df_{(u_0, v_0)}$  est de rang deux, et quitte à permuter les coordonnées dans  $\mathbb{R}^3$ , on peut supposer que la matrice

$$A = \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial u}(u_0, v_0) & \frac{\partial f_1}{\partial v}(u_0, v_0) \\ \frac{\partial f_2}{\partial u}(u_0, v_0) & \frac{\partial f_2}{\partial v}(u_0, v_0) \end{pmatrix}$$

est inversible. Soit

$$\begin{aligned} g : \mathcal{U} \times \mathbb{R} &\longrightarrow \mathbb{R}^3 \\ (u, v, w) &\longmapsto (f_1(u, v), f_2(u, v), f_3(u, v) + w) \end{aligned}$$

La matrice jacobienne de  $g$  en  $(u_0, v_0)$  est

$$\begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial u}(u_0, v_0) & \frac{\partial f_1}{\partial v}(u_0, v_0) & 0 \\ \frac{\partial f_2}{\partial u}(u_0, v_0) & \frac{\partial f_2}{\partial v}(u_0, v_0) & 0 \\ \frac{\partial f_3}{\partial u}(u_0, v_0) & \frac{\partial f_3}{\partial v}(u_0, v_0) & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A & 0 \\ * & 1 \end{pmatrix}.$$

Elle est donc inversible.

D'après le théorème d'inversion locale, il existe un voisinage  $V \subset \mathcal{U} \times \mathbb{R}$  de  $(u_0, v_0, 0)$  tel que  $g|_V$  soit un difféomorphisme sur son image  $U = g(V)$ . On pose  $\phi = g|_V^{-1} : U \rightarrow V$ .

Soit  $\mathcal{U}_0 = V \cap (\mathcal{U} \times \{0\})$ . Puisque  $V \subset \mathcal{U} \times \mathbb{R} \subset \mathbb{R}^3$ , on a

$$\mathcal{U}_0 = V \cap (\mathcal{U} \times \{0\}) = V \cap (\mathbb{R}^2 \times \{0\}).$$

Soit  $S_0 = f(\mathcal{U}_0)$ . On a

$$g(\mathcal{U}_0) = S_0$$

puisque

$$\forall (u, v) \in \mathcal{U}_0, \quad g(u, v, 0) = f(u, v).$$

Donc  $\phi(S_0) = \mathcal{U}_0 = V \cap (\mathbb{R}^2 \times \{0\})$

Bien sûr  $S_0 \subset U = g(V)$  donc  $S_0 = S_0 \cap U$  et finalement

$$\phi(U \cap S_0) = V \cap (\mathbb{R}^2 \times \{0\}).$$

L'image  $S_0$  est donc bien une sous-variété de  $\mathbb{R}^3$ .  $\square$

**Proposition 9.1 :** Soit  $S \subset \mathbb{R}^n$  une sous-variété de dimension  $m$  et  $p \in S$ . Alors il existe un voisinage  $U$  de  $p$  et une immersion injective  $f : \mathcal{U} \subset \mathbb{R}^m \rightarrow S \subset \mathbb{R}^n$  dont l'image est  $S \cap U$ .

Autrement dit, localement, on peut toujours paramétrer de façon régulière et injective une sous-variété, le paramétrage régulier étant l'immersion  $f$  de la proposition. La théorie des surfaces paramétrées va donc pouvoir se recycler dans celle des sous-variétés.

**Démonstration :**

Par définition, à chaque point  $p \in S$  d'une sous-variété il existe un voisinage ouvert  $U$  de  $p$  dans  $\mathbb{R}^n$ , un voisinage ouvert  $V$  de 0 dans  $\mathbb{R}^m$  et un  $C^k$ -difféomorphisme  $\phi : U \rightarrow V$  tel que

$$\phi(U \cap S) = V \cap (\mathbb{R}^m \times \{0\}).$$

Il suffit de poser  $f = \phi^{-1}|_{V \cap (\mathbb{R}^m \times \{0\})}$ .  $\square$

**Définition :** On dit que  $h : U \subset \mathbb{R}^m \xrightarrow{C^k} \mathbb{R}^n$  est une  $C^k$ -**SUBMERSION** de  $U$  dans  $\mathbb{R}^n$  ( $k \geq 1$ ) si, en tout point  $p \in U$ , la différentielle  $df_p : \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^n$  est surjective.

Notons que nécessairement  $m \geq n$ .

**Exemple :**

1) La projection orthogonale  $\mathbb{E}^3 \rightarrow \mathbb{E}^1$ . 2) La fonction *distance au carré*

$$\begin{aligned} h : \mathbb{E}^3 \setminus \{O\} &\longrightarrow \mathbb{R} \\ (x, y, z) &\longrightarrow x^2 + y^2 + z^2. \end{aligned}$$

3) Plus généralement  $h : U \subset \mathbb{E}^3 \rightarrow \mathbb{R}$  est une submersion ssi, pour tout  $p \in U$ ,  $\text{grad}_p h \neq 0$ .

**Théorème 9.2 :** Soit  $h : W \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  une  $C^k$ -submersion,  $k \geq 1$ , et  $a$  un point de  $\mathbb{R}$ . On suppose que  $h^{-1}(a) \neq \emptyset$ , alors

$$S = h^{-1}(a)$$

est une  $C^k$ -**sous-variété de dimension**  $n - 1$  de  $\mathbb{R}^n$ .

**Démonstration :**

Pour fixer les idées, on suppose  $n = 3$ . Soit  $p \in h^{-1}(a)$ . Puisque  $dh_p$  est non nul, quitte à permuter les coordonnées dans  $\mathbb{R}^3$ , on peut supposer

$$\frac{\partial h}{\partial z}(p) \neq 0.$$

On pose

$$\begin{aligned} g : W &\longrightarrow \mathbb{R}^3 \\ (x, y, z) &\longmapsto (x, y, h(x, y, z) - a) \end{aligned}$$

La matrice jacobienne de  $g$  en  $p$  est

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ \frac{\partial h}{\partial x}(p) & \frac{\partial h}{\partial y}(p) & \frac{\partial h}{\partial z}(p) \end{pmatrix}.$$

Elle est inversible.

D'après le théorème d'inversion locale, il existe un ouvert  $U \subset W \subset \mathbb{R}^3$  tel que  $g|_U$  soit un difféomorphisme sur son image  $V = g(U)$ . On pose  $\phi := g|_U : U \rightarrow V$ . On a,

$$\begin{aligned} \phi(x, y, z) \in V \cap (\mathbb{R}^2 \times \{0\}) &\iff h(x, y, z) = a \text{ et } (x, y, z) \in U \\ &\iff (x, y, z) \in S = h^{-1}(a) \text{ et } (x, y, z) \in U \\ &\iff (x, y, z) \in U \cap S \end{aligned}$$

Autrement dit  $\phi(U \cap S) = V \cap (\mathbb{R}^2 \times \{0\})$  i. e.  $S$  est une sous-variété de dimension deux de  $\mathbb{R}^3$ . □

**Exemple : Application :la sphère (toujours et encore)**

Puisque

$$h : (x, y, z) \mapsto x^2 + y^2 + z^2 - 1$$

est une submersion de  $\mathbb{R}^3 \setminus \{O\}$  dans  $\mathbb{R}$  et que  $\mathbb{S}^2 = h^{-1}(0)$ , on déduit du théorème que  $\mathbb{S}^2$  est une sous-variété de  $\mathbb{R}^3$ .

## II Architecture et sous-variétés



### III Difféomorphismes

**Définition :** On appelle  $C^k$ -**DIFFÉOMORPHISME LOCAL**,  $k \geq 1$  (ou encore **APPLICATION ÉTALE**) toute application de classe  $C^k$  d'un ouvert  $U$  de  $\mathbb{R}^n$  dans  $\mathbb{R}^n$  et dont la différentielle est inversible en tout point.

**Exemple :**

1) L'application

$$\begin{aligned} \phi : \mathbb{R}^* &\longrightarrow \mathbb{R}_+^* \\ x &\longmapsto x^2 \end{aligned}$$

est un  $C^\infty$ -difféomorphisme local puisque  $d\phi_x = \phi'(x)dx = 2x dx$ .

2) L'application

$$\begin{aligned} \phi : \mathbb{C}^* &\longrightarrow \mathbb{C}^* \\ z = x + iy &\longmapsto z^2 = (x^2 - y^2) + 2ixy \end{aligned}$$

est un  $C^\infty$ -difféomorphisme local. En effet la matrice de la différentielle  $d\phi_{(x,y)}$  vaut

$$\begin{pmatrix} 2x & -2y \\ 2y & 2x \end{pmatrix},$$

et son déterminant vaut  $4(x^2 + y^2) > 0$ .

3) L'application

$$\begin{aligned} \phi : ]0, +\infty[ \times \mathbb{R} &\longrightarrow \mathbb{R}^2 \\ (\rho, \theta) &\longmapsto (\rho \cos \theta, \rho \sin \theta) \end{aligned}$$

est un  $C^\infty$ -difféomorphisme local. En effet la matrice de la différentielle  $d\phi_{(\rho,\theta)}$  dans la base des coordonnées est

$$\begin{pmatrix} \cos \theta & -\rho \sin \theta \\ \sin \theta & \rho \cos \theta \end{pmatrix},$$

et son déterminant vaut  $\rho > 0$ .

**Exemple : Exercice :** Montrer qu'un difféomorphisme local  $\phi : U \subset \mathbb{R}^n \longrightarrow \mathbb{R}^n$  est une **application ouverte** : l'image de tout ouvert de  $U$  est un ouvert de  $\mathbb{R}^n$ .

• Un difféomorphisme local injectif est un homéomorphisme sur son image puisque, dire que  $\phi$  est ouverte, c'est dire que  $\phi^{-1}$  est continue.

En fait on a plus, une application directe du TIL montre le résultat suivant :

**Corollaire 9.1 : (Théorème d'inversion globale)**

Soit  $\phi : U \subset \mathbb{R}^n \longrightarrow \mathbb{R}^n$  un  $C^k$ -difféomorphisme local,  $k \geq 1$ . Si  $\phi$  est injectif alors  $\phi$  est un  $C^k$ -difféomorphisme sur son image.

**Proposition 9.2 :** Soit  $S$  une  $C^k$ -sous-variété de dimension 2 ( $k \geq 1$ ) de  $\mathbb{R}^3$  et soient  $f_1 : \mathcal{U}_1 \longrightarrow S$  et  $f_2 : \mathcal{U}_2 \longrightarrow S$  deux immersions de classe  $C^k$  injectives alors

$$f_2^{-1} \circ f_1 : \mathcal{U}_1 \cap f_1^{-1}(f_2(\mathcal{U}_2)) \longrightarrow \mathcal{U}_2 \cap f_2^{-1}(f_1(\mathcal{U}_1))$$

est un  $C^k$ -difféomorphisme.

Ce résultat clé est manquant dans la théorie des surfaces paramétrées. En effet, deux paramétrisations régulières et injectives

$$f_1 : \mathcal{U}_1 \longrightarrow \mathbb{R}^3 \quad \text{et} \quad f_2 : \mathcal{U}_2 \longrightarrow \mathbb{R}^3$$

peuvent avoir le même support  $S$  sans que  $f_2^{-1} \circ f_1$  soit un difféomorphisme.

Dans ce cas, la proposition implique que ce support n'est pas une sous-variété.

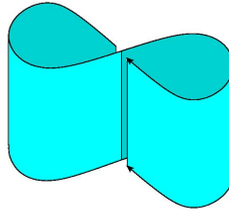
**Contre-exemple :** Soient

$$f_1 : \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^3$$

$$(u, v) \longmapsto \left( \frac{u + u^3}{1 + u^4}, \frac{u - u^3}{1 + u^4}, v \right)$$

$$f_2 : \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^3$$

$$(u, v) \longmapsto \left( \frac{u + u^3}{1 + u^4}, -\frac{u - u^3}{1 + u^4}, v \right)$$



On a

$$f_2^{-1} \circ f_1 : \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2$$

$$(u, v) \longmapsto \begin{cases} (u^{-1}, v) & \text{si } u \neq 0 \\ (0, v) & \text{sinon.} \end{cases}$$

qui n'est même pas continue.

**Démonstration :**

On suppose  $f_1(\mathcal{U}_1) \cap f_2(\mathcal{U}_2) \neq \emptyset$  sinon, il n'y a rien à démontrer.

Soit  $p \in f_1(\mathcal{U}_1) \cap f_2(\mathcal{U}_2)$ . Puisque  $S$  est une sous-variété, il existe  $U$  contenant  $p$  et un difféomorphisme  $\phi : U \longrightarrow \mathbb{R}^3$  tel que

$$\phi(U \cap S) = \phi(U) \cap (\mathbb{R}^2 \times \{0\}).$$

Les composées  $\phi \circ f_1$  et  $\phi \circ f_2$  sont des immersions injectives de  $f_1^{-1}(U \cap S)$  et  $f_2^{-1}(U \cap S)$  dans  $\mathbb{R}^2 \times \{0\}$ , autrement dit, des difféomorphismes locaux injectifs.

Ce sont donc des difféomorphismes sur leurs images. Il en est donc de même de

$$f_2^{-1} \circ f_1 = (\phi \circ f_2)^{-1} \circ (\phi \circ f_1).$$

□

## IV Espaces tangent, différentielles

**Définition :** Soit  $S$  une sous-variété de dimension  $m$  de  $\mathbb{R}^n$ . On dit qu'un vecteur  $X \in \mathbb{R}^n$  est **TANGENT À**  $S$  en un point  $p \in S$  s'il existe

$$\bar{\gamma} : ] - \epsilon, \epsilon[ \xrightarrow{C^1} S \subset \mathbb{R}^n$$

telle que  $\bar{\gamma}(0) = p$  et  $\bar{\gamma}'(0) = X$ .

**Lemme 9.1 : (facile et admis)** Les vecteurs tangents en un point  $p \in S$  forment un espace vectoriel de dimension  $m$ . Il est noté  $\overrightarrow{T_p S}$ .

**Définition :** L'**ESPACE TANGENT** en  $p$  à  $S$ , noté  $T_p S$ , est l'ensemble des points  $P$  de  $\mathbb{R}^n$  tel que  $P - p$  soit dans  $\overrightarrow{T_p S}$ .

Soit  $f : \mathcal{U} \rightarrow S \subset \mathbb{R}^3$  une surface paramétrée régulière et injective et  $p = f(u, v)$ . L'espace tangent de  $f$  en  $(u, v)$  et l'espace tangent de  $S$  en  $p$  coïncident (choisir  $\bar{\gamma} = f \circ \gamma$ ).

**Définition :** Soit  $S$  une sous-variété de  $\mathbb{R}^n$  de dimension  $m$ . On définit l'**ESPACE TANGENT GLOBAL**  $TS$  de  $S$  par

$$TS := \{(p, v) \in \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \mid p \in S, v \in T_p S\}.$$

**Proposition 9.3 : (admise)**  $STS$  est une sous-variété de dimension  $2m$  de  $\mathbb{R}^{2n}$ .

**REMARQUE : Importante** En général, l'espace tangent global n'est pas isomorphe au produit  $S \times \mathbb{R}^m$ . Par exemple,  $TS^2$  n'est pas isomorphe à  $S^2 \times \mathbb{R}^2$ . Ce résultat est connu sous le nom de *théorème de la sphère chevelue* et il n'est pas au programme.

**Définition :** Soient  $p \in S$ ,  $\mathcal{U}$  un ouvert de  $\mathbb{R}^n$  contenant  $p$  et  $\phi : \mathcal{U} \rightarrow \mathbb{R}^n$  un difféomorphisme qui redresse  $S$  :

$$\phi(\mathcal{U} \cap S) \subset \mathbb{R}^m \times \{0\}.$$

On note  $\mathcal{U} := \phi(\mathcal{U} \cap S)$  puis  $f = \phi|_{\mathcal{U}}^{-1}$  et  $(u, v)$  tel que  $f(u, v) = p$ . Une application  $h : S \rightarrow \mathbb{R}^n$  est dite **DE CLASSE  $C^k$  EN  $p$**  ( $k \geq 1$ ) si  $h \circ f$  est de classe  $C^k$  en  $(u, v)$ .

Cette définition ne dépend pas du choix du difféomorphisme qui redresse  $S$ . En effet, soient  $\phi_1$  et  $\phi_2$  deux tels difféomorphismes alors

$$f_1 = (\phi_1^{-1})|_{\mathcal{U}_1} \quad \text{et} \quad f_2 = (\phi_2^{-1})|_{\mathcal{U}_2}$$

sont deux immersions injectives et donc  $f_2^{-1} \circ f_1$  est un  $C^k$ -difféomorphisme. Puisque

$$\begin{aligned} h \circ f_1 &= h \circ (f_2 \circ f_2^{-1}) \circ f_1 \\ &= (h \circ f_2) \circ (f_2^{-1} \circ f_1) \end{aligned}$$

on déduit que  $h \circ f_1$  est différentiable en  $(u, v)$  ssi  $h \circ f_2$  est différentiable en  $(f_2^{-1} \circ f_1)(u, v)$ .

Ceci montre également que  $h : S \rightarrow \mathbb{R}^n$  est de classe  $C^k$  en  $p$  si  $h \circ f$  est de classe  $C^k$  en  $(u, v)$  où  $f : \mathcal{U} \rightarrow S \subset \mathbb{R}^n$  une immersion injective telle que  $f(u, v) = p$

**Exemple :** Soit  $S$  une  $C^2$ -sous-variété de dimension 2 de  $\mathbb{R}^3$ . Si elle existe, l'application normale  $n : S \rightarrow \mathbb{R}^3$  est de classe  $C^1$ .

En effet, soit  $f : \mathcal{U} \rightarrow S$  est une immersion injective de classe  $C^2$  alors  $n \circ f = N$  et

$$N(u, v) = \pm \frac{f_u \wedge f_v}{\|f_u \wedge f_v\|}(u, v).$$

**Définition :** Soit  $h : S \rightarrow \mathbb{R}^n$  de classe  $C^1$ . On définit la **DIFFÉRENTIELLE EN  $p \in S$  DE  $h$**  par

$$\forall X \in \overrightarrow{T_p S}, \quad dh_p(X) := d(h \circ f)_u \langle, (U)$$

où  $f : \mathcal{U} \rightarrow S$  est une immersion injective telle que  $p = f(u)$ ,  $u \in \mathcal{U}$  et  $U$  est un vecteur de  $\mathbb{R}^m$  tel que  $df_u(U) = X$ .

Cette définition ne dépend pas de l'immersion injective  $f$  que l'on a choisi.

En effet, soit  $g : \mathcal{V} \rightarrow S$  une autre immersion injective, soit  $v \in \mathcal{V}$  un point tel que  $g(v) = p$  et soit  $V \in \mathbb{R}^m$  tel que  $dg_v(V) = X$ .

D'après la proposition  $\varphi = g^{-1} \circ f$  est un difféomorphisme et on a  $f = g \circ \varphi$ . Puisque

$$X = dg_v(V) = df_u(U)$$

et que

$$df_u(U) = dg_v \circ d\varphi_u(U)$$

c'est que

$$V = d\varphi_u(U).$$

Par conséquent

$$\begin{aligned} dh_p(X) &= d(h \circ f)_u(U) \\ &= d(h \circ g \circ \varphi)_u(U) \\ &= d(h \circ g)_{(u', v')} \circ d\varphi_u(U) \\ &= d(h \circ g)_v(V). \end{aligned}$$

**Application 1 : l'opérateur de Weingarten** - Soit  $S \subset \mathbb{R}^3$  une sous-variété de dimension 2. A partir d'une application normale unitaire  $n : S \rightarrow \mathbb{R}^3$ , on définit pour tout  $p \in S$  l'opérateur de Weingarten

$$W_p = -dn_p : T_p S \rightarrow T_p S.$$

Ses valeurs propres donnent les courbures principales de la sous-variété en  $p$ , puis leur demi-somme et leur produit, la courbure moyenne et la courbure de Gauss.

Bien sûr tout ceci coïncide en un sens évident avec les mêmes courbures définies pour une surface paramétrée  $f : \mathcal{U} \rightarrow S \subset \mathbb{R}^3$ .

**Application 2 : l'application exponentielle** - Soient  $p \in S$  et  $v \in \overrightarrow{T_p S}$ . La courbe paramétrée

$$t \mapsto \bar{\gamma}(t) := \exp_p(tv)$$

est la géodésique passant par  $p = \bar{\gamma}(0)$  et telle que

$$\bar{\gamma}'(0) = v.$$

Soit

$$\begin{array}{ccc} \gamma : ]-\epsilon, \epsilon[ & \longrightarrow & D(0, \epsilon) \subset \overrightarrow{T_p S} \\ t & \longmapsto & tv \end{array}$$

Évidemment  $\gamma(0) = 0$  et  $\gamma'(0) = v$ .

On a  $\bar{\gamma} = \exp_p \circ \gamma$ , d'où

$$\bar{\gamma}'(0) = d(\exp_p) \circ (\gamma'(0))$$

par conséquent

$$d(\exp_p) \circ (v) = v.$$

**Proposition 9.4 : (en exo)** Soient  $f : \mathcal{U} \rightarrow S$  et  $p = f(u, v) \in S$ . Si  $df_{(u,v)} : \mathbb{R}^2 \rightarrow \overrightarrow{T_p S}$  est un isomorphisme alors  $f$  est un difféomorphisme local en  $p$ . L'application  $\exp_p$  est un difféomorphisme local en l'origine.

**Définition :** Un voisinage  $\mathcal{V} \subset S$  de  $p \in S$  est dit **NORMAL** s'il est l'image  $\mathcal{V} = \exp_p(\mathcal{U})$  d'un voisinage  $\mathcal{U} \subset \overrightarrow{T_p S}$  de  $O$  sur lequel  $\exp_p$  est un difféomorphisme.

## V Sculptures et sous-variétés



Robert Longhurst



## VI Orientation

On travaille désormais dans l'espace euclidien  $\mathbb{E}^3$  que l'on suppose orienté.

**Définition :** On dit qu'une sous-variété de dimension deux  $S \subset \mathbb{R}^3$  est **ORIENTABLE** si existe une application normale

$$n : S \longrightarrow \mathbb{R}^3$$

continue et unitaire. Une sous-variété orientable est **ORIENTÉE** lorsque l'on a choisi l'une des deux applications normales unitaires pour induire une orientation sur tous les plans tangents de  $S$ .

L'orientation induite est la suivante : soit  $p \in S$ , une base  $(X, Y)$  de  $\overrightarrow{T_p S}$  est dite directe si  $(X, Y, n(p))$  est directe dans  $\mathbb{E}^3$ .

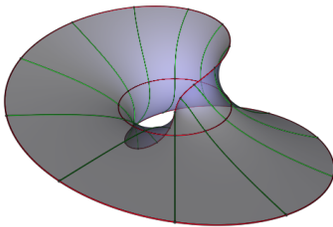
**Exemple :**

1) La sphère est orientable. Prendre par exemple  $n(p) = p$ .

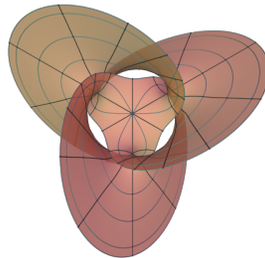
2) Le ruban de Möbius  $M = f([0, 1[ \times [0, 2\pi])$  est une sous-variété de dimension deux qui n'est pas orientable.

$$f : ]0, 1[ \times [0, 2\pi] \longrightarrow \mathbb{R}^3$$

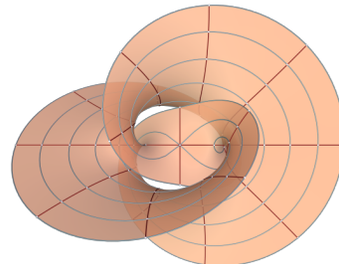
$$(r, \theta) \longmapsto \begin{pmatrix} (1 + r \cos \frac{\theta}{2}) \cos \theta \\ (1 + r \cos \frac{\theta}{2}) \sin \theta \\ r \sin \frac{\theta}{2} \end{pmatrix}$$



Surface de Möbius-Meeks



Surface de Kusner



Surface de Lopez

**Définition :** Soit  $S \subset \mathbb{R}^3$  orientée et  $f : \mathcal{U} \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow S$  une immersion injective. On dit que  $f$  **RESPECTE L'ORIENTATION** si elle envoie l'orientation canonique de  $\mathbb{R}^2$  sur celle de  $S$ .

Supposons que  $n : S \rightarrow \mathbb{R}^3$  soit l'application normale qui oriente  $S$  et que l'orientation canonique de  $\mathbb{R}^2$  soit donnée par  $(e_u, e_v)$ . Alors  $f$  respecte l'orientation si en tout point  $p = f(u, v)$ , on a

$$\frac{f_u \wedge f_v}{\|f_u \wedge f_v\|}(u, v) = n(p).$$

**Théorème 9.3 :** Soient  $h : U \subset \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$  est une submersion et  $a \in \mathbb{R}$ . On suppose que  $h^{-1}(a) \neq \emptyset$  alors  $S = h^{-1}(a)$  est sous-variété de dimension deux orientable.

**Démonstration :**

Une normale unitaire est donnée par

$$n(p) = \frac{\text{grad } h}{\|\text{grad } h\|}(p).$$

□

Autrement dit, on ne peut pas simplifier la définition des sous-variétés en les caractérisant comme le lieu des zéros des submersions  $h : U \subset \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ , on éliminerait toutes les sous-variétés non orientables !

**REMARQUE :** Un changement d'orientation transforme l'endomorphisme de Weingarten, la seconde forme fondamentale, les courbures normales et la courbure moyenne en leurs opposés. En revanche la première forme fondamentale et la courbure de Gauss restent inchangées.

## VII Joyeux Noël ?

