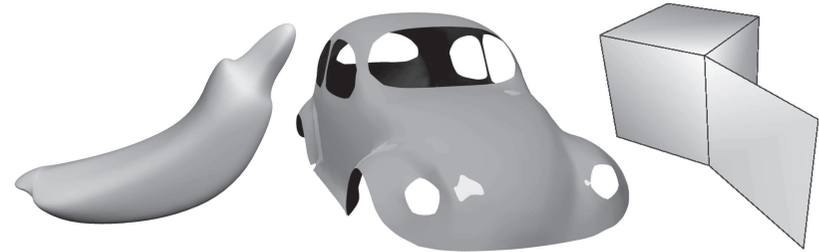


# Géométrie différentielle

damien.rohmer@cpe.fr

## Notion de variété

- Une surface  $\Gamma$  est une **2-variété (manifold)** ssi tout point possède un voisinage **homéomorphe** à un (demi) disque.
- Homéomorphisme = application bijective continue + réciproque continue.



## Notion de topologie

- **Topologie** = Étude de la structure d'un espace **indépendamment de sa géométrie**.

- 2 surfaces sont topologiquement équivalentes si on peut transformer l'une en l'autre par des transformations continues (pas de déchirures ni soudures).



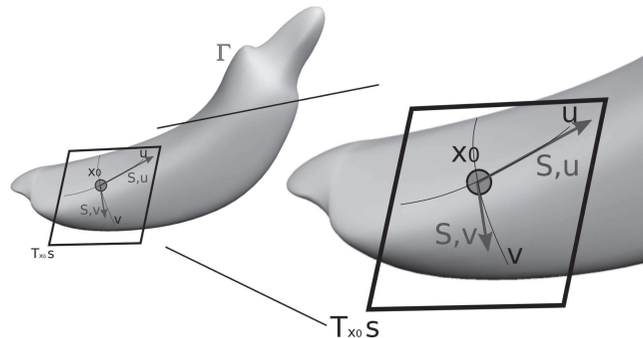
## Notion de continuité

- Soit  $\Gamma$  la surface associée au mapping  $S$ .

$$S : \begin{cases} \mathcal{D} \subset \mathbb{R}^2 & \rightarrow \mathbb{R}^3 \\ (u, v) & \mapsto S(u, v) \end{cases}$$

$$\Gamma = \text{tr}_{\mathcal{D}}(S) = \{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^3 \mid \forall (u, v) \in \mathcal{D}, S(u, v) = \mathbf{x}\}$$

- $S$  est  $\mathcal{C}^1$  ssi  $S_{,u}$  et  $S_{,v}$  sont définies et continues.
- $S$  est  $\mathcal{C}^2$  ssi  $S_{,uu}$ ,  $S_{,vv}$  et  $S_{,uv}$  sont définies et continues.



## Notion de continuité

- $\Gamma$  est  $\mathcal{G}^1$  si il existe un plan tangent partout.
- $\Gamma$  est  $\mathcal{G}^2$  si sa courbure est continue partout.

Remarque  $S \subset \mathcal{C}^k \neq \Gamma \subset \mathcal{G}^k$ .

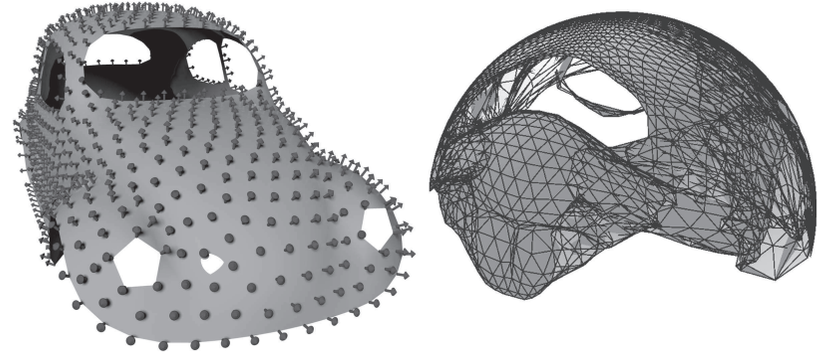
$\mathcal{G}^2$  nécessaire pour reflats.

Géométrie différentielle

## Plan tangent

- Surface de  $\mathbb{R}^3$  :  $S(u, v) = (S_x(u, v), S_y(u, v), S_z(u, v))$
- Normale :  $n^S(u, v) = (S_{,u} \times S_{,v}) / \|S_{,u} \times S_{,v}\| \in \mathbb{S}^2$
- Espace tangent de  $S$  en  $x_0$  :  
 $T_{x_0} S = \text{Im}(DS(u, v)) = \{S_{,u}(u, v)h_u + S_{,v}(u, v)h_v \mid (h_u, h_v) \in \mathbb{R}^2\}$ .
- Application de Gauss :

$$N : \begin{cases} \Gamma & \rightarrow \mathbb{S}^2 \\ x_0 = S(u, v) & \mapsto N(x_0) = n(u, v) \end{cases}$$



Géométrie différentielle

## Exemple de continuité

$$f : \begin{cases} x(t) = t \\ y(t) = t \end{cases}, t \in [-1, 0[ \quad \text{et} \quad \begin{cases} x(t) = t/2 \\ y(t) = t/2 \end{cases}, t \in [0, 2]$$

- $f$  est-elle  $\mathcal{C}^2$  ?  $\mathcal{G}^2$  ?

$$g : \begin{cases} x(t) = t \\ y(t) = t^2 \end{cases}, t \in [-1, 0[ \quad \text{et} \quad \begin{cases} x(t) = t \\ y(t) = -t^2 \end{cases}, t \in [0, 1]$$

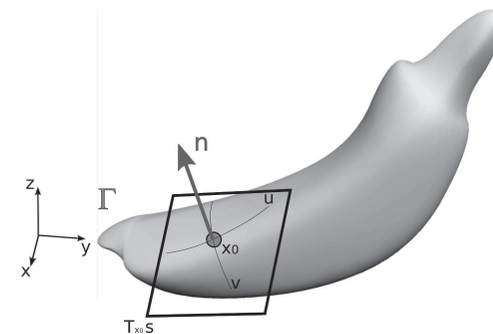
- $g$  est-elle  $\mathcal{C}^2$  ?  $\mathcal{G}^2$  ?

Géométrie différentielle

## Propriétés intégrales

Propriétés intégrales :

- Aire de  $\Gamma$  :  $\int \int_{(u,v) \in \mathcal{D}} \|S_{,u} \times S_{,v}\| du dv$ .
- Volume domaine défini par  $\Gamma$  :  $\int \int_{(u,v) \in \mathcal{D}} S_z(u, v) n_z^S(u, v) du dv$

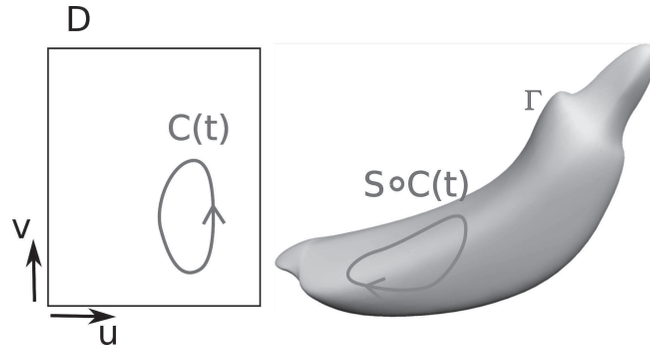


Géométrie différentielle

## Première forme fondamentale

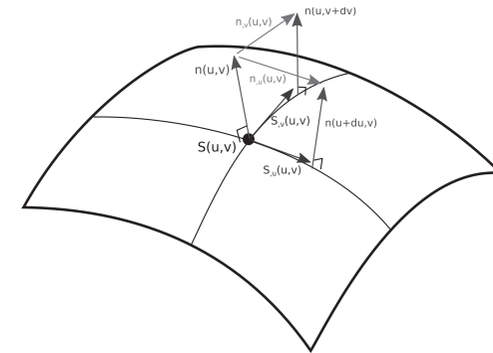
- Courbe  $C \subset \mathcal{D}$  de longueur  $L = \int_t \langle C'(t), C'(t) \rangle^{1/2} dt$ .
- Longueur de  $C_S = S(C_x, C_y)$

$$L_S = \int_t \langle (S \circ C)'(t), (S \circ C)'(t) \rangle^{1/2} dt \\ = \int_t (C'^T(t) I_S(t) C'(t))^{1/2} dt$$



Géométrie différentielle

## Dérivées des normales



Les vecteurs  $(S_u, S_v)$  et  $(n_u, n_v)$  définissent le même plan tangent.

Géométrie différentielle

## Première forme fondamentale

- $I_S$  : Première forme fondamentale / tenseur métrique

$$I_S = \begin{pmatrix} S_{,u}^2 & \langle S_{,u}, S_{,v} \rangle \\ \langle S_{,u}, S_{,v} \rangle & S_{,v}^2 \end{pmatrix}$$

- $I_S$  : forme quadratique associée à  $\langle dS, dS \rangle$
- $\sqrt{\det(I_S)}$  = variation d'aire infinitésimale  
 $\Rightarrow$  Aire de  $\Gamma = \int \int_{(u,v) \in \mathcal{D}} \sqrt{\det(I)} du dv$

Géométrie différentielle

## Seconde forme fondamentale

Les vecteurs  $(n_u, n_v)$  peuvent s'exprimer dans le plan  $(S_u, S_v)$ .

$$\begin{cases} n_u = w_{00} S_u + w_{01} S_v \\ n_v = w_{10} S_u + w_{11} S_v \end{cases}$$

Sous forme matricielle

$$\begin{pmatrix} n_{,u}^T \\ n_{,v}^T \end{pmatrix} = W_S \begin{pmatrix} S_{,u}^T \\ S_{,v}^T \end{pmatrix}$$

En multipliant par  $(S_u, S_v)$ .

$$II_S = W_S I_S$$

Avec  $II_S$  la seconde forme fondamentale associée à  $S$ .

$$II_S = \begin{pmatrix} \langle n_u, S_u \rangle & \langle n_u, S_v \rangle \\ \langle n_v, S_u \rangle & \langle n_v, S_v \rangle \end{pmatrix}$$

Géométrie différentielle

## Relation aux dérivées secondes

Par orthogonalité

$$\begin{cases} \langle n, S_{,u} \rangle = 0 \\ \langle n, S_{,v} \rangle = 0 \end{cases}$$

En dérivant

$$\begin{cases} \langle n_{,u}, S_{,u} \rangle = -\langle n, S_{,uu} \rangle \\ \langle n_{,v}, S_{,u} \rangle = -\langle n, S_{,uv} \rangle \\ \langle n_{,v}, S_{,v} \rangle = -\langle n, S_{,vv} \rangle \end{cases}$$

Expression de  $\Pi_S$  uniquement à partir de  $n$  et des dérivées secondes de  $S$ .

$$\Pi_S = - \begin{pmatrix} \langle n, S_{,uu} \rangle & \langle n, S_{,uv} \rangle \\ \langle n, S_{,uv} \rangle & \langle n, S_{,vv} \rangle \end{pmatrix}$$

Géométrie différentielle

## Application de Weingarten

La matrice  $W_S$  telle que

$$W_S = \Pi_S I_S^{-1}$$

est la matrice de Weingarten (ou Shape operator).  
 $W_S$  est diagonalisable et possède des valeurs propres réelles.

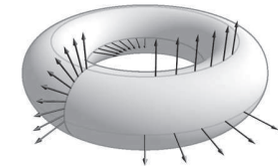
$$W_S = V^T \Lambda V,$$

avec

$$\Lambda = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ 0 & \lambda_2 \end{pmatrix}$$

$\lambda_1, \lambda_2$  sont les courbures principales de la surface.

Rem. Application de Weingarten = différentielle de l'application de Gauss.



Wikipedia

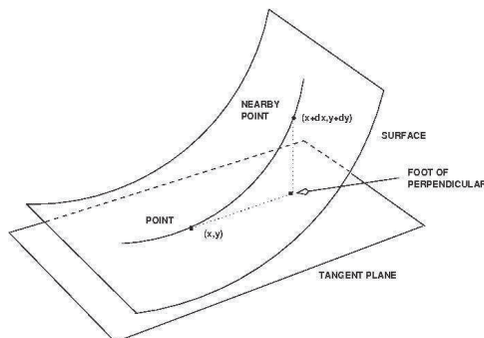
Géométrie différentielle

## Seconde forme fondamentale

- II forme quadratique associée à  $\langle dS, dn \rangle$   
 = développement de Taylor de la surface dans le plan tangent.

$$\Pi_S = \begin{pmatrix} \langle n_{,u}, S_{,u} \rangle & \langle n_{,u}, S_{,v} \rangle \\ \langle n_{,v}, S_{,u} \rangle & \langle n_{,v}, S_{,v} \rangle \end{pmatrix}$$

$$\Leftrightarrow \Pi_S = - \begin{pmatrix} \langle S_{,uu}, n \rangle & \langle S_{,uv}, n \rangle \\ \langle S_{,uv}, n \rangle & \langle S_{,vv}, n \rangle \end{pmatrix}$$

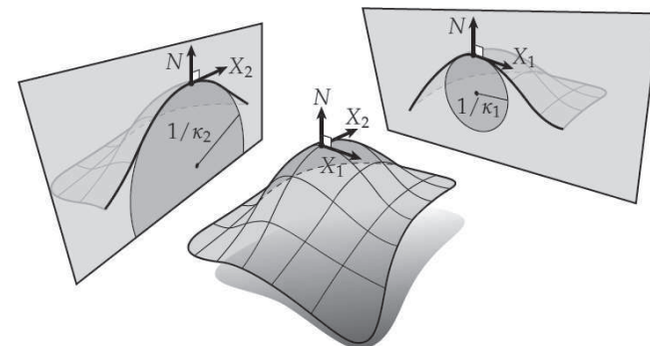


Wikipedia

Géométrie différentielle

## Courbure principales

- Valeurs propres de  $W_S$  : courbures principales  $(\lambda_1, \lambda_2)$ .
- Rayons de courbures principaux  $(r_1 = 1/\lambda_1, r_2 = 1/\lambda_2)$ .
- Vecteurs propres de  $W_S$  : directions  $(\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2)$  des courbures principales.



[Keenan Crane, Digital Geometry Processing with Discrete Exterior Calculus, SIGGRAPH 2013]

Géométrie différentielle

## Types de courbures

Une surface peut être localement du type

- Planaire  $\lambda_1 = \lambda_2 = 0$ .
- Cylindrique  $|\lambda_i| > 0, \lambda_j = 0$ .
- Parabolique  $\text{sign}(\lambda_1) = \text{sign}(\lambda_2)$ .
- Elliptique  $\text{sign}(\lambda_1) = -\text{sign}(\lambda_2)$ .



[Keenan Crane, Digital Geometry Processing with Discrete Exterior Calculus, SIGGRAPH 2013]

Géométrie différentielle

## Courbures moyennes et de Gauss

- Courbure de Gauss :

$$K_S = \kappa_1 \kappa_2 = \det(W_S) = \frac{\det(\mathbb{I}_S)}{\det(\mathbb{I}_s)}$$

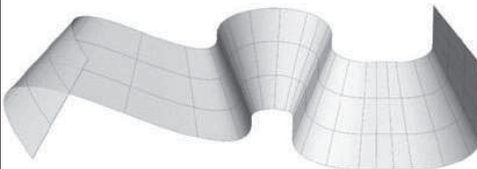
- Courbure moyenne :

$$H_S = \frac{1}{2}(\kappa_1 + \kappa_2) = \frac{1}{2}\text{tr}(W_S)$$

- $H = 0 \Rightarrow$  surface minimale
- 2 Surfaces isométriques on le même  $K$
- $K = 0$  Surface développable



© Paul Nylander



M. Nettelblatt

Géométrie différentielle

## Relation intégrale

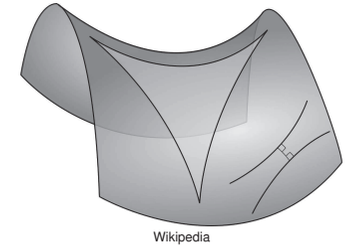
Théorème de Gauss-Bonnet :

$$\int_S K dA + \int_{\partial S} k_g ds = 2\pi \chi(S)$$

- $k_g$  : courbure géodésique.
- $\chi$  : Caractéristique d'Euler (invariant topologique).

Application pour un polygone au voisinage d'un sommet :

$$\frac{1}{A} \left( \sum_i \theta_i - 2\pi \right) \simeq K$$



Wikipedia



Géométrie différentielle