

Computer Graphics

From mathematics ...



... to the screen

E. Galin
Université Lyon 1

Computer Graphics

Mathematics
Modeling
Color and Texturing
Shading
Realistic Rendering
Acceleration

Computer Graphics

Triangles

Triangles

Triangles

Triangle Meshes

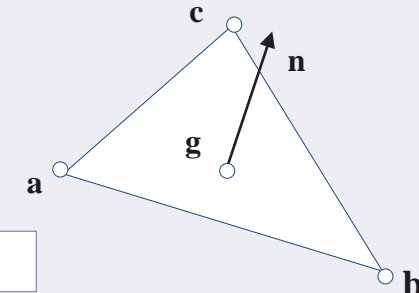
Parametric Surfaces

Caractérisation

Sommets \mathbf{a} \mathbf{b} \mathbf{c}

Centre de gravité $\mathbf{g} = (\mathbf{a} + \mathbf{b} + \mathbf{c})/3$

Normale $\hat{\mathbf{n}}$ unitaire (sens de parcours) et aire s



$$\mathbf{n} = (\mathbf{b} - \mathbf{a}) \times (\mathbf{c} - \mathbf{a})$$

On définit $\hat{\mathbf{n}} = \mathbf{n}/|\mathbf{n}|$

$$s = 1/2 |\mathbf{n}| = 1/2 |(\mathbf{b} - \mathbf{a}) \times (\mathbf{c} - \mathbf{a})|$$

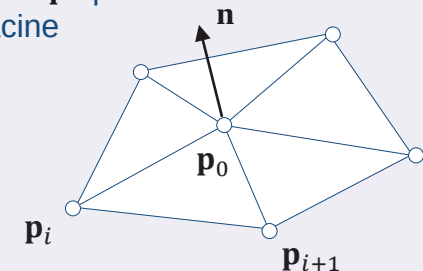
Coordonnées $\mathbf{p}(x, y, z)$
Norme $||\mathbf{p}|| = (x^2 + y^2 + z^2)^{1/2}$
Vecteur unitaire $\hat{\mathbf{p}} = \mathbf{p}/||\mathbf{p}||$

Norme du produit vectoriel

Souvent on travaille avec \mathbf{p}^2 pour éviter le calcul de la racine

Normale moyenne un sommet d'un maillage

$$\mathbf{n} = \sum_{i=0}^{i=n} (\mathbf{p}_0 - \mathbf{p}_i) \times (\mathbf{p}_0 - \mathbf{p}_{i+1})$$



eric.galin@liris.cnrs.fr

<http://liris.cnrs.fr/~egalin>

Triangles

Triangles

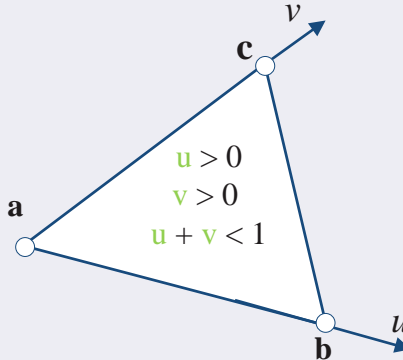
Triangle Meshes

Parametric Surfaces

Classification d'un point

Trouver les solutions (u, v) de $\mathbf{p} = \mathbf{a} + u(\mathbf{b} - \mathbf{a}) + v(\mathbf{c} - \mathbf{a})$

Les coordonnées (u, v) d'un point dans **abc** permettent d'interpoler des valeurs aux sommets



$$u = (\mathbf{p} - \mathbf{a}) \cdot (\mathbf{c} - \mathbf{a})^\wedge \times (\mathbf{b} - \mathbf{a}) \cdot (\mathbf{c} - \mathbf{a})^\wedge$$
$$v = (\mathbf{p} - \mathbf{a}) \cdot (\mathbf{b} - \mathbf{a})^\wedge \times (\mathbf{c} - \mathbf{a}) \cdot (\mathbf{b} - \mathbf{a})^\wedge$$

```
bool Triangle::Inside(const Vector& p) const
{
    Vector ac = c - a; // Vecteurs dans le repère de a
    Vector ab = b - a;
    Vector ap = p - a;

    double abab = ab * ab; // Produits scalaires
    double abac = ab * ac;
    double abap = ab * ap;
    double acap = ac * ap;

    // Coordonnée u et test de demi espace
    double u = acac * abap - abac * acap;
    if (u<0.0) return false;

    // Coordonnée v et test de demi espace
    double abab = ab * ab;
    double v = abab * acap - abac * abap;
    if (v<0.0) return false;

    double d = abab * acac - abac * abac;

    // Dernier test
    return (u + v <= d);
}
```

Triangles lisses

Triangles

Triangle Meshes

Parametric Surfaces

Caractérisation

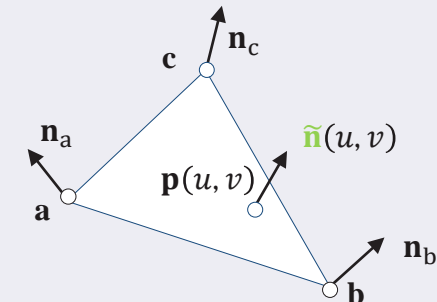
Sommets **a b c** augmentés de normales \mathbf{n}_a , \mathbf{n}_b , et \mathbf{n}_c

La pseudo normale $\tilde{\mathbf{n}}(u, v)$ de T interpolate \mathbf{n}_a , \mathbf{n}_b , et \mathbf{n}_c

Point
Normale

$$\mathbf{p} = \mathbf{a} + u(\mathbf{b} - \mathbf{a}) + v(\mathbf{c} - \mathbf{a})$$

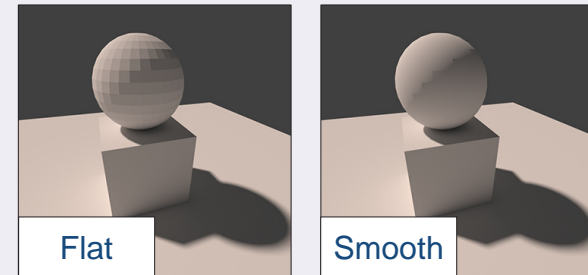
$$\tilde{\mathbf{n}} = (1 - u - v)\mathbf{n}_a + u\mathbf{n}_b + v\mathbf{n}_c$$



Géométrie **plane**
Lissage lors du rendu

Diffus
 $\mathbf{n} \cdot \mathbf{l}$

Spéculaire
 $\mathbf{r} \cdot \mathbf{e}$ où $\mathbf{r} = \mathbf{l} - 2(\mathbf{n} \cdot \mathbf{l}) \mathbf{n}$



Point normal triangles

Triangles de Bézier incurvés

Géométrie obtenue à partir des sommets **a b c** et normales \mathbf{n}_a , \mathbf{n}_b , et \mathbf{n}_c

Master

Propriétés

Triangles

Triangle Meshes

Parametric Surfaces

Notations

Sommets **a**, **b**, **c** et longueurs d'arêtes a, b, c

Demi périmètre $2s = a + b + c$

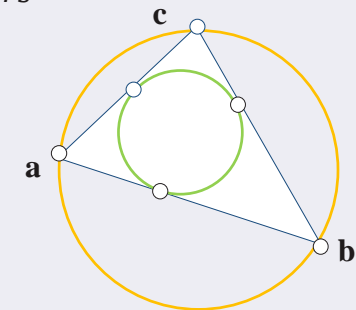
$$A^2 = \frac{abc}{4R} = rs$$

Cercles

Cercles inscrit et circonscrit

$$\textcolor{green}{r}^2 = \frac{A}{s} = (s - a)(s - b)(s - c)$$

$$\textcolor{yellow}{R} = \frac{abc}{4A}$$



Le centre des cercles conscrif et inscrit

Circonscrit $(\mathbf{a}, a^2(b^2 + c^2 - a^2)), (\mathbf{b}, b^2(c^2 + a^2 - b^2)), (\mathbf{c}, c^2(a^2 + b^2 - a^2))$

Inscrit $(\mathbf{a}, a), (\mathbf{b}, b), (\mathbf{c}, c)$

L'aspect ρ définit l'aplatissement du triangle

$$0 < \rho = \textcolor{green}{r}/\textcolor{yellow}{R} < 1/2$$



eric.galin@liris.cnrs.fr

<http://liris.cnrs.fr/~egalin>

Computer Graphics

Triangle Meshes

Maillages géométriques

Triangles

Triangle Meshes

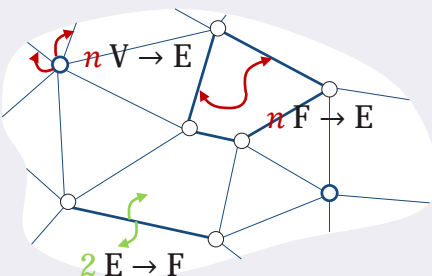
Parametric Surfaces

Structure

Géométrie G : coordonnées (sommets, normales)

Topologie T : connectivité entre sommets V, arêtes E, faces F

Le maintien de T est couteux ($n F \rightarrow E$, $n V \rightarrow E, \dots$)



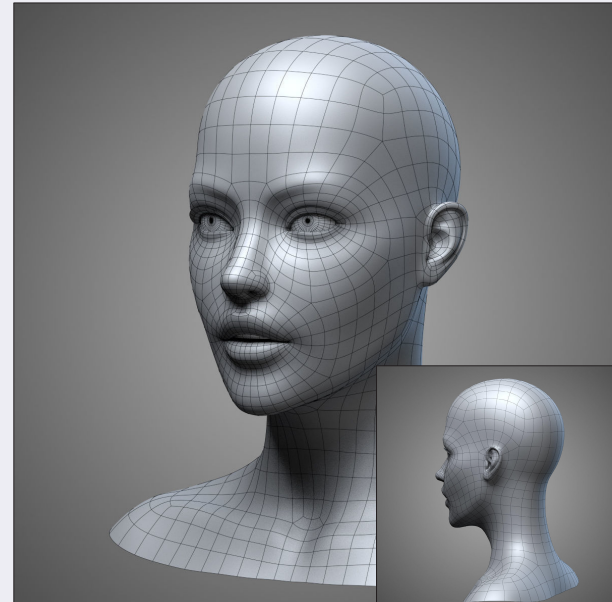
Topologie

Changements

Découpage
Union, différence
Raffinement, simplification

Constante

Certaines déformations
Transformations affines
Affichage



eric.galin@liris.cnrs.fr

<http://liris.cnrs.fr/~egalin>

Structure topologique minimale

Triangles

Triangle Meshes

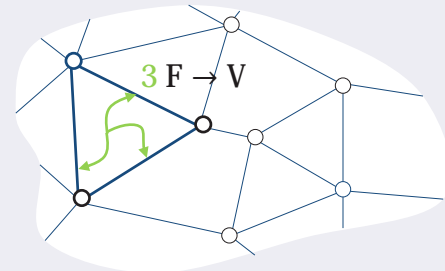
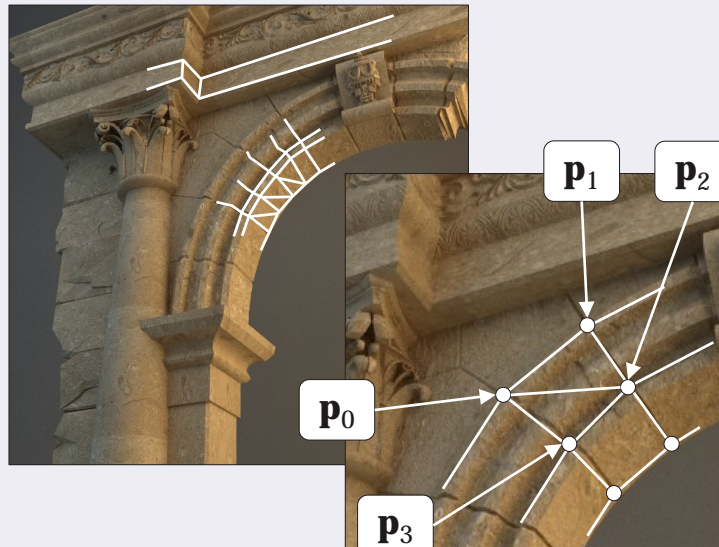
Parametric Surfaces

Maillages triangulaires à topologie constante

Géométrie contenant les sommets et les normales

Facettes F triangulaires ($3 F \rightarrow V$)

Triplets {a, b, c} pour chaque triangle



Géométrie G

p_0
 p_1
 p_2
 p_3

Topologie T

0 3 2
1 0 2

```
class Mesh {  
    std::vector<Vector> p ; // Vertices  
    std::vector<int> t ; // Indexes  
};
```

Triangles lisses

Triangles

Triangle Meshes

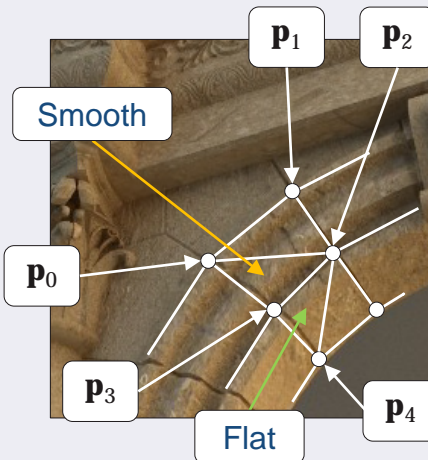
Parametric Surfaces

Normales aux sommets

Géométrie G augmentée des normales aux sommets **n**

Double triplet **entrelacés** { a, n_a, b, n_b, c, n_c } pour chaque triangle

Triangles plats avec normales identiques, lisses avec normales différentes



Géométrie G		Topologie T
p_0	n_0	0 0 3 1 2 2
p_1	n_1	1 3 0 3 2 3
p_2	n_2	
p_3	n_3	

```
class Mesh {
    std::vector<Vector> p ;           // Vertices
    std::vector<Vector> n ;           // Normals
    std::vector<int> t ;              // Indexes
};
```

Pyramide

Triangles

Triangle Meshes

Parametric Surfaces

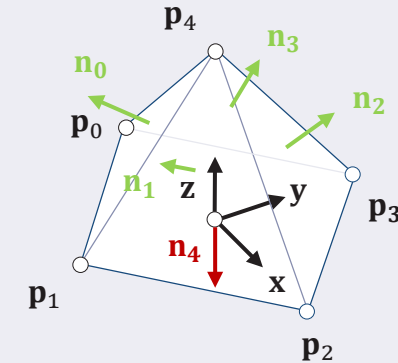
Structure

5 sommets, 4 faces triangulaires et 1 rectangulaire (donc 6 triangles)

Géométrie G		Topologie T
p_0	$(-a, 0, 0)$	n_0 $(-\psi, -\psi, \psi)$
p_1	$(0, -a, 0)$	n_1 $(\psi, -\psi, \psi)$
p_2	$(+a, 0, 0)$	n_2 (ψ, ψ, ψ)
p_3	$(0, +a, 0)$	n_3 $(-\psi, \psi, \psi)$
p_4	$(0, 0, a)$	n_4 $(0, 0, -1)$
$\psi = 1/\sqrt{3}$		0 0 1 0 4 0
		1 1 2 0 4 1
		2 2 3 2 4 2
		3 3 0 3 4 3
		0 4 2 4 1 4
		0 4 3 4 2 4

Triangles
plats

Rectangle
plat



Cône

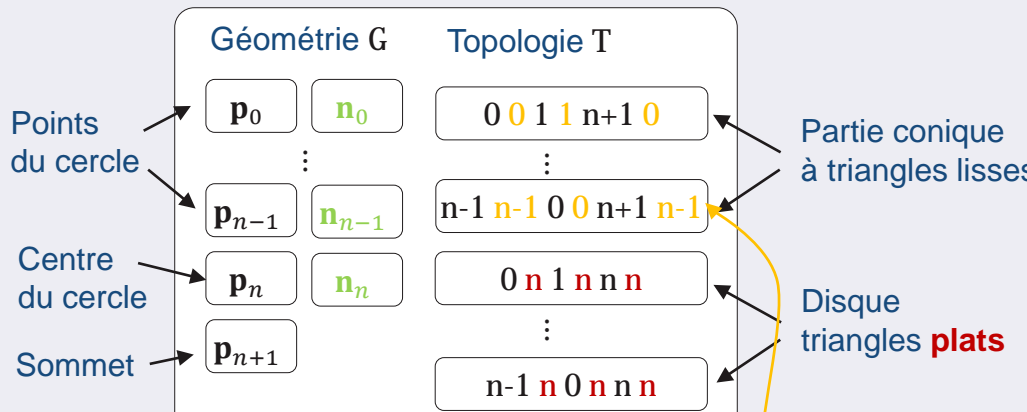
Triangles

Triangle Meshes

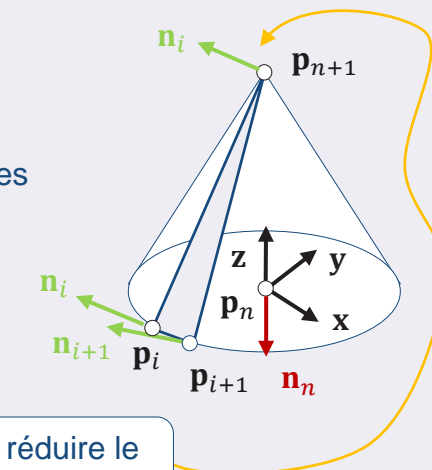
Parametric Surfaces

Structure

$n + 2$ sommets, dont n pour la circonference, et 2 pour le sommet et la base
 $n + 1$ normales, n partagées pour la partie conique, 1 pour le disque inférieur
 $2n$ triangles, dont n plats et n lisses



Choix pour réduire le nombre de normales



Computer Graphics

Parametric surfaces

Formes particulières

Triangles

Triangle Meshes

Parametric Surfaces

Cylindre

Soit C le cylindre de sommets \mathbf{a} et \mathbf{b} , de rayon r

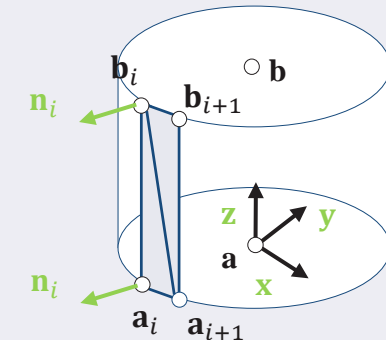
Paramétrage avec $(u, v) \in [0,1]^2$ par changement de variable

$$\mathbf{p} = \mathbf{a} + u h \mathbf{z} + r(\cos 2\pi v \mathbf{x} + \sin 2\pi v \mathbf{y})$$

$$h = |\mathbf{b} - \mathbf{a}|$$
$$\mathbf{z} = (\mathbf{b} - \mathbf{a})/h$$

$$\mathbf{x} = \mathbf{z}^\perp$$

$$\mathbf{y} = \mathbf{z}^\perp \times \mathbf{z}$$



Discrétisation

Maillage de révolution de $2n$ sommets, $2n$ triangles et n normales

Tableau de sommets \mathbf{v}

```
For i ∈ [0, n - 1]
    u = i/(n - 1)
    Calculate ai = a + r(cos 2πv x + sin 2πv y)
    Set v[i] to ai and v[i + n] to ai + h z
```

Géométrie G

```
For i ∈ [0, n - 1]
    Add triangles as integer triples
    i n + j, (i + 1) n + j, i n + j + 1
    (i + 1) n + j, i n + j + 1, (i + 1) n + j + 1
```

Prendre modulo n

Topologie T

Surfaces paramétriques

Triangles

Triangle Meshes

Parametric Surfaces

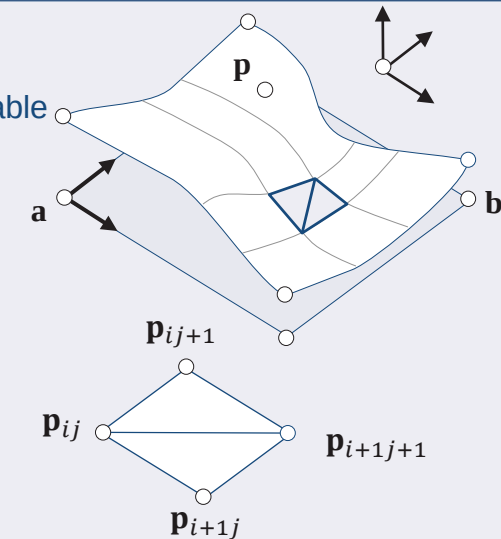
Surfaces d'élévation

Equation de type $z = h(x, y)$ où $(x, y) \in [x_a, x_b] \times [y_a, y_b]$

Paramétrage équivalent sur $(u, v) \in [0,1]^2$ par changement de variable

$$\begin{aligned}x &= x \\y &= y \\z &= h(x, y)\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}x &= (1 - u)x_a + ux_b \\y &= (1 - v)y_a + vy_b \\z &= f(u, v)\end{aligned}$$



Discrétisation régulière

Génération d'un maillage de n^2 sommets et de $2(n - 1)^2$ triangles

Tableau de sommets \mathbf{v}

For $i \in [0, n - 1]$
For $j \in [0, n - 1]$
 $u = i/(n - 1)$ and $v = j/(n - 1)$
Calculate x, y , and $z = f(u, v)$
Set $\mathbf{v}[i \ n + j]$ to $\mathbf{p}_{ij} = (x, y, z)$

Géométrie G

For $i \in [0, n - 2]$
For $j \in [0, n - 2]$
Add triangles as integer triples
 $i \ n + j, (i + 1) \ n + j, (i + 1) \ n + j + 1$
 $i \ n + j, (i + 1) \ n + j + 1, i \ n + j + 1$

Topologie T

Surfaces paramétriques

Triangles

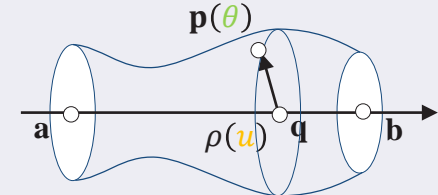
Triangle Meshes

Parametric Surfaces

Surfaces de révolution

Courbe Γ : $r = \rho(u)$, $u \in [0,1]$ et révolution autour d'un axe
Paramétrage sur $u \in [0,1]$

$$\begin{aligned}\mathbf{q} &= (1 - u)\mathbf{a} + u\mathbf{b} \\ r &= \rho(u) \\ \mathbf{p}(\theta) &= \mathbf{q} + r(\cos \theta \mathbf{x} + \sin \theta \mathbf{y})\end{aligned}$$



Discretisation régulière

Génération de m sommets le long de l'axe, n points par cercle
Total de mn sommets et $2(m-1)(n-1)$ triangles

```
For i ∈ [0, m - 1]
  u = i/(n - 1)
  Calculate q
  For j ∈ [0, n - 1]
    Let θ = 2jπ/(n - 1) ∈ [0, 2π]
    Set v[i n + j] to p(θ)
```

Géométrie G

Extrusion

Balayage d'un contour le long d'une courbe directrice

eric.galin@liris.cnrs.fr
<http://liris.cnrs.fr/~egalin>

Surfaces de Bézier

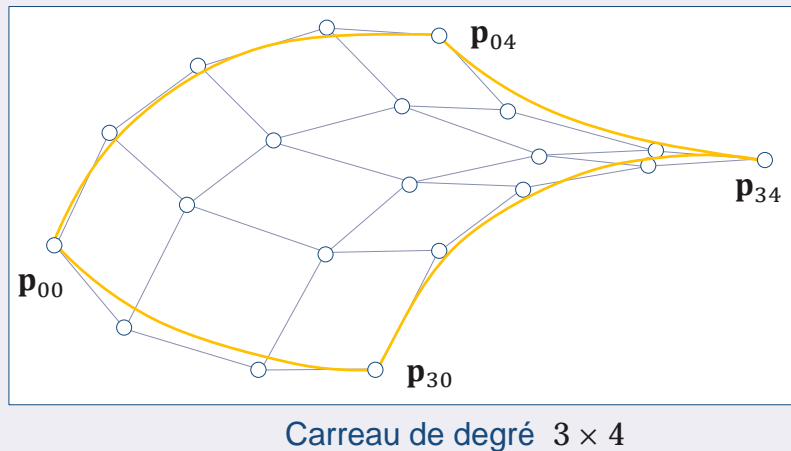
Triangles

Triangle Meshes

Parametric Surfaces

Carreaux

Surface produit tensoriel sur la base des polynômes de Bernstein
Points de contrôle \mathbf{p}_{ij}



$$(u, v) \in [0,1]^2$$

$$\mathbf{p}(u, v) = \sum_{i=0}^m \sum_{j=0}^n B_i^m(u) B_j^n(v) \mathbf{p}_{ij}$$

$$B_i^m(u) = C_m^i u^i (1-u)^{m-i}$$

Master

Propriétés

Enveloppe convexe
Enveloppe englobante $S \subset \mathcal{C}(\mathbf{p}_{ij}) \subset B(\mathbf{p}_{ij})$
Normale

$$\mathbf{n}(u, v) = \frac{\partial \mathbf{p}}{\partial u}(u, v) \times \frac{\partial \mathbf{p}}{\partial v}(u, v)$$

$$\frac{\partial \mathbf{p}}{\partial u}(u, v) = \sum_{i=0}^{m-1} \sum_{j=0}^n m(\mathbf{p}_{i+1j} - \mathbf{p}_{ij}) B_i^{m-1}(u) B_j^n(v)$$