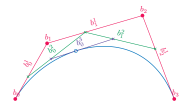
# 1 Courbes de Bézier



#### 1.1 Triangle de Pascal

$$\begin{matrix} & 1 \\ & 1 & 1 \\ & 1 & 2 & 1 \\ & 1 & 3 & 3 & 1 \\ & 1 & 4 & 6 & 4 & 1 \\ 1 & 5 & 10 & 10 & 5 & 1 \end{matrix}$$

$$(a+b)^{3} = a^{3} + 3a^{2}b + 3ab^{2} + b^{3}$$
$$(a+b)^{n} = \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} x^{k} y^{n-k}$$
$$\binom{n}{k} = C_{k}^{n} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$

## 1.2 Polynômes de Bernstein

$$B_i^m(t) = \binom{m}{i} t^i (1-t)^{m-i}$$

n	i = 0	i = 1	i = 2	i = 3
0	$B_0^0(t) = 1$			
1	$B_0^1(t) = 1 - t$	$B_1^1(t)=t$		
2	$B_0^2(t) = (1-t)^2$	$B_1^2(t) = 2t(1-t)$	$B_2^2(t) = t^2$	
3	$B_0^3(t) = (1-t)^3$	$B_1^3(t) = 3t(1-t)^2$	$B_2^{3}(t) = 3t^2(1-t)$	$B_3^3(t)=t^3$

# 2 Résolution numérique

#### 2.1 Doolittle

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ l_{21} & 1 & 0 \\ l_{31} & l_{32} & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u_{11} & u_{12} & u_{13} \\ 0 & u_{22} & u_{23} \\ 0 & 0 & u_{33} \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} a_{11} & \overset{\textcircled{1}}{a_{12}} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}$$

(3) 
$$\begin{cases} u_{22} = a_{22} - l_{21}u_{12} \\ u_{23} = a_{23} - l_{21}u_{13} \end{cases}$$
 (4) 
$$\begin{cases} l_{32} = \frac{a_{32} - l_{31}u_{12}}{u_{22}} \end{cases}$$

# $(5) \left\{ u_{33} = a_{33} - l_{31}u_{13} - l_{32}u_{23} \right.$

## 2.2 Cholesky

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{12} & a_{22} & a_{23} \\ a_{13} & a_{23} & a_{33} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \hat{l}_{11} & 0 & 0 \\ \hat{l}_{21} & \hat{l}_{22} & 0 \\ \hat{l}_{31} & \hat{l}_{32} & \tilde{l}_{33} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \hat{l}_{11} & \hat{l}_{21} & \hat{l}_{31} \\ 0 & \hat{l}_{22} & \hat{l}_{32} \\ 0 & 0 & \tilde{l}_{33} \end{pmatrix}$$

$$\hat{l}_{11} = \sqrt{a_{11}} \qquad \qquad \hat{l}_{21} = \frac{a_{12}}{\sqrt{a_{11}}}$$

$$\hat{l}_{31} = \frac{a_{13}}{\sqrt{a_{11}}} \qquad \qquad \hat{l}_{22} = \sqrt{a_{22} - \frac{a_{12}}{\sqrt{a_{11}}}}$$

$$\hat{l}_{32} = \frac{a_{23} - \frac{a_{13}a_{12}}{a_{11}}}{\sqrt{a_{22} - \frac{a_{12}}{a_{11}}}} \qquad \hat{l}_{33} = \sqrt{a_{33} - \hat{l}_{31}^2 - \hat{l}_{32}^2}$$

## 2.3 Permutations

Attention, si on utilise des permutations, alors

$$PA\vec{x} = P\vec{b}$$

# 2.4 Méthode QR

On commence avec une matrice  $A_{n\times n}$ 

- 1. Prendre le premier vecteur colonne de  $A: \vec{v}_1$
- 2. Faire la décomposition pour obtenir  $H_1$
- 3. Construire  $H_1A$  puis prendre  $v_2$  (première colonne de  $H_1A$  sans la première ligne et sans la première colonne

4. à la fin, déterminer R et Q

$$H_n H_{n-1} \cdots H_2 H_1 A = R \longrightarrow A = \underbrace{H_1 H_2 \cdots H_{n-1}^T H_n^T}_{Q} R$$

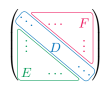
v est un vecteur de norme 1, on utilise  $\tilde{v}$  si la norme est plus grande

$$\vec{v} = \frac{\vec{n}}{||\vec{n}||}$$
  $\vec{n} = x - y$ 

$$y = \rho \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} = \operatorname{signe}(x_i)||x_i|| \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$
 taille de  $x$ 

$$H = I - 2vv^H$$

# 3 Résolution numérique par itérations



#### 3.1 Méthode de Jacobi

$$\vec{x}^{(k)} = D^{-1} \left( b - (A - D) \vec{x}^{(k-1)} \right)$$

# 3.2 Méthode de Gauss-Seidel

$$\vec{x}^{(k+1)} = (E+D)^{-1} \left( \vec{b} - F \vec{x}^{(k-1)} \right)$$

# 3.3 Méthode SOR

$$\vec{x}^{(k+1)} = (D + \omega E)^{-1} \cdot \left(\omega \vec{b} - (\omega F + (\omega - 1)D)\vec{x}^{(k)}\right)$$

# 4.1 Matrices

## 4.1.1 Inverses

$$\begin{pmatrix} a & b & c \\ 0 & d & e \\ 0 & 0 & f \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{1}{a} & -\frac{b}{ad} & \frac{be-cd}{adf} \\ 0 & \frac{1}{d} & -\frac{e}{fd} \\ 0 & 0 & \frac{1}{f} \end{pmatrix}$$

$$\left(M^T\right)^{-1} = \left(M^{-1}\right)^T$$

$$\begin{pmatrix} a & 0 & 0 \\ b & d & 0 \\ c & e & f \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{1}{a} & 0 & 0 \\ -\frac{b}{ad} & \frac{1}{d} & 0 \\ \frac{be-cd}{adf} & -\frac{e}{fd} & \frac{1}{f} \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}^{-1} = \frac{1}{ad - bc} \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$$