

## M66, Modélisation et analyse numérique

### TD2 : COURBES DE BÉZIER

#### Exercice 1 (Propriétés de base)

Les polynômes de Bernstein d'ordre  $n$  sont les polynômes

$$B_i^n(t) = \binom{n}{i} t^i (1-t)^{n-i} \text{ pour } i = 0, \dots, n$$

Lorsque  $n$  est fixé, on notera simplement  $B_i$  au lieu de  $B_i^n$ .

On considère  $n + 1$  points  $A_0, \dots, A_n$ , d'un espace affine  $V$ ,  $n \geq 1$  (le plus souvent  $n = 3$  et  $V = \mathbb{R}^2$ ). On définit la courbe paramétrée *de Bézier*  $M : [0, 1] \rightarrow V$ , associée à ces points *de contrôle* :

$$M(t) = B_0(t)A_0 + B_1(t)A_1 + \dots + B_n(t)A_n \quad \text{pour } t \in [0, 1].$$

- Montrer que la courbe  $M([0, 1])$  est dans l'enveloppe convexe des points de contrôle  $A_0, \dots, A_n$ .
- Montrer que  $M(0) = A_0$  et  $M(1) = A_n$ .
- Montrer qu'il existe une constante  $\lambda$ , à déterminer, telle que  $M'(0) = \lambda \overrightarrow{A_0 A_1}$  et  $M'(1) = \lambda \overrightarrow{A_{n-1} A_n}$ .
- Montrer que si les  $A_i$  sont tous alignés et équidistants, alors  $M(t) = (1-t)A_0 + tA_n$ .
- Soit  $B : V^n \rightarrow V^{[0,1]}$ , l'application qui associe aux  $n + 1$  points de  $V$  la courbe de Bézier d'ordre  $n$ , ayant ces points comme points de contrôle. Montrer que  $B$  est une application affine, et que si  $V$  est un espace vectoriel, alors  $B$  est linéaire.
- On note  $B_{[A_0, \dots, A_n]}$  la courbe de Bézier dont les points de contrôle sont  $A_0, \dots, A_n$ . Soit  $T : V \rightarrow W$  une application affine. Montrer que  $T(B_{[A_0, \dots, A_n]}(t)) = B_{[T(A_0), \dots, T(A_n)]}(t)$  pour tout  $t \in \mathbb{R}$ .

#### Exercice 2 (Élévation de degré)

Soit  $A_0 = (0, 1)$ ,  $A_1 = (1, 1)$ ,  $A_2 = (1, 0)$ .

- Calculer la courbe de Bézier ayant  $A_0, A_1$  et  $A_2$  pour points de contrôle. Dessiner là.
- Montrer qu'il existe des points  $B_0, B_1, B_2$  et  $B_3$  tels que la courbe de Bézier associée soit la même que pour les points  $A_0, A_1$  et  $A_2$ .

- c) Comment peut-on généraliser la question précédente pour  $n + 1$  points  $A_0, \dots, A_n$  quelconques ? *Indication* :  $B_i = \frac{i}{n+1}A_{i-1} + \frac{n+1-i}{n+1}A_i$  pour  $i = 1, \dots, n$ .

### Exercice 3 (Construction itérative)

On note par  $B_{[A_0, \dots, A_n]}$  la courbe de Bézier dont les points de contrôle sont  $A_0, \dots, A_n$ .

- a) Montrer que

$$B_{[A_0, \dots, A_n]}(t) = (1-t)B_{[A_0, \dots, A_{n-1}]}(t) + tB_{[A_1, \dots, A_n]}(t).$$

- b) En déduire de la question précédente la question (d) de l'exercice 1.  
c) Soit  $B'_{[A_0, \dots, A_n]}$  la courbe dérivée de  $B_{[A_0, \dots, A_n]}$ . Montre (par récurrence) que

$$B'_{[A_0, \dots, A_n]} = n \left( B_{[A_1, \dots, A_n]} - B_{[A_0, \dots, A_{n-1}]} \right)$$

- d) On note  $\Delta_i := \overrightarrow{A_i A_{i+1}}$  pour  $i = 0, \dots, n-1$ . En déduire que

$$B'_{[A_0, \dots, A_n]} = nB_{[\Delta_0, \dots, \Delta_{n-1}]}.$$

- e) En déduire de la question précédente la question (c) de l'exercice 1.

### Exercice 4 (Courbes polynomiales)

Soit  $V$  un espace affine de dimension  $n$  (on peut dans un premier temps prendre  $n = 2$  et  $V = \mathbb{R}^2$ ). On dit que  $M : \mathbb{R} \rightarrow V$  est une courbe polynomiale de degré  $k$  si dans un repère on a  $M(t) = (P_1(t), \dots, P_n(t))$  avec  $P_i \in \mathbb{R}_k[X]$  pour  $i = 1, \dots, n$ .

- a) Montrer que la définition de courbe polynomiale de degré  $k$  ne dépend pas du repère choisie.  
b) Montrer que toute courbe polynomiale  $M(t)$  de degré  $k$  peut s'écrire de façon unique comme courbe de Bézier d'ordre  $k$ .  
c) En déduire que toute spline de degré  $k$  avec  $n+1$  nœuds distincts peut être réalisé comme la jonction de  $n$  courbe de Bézier d'ordre  $k$ .  
d) Redémontrer la question (c) de l'exercice 2.

### Exercice 5 (Jonction de courbes de Bézier)

Soit  $A_0, A_1, \dots, A_n$  et  $B_0, B_1, \dots, B_n$  deux ensembles de points de contrôle pour deux courbes de Bézier  $M(t)$  et  $N(t)$ ,  $t \in [0, 1]$ . On considère la courbe paramétré

$$S(t) = \begin{cases} M(2t) & \text{si } t \in [0, \frac{1}{2}[ \\ N(2t-1) & \text{si } t \in [\frac{1}{2}, 1] \end{cases}$$

- a) Sous quelle condition sur les points de contrôle la courbe  $S$  est continue ?  
b) Sous quelle condition sur les points de contrôle la courbe  $S$  est  $C^1$  ?  
c) Sous quelle condition sur les points de contrôle la courbe  $S$  est  $C^k$  ?