



01.11.2006

### 3. Übung

#### Geometrische Datenverarbeitung WS 2006/07

##### Aufgabe 9: [H]

Gegeben sei die kubische Kurve

$$\mathbf{c}(t) = [3t^3 - 3t^2 - 3t, 3t^3 + 3t^2 - 3t], \quad t \in [0, 1].$$

- Wandeln Sie die Kurve in Bézierform um.
  - Bestimmen Sie  $\mathbf{c}(2/3)$  mit Hilfe des de Casteljau-Algorithmus.
  - Bestimmen Sie  $D\mathbf{c}$  und  $D^{-1}\mathbf{c}$  in Bézierform und geben Sie die Tangente an  $\mathbf{c}$  im Punkt  $\mathbf{c}(2/3)$  an. Finden sich die Daten der Tangente auch im de Casteljau-Schema?
  - Skizzieren Sie die Kurve.
- [\*] Beweisen Sie die Beobachtung aus Teil c) im Allgemeinen.

##### Aufgabe 10: [H]

- Bestimmen Sie alle lokalen Extrema von  $b_{j+1}^{n+1}$  auf dem Intervall  $[0, 1]$ .
- Beweisen Sie die Produktformel

$$\binom{n+m}{k+\ell} b_{k+1}^{n+1} b_{\ell+1}^{m+1} = \binom{n}{k} \binom{m}{\ell} b_{k+\ell+1}^{n+m+1}.$$

- Zeigen Sie, dass

$$\int_0^1 b_k^n(t) dt = \frac{1}{n}, \quad 1 \leq k \leq n.$$

- Bestimmen Sie die Gram-Matrix  $G^n$  bezüglich der Bernsteinpolynome der Ordnung  $n$  und dem  $L^2$ -Skalarprodukt

$$\langle f, g \rangle = \int_0^1 f(t)g(t) dt.$$

[\*] Vergleichen Sie numerisch die Konditionszahlen der Gramschen Matrizen bezüglich der Bernsteinpolynome und der Monombasis für verschiedene Werte der Ordnung  $n$ .

##### Aufgabe 11: [M]

- Sei  $\mathbf{P} = [\mathbf{p}_1; \dots; \mathbf{p}_n]$ . Zeigen Sie, dass die konvexe Hülle von  $\mathbf{P}$  gleich der Menge aller Konvexkombinationen von  $\mathbf{P}$  ist.
- Beweisen oder widerlegen Sie:
  - Die Vereinigung konvexer Mengen ist konvex.
  - Der Schnitt konvexer Mengen ist konvex.
  - Das affine Bild einer konvexen Menge ist konvex.
  - Eine offene Kugel in  $\mathbb{R}^n$  ist konvex.

##### Aufgabe 12: [P]

- Schreiben Sie ein MATLAB-Programm

$$\mathbf{C} = \text{DeCasteljau}(\mathbf{P}, T),$$

das die Werte  $\mathbf{C}$  der Bézierkurve mit Kontrollpunkten  $\mathbf{P}$  an den Stellen  $T = [t_1, \dots, t_m]$  mittels des de Casteljau-Algorithmus bestimmt.

- Sei  $\mathbf{c}(t) = B^n(t)\mathbf{P}$ . Schreiben Sie ein MATLAB-Programm

$$\mathbf{Q} = \text{BezDiff}(\mathbf{P}, m),$$

das für beliebige ganze Zahlen  $m < n$  die Kontrollpunkte  $\mathbf{Q}$  der Kurve  $D^m\mathbf{c}(t) = B^{n-m}(t)\mathbf{Q}$  berechnet.