Ćwiczenia z ANALIZY NUMERYCZNEJ (L)

Lista nr 9

3 grudnia 2015 r.

Zajęcia 16 grudnia 2015 r. Zaliczenie listy **od 7 pkt.**

L9.1. 1 punkt Sprawdź, że wielomiany Bernsteina

$$B_i^n(u) = \binom{n}{i} u^i (1-u)^{n-i} \qquad (n \in \mathbb{N}; \ 0 \le i \le n)$$

mają następujące własności. (Tu i w następnych zadaniach przyjmujemy umowę, że $B_q^p(u) \equiv 0$ dla q < 0 lub q > p).

- (a) B_i^n ma *i*-krotne zero w punkcie u=0 $(1 \le i \le n)$ oraz (n-i)-krotne zero w punkcie u=1 $(0 \le i \le n-1)$;
- (b) B_i^n jest dodatni w przedziale otwartym (0, 1) i osiąga w nim dokładnie jedno maksimum.
- **L9.2.** 1 punkt Udowodnij, że wielomiany $B_0^n, B_1^n, \dots, B_n^n$ tworzą bazę przestrzeni Π_n .
- **L9.3.** 1 punkt Wykaż, że prawdziwe są równości
 - (a) $B_i^n(u) = (1-u)B_i^{n-1}(u) + uB_{i-1}^{n-1}(u)$ $(0 \le i \le n);$
 - (b) $B_i^n(u) = \frac{n+1-i}{n+1}B_i^{n+1}(u) + \frac{i+1}{n+1}B_{i+1}^{n+1}(u) \quad (0 \le i \le n).$
- **L9.4.** 1 punkt Pokaż, że dla $n \in \mathbb{N}$ i $t \in \mathbb{R}$ prawdziwe są następujące równości:
 - (a) $\sum_{i=0}^{n} B_i^n(t) \equiv 1$,
 - (b) $\sum_{i=0}^{n} \frac{i}{n} B_i^n(t) = t.$
- **L9.5.** 1 punkt Sformuluj i udowodnij *algorytm de Casteljau* wyznaczania punktu na krzywej Béziera. Jaka jest jego interpretacja geometryczna?
- **L9.6.** 1 punkt Wykorzystaj schemat Hornera do opracowania algorytmu obliczania punktu na krzywej Béziera, który działa w czasie liniowym względem liczby jej punktów kontrolnych.

Wymierną krzywą Béziera R_n stopnia $n \in \mathbb{N}$ definiujemy wzorem

(1)
$$R_n(t) := \frac{\sum_{i=0}^n w_i W_i B_i^n(t)}{\sum_{i=0}^n w_i B_i^n(t)} \qquad (0 \le t \le 1),$$

gdzie $W_0,W_1,\ldots,W_n\in\mathbb{R}^2$ są danymi punktami kontrolnymi, a $w_0,w_1,\ldots,w_n\in\mathbb{R}_+$ odpowiadających im wagami.

- **L9.7.** 1 punkt Wykaż, że dla każdego $t \in [0, 1]$ $R_n(t)$ (patrz (1)) jest punktem na płaszczyźnie.
- **L9.8.** Włącz komputer! 1 punkt Używając komputera, narysuj wykres wymiernej krzywej Béziera dla punktów kontrolnych

$$(0,0), (3.5,36), (25,25), (25,1.5), (-5,3), (-5,33), (15,11), (-0.5,35), (19.5,15.5), (7,0), (1.5,10.5)$$

i odpowiadającego im układu wag 1,6,4,2,3,4,2,1,5,4,1. Co ona przedstawia? Zmieniając wartości wag, postaraj się ustalić eksperymentalnie jakie mają one znaczenie dla kształtu wymiernej krzywej Béziera.

