Ćwiczenia z ANALIZY NUMERYCZNEJ (L)

Lista nr 9

8 grudnia 2021 r.

Zajęcia 21 grudnia 2021 r. Zaliczenie listy **od 5 pkt.**

- **L9.1.** I punkt Wytłumacz na przykładzie, dlaczego operacja dodawania punktów po współrzędnych nie jest dobrym pomysłem.
- **L9.2.** 2 punkty Sprawdź, że wielomiany Bernsteina B_i^n mają następujące własności:
 - (a) B_i^n jest nieujemny w przedziale [0, 1] i osiąga w nim dokładnie jedno maksimum.
 - (b) $\sum_{i=0}^{n} B_i^n(u) \equiv 1$,
 - (c) $B_i^n(u) = (1-u)B_i^{n-1}(u) + uB_{i-1}^{n-1}(u)$ $(0 \le i \le n),$
 - (d) $B_i^n(u) = \frac{n+1-i}{n+1}B_i^{n+1}(u) + \frac{i+1}{n+1}B_{i+1}^{n+1}(u) \quad (0 \le i \le n).$
- **L9.3.** 1 punkt Udowodnij, że wielomiany $B_0^n, B_1^n, \dots, B_n^n$ tworzą bazę przestrzeni Π_n .
- **L9.4.** I punkt Sformułuj i **udowodnij** *algorytm de Casteljau* wyznaczania punktu na krzywej Béziera. Jaka jest jego interpretacja geometryczna?
- **L9.5.** I punkt Niech dane będą krzywe Béziera P_{n-1} stopnia n-1 oraz Q_{n+1} stopnia n+1 o znanych punktach kontrolnych. Dla danego $\alpha \in [0,1]$ krzywą parametryczną S_{α} definiujemy następującym wzorem:

$$S_{\alpha}(t) := (1 - \alpha)P_{n-1}(t) + \alpha Q_{n+1}(t)$$
 $(0 \le t \le 1).$

Udowodnij, że S_{α} jest krzywą Béziera stopnia n+1. Podaj jej punkty kontrolne.

- **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.
- **L9.7.** 2 punkty Niech p będzie wielomianem zmiennej t stopnia co najwyżej n. W języku PWO++ procedura BezierCoeffs(p,t) wyznacza taki wektor $\mathbf{c} := [c_0, c_1, \dots, c_n]$, że

$$p(t) = \sum_{k=0}^{n} c_k B_k^n(t),$$

gdzie $B_0^n, B_1^n, \ldots, B_n^n$ są wielomianami Bernsteina stopnia n. Współczynniki c_k ($0 \le k \le n$) nazywamy współczynnikami Béziera wielomianu p. Niestety, procedura ta ma **pewne ograniczenie**, mianowicie: **musi być** $n \le 50$.

W jaki sposób, używając procedury BezierCoeffs co najwyżej dwa razy, wyznaczyć współczynniki Béziera wielomianu $w(t):=p(t)\cdot q(t)$, gdzie $p\in\Pi_{50}$, a $q\in\Pi_{2}$? Jak zmieni się rozwiązanie, jeśli przyjąć, że $q\in\Pi_{50}$?

Wskazówka: $B_5^7(t) \cdot B_2^4(t) = \frac{21}{55} B_7^{11}(t)$.

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

- **L9.8.** 1 punkt Wykaż, że dla każdego $t \in [0,1]$ $R_n(t)$ jest punktem na płaszczyźnie będącym kombinacją barycentryczną punktów kontrolnych $W_0, W_1, \ldots, W_n \in \mathbb{E}^2$ (patrz (1)).
- **L9.9. Włącz komputer!** 1 punkt Używając komputera, narysuj wykres wymiernej krzywej Béziera dla punktów kontrolnych

$$(39.5, 10.5), (30, 20), (6, 6), (13, -12), (63, -12.5), (18.5, 17.5), (48, 63), (7, 25.5), (48.5, 49.5), (9, 19.5), (48.5, 35.5), (59, 32.5), (56, 20.5)$$

i odpowiadającego im układu wag 1, 2, 3, 2.5, 6, 1.5, 5, 1, 2, 1, 3, 5, 1. Co ona przedstawia? Zmieniając wartości wag, postaraj się ustalić eksperymentalnie jakie mają one znaczenie dla kształtu wymiernej krzywej Béziera.

(-) Paweł Woźny

