

Ćwiczenia z ANALIZY NUMERYCZNEJ (L)

Lista nr 9

8 grudnia 2021 r.

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

L9.1. 1 punkt Wytlumacz 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)
$$B_i^n(u) = (1-u)B_i^{n-1}(u) + uB_{i-1}^{n-1}(u) \quad (0 \leq i \leq n),$$

(d)
$$B_i^n(u) = \frac{n+1-i}{n+1}B_i^{n+1}(u) + \frac{i+1}{n+1}B_{i+1}^{n+1}(u) \quad (0 \leq i \leq n).$$

L9.3. 1 punkt Udowodnij, że wielomiany $B_0^n, B_1^n, \dots, B_n^n$ tworzą bazę przestrzeni Π_n .

L9.4. 1 punkt Sformułuj i **udowodnij** algorytm *de Casteljau* wyznaczania punktu na krzywej Béziera. Jaka jest jego interpretacja geometryczna?

L9.5. 1 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:

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

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

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

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

gdzie $W_0, W_1, \dots, W_n \in \mathbb{E}^2$ są danymi *punktami kontrolnymi*, a $w_0, w_1, \dots, w_n \in \mathbb{R}_+$ — 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 $W_0, W_1, \dots, W_n \in \mathbb{E}^2$ (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

