

## Ćwiczenia z ANALIZY NUMERYCZNEJ (L)

Lista nr 9

4 grudnia 2019 r.

Zajęcia 10 grudnia 2019 r.  
Zaliczenie listy **od 4 pkt.**

- L9.1.** 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)  $\sum_{i=0}^n B_i^n(t) \equiv 1$ ,
  - (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)  $B_i^n(u) = \frac{n+1-i}{n+1}B_i^{n+1}(u) + \frac{i+1}{n+1}B_{i+1}^{n+1}(u) \quad (0 \leq i \leq n)$ .
- L9.2.** 1 punkt Udowodnij, że wielomiany  $B_0^n, B_1^n, \dots, B_n^n$  tworzą bazę przestrzeni  $\Pi_n$ .
- L9.3.** 1 punkt Sformułuj i **udowodnij** algorytm de Casteljau wyznaczania punktu na krzywej Béziera. Jaka jest jego interpretacja geometryczna?
- L9.4.** 1 punkt Wykorzystaj schemat Hornera do opracowania algorytmu obliczania punktu na krzywej Béziera, który działa w czasie liniowym względem liczby jej punktów kontrolnych.
- L9.5.** 2 punkty Niech  $p$  będzie wielomianem zmiennej  $t$  stopnia co najwyżej  $n$ . W języku PWO++ procedura `BezierCoeffs(p, t)` wyznacza taki wektor  $c := [c_0, c_1, \dots, c_n]$ , 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

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

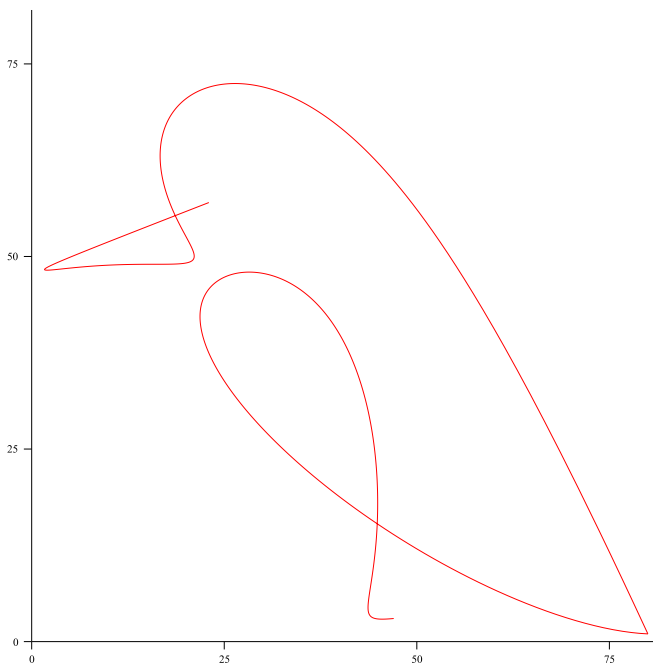
gdzie  $W_0, W_1, \dots, W_n \in \mathbb{R}^2$  są danymi *punktami kontrolnymi*, a  $w_0, w_1, \dots, w_n \in \mathbb{R}_+$  — odpowiadającymi im *wagami*.

**L9.6.** 1 punkt Wykaż, że dla każdego  $t \in [0, 1]$   $R_n(t)$  jest punktem na płaszczyźnie będącym kombinacją barycentryczną punktów kontrolnych  $W_0, W_1, \dots, W_n \in \mathbb{R}^2$  (patrz (1)).

**L9.7.** **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.



(-) Paweł Woźny