D STRUMBLE STOVE A S

Zajęcia 12 grudnia 2023 r. Zaliczenie listy **od 5 pkt.** 

- **L9.2.** 2 punkty Sprawdź, że wielomiany Bernsteina  $B_i^n$  mają następujące własności:
  - (a)  $B^n_i$ jest nieujemny w przedziałe  $[0,\,1]$ i osiąga w nim dokładnie jedno maksimum,
  - (b)  $\sum_{i=1}^{n} B_{i}^{n}(u) \equiv 1$ ,
  - (c)  $\sum_{i=0}^{n} \frac{i}{n} B_{i}^{n}(t) = t$ ,
  - (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.**  $\boxed{1}$  punkt Udowodnij, że wielomiany  $B_0^n, B_1^n, \dots, B_n^n$  tworzą bazę przestrzeni  $\Pi_n$
- L9.4. 1 punkt<br/>] Sformuluj 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  $S_{\alpha}$  definiujemy następującym wzorem:

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

Udowodnij, że  $S_{\alpha}$ 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 dany będzie wielomian w o następującej postaci B'ezicra:

$$w(x) := \sum_{k=0}^{n} c_k B_k^n(x),$$

gdzie współczynniki  $c_0, c_1, \ldots, c_n$  są znane. Sformułuj i uzasadnij efektywy algorytm znajdowania stopnia wielomianu w, tj. takiej liczby naturalnej  $d \leq n$ , dla której  $w \in \Pi_d \setminus \Pi_{d-1}$ . Określ złożoność zaproponowanego algorytmu.

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

- **L9.8.** I punkt<br/> Wykaź, że dla każdego  $t \in [0,1]$   $R_n(t)$  jest punktem na płaszczy<br/>źnie będącym kombinacją barycentryczną punktów kontrolnych  $W_0, W_1, \dots, W_n \in \mathbb{E}^2$  (patrz (1)).

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

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

