

9 grudnia 2023 r. ▼

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

L9

zad.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	suma
pkt.	1									
maxpkt.	1	2	1	1	1	1	2	1	1	14

L9.1. **1 punkt** Wytlumacz na przykładzie, dlaczego – z geometrycznego punktu widzenia – 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) $\sum_{i=0}^n \frac{i}{n} B_i^n(t) = t$,

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

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 dany będzie wielomian w o następującej postaci Béziera:

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

gdzie współczynniki c_0, c_1, \dots, c_n są znane. **Sformułuj i uzasadnij efektywny 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

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

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

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

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*

