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

- L9.1. 1 punkt Wytłumacz 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 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, že wielomiany $B_0^n, B_1^n, \dots, B_n^n$ tworzą bazę przestrzeni Π_n
 - L9.4. 1 punkt
] Sformuluj i udowodnij algorytm de Casteljau wyznaczania punktu na krzywej Béziera. Jaka jest jego interpretacja geometryczna?
 - **L9.5.** $\boxed{1}$ punkt $\boxed{1}$ 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 dany będzie wielomian w o następującej postaci B'eziera:

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

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
 Wykaź, że dla każdego $t \in [0,1]$ $R_n(t)$ jest punktem na płaszczy
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

