## Algoritmi avansaţi

Seminar 7 (săpt. 13 și 14)

- **1.** Dați exemplu de mulțime  $\mathcal{M} = \{A_1, A_2, A_3, A_4, A_5, A_6\}$  din  $\mathbb{R}^2$  astfel ca diagrama Voronoi asociată lui  $\mathcal{M}$  să conțină exact patru semidrepte, iar diagrama Voronoi asociată lui  $\mathcal{M} \setminus \{A_1\}$  să conțină exact cinci semidrepte. Justificați alegerea făcută.
- **2.** a) Fie o multime cu n situri necoliniare. Atunci, pentru diagrama Voronoi asociată au loc inegalitățile

$$n_v \le 2n - 5, \quad n_m \le 3n - 6,$$

unde  $n_v$  este numărul de vârfuri ale diagramei și  $n_m$  este numărul de muchii al acesteia

- b) Câte vârfuri poate avea diagrama Voronoi  $\mathcal{D}$  asociată unei mulțimi cu cinci puncte din  $\mathbb{R}^2$  știind că  $\mathcal{D}$  are exact cinci semidrepte? Analizați toate cazurile. Este atins numărul maxim de vârfuri posibile  $(n_v = 2n 5)$ ? Justificați!
- **3.** Fie punctele O = (0,0),  $A = (\alpha,0)$ , B = (1,1), C = (2,0), D = (1,-1), unde  $\alpha \in \mathbb{R}$  este un parametru. Discutați, în funcție de  $\alpha$ , numărul de muchii de tip semidreaptă ale diagramei Voronoi asociate mulțimii  $\{O, A, B, C, D\}$ .
- **4.** (i) Fie punctul A = (1,2). Alegeți două drepte distincte d, g care trec prin A, determinați dualele  $A^*, d^*, g^*$  și verificați că  $A^*$  este dreapta determinată de punctele  $d^*$  și  $g^*$ .
- (ii) Determinați duala următoarei configurații: Fie patru drepte care trec printr-un același punct M. Se aleg două dintre ele; pe fiecare din aceste două drepte se consideră câte un punct diferit de M și se consideră dreapta determinată de cele două puncte. Desenați ambele configurații. Completați configurația inițială (adăugând puncte/drepte) astfel încât să obțineți o configurație autoduală (i.e. configurația duală să aibă aceleași elemente geometrice și aceleași incidențe ca cea inițială).
- **5.** a) Fie semiplanele  $H: x+y-3 \le 0$  şi  $H': -2x+y+1 \le 0$ . Daţi exemplu de semiplan H'' astfel ca intersecția  $H \cap H' \cap H''$  să fie un triunghi dreptunghic.
  - b) Fie semiplanele  $H_1, H_2, H_3, H_4$  date de inecuațiile

$$H_1: -y+1 \le 0;$$
  $H_2: y-5 \le 0;$   $H_3: -x \le 0;$   $H_4: x-y+a \le 0,$ 

unde  $a \in \mathbb{R}$  este un parametru. Discutați, în funcție de parametrul a, natura intersecției  $H_1 \cap H_2 \cap H_3 \cap H_4$ .

**6.** Scrieți inecuațiile semiplanelor corespunzătoare și studiați intersecția acestora, dacă normalele exterioare ale fețelor standard sunt coliniare cu vectorii

$$(0,1,-1), (0,1,0), (0,0,-1), (0,-1,0), (0,-1,-1).$$

7. (Suplimentar) Demonstrați că arborele parțial de cost minim al lui  $\mathcal{P}$  este un subgraf al triangulării Delaunay.