# Exerciții și probleme

#### A.A. - Algoritmi geometrici

# Informații referitoare la structura subiectelor de algoritmi geometrici

- **30p**: Probleme (2-3) cu grad diferit de dificultate (v. exemple mai jos).
- 30p: Subiecte/cerințe cu referire la aspecte teoretice înțelegerea configuraților care apar în algoritmii geometrici / înțelegerea algoritmilor / analiza complexității, etc. Exemple: (i) Indicați trei algoritmi parcurși la curs în care sortarea punctelor este esențială și explicați, pe scurt, dacă există aspecte specifice legate de folosirea sortării, (ii) Date n puncte în plan, scrieți un algoritm cât mai eficient (analizați complexitatea!) care să determine un poligon care are toate aceste puncte ca vârfuri. Exemplificați! (iii) Analizați complexitatea algebrică pentru o problemă dată (de exemplu intersecții de segmente v. curs).

#### 1. Preliminarii. Raport. Testul de orientare

- **1.1.** (Seminar 5, Problema 1) Fie punctele  $A = (1, 2, 3), B = (4, 5, 6) \in \mathbb{R}^3$ .
  - a) Fie C = (a, 7, 8). Arătați că există a astfel ca punctele A, B, C să fie coliniare şi pentru a astfel determinat calculați raportul r(A, B, C).
  - b) Determinați punctul P astfel ca raportul r(A, P, B) = 1.
  - c) Dați exemplu de punct Q astfel ca r(A, B, Q) < 0 și r(A, Q, B) < 0.
- **1.2.** (Seminar 5, Problema 2) Fie punctele P = (1, -1), Q = (3, 3).
  - a) Calculați valoarea determinantului care apare în testul de orientare pentru muchia orientată  $\overrightarrow{PQ}$  și punctul de testare O=(0,0).
  - b) Fie  $R_{\alpha} = (\alpha, -\alpha)$ , unde  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Determinați valorile lui  $\alpha$  pentru care punctul  $R_{\alpha}$  este situat în dreapta muchiei orientate  $\overrightarrow{PQ}$ .
- **1.3** Calculați rapoartele r(A,P,B), r(B,P,A), r(P,A,B) (stabiliți mai întâi dacă punctele sunt coliniare), pentru: (i) A=(3,3), B=(2,4), C=(5,1); (ii) A=(1,4,-2), P=(2,3,-1), B=(4,1,1).
- **1.4** Determinați  $\alpha, \beta$  astfel ca punctele A, P, B din planul  $\mathbb{R}^2$ , cu  $A = (6, 2), P = (\alpha, \beta), B = (2, -2)$ , să fie coliniare și r(A, P, B) = 2.

- **1.5** Fie P = (2,2), Q = (4,4). Stabiliţi, folosind testul de orientare, poziţia relativă a punctelor  $R_1 = (8,8), R_2 = (6,0), R_3 = (-2,-1)$  faţă de muchia orientată  $\overrightarrow{PQ}$ . Care este poziţia aceloraşi puncte faţă de muchia orientată  $\overrightarrow{QP}$ ?
- **1.6** Dați exemplu de puncte coplanare  $P, Q, R_1, R_2$  din  $\mathbb{R}^3$ , nesituate într-un plan de coordonate, astfel ca  $R_1$  și  $R_2$  să fie de o parte și de alta a segmentului [PQ].

### 2. Acoperiri convexe

- **2.1.** (Seminar 5, Problema 3) Fie  $\mathcal{M} = \{P_1, P_2, \dots, P_9\}$ , unde  $P_1 = (-5, 0)$ ,  $P_2 = (-4, -3)$ ,  $P_3 = (-3, -3)$ ,  $P_4 = (-1, -3)$ ,  $P_5 = (1, -1)$ ,  $P_6 = (2, 1)$ ,  $P_7 = (3, 5)$ ,  $P_8 = (5, 0)$ . Detaliați cum evoluează lista  $\mathcal{L}_i$  a vârfurilor care determină marginea inferioară a frontierei acoperirii convexe a lui  $\mathcal{M}$ , obținută pe parcursul Graham's scan, varianta Andrew.
- **2.2.** (Seminar 5, Problema 4) Dați un exemplu de mulțime  $\mathcal{M}$  din planul  $\mathbb{R}^2$  pentru care, la final,  $\mathcal{L}_i$  are 3 elemente, dar, pe parcursul algoritmului, numărul maxim de elemente al lui  $\mathcal{L}_i$  este egal cu 6 ( $\mathcal{L}_i$  este lista vârfurilor care determină marginea inferioară a frontierei acoperirii convexe a lui  $\mathcal{M}$ , obținută pe parcursul Graham's scan, varianta Andrew). Justificați!
- **2.3.** (Seminar 6, Problema 1) Fie mulţimea  $\mathcal{P} = \{P_1, P_2, \dots, P_7\}$ , unde  $P_1 = (0,0), P_2 = (1,2), P_3 = (2,1), P_4 = (3,0), P_5 = (5,0), P_6 = (2,-3), P_7 = (5,-2), P_8 = (3.5,-2)$ . Indicaţi testele care trebuie făcute pentru a găsi succesorul lui  $P_1$  atunci când aplicăm Jarvis' march pentru a determina marginea inferioară a acoperirii convexe a lui  $\mathcal{P}$ , parcursă în sens trigonometric (drept pivot iniţial va fi considerat  $P_2$ ).
- **2.4** Fie  $\mathcal{M} = \{P_1, P_2, \dots, P_7\}$ , unde  $P_1 = (1, 1)$ ,  $P_2 = (2, 7)$ ,  $P_3 = (3, 6)$ ,  $P_4 = (4, 5)$ ,  $P_5 = (7, 7)$ ,  $P_6 = (9, 7)$ ,  $P_7 = (11, 1)$ . Scrieţi cum evoluează, pe parcursul aplicării Graham's scan, lista  $\mathcal{L}_i$  a vârfurilor care determină marginea inferioară a frontierei acoperirii convexe a lui  $\mathcal{M}$ , parcursă în sens trigonometric. Aceeaşi cerință pentru marginea superioară  $\mathcal{L}_s$ .
- **2.5** Fie  $\mathcal{M} = \{P_1, P_2, \dots, P_9\}$ , unde  $P_1 = (-3, 2)$ ,  $P_2 = (-2, -1)$ ,  $P_3 = (-1, -1)$ ,  $P_4 = (1, -1)$ ,  $P_5 = (3, 1)$ ,  $P_6 = (4, 3)$ ,  $P_7 = (5, 7)$ ,  $P_8 = (7, 2)$ ,  $P_9 = (9, 4)$ . Determinați numărul maxim de elemente ale lui  $\mathcal{L}_i$ , indicând explicit punctele conținute la pasul când este atins acest maxim ( $\mathcal{L}_i$  este lista vârfurilor care determină marginea inferioară a frontierei acoperirii convexe a lui  $\mathcal{M}$ , obținută pe parcursul Graham's scan, varianta Andrew). Justificați!
- **2.6** Fie punctele  $P_1 = (2,0)$ ,  $P_2 = (0,3)$ ,  $P_3 = (-4,0)$ ,  $P_4 = (4,2)$ ,  $P_5 = (5,1)$ . Precizați testele care trebuie efectuate, atunci când este aplicat Jarvis' march, pentru determinarea succesorului M al "celui mai din stânga" punct și a succesorului lui M. Cum decurg testele dacă se începe cu "cel mai de jos" punct?
- 2.7 Dați un exemplu de mulțime cu 8 elemente  $\mathcal{M}$  din planul  $\mathbb{R}^2$  pentru care frontiera acoperirii convexe are 3 elemente și pentru care, la găsirea succesorului "celui mai din stânga" punct (se aplică Jarvis' march), toate celelalte puncte sunt testate. Justificați!
- **2.8** Fie punctele  $A=(3,-3), B=(3,3), C=(-3,-3), D=(-3,3), M=(2-\lambda,3+\lambda), \lambda \in \mathbb{R}$ . Discutați, în funcție de  $\lambda$ , numărul de puncte de pe frontiera acoperirii convexe a mulțimii  $\{A,B,C,D,M\}$ .

# 3. Teorema galeriei de artă. Triangularea poligoanelor. Clasificarea vârfurilor unui poligon

- **3.1.** (Seminar 6, Problema 2) Aplicați metoda din demonstrația teoremei galeriei de artă, indicând o posibilă amplasare a camerelor de supraveghere în cazul poligonului  $P_0P_1P_2...P_{12}$ , unde  $P_0=(0,-4), P_1=(5,-6), P_2=(7,-4), P_3=(5,-2), P_4=(5,2), P_5=(7,4), P_6=(7,6)$  iar punctele  $P_7,...,P_{12}$  sunt respectiv simetricele punctelor  $P_6,...,P_1$  față de axa Oy.
- **3.2.** (Seminar 6, Problema 3) Fie poligonul  $\mathcal{P} = (P_1P_2P_3P_4P_5P_6)$ , unde  $P_1 = (5,0)$ ,  $P_2 = (3,2)$ ,  $P_3 = (-1,2)$ ,  $P_4 = (-3,0)$ ,  $P_5 = (-1,-2)$ ,  $P_6 = (3,-2)$ . Arătaţi că Teorema Galeriei de Artă poate fi aplicată în două moduri diferite, aşa încât, aplicând metoda din teoremă şi mecanismul de 3-colorare, în prima variantă să fie suficientă o singură cameră, iar în cea de-a doua variantă să fie necesare şi suficiente două camere pentru supravegeherea unei galerii având forma poligonului  $\mathcal{P}$ .
- **3.3.** (Seminar 6, Problema 4) Daţi exemplu de poligon cu 6 vârfuri care să aibă atât vârfuri convexe, cât şi concave şi toate să fie principale.
- **3.4** Fie  $\mathcal{P}$  poligonul dat de punctele  $P_1=(6,0),\ P_2=(2,2),\ P_3=(0,7),\ P_4=(-2,2),$   $P_5=(-8,0),\ P_6=(-2,-2),\ P_7=(0,-6),\ P_8=(2,-2).$  Indicați o triangulare  $\mathcal{T}_{\mathcal{P}}$  a lui  $\mathcal{P}$  și construiți graful asociat perechii  $(\mathcal{P},\mathcal{T}_{\mathcal{P}})$ .
- **3.5** Aplicați metoda din demonstrația teoremei galeriei de artă, indicând o posibilă amplasare a camerelor de supraveghere în cazul poligonului  $P_1P_2...P_{10}$ , unde  $P_1=(5,4), P_2=(6,6), P_3=(7,4), P_4=(8,4), P_5=(10,6)$ , iar punctele  $P_6,...,P_{10}$  sunt respectiv simetricele punctelor  $P_5,...,P_1$  față de axa Ox.
- **3.6** Fie poligonul  $\mathcal{P} = (P_1 P_2 \dots P_{10})$ , unde  $P_1 = (0,0)$ ,  $P_2 = (6,0)$ ,  $P_3 = (6,6)$ ,  $P_4 = (3,6)$ ,  $P_5 = (3,3)$ ,  $P_6 = (4,4)$ ,  $P_7 = (4,2)$ ,  $P_8 = (2,2)$ ,  $P_9 = (2,6)$ ,  $P_{10} = (0,6)$ . Stabiliţi natura vârfurilor lui  $\mathcal{P}$  (vârf principal sau nu / vârf convex sau concav).
- **3.7** Se consideră poligonul  $\mathcal{P}=P_1P_2P_3P_4P_5P_6P_7P_8$  dat de punctele  $P_1=(0,10), P_2=(1,8), P_3=(3,6), P_4=(7,3), P_5=(4,0), P_6=(6,-2), P_7=(4,-4), P_8=(-4,-1)$ . Stabiliți dacă  $\mathcal{P}$  este y-monoton și, în caz afirmativ, explicați cum se aplică algoritmul liniar de triangulare.
- **3.8** În  $\mathbb{R}^2$  fie punctele  $P_1 = (0,8)$ ,  $P_2 = (3,6)$ ,  $P_3 = (0,3)$ ,  $P_4 = (4,-1)$ ,  $P_5 = (5,\alpha)$ ,  $P_6 = (6,-3)$ ,  $P_7 = (0,-9)$ ,  $P_8 = (-2,2)$ ,  $P_9 = (\beta+1,4)$ , cu  $\alpha,\beta \in \mathbb{R}$ . Discutați, în funcție de  $\alpha$  și  $\beta$ , dacă linia poligonală  $P_1P_2 \dots P_8P_9$  este un poligon y-monoton.
- **3.9** În algoritmul de triangulare a poligoanelor y-monotone au fost descrise trei cazuri. Justificați dacă, aplicând algoritmul pentru un poligon y-monoton cu cel puțin 4 laturi, este necesar să apără toate aceste cazuri.

# 4. Triangularea mulţimilor de puncte

**4.1.** (Seminar 6, Problema 5) Fie  $\mathcal{M} = \{A_i \mid i = 0, \dots, 50\} \cup \{B_i \mid i = 0, \dots, 40\} \cup \{C_i \mid i = 0, \dots, 30\}$ , dată de punctele  $A_i = (i+10,0), i = 0,1,\dots, 50, B_i = (0,i+30), i = 0,1,\dots, 40, C_i = (-i,-i), i = 0,1,\dots, 30$ . Determinați numărul de triunghiuri și numărul de muchii ale unei triangulări a lui  $\mathcal{M}$ .

- **4.2.** (Seminar 6, Problema 6) Dați un exemplu de mulțime din  $\mathbb{R}^2$  care să admită o triangulare având 6 triunghiuri și 11 muchii.
- **4.3.** (Seminar 6, Problema 7) În  $\mathbb{R}^2$  fie punctele  $P_1=(1,7), P_2=(5,7), P_3=(7,5), P_4=(1,3), P_5=(5,3), P_6=(\alpha-1,5),$  cu  $\alpha\in\mathbb{R}$ . Discutați, în funcție de  $\alpha$ , numărul de muchii ale unei triangulări asociate mulțimii  $\{P_1,P_2,P_3,P_4,P_5,P_6\}$ .
- **4.4** Fie  $n \geq 2$  un număr natural par fixat. Considerăm mulțimea

$$\mathcal{M} = \{A_0, \dots, A_n, B_0, \dots, B_n, C_0, \dots, C_n, D_0, \dots, D_n\},\$$

unde  $A_i = (i, 0), B_i = (0, i), C_i = (i, i), D_i = (n - i, i)$ , pentru orice i = 0, ..., n. Determinați numărul de triunghiuri și numărul de muchii ale unei triangulări a lui  $\mathcal{M}$ .

- **4.5** Dați exemplu de mulțime de puncte din  $\mathbb{R}^2$  care să admită o triangulare având 3 triunghiuri și 7 muchii.
- **4.6** Dați exemplu de mulțime  $\mathcal{M}$  cu 6 elemente din  $\mathbb{R}^2$  care să admită o triangulare ce conține 12 muchii, iar una dintre submulțimile sale cu 4 elemente să admită o triangulare ce conține 5 muchii. Justificați alegerea făcută.
- **4.7** Fie punctele  $A=(1,1), B=(1,-1), C=(-1,-1), D=(-1,1), E=(0,-2), M=(0,\lambda)$ , unde  $\lambda \in \mathbb{R}$  este un parametru real. Discutați în funcție de  $\lambda$  numărul de triunghiuri și numărul de muchii ale unei triangulări asociate mulțimii  $\{A,B,C,D,E,M\}$ .
- **4.8** a) Dați exemplu de mulțime de puncte  $\mathcal{M}$  din  $\mathbb{R}^2$  care admite o triangulare ce conține exact șase muchii. Precizați numărul de fețe din triangularea respectivă.
- b) Formulați și justificați un rezultat care să caracterizeze mulțimile cu proprietatea că admit o triangulare ce conține exact șase muchii.

# 5. Diagrame Voronoi. Triangulări Delaunay

- **5.1.** (Seminar 7, Problema 1) Daţi exemplu de mulţime  $\mathcal{M} = \{A_1, A_2, A_3, A_4, A_5, A_6\}$  din  $\mathbb{R}^2$  astfel ca diagrama Voronoi asociată lui  $\mathcal{M}$  să conţină exact patru semidrepte, iar diagrama Voronoi asociată lui  $\mathcal{M} \setminus \{A_1\}$  să conţină exact cinci semidrepte. Justificați alegerea făcută.
- **5.2.** (Seminar 7, Problema 2) a) Fie o mulțime 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!
- **5.3.** (Seminar 7, Problema 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  $\{O,A,B,C,D\}$ .

- **5.4** Determinați, folosind metoda diagramelor Voronoi, triangularea Delaunay pentru mulțimea formată din punctele A = (3,5), B = (6,6), C = (6,4), D = (9,5) și E = (9,7).
- **5.5** Determinați numărul de semidrepte conținute în diagrama Voronoi asociată mulțimii de puncte  $\mathcal{M} = \{A_0, \ldots, A_5, B_0, \ldots, B_5, C_0, \ldots, C_5\}$ , unde  $A_i = (i+1, i+1)$ ,  $B_i = (-i, i)$  și  $C_i = (0, i)$ , pentru  $i = 0, \ldots, 5$ .
- **5.6** Fie punctele  $A_1 = (5,1), A_2 = (7,-1), A_3 = (9,-1), A_4 = (7,3), A_5 = (11,1), A_6 = (9,3)$ . Dați exemplu de mulțime de două puncte  $\{A_7,A_8\}$  cu proprietatea că diagrama Voronoi asociată mulțimii  $\{A_1,\ldots,A_8\}$  are exact 4 muchii de tipul semidreaptă (explicați construcția făcută).
- **5.7** a) Dați exemplu de mulțime cu 5 puncte  $\mathcal{M}$  din planul  $\mathbb{R}^2$  așa încât diagrama Voronoi asociată să aibă 4 vârfuri. Indicați numărul muchiilor de tip semidreaptă.
- b) Dați exemplu de mulțimi  $\mathcal{N}$ ,  $\mathcal{P}$  din planul  $\mathbb{R}^2$ , fiecare dintre ele cu 5 puncte, așa încât diagramele Voronoi asociate să aibă același număr de muchii de tip semidreaptă, dar numărul total de muchii să fie diferit.
- **5.8** a) Dați exemplu de mulțimi  $\mathcal{A}_1$  și  $\mathcal{A}_2$  din  $\mathbb{R}^2$ , fiecare având câte 4 puncte, astfel ca, pentru fiecare dintre ele, diagrama Voronoi asociată să conțină exact 3 semidrepte, iar diagrama Voronoi asociată lui  $\mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2$  să conțină exact 4 semidrepte.
- b) Se dau două mulțimi  $\mathcal{M}_1$  și  $\mathcal{M}_2$  din  $\mathbb{R}^2$ , fiecare având câte 4 puncte, astfel ca, pentru fiecare dintre ele, diagrama Voronoi asociată să conțină exact 3 semidrepte. Câte semidrepte poate avea diagrama Voronoi asociată lui  $\mathcal{M}_1 \cup \mathcal{M}_2$ ? Enumerați (și justificați) toate variantele posibile.
- **5.9** În  $\mathbb{R}^2$  considerăm punctele  $A=(1,1),\ B=(1,-1),\ C=(-1,-1),\ D=(-1,1),\ E=(\lambda,\lambda),\ F=(1,\mu),\ \mathrm{cu}\ \lambda\in[-1,1]$  și  $\mu\in\mathbb{R}$ . Discutați, în funcție de  $\lambda$  și  $\mu$  câte muchii de tip semidreaptă are diagrama Voronoi asociată mulțimii  $\{A,B,C,D,E,F\}$ .

#### 6. Dualitate

- **6.1.** (Seminar 7, Problema 4) (i) Fie punctul A = (1,2). Alegeţi două drepte distincte d, g care trec prin A, determinaţi dualele  $A^*, d^*, g^*$  şi verificaţi că  $A^*$  este dreapta determinată de punctele  $d^*$  şi  $g^*$ .
- (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).
- **6.2** Fie punctul p = (-1, 1); dreapta d : (y = 3x + 4). Verificați că  $p \in d$  și că  $d^* \in p^*$ .
- **6.3** Fie punctele  $p_1 = (2,5)$ ;  $p_2 = (1,6)$ . Scrieţi ecuaţia dreaptei  $p_1p_2$  şi detaliaţi (cu calcule explicite!) configuraţia din planul dual.
- **6.4** Fie dreapta d: (y = 2x + 1) şi p = (1, 8). Verificați că p este deasupra lui d şi că  $d^*$  este deasupra lui  $p^*$ .

- **6.5** (i) Fie dreapta d: (y = 2x 3). Alegeți două puncte distincte  $P, Q \in d$ , determinați dualele  $d^*, P^*, Q^*$  și verificați că  $\{d^*\} = P^* \cap Q^*$ .
- (ii) Determinați duala următoarei configurații: Fie trei drepte care trec prin același punct M; pe fiecare dreaptă se ia câte un punct (diferit de M), astfel ca aceste puncte să fie coliniare.
- **6.6** Fie dreapta d: x = y 1. Alegeți două puncte distincte P, Q pe d, determinați dualele  $d^*, P^*, Q^*$  și verificați că  $d^*$  este punctul de intersecție a dreptelor  $P^*$  și  $Q^*$ .
- **6.7** Fie configurația: trei drepte care trec prin același punct; pe fiecare dreaptă se alege un punct, diferit de punctul comun al celor trei drepte. Descrieți configurația duală. Desenați!

#### 7. Intersecții. Subdiviziuni planare

- 7.1 Fie segmentele [AB], [CD], [EF]. Stabiliţi care este complexitatea algebrică a calculelor pentru ca (i) cele trei segmente să aibă acelaşi mijloc; (ii) cele trei segmente să aibă aceeaşi lungime.
- **7.2** Fie punctele  $P_1=(4,3), P_2=(1,1), P_3=(6,2), P_4=(11,8); Q_1=(4,5), Q_2=(9,9), Q_3=(6,7), Q_4=(11,0).$  Pentru fiecare  $i=1,\ldots,4$  notăm cu  $s_i$  segmentul  $[P_iQ_i]$ . Scrieți cum evoluează statutul dreptei de baleiere, precum și evenimentele care determină modificarea sa (dreapta de baleiere este orizontală, iar statutul este o mulțime neordonată de segmente).
- **7.3** Fie punctele  $A_1 = (6,1), A_2 = (3,2), A_3 = (1,8), A_4 = (13,7);$   $B_1 = (6,6),$   $B_2 = (11,10), B_3 = (9,0), B_4 = (13,-1).$  Scrieţi cum evoluează statutul dreptei de baleiere, precum şi evenimentele care determină modificarea sa (dreapta de baleiere este orizontală, iar statutul este o mulţime ordonată de segmente).
- **7.4** Fie punctele  $P_1 = (4, -1), P_2 = (2, 8), P_3 = (3, 3), P_4 = (7, 0); Q_1 = (4, 11), Q_2 = (8, 2), Q_3 = (10, 10), Q_4 = (7, 4).$  Pentru fiecare  $i = 1, \ldots, 4$  notăm cu  $s_i$  segmentul  $[P_iQ_i]$ . Considerăm dreapta de baleiere l dată de ecuația g = g. Indicați evenimentele deja eliminate din coada de evenimente Q, cele rămase în Q, cele care urmează să fie incluse ulterior în Q și precizați statutul corespunzător lui l (statutul este o mulțime ordonată de segmente).
- **7.5** a) Dați exemplu de mulțime de 5 segmente S din  $\mathbb{R}^2$  pentru care numărul de modificări de statut al dreptei de baleiere, în cazul în care statutul este o mulțime neordonată să coincidă cu numărul de modificări de statut al dreptei de baleiere, în cazul în care statutul este o mulțime ordonată (dreapta de baleiere este orizontală).
- b) Dați exemplu de două mulțimi  $\mathcal{S}_1$  și  $\mathcal{S}_2$  din  $\mathbb{R}^2$ , având număr diferit de segmente, dar pentru care, aplicând algoritmul de determinare a interecțiilor în care statutul este o mulțime ordonată, numărul de modificări de statut să coincidă, fiind egal în ambele cazuri cu 3.
- **7.6** În planul  $\mathbb{R}^2$  fie punctele  $A_1=(6,3), A_2=(3,4), A_3=(1,10), A_4=(13,9);$   $B_1=(6,8),$   $B_2=(11,12), B_3=(9,2), B_4=(13,1).$  Pentru fiecare  $i=1,\ldots,4$  notăm cu  $s_i$  segmentul  $[A_iB_i]$ . Notăm cu  $N_n$ , respectiv  $N_o$ , numărul de modificări de statut al dreptei de baleiere, în cazul în care statutul este o mulțime neordonată, respectiv ordonată de segmente (dreapta de baleiere este orizontală). Calculați  $(N_o-N_n)$ , justificând rezultatul obținut.

- 7.7 Explicați cum poate fi parcursă frontiera unei fețe și cum pot fi găsite toate muchiile din jurul unui vârf, folosind pointerii asociați elementelor unei subdiviziuni planare.
- 7.8 Considerăm un dreptunghi D din interiorul căruia este scos un dreptunghi  $\Delta$ . Descrieți subdiviziunea planară asociată.
- **7.9** Considerăm trei dreptunghiuri  $D_1, D_2, D_3$  astfel ca  $D_3$  să fie situat în interiorul lui  $D_2$  și  $D_2$  în interiorul lui  $D_1$ . Descrieți subdiviziunea planară asociată.
- **7.10** Fie punctele  $A=(4,0),\ B=(0,4),\ C=(-4,0),\ D=(0,-4).$  Construiți două subdiviziuni planare distincte  $\mathcal{S}_1,\ \mathcal{S}_2$  care au A,B,C,D ca vârfuri, astfel ca  $\mathcal{S}_1$  să aibă două fețe, iar  $\mathcal{S}_2$  să aibă trei fețe. Indicați numărul total de semimuchii pentru  $\mathcal{S}_1$ , respectiv  $\mathcal{S}_2$ .

## 8. Intersecții de semiplane. Elemente de programare liniară

- **8.1.** (Seminar 7, Problema 5) a) Fie semiplanele  $H: x+y-3 \le 0$  şi  $H': -2x+y+1 \le 0$ . Dați 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  $H_1\cap H_2\cap H_3\cap H_4.$ 

**8.2.** (Seminar 7, Problema 6) Scrieți inecuațiile semiplanelor corespunzătoare și studiați intersecția acestora, dacă normalele exterioare ale fețelor standard sunt coliniare cu vectorii

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

**8.3** Considerăm două "piese" poligonale  $\mathcal{P}_1$  și  $\mathcal{P}_2$ , având normalele fețelor standard date de vectorii:

$$\mathcal{P}_1: \ \nu_1=(\frac{\sqrt{2}}{2},\frac{\sqrt{2}}{2}); \ \nu_2=(1,0); \ \nu_3=(0,1); \ \nu_4=(-1,0); \ \nu_5=(-\frac{\sqrt{2}}{2},\frac{\sqrt{2}}{2});$$

$$\mathcal{P}_2: \ \nu_1 = (\frac{\sqrt{2}}{2}, -\frac{\sqrt{2}}{2}); \ \nu_2 = (1,0); \ \nu_3 = (0,1); \ \nu_4 = (-1,0); \ \nu_5 = (-\frac{\sqrt{2}}{2}, -\frac{\sqrt{2}}{2}).$$

(în această ordine). Stabiliți care dintre piese poate fi extrasă din matrița asociată prin deplasare în direcția verticală - dată de (0,1). Desenați!

8.4 Considerăm semiplanele  $H_{\lambda}, H', H''$  date de inecuațiile

$$H_{\lambda}: x-y-\lambda \le 0 \ (\lambda \in \mathbb{R}), \quad H': x-1 \ge 0, \quad H'': y-5 \ge 0.$$

Discutați, în funcție de  $\lambda$ , natura intersecției  $H_{\lambda} \cap H' \cap H''$ .

8.5 Dați exemplu de cinci semiplane, dintre care trei semiplane inferioare și două superioare, astfel încât intersecția lor să fie un triunghi.

- **8.6** Dați exemplu de problemă de programare liniară pentru care regiunea fezabilă să fie un pătrat, iar optimul (maximul) să fie atins în colțul din dreapta sus.
- 8.7 Dați exemplu de problemă de programare liniară pentru care algoritmul prezentat la curs să aibă (în sensul discuției de la curs) timp total de rulare liniar.
- **8.8** Discutați, în funcție de  $\alpha$  și de  $\beta$ , numărul de vârfuri și de muchii ale regiunii fezabile pentru problema de programare liniară dată de constrângerile  $x+y\geq 0; x-y\geq 0; y\leq 4; y\geq \alpha; x\leq \beta+4 \ (\alpha,\beta\in\mathbb{R}).$

#### 9. Hărți trapezoidale

- 9.1 Considerăm un pătrat având laturile paralele cu axele de coordonate, în interiorul căruia se află un alt pătrat, astfel ca laturile sale să facă un unghi de 30° cu axele de coordonate. Stabiliți câte trapeze are harta trapezoidală a regiunii situate între cele două pătrate. Câte dintre acestea sunt degenerate (i.e. triunghiuri sau dreptunghiuri)?
- **9.2** Fie punctele A = (1,1), B = (2,6), C = (5,3), D = (4,7), E = (8,4), F = (10,7), G = (6,9), considerate în interiorul dreptunghiului R delimitat de axele de coordonate şi de dreptele date de ecuaţiile x = 12, respectiv y = 12. Câte trapeze are harta trapezoidală asociată subdiviziunii planare induse de triunghiul ABC şi patrulaterul DEFG?
- **9.3** Considerăm două triunghiuri  $T_1$  şi  $T_2$  (astfel ca laturile lor să fie segmente în poziție generală), în interiorul unui bounding box R. Câte trapeze are harta trapezoidală asociată? Depinde acest număr de poziția relativă a triunghiurilor?
- 9.4 Considerăm pătratul  $\mathcal{P}$  delimitat de dreptele  $x=\pm 10,\ y=\pm 10\ (bounding\ box)$  și punctele  $A=(2,0),\ B=(0,2),\ C=(-2,0),\ D=(0,\lambda),\ \mathrm{cu}\ \lambda\in[-9,9].$  Fie  $\mathcal{Q}$  acoperirea convexă a mulțimii  $\{A,B,C,D\}$ . Discutați, în funcție de  $\lambda$ , numărul de trapeze ale hărții trapezoidale a regiunii situate între pătratul  $\mathcal{P}$  și poligonul  $\mathcal{Q}$ .