

## Examen<sup>1</sup> la Geometrie I, seria 11, 31.01.2021

Nume și prenume: BOTOSAN ILIE ALEXANDRU

Grupa: 111

**I. Decideți dacă următoarele afirmații sunt adevărate sau false, justificând pe scurt alegerea:**

1. Dacă hiperbola  $\mathcal{H}$  are ecuația  $\mathcal{H} : \frac{x^2}{64} - \frac{y^2}{36} = 1$ , atunci punctul  $P = (10, 0)$  este focar al lui  $\mathcal{H}$ . (0,7p)
2. Dreptele din plan  $d_1 : 2x - y - \alpha = 0$  și  $d_2 : -4x + 2y + 5 = 0$  sunt paralele pentru orice  $\alpha \in \mathbb{R}$ . (0,7p)
3. Dacă  $A = (1, -1)$ ,  $B = (4, -3)$  și  $C = (-5, 3)$ , atunci triunghiul  $ABC$  este degenerat. (0,7p)
4. Dacă în spațiul real  $\mathbb{R}^3$  avem  $d : \frac{x-1}{2} = \frac{y+2}{7} = \frac{z}{1}$  și  $\pi = \{(1+t-s, 2t+s, -1+s) \mid t, s \in \mathbb{R}\}$ , atunci  $d \parallel \pi$ . (0,7p)
5. Dacă o conică  $\Gamma$  are două centre  $A$  și  $B$  distincte, atunci orice punct de pe dreapta  $AB$  este centru pentru  $\Gamma$ . (0,7p)

**II. Redactați rezolvările complete<sup>2</sup>:**

1. În planul  $\mathbb{R}^2$ , fie dreapta  $d : x + 3y - 2 = 0$  și funcția  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2, f(x, y) = (3x - 2, 3y + 2)$ .
  - a) Arătați că  $f$  este o omotetie și calculați centrul și raportul ei. (0,75p)
  - b) Aflați ecuația dreptei  $d' = f(d)$  și calculați distanța de la  $d$  la  $d'$ . (0,75p)
  - c) Găsiți ecuația unei conice nedegenerate care este tangentă la  $d$  și  $d'$ . (0,5p)

2. În planul euclidian  $\mathbb{R}^2$ , fie conica

$$\Gamma : x^2 + 4xy + y^2 + 4x + 8y + 4 = 0$$

- a) Aflați natura conicei  $\Gamma$ . Precizați dacă este nedegenerată și dacă are centru unic. (0,5p)
- b) Aduceți  $\Gamma$  la o formă canonică și precizați reperul ortonormat pozitiv orientat în care are această formă. (1p)

3. În planul euclidian  $\mathbb{R}^2$ , fie cercurile neconcentrice

$$\mathcal{C}_1 : f_1(x, y) = x^2 + y^2 + a_1x + b_1y + c_1 = 0,$$

$$\mathcal{C}_2 : f_2(x, y) = x^2 + y^2 + a_2x + b_2y + c_2 = 0$$

și  $d$  axa lor radicală.

Considerăm mulțimea de conice

$$\mathcal{F} = \{\Gamma_{\alpha_1, \alpha_2} : \alpha_1 f_1 + \alpha_2 f_2 = 0 \mid \alpha_1, \alpha_2 \in \mathbb{R}, \alpha_1^2 + \alpha_2^2 > 0\}.$$

- a) Demonstrați că  $d \in \mathcal{F}$  și este singura dreaptă din  $\mathcal{F}$ . (0,25p)
- b) Demonstrați că cercurile din  $\mathcal{F}$ , diferite de  $\mathcal{C}_1$ , au axa radicală cu  $\mathcal{C}_1$  dreapta  $d$ . (0,75p)
- c) Demonstrați că dacă  $\mathcal{C}_1 \cap \mathcal{C}_2 = \{A, B\}$ , atunci cercurile din  $\mathcal{F}$  sunt exact cercurile ce trec prin punctele  $A$  și  $B$ . (0,25p)
- d) Demonstrați că dacă  $\mathcal{C}_1 \cap \mathcal{C}_2 = \emptyset$ , atunci cercurile din  $\mathcal{F}$  sunt disjuncte două câte două. (0,25p)

4. Considerăm  $\mathbb{R}^2$  planul euclidian.

- a) Fie  $\Gamma \subset \mathbb{R}^2$  o conică. Demonstrați că dacă  $A, B, C, D \in \Gamma$  sunt vârfurile unui paralelogram cu centru  $O$ , atunci  $O$  este și centru al conicei  $\Gamma$ . (1p)
- b) Demonstrați că singura conică în care nu poate fi înscris un paralelogram (eventual degenerat) este parabola. (0,5p)

<sup>1</sup>Se acordă 1 punct din oficiu. Nota pe lucrare este minimul dintre suma punctajelor și 10. Timp de lucru: 3 ore. Succes!

<sup>2</sup>Puteți presupune un subpunct adevărat în subpunctele următoare, chiar dacă nu ați reușit să îl demonstrați.