## SEMINARUL 8

## Secțiuni conice

**Problema 8.1.** Stabiliți ecuația unei elipse ale cărei focare se află pe axa Oy și sunt simetrice față de origine în fiecare dintre următoarele situații:

- 1) semiaxele sunt egale, respectiv, cu 5 și 3;
- 2) distanța dintre focare este 2c = 6, iar axa mare este egală cu 10;
- 3) axa mare este egală cu 26, iar excentricitatea este  $\varepsilon = \frac{12}{13}$ .

Problema 8.2. Scrieți ecuațiile tangentelor la elipsa

$$\frac{x^2}{10} + \frac{y^2}{5} = 1$$

care sunt paralele cu dreapta

$$3x + 2y + 7 = 0.$$

Problema 8.3. Scrieți ecuațiile tangentelor la elipsa

$$x^2 + 4y^2 = 20$$

care sunt perpendiculare pe dreapta

$$(d): 2x - 2y - 13 = 0.$$

Problema 8.4. Scrieți ecuațiile tangentelor la elipsa

$$\frac{x^2}{30} + \frac{y^2}{24} = 1$$

care sunt paralele cu dreapta

$$4x - 2y + 23 = 0$$

și determinați distanța dintre ele.

**Problema 8.5.** Din punctul  $A\left(\frac{10}{3},\frac{5}{3}\right)$  se duc tangente la elipsa

$$\frac{x^2}{10} + \frac{y^2}{5} = 1.$$

Scrieți ecuațiile lor.

**Problema 8.6.** Din punctul C(10, -8) se duc tangente la elipsa

$$\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1.$$

Determinați ecuația coardei care unește punctele de contact.

**Problema 8.7.** O elipsă trece prin punctul A(4, -1) și este tangentă dreptei x+4y-10=0. Determinați ecuația elipsei, știind că axele sale coincid cu axele de coordonate.

**Problema 8.8.** Determinați ecuația unei elipse ale cărei axe coincid cu axele de coordonate și care este tangentă dreptelor 3x - 2y - 20 = 0 și x + 6y - 20 = 0.

**Problema 8.9.** Stabiliți ecuația unei hiperbole ale cărei focare sunt situate pe axa Ox, simetric față de origine și care satisface unul dintre următoarele seturi de condiții suplimentare:

- 1) axele sunt date de 2a = 10 şi 2b = 8;
- 2) distanța dintre focare este 2c=6, iar excentricitatea este  $\varepsilon=\frac{3}{2}$ ;
- 3) ecuațiile asimptotelor sunt

$$y = \pm \frac{4}{3}x,$$

iar distanța dintre focare este 2c = 20;

**Problema 8.10.** Se dă hiperbola  $16x^2 - 9y^2 = 144$ . Să se determine:

- 1) semiaxele;
- 2) focarele;
- 3) ecuațiile asimptotelor;

Problema 8.11. Calculați aria triunghiului format de dreapta

$$9x + 2y - 24 = 0.$$

și de tangentele la hiperbola

$$\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{9} = 1$$

în punctele de intersecție cu dreapta.

Problema 8.12. Focarele unei hiperbole coincid cu cele ale elipsei

$$\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1.$$

Stabiliți ecuația hiperbolei, știind că excentricitatea ei este egală cu 2.

Problema 8.13. Demonstrați că produsul distanțelor de la orice punct de pe hiperbola

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

până la asimptote este constant, egal cu  $\frac{a^2b^2}{a^2+b^2}$ .

Problema 8.14. Demonstrați că aria paralelogramului format de asimptotele la hiperbola

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

și de dreptele duse prin orice punct al hiperbolei, paralele cu asimptotele, este constantă, egală cu  $\frac{ab}{2}$ .

Problema 8.15. Stabiliți ecuațiile tangentelor la hiperbola

$$\frac{x^2}{20} - \frac{y^2}{5} = 1$$

care sunt perpendiculare pe dreapta

$$4x + 3y - 7 = 0.$$

Problema 8.16. Stabiliți ecuațiile tangentelor la hiperbola

$$\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{64} = 1$$

care sunt paralele cu dreapta

$$10x - 3y + 9 = 0.$$

**Problema 8.17.** O hiperbolă trece prin punctul  $M(\sqrt{6},3)$  și este tangentă dreptei 9x + 2y - 15 = 0. Stabiliți ecuația hiperbolei, știind că axele sale coincid cu axele de coordonate.

**Problema 8.18.** Determinați ecuația unei parabole cu vârful în origine dacă axa parabolei este axa Ox și parabola trece prin punctul A(9,6).

**Problema 8.19.** Să se afle locul geometric al punctelor din care se pot duce tangente perpendiculare la parabola  $y^2 = 2px$ .

**Problema 8.20.** Să se determine ecuația canonică a unei parabole, știind că ea este tangentă dreptei 3x - 2y + 4 = 0 și determinați punctul de tangență.

**Problema 8.21.** Determinați ecuația canonică a unei parabole, știind că tangenta paralelă cu dreapta 5x - 4y - 2 = 0 trece prin punctul A(4,7).

**Problema 8.22.** Din punctul A(5,9) ducem tangente la parabola  $y^2=5x$ . Stabiliți ecuația coardei care unește punctele de tangență.

**Problema 8.23.** Determinați ecuația tangentei la parabola  $y^2 = 20x$  care face un unghi de  $45^{\circ}$  cu direcția pozitivă a axei Ox.

**Problema 8.24.** Scrieți ecuația tangentei la parabola  $y^2 = 4ax$  care taie pe axele de coordonate segmente de lungimi egale.