SEMINARUL 4

Dreapta în plan

Problema 4.1. Scrieți ecuațiile parametrice ale unei drepte care:

- (i) trece prin $M_0(1,2)$ și este paralelă cu vectorul $\mathbf{a}(3,-1)$;
- (ii) trece prin originea coordonatelor şi este paralelă cu vectorul $\mathbf{b}(3,4)$;
- (iii) trece prin A(1,7) și este paralelă cu axa Oy;
- (iv) trece prin punctele $M_1(2,4)$ și $M_2(2,-5)$.

Problema 4.2. Scrieți ecuația unei drepte care

- (i) are coeficiental unghialar k = -5 și trece prin punctul A(1, -2);
- (ii) are coeficientul unghiular k = 8 și taie pe axa Oy un segment de lungime 2;
- (iii) trece prin punctul A(-2,3) și formează cu axa Ox un unghi de 60° ;
- (iv) trece prin punctul B(1,7) și este ortogonală pe vectorul $\mathbf{n}(4,3)$.

Problema 4.3. Se dă triunghiul ABC: A(1,1), B(-2,3), C(4,7). Scrieți ecuațiile laturilor acestui triunghi, precum și ecuația medianei care trece prin vârful A.

Problema 4.4. Scrieți ecuația dreptei care trece prin punctul A(-2,5) și care taie pe axele de coordonate segmente de lungimi egale.

Problema 4.5. Se dau mijloacele $M_1(1,2)$, $M_2(3,4)$, $M_3(5,-1)$ ale laturilor unui triunghi. Determinați ecuațiile laturilor.

Problema 4.6. Se dă un triunghi cu vârfurile A(1,5), B(-4,3) şi C(2,9). Determinați ecuația înălțimii dusă din vârful A pe latura BC.

Problema 4.7. Determinați simetricul punctului A(10, 10) relativ la dreapta 3x + 4y - 20 = 0.

Problema 4.8. Determinați coordonatele centrului cercului circumscris triunghiului de vârfuri A(1,2), B(3,-2) și C(5,6).

Problema 4.9. Determinați unghiurile dreptelor:

- 1) y = 2x + 1 şi y = -x + 2;
- 2) y = 3x 4 și x = 3 + t, y = -1 2t;
- 3) $y = \frac{2}{5}x + 1$ și 4x + 3y 12 = 0;
- 4) 2x + 3y = 0 și x y + 5 = 0;
- 5) x 3y + 2 = 0 si x = 2 t, y = 3 + 2t.

Problema 4.10. Stabiliți ecuația dreptei care trece prin punctul A(3,1) și formează cu dreapta 2x + 3y - 1 = 0 un unghi de 45° .

Problema 4.11. Determinați vârfurile și unghiurile triunghiului care are laturile date de ecuațiile x + 3y = 0, x = 3, x - 2y + 3 = 0.

Problema 4.12. Se consideră triunghiul cu vârfurile A(1,-2), B(5,4) şi C(-2,0). Stabiliţi ecuaţia bisectoarei interioare şi cea a bisectoarei exterioare corespunzătoare unghiului A.

Problema 4.13. Determinați simetricul punctului A(10, 10) relativ la dreapta 3x + 4y - 20 = 0.

Problema 4.14. Să se stabilească ecuația dreptei care trece prin punctul A(8,9), pentru care lungimea segmentului de pe dreaptă cuprins între dreptele x-2y+5=0 și x-2y=0 este egală cu 5.

Problema 4.15. Determinați distanțele de la punctele O(0,0), A(1,2) și B(-5,7) la dreapta 6x + 8y - 15 = 0.

Problema 4.16. Abaterile unui punct M față de dreptele 5x - 12y - 13 = 0 și 3x - 4y - 19 = 0 sunt egale, respectiv, cu -3 și -5. Determinați coordonatele punctului M.

Problema 4.17. Determinați distanțele dintre dreptele paralele

- 1) x 2y + 3 = 0 și 2x 4y + 7 = 0;
- 2) 3x 4y + 1 = 0 şi x = 1 + 4t, y = 3t;
- 3) x = 2 t, y = -3 + 2t și x = 2s, y = 5 4s.

Problema 4.18. Stabiliți ecuația bisectoarei unghiului format de dreptele x+2y-11=0 și 3x-6y-5=0, care trece prin punctul A(1,-3).

Problema 4.19. Demonstrați că figura mărginită de dreptele $x-3y+1=0,\ x-3y+12=0,\ 3x+y-1=0$ și 3x+y+10=0 este un pătrat. Calculați-i aria.

Problema 4.20. Stabiliți ecuațiile laturilor unui triunghi cunoscând unul dintre vârfuri, B(2,-1), precum și ecuația unei înălțimi: 3x - 4y + 27 = 0 și a unei bisectoare: x + 2y - 5 = 0, provenind din vârfuri diferite.

Problema 4.21. Se dau ecuațiile

$$x + 2y - 1 = 0$$
, $5x + 4y - 17 = 0$, $x - 4y + 11 = 0$.

Determinați ecuațiile înălțimilor triunghiului, fără a determina coordonatele vârfurilor.

Indicație. Scrieți ecuațiile fasciculelor de drepte determinate de câte două laturi și determinați parametrii în așa fel încât dreapta din fascicul să fie perpendiculară pe cea de-a treia latură.