Universidade Federal Fluminense Instituto de Ciência e Tecnologia Departamento de Física e Matemática - Prof Ana Isabel Geometria Analítica - Lista 3

(Referência: Geometria Analítica de Genésio Reis e Valdir Silva)

"Se não conseguir resolver o problema proposto, não se aflija muito com o insucesso e procure consolar-se com alguns dos êxitos que já obteve, procure antes resolver algum problema correlato; criará, assim, coragem para obter de novo o problema original. Não esqueça que a superioridade do homem está em contornar um obstáculo que não pode ser superado frontalmente, em conceber um problema auxiliar adequado quando o problema original parecer insolúvel."

- 1. Determine equações paramétricas para a reta r: 2x + 3y 6 = 0.
- 2. Determine os valores de a, b e c tais que, simultaneamente, r e s sejam coincidentes e s e u sejam paralelas.

$$r: \left\{ \begin{array}{l} x=8-2\alpha t \\ y=3+bt, \ t\in \mathbb{R} \end{array} \right. \quad s: \left\{ \begin{array}{l} x=-6+\alpha t \\ y=5+ct, \ t\in \mathbb{R} \end{array} \right. \quad u: x-\alpha y+1=0$$

- 3. Determine equações paramétricas e a equação cartesiana da reta que contém os pontos A = (1,2) e B = (3,7).
- 4. As retas r: $\begin{cases} x = 1 3t \\ y = -2 + t, & t \in \mathbb{R} \end{cases}$ e s: 2x + 6y + 7 = 0 são paralelas, coincidentes ou nada disso? Justifique. Encontre a distância entre r e s.
- 5. Explique porque dadas duas retas r e s de equações r : Ax+By+C=0 e s : A'x+B'y+C'=0, temos que:

$$\begin{array}{c} r\parallel s \Longleftrightarrow \frac{A}{A'} = \frac{B}{B'} \ \ \text{mas} \ \frac{C}{C'} \ \text{n\~ao} \ \text{acompanha} \ \text{esta proporcionalidade} \\ \\ e \\ r \ e \ s \ \text{s\~ao} \ \text{coincidentes} \ \Longleftrightarrow \frac{A}{A'} = \frac{B}{B'} = \frac{C}{C'} \end{array}$$

6. Determine equações paramétricas da reta bissetriz de um dos ângulos formados pelas retas:

$$r: \left\{ \begin{array}{l} x=-1+t \\ y=3-t, \ t\in \mathbb{R} \end{array} \right. s: \left\{ \begin{array}{l} x=-2-3t \\ y=5+4t, \ t\in \mathbb{R} \end{array} \right.$$

7. Analise e conclua sobre a posição relativa das retas r e s abaixo:

$$r: \left\{ \begin{array}{l} x=-1+\frac{t}{2} \\ y=3-t, \ t\in \mathbb{R} \end{array} \right. \quad s: \left\{ \begin{array}{l} x=-2-2t \\ y=5+4t, \ t\in \mathbb{R} \end{array} \right.$$

- 8. Determine as coordenadas do ponto Q simétrico do ponto P = (0,2) com relação à reta que contém os pontos A = (1,1) e B = (2,3).
- 9. Conclua sobre a posição relativa das 3 retas abaixo. Justifique claramente suas conclusões.

r:
$$\begin{cases} x = 2 + 3t \\ y = 8 + 6t, t \in \mathbb{R} \end{cases}$$
 s: $2x - y + 4 = 0$ m: $\frac{x - 2}{3} = \frac{y - 8}{4}$

10. Dadas as retas r: ax + y - 3 = 0 e s: y = bx e m: x - y + b = 0, determine todos os valores possíveis para a e b para os quais tenhamos simultaneamente, $r \perp s$ e $d(O, m) = a\sqrt{8}$, onde O é origem das coordenadas.

DAQUI EM DIANTE OS EXERCÍCIOS FAZEM PARTE DO LIVRO REIS/SILVA:

- 11. Escreva as equações da reta que
 - (a) contém o ponto (-1,1) e tem direção do vetor (2,3);
 - (b) contém os pontos A = (3,2) e B = (2,3)
- 12. Dados os vetores $\vec{u}=(1,5)$ e $\vec{v}=(4,1)$, escreva equações paramétricas e cartesianas das retas que contém as diagonais do paralelogramo definido por \vec{u} e \vec{v} .

13. (a) Mostre que

$$\begin{cases} x = 3 + 2t \\ y = 7 - 5t \end{cases}$$

são equações paramétricas da reta definida pelos pontos A=(3,7) e B=(5,2).

- (b) Que valores devem ser atribuídos a t para se obter os pontos A e B?
- (c) Que valores de t dão os pontos entre A e B?
- (d) Localize na reta os pontos para os quais t > 1 e t < 0.
- 14. Escreva as equações paramétricas da reta que contém o ponto (1,2) e faz com a reta y = -2x + 4 um ângulo de 60° .
- 15. Determine a projeção ortogonal do ponto P=(2,4) sobre a reta

$$\begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = -1 + 3t \end{cases}$$

- 16. Dado o ponto A=(2,3), ache o vetor \overrightarrow{AP} , onde P é o pé da perpendicular baixada de A à reta y=5x+3.
- 17. Determine a interseção da reta y = 2x 1 com a reta definida pelos pontos (2,1) e (0,0).
- 18. Dados o ponto P=(2,-1) e a reta r de equação y=3x-5, escreva uma equação da reta que contém o ponto P e
 - (a) seja paralela à reta r
 - (b) seja perpendicular à reta r
- 19. Determine o ângulo menor entre as retas

(a)
$$2x + 3y = 1$$
 e $y = -5x + 8$

(b)
$$x + y + 1 = 0$$
 e
$$\begin{cases} x = 1 - 2t \\ y = 2 + 5t \end{cases}$$

20. Determine a distância entre as retas 2x - y = 6 e 2x - y = -1

- 21. Escreva uma equação da circunferência que contém os pontos de interseção das retas y=x+1, y=2x+2 e y=-2x+3
- 22. Escreva as equações paramétricas das seguintes circunferências:
 - (a) $x^2 + y^2 11 = 0$
 - (b) $x^2 + y^2 x + 3y 2 = 0$
 - (c) $x^2 + y^2 6y = 0$
 - (d) $x^2 + y^2 2x 2y + 1 = 0$
- 23. Deduza uma equação da circunferência de centro na origem e tangente à reta 3x 4y + 20 = 0.
- 24. Determine uma equação da circunferência tangente às retas y = x e y = -x nos pontos (3,3) e (-3,3)
- 25. Sejam C a circunferência de centro (1,2) e raio 3 e a reta r definida pelos pontos A = (6,6) e B = (2,10). Determine:
 - (a) em C um ponto equidistante de A e de B;
 - (b) em r o ponto mais próximo de C.
- 26. Determine a interseção das circunferências

$$x^2 + y^2 - 8x - 2y + 7 = 0$$
 e $x^2 + y^2 - 6x - 4y + 9 = 0$

27. Escreva as equações paramétricas da tangente à circunferência

$$\begin{cases} x = x_0 + r \cos t \\ y = y_0 + t \sin t \end{cases}$$

no ponto (x_1, y_1) .

28. A trajetória de uma partícula é dada por

$$\begin{cases} x = 2 + 2\cos t \\ y = 1 + 2\sin t, & \frac{\pi}{8} \le t \le 2\pi \end{cases}$$

Determine o menor valor de t para o qual a partícula se encontra a igual distância dos pontos A = (0,4) e B = (1,5).