

**MAT 112 - VETORES E GEOMETRIA**  
**1º SEMESTRE 2011**  
**BACHARELADO - IF**

**LISTA 6**

1. Sejam  $\Sigma_1 = (O, \vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3)$  e  $\Sigma_2 = (O', \vec{f}_1, \vec{f}_2, \vec{f}_3)$  dois sistemas de coordenadas tais que  $\vec{f}_1 = \vec{e}_1$ ,  $\vec{f}_2 = -\vec{e}_3$ ,  $\vec{f}_3 = \vec{e}_2$  e  $O' = (1, 0, 0)$ .
  - (a) Obtenha equações paramétricas da reta  $r : [X = (0, 0, 0) + \lambda(0, 1, -1)]_{\Sigma_1}$  no sistema  $\Sigma_2$ .
  - (b) Obtenha uma equação geral do plano  $\pi : [2x - y + z = 0]_{\Sigma_1}$  no sistema  $\Sigma_2$ .
2. Sejam  $\Sigma_1 = (O, \vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3)$  e  $\Sigma_2 = (O', \vec{f}_1, \vec{f}_2, \vec{f}_3)$  dois sistemas de coordenadas tais que  $\vec{f}_1 = \vec{e}_1 + \vec{e}_2$ ,  $\vec{f}_2 = \vec{e}_2$ ,  $\vec{f}_3 = \vec{e}_2 + \vec{e}_3$  e  $O' = (1, 1, 1)$ .
  - (a) Obtenha equações paramétricas da reta  $r : [X = (0, 0, 0) + \lambda(0, 1, 1)]_{\Sigma_1}$  no sistema  $\Sigma_2$ .
  - (b) Obtenha uma equação geral do plano  $\pi : [2x - y + z = 0]_{\Sigma_1}$  no sistema  $\Sigma_2$ .
3. Faça uma rotação em  $E^2$  de modo que as novas coordenadas do ponto  $P = (\sqrt{3}, 1)$  sejam  $(\sqrt{3}, -1)$ .
4. Faça uma translação em  $E^2$  de modo que a reta  $r : x + 3y - 2 = 0$  passe pela nova origem, cuja primeira coordenada é  $-1$ .
5. Faça uma rotação em  $E^2$  de modo que a reta  $r : x + 2y + 1 = 0$  fique paralela ao novo eixo das abscissas e esteja contida nos 3º e 4º quadrantes.
6. Escreva a equação reduzida da elipse tal que:
  - (a) os focos são  $(-5, 0)$  e  $(5, 0)$  e dois dos vértices são  $(-13, 0)$  e  $(13, 0)$ ;
  - (b) os focos são  $(0, -6)$  e  $(0, 6)$  e  $a = 17$ ;
  - (c) os focos estão no eixo  $Ox$ , dois dos vértices são  $(-5, 0)$  e  $(5, 0)$  e  $\frac{c}{a} = \frac{3}{5}$ ;
  - (d) os focos são  $(-1, 0)$  e  $(1, 0)$  e o eixo menor medindo  $2\sqrt{2}$ .
7. Determine os vértices e  $\frac{c}{a}$  e faça um esboço das seguintes elipses:
  - (a)  $16x^2 + 25y^2 = 400$ ;
  - (b)  $x^2 + 9y^2 = 9$ ;
  - (c)  $2x^2 + y^2 - 50 = 0$ ;
  - (d)  $3x^2 + 4y^2 = 12$ .

8. Determine os vértices, os focos, as assíntotas e  $\frac{c}{a}$  das seguintes hipérbolas:

(a)  $25x^2 - 144y^2 = 3600$ ;

(b)  $16x^2 - 25y^2 = 400$ ;

(c)  $y^2 - x^2 = 16$ ;

(d)  $9y^2 - 4x^2 - 36 = 0$ .

9. Escreva a equação reduzida da elipse tal que:

(a) os vértices são  $(-2, 0)$  e  $(2, 0)$  e os focos são  $(-3, 0)$  e  $(3, 0)$ ;

(b) os vértices são  $(-15, 0)$  e  $(15, 0)$  e as assíntotas são  $5y = 4x$  e  $5y = -4x$ ;

(c)  $b = 4$ , as assíntotas são  $2y = 3x$  e  $2y = -3x$  e os focos estão no eixo  $Oy$ .

10. Determine os focos, os vértices e as diretrizes e faça um esboço das seguintes parábolas:

(a)  $y^2 = 16x$ ;

(b)  $y^2 + 28x = 0$ ;

(c)  $x^2 + 40y = 0$ ;

(d)  $5y^2 = 12x$ ;

(e)  $2x^2 = 7y$ ;

(f)  $7x^2 - 15y = 0$ .

11. Fazendo mudanças de coordenadas, reduza as equações abaixo à forma mais simples, através de translação eventual e rotação, dê o ângulo de rotação e descreva o conjunto representado:

(a)  $32x^2 + 52xy - 7y^2 + 180 = 0$ ;

(b)  $7x^2 - 6\sqrt{3}xy + 13y^2 - 16 = 0$ ;

(c)  $x^2 - 5xy - 11y^2 - x + 37y + 52 = 0$ ;

(d)  $4x^2 - 4xy + y^2 - 8\sqrt{5}x - 16\sqrt{5}y = 0$ ;

(e)  $x^2 + y^2 - 2xy - 8\sqrt{2}x - 8\sqrt{2}y = 0$ ;

(f)  $17x^2 - 12xy + 8y^2 = 0$ ;

(g)  $19x^2 + 6xy + 11y^2 + 38x + 6y + 29 = 0$ ;

(h)  $8y^2 + 6xy - 12x - 26y + 11 = 0$ .