

APOIO - 1ª Lista de Exercícios, 28 (a) - ELIPSE - MAT 221 - CÁLCULO IV - IMEUSP  
2º SEMESTRE de 2011

Professor Oswaldo Rio Branco de Oliveira

1. Se  $r = \langle x, y \rangle$ ,  $r_1 = \langle x_1, y_1 \rangle$ ,  $r_2 = \langle x_2, y_2 \rangle$ , descreva o conjunto dos pontos  $r$  tais que,

$$|r - r_1| + |r - r_2| = R, \quad R > |r_1 - r_2| .$$

**Solução** Antes de tudo, atentemos para a geometria para então simplificar a equação.

Chamemos  $s$  a reta por  $r_1$  e  $r_2$  (desenhe) e  $C = \frac{r_1+r_2}{2}$  o ponto médio entre  $r_1$  e  $r_2$ .

Trace por  $C$  a reta  $t$ , perpend. a  $s$  e mediatriz de  $\overline{r_1 r_2}$  (pontos equidistam de  $r_1$  e  $r_2$ ).

Só há 2 pontos em  $t$  com soma das distâncias a  $r_1$  e  $r_2$  igual a  $R$  (distam  $\frac{R}{2}$  de  $r_1$  ou  $r_2$ ).

Eles são simétricos em relação à reta  $s$ , por  $r_1$  e  $r_2$ .

Desenhando é fácil ver, por semelhança de triângulos, que se  $r$  é um ponto da figura ( $|r - r_1| + |r - r_2| = R$ ),  $r'$ , o seu simétrico em relação a  $s$ , satisfaz a mesma equação. Logo, a figura a determinar é simétrica em relação a  $s$ .

Para o mesmo  $r$ , o ponto  $r''$ , simétrico de  $r$  em relação a  $t$  (perpend. a  $\overline{r_1 r_2}$ ), também tem a propriedade: a soma de suas distâncias a  $r_1$  e  $r_2$  é  $R$ .

A figura tem eixos de simetria perpendiculares ( $t$  e  $s$ ) e, um centro ( $C = \frac{r_1+r_2}{2}$ ) e para desenhá-la basta fazê-lo em um quadrante e então refletir em relação a  $t$  e  $s$ .

Seja  $x$  a reta  $t$ ,  $y$  a reta  $s$  e adotemos  $C = \frac{r_1+r_2}{2}$  como origem do sist. de coordenadas.

Nesse sistema:  $r_1 = (\pm c, 0)$ ,  $r_2 = (\mp c, 0)$ . Suponhamos  $c > 0$ ,  $r_1 = (c, 0)$  e  $r_2 = (-c, 0)$ .

Assim, a equação adquire a forma:

$$\sqrt{(x - c)^2 + y^2} + \sqrt{(x + c)^2 + y^2} = R .$$

Agora, confio que vocês conseguem chegar ao formato padrão (vide próxima página):

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad \blacksquare$$

Vide próxima página para uma solução em  $\mathbb{C}$ .

2. Consideremos o problema anterior na variável  $z \in \mathbb{C}$ :

$$(2.1) \quad |z - z_1| + |z - z_2| = 2a, \quad 2a > |z_1 - z_2|,$$

com  $z_1$  e  $z_2$  fixos, e distintos, em  $\mathbb{C}$  e  $a$  um real,  $a > 0$ . Temos,

$$\begin{cases} z - z_1 = z - \frac{z_1+z_2}{2} - \frac{z_1-z_2}{2} = w - \frac{z_1-z_2}{2} \\ z - z_2 = z - \frac{z_1+z_2}{2} + \frac{z_1-z_2}{2} = w + \frac{z_1-z_2}{2} \end{cases}$$

Se  $\gamma = \frac{z_1-z_2}{2}$ , pela translação  $z \mapsto w = z - \frac{z_1+z_2}{2}$  mudamos a equação (2.1) para

$$(2.2) \quad |w - \gamma| + |w + \gamma| = 2a.$$

Como  $\frac{\gamma}{|\gamma|}$  tem módulo 1, a aplicação  $\zeta \mapsto w = \frac{\gamma}{|\gamma|}\zeta$  é uma rotação e mudamos (2.2) para

$$\left| \frac{\gamma}{|\gamma|}\zeta - \gamma \right| + \left| \frac{\gamma}{|\gamma|}\zeta + \gamma \right| = 2a,$$

e pondo  $\frac{\gamma}{|\gamma|}$  em evidência, notando que  $|\frac{\gamma}{|\gamma|}| = 1$ , e simplificando,

$$|\zeta - |\gamma|| + |\zeta + |\gamma|| = 2a$$

Pondo  $c = |\gamma| > 0$  temos (notemos que  $c = |\gamma| = \frac{|z_1-z_2|}{2} < a$ ),

$$|\zeta - c|^2 = [2a - |\zeta + c|]^2,$$

e expressando  $\zeta$  na forma  $\zeta = u + iv$ ,  $u, v \in \mathbb{R}$  (distinguindo de  $z = x + iy$  para  $z$ ),

$$(u - c)^2 + v^2 = 4a^2 - 4a\sqrt{(u + c)^2 + v^2} + (u + c)^2 + v^2,$$

$$-2cu = 4a^2 - 4a\sqrt{(u + c)^2 + v^2} + 2cu,$$

$$4a\sqrt{(u + c)^2 + v^2} = 4a^2 + 4cu$$

e então, cancelando o 4 e elevando ao quadrado,

$$a^2u^2 + 2a^2cu + a^2c^2 + a^2v^2 = a^4 + 2a^2cu + c^2u^2,$$

$$(a^2 - c^2)u^2 + a^2v^2 = a^4 - a^2c^2 = a^2(a^2 - c^2).$$

Assim, dividindo por  $a^2(a^2 - c^2)$ ,

$$\frac{u^2}{a^2} + \frac{v^2}{a^2 - c^2} = 1.$$

Finalmente, como  $a^2 - c^2 > 0$ , pois  $0 < c < a$ , existe  $b > 0$  tal que  $a^2 - c^2 = b^2$  e portanto,

$$\frac{u^2}{a^2} + \frac{v^2}{b^2} = 1 \quad \blacksquare$$

Tarefa: represente geometricamente as transformações realizadas.