

GEOMETRIA I – LMAC
 (PROPOSTA DE) RESOLUÇÃO DA FICHA 6

disponível em <http://www.math.ist.utl.pt/~acannas/GI>

Em primeira aproximação e para muitas superfícies, os raios de luz, as ondas sonoras, as ondas de rádio, o calor radiado, etc. satisfazem a seguinte lei de reflexão:

o ângulo que um raio incidente faz com o plano tangente à superfície é igual ao ângulo que o respectivo raio reflectido faz com esse plano tangente.

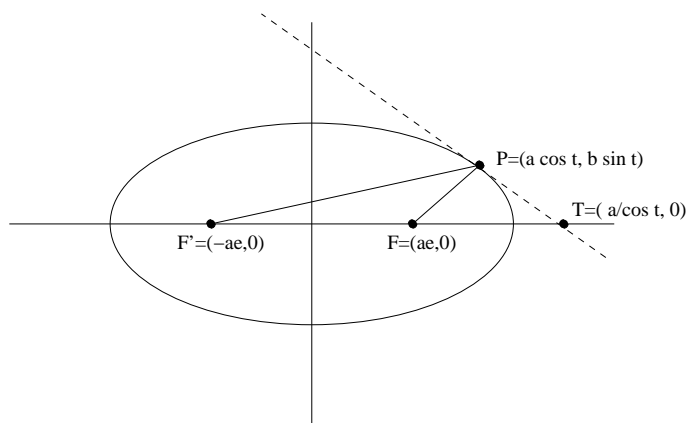
- (1) Mostre que: a luz proveniente de um foco de um **espelho elíptico** é reflectida na elipse com direcção ao segundo foco.

Resolução: A equação cartesiana da elipse em posição standard é $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$. Seja $P = (a \cos t, b \sin t)$ um ponto da elipse no primeiro quadrante. Para pontos dos outros quadrantes o tratamento é semelhante por simetria relativamente a reflexões ortogonais ao longo dos eixos coordenados. Os quatro pontos da elipse sobre os eixos coordenados têm tratamentos especiais bastante simples (porque as rectas tangentes são horizontais ou verticais) e não são cobertos nesta resolução abreviada.

A tangente à elipse no ponto P tem equação cartesiana

$$\frac{x \cos t}{a} + \frac{y \sin t}{b} = 1$$

pelos que a sua intersecção com o eixo dos xx (de equação $y = 0$) é o ponto $T = (\frac{a}{\cos t}, 0)$.



As coordenadas do ponto T permitem calcular

$$\frac{|TF|}{|TF'|} = \frac{\frac{a}{\cos t} - ae}{\frac{a}{\cos t} + ae} = \frac{1 - e \cos t}{1 + e \cos t}.$$

Sendo as directrizes D e D' correspondentes a F e F' definidas por $x = \frac{a}{e}$ e $x = -\frac{a}{e}$, calcula-se explicitamente as distâncias

$$|PF| = e|PD| = e \left(\frac{a}{e} - a \cos t \right) = a - ae \cos t$$

e

$$|PF'| = e|PD'| = e \left(\frac{a}{e} + a \cos t \right) = a + ae \cos t ,$$

donde segue que $\frac{|PF|}{|PF'|} = \frac{1-e \cos t}{1+e \cos t}$ e conseqüentemente que $\frac{|PF|}{|PF'|} = \frac{|TF|}{|TF'|}$.

A lei dos senos aplicada aos triângulos PFT e $PF'T$ diz que

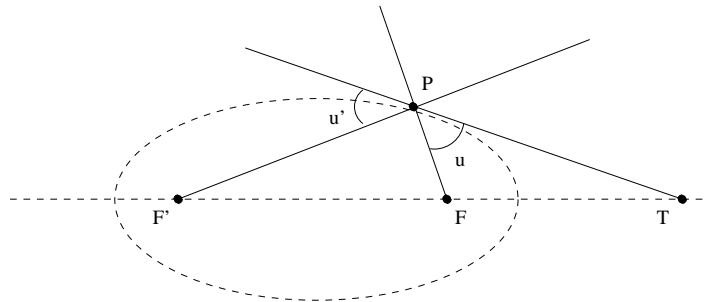
$$\frac{|PF|}{\sin \angle PTF} = \frac{|TF|}{\sin \angle TPF} = \frac{|TP|}{\sin \angle TFP}$$

e que

$$\frac{|PF'|}{\sin \angle PTF'} = \frac{|TF'|}{\sin \angle TPF'} = \frac{|TP|}{\sin \angle TF'P} .$$

Usando a igualdade acima para as razões dos lados, obtém-se que

$$\frac{\sin \angle PTF}{\sin \angle TPF} = \frac{|PF|}{|TF|} = \frac{|PF'|}{|TF'|} = \frac{\sin \angle PTF'}{\sin \angle TPF'} .$$



Como $\angle PTF = \angle PTF'$, a relação anterior implica que $\sin \angle TPF = \sin \angle TPF'$, donde os ângulos $u = \angle TPF$ e $\angle TPF'$ ou são iguais ou são complementares. Estes ângulos só podem ser iguais no caso da circunferência onde $F = F'$, quando o raio PF é ortogonal à tangente em P , pelo que os dois ângulos em causa são rectos. Sendo os ângulos diferentes, então $u + \angle TPF' = \pi$. Por outro lado, $\angle TPF' + u' = \pi$, onde u' é o ângulo indicado na figura acima. Conclui-se que $u = u'$ como se queria demonstrar. A igualdade destes ângulos mostra que, para a lei geral de reflexão ser satisfeita, um raio proveniente de um foco é reflectido na elipse com direcção ao segundo foco.

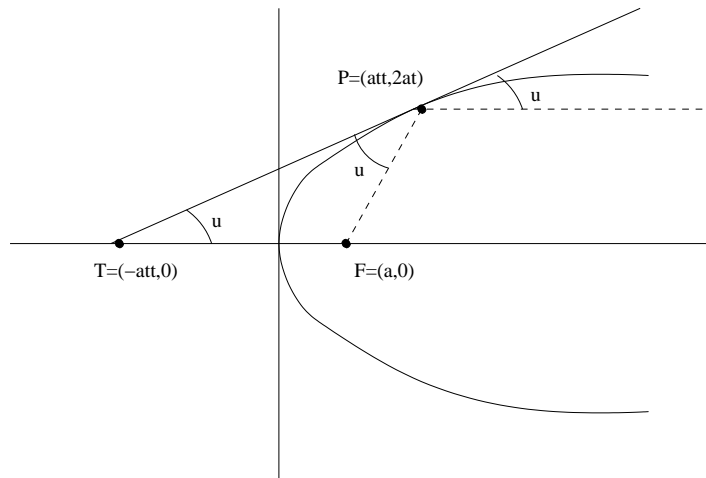
Situações sanálogas ocorrem para raios fora da elipse dirigidos a um foco: são reflectidos na elipse aparentando provir do outro foco. \square

- (2) Mostre que: os raios de luz paralelos ao eixo de um **espelho parabólico** são reflectidos na parábola com direcção ao foco; reciprocamente, os raios de luz provenientes do foco são reflectidos na parábola tornando-se num feixe de raios paralelos ao eixo.

Resolução: A equação da parábola em posição standard é $y^2 = 4ax$. Seja $P = (at^2, 2at)$ um ponto da parábola. A tangente à parábola no ponto P tem equação cartesiana

$$2aty = 2a(x + at^2)$$

pelos que a sua intersecção com o eixo dos xx (de equação $y = 0$) é o ponto $T = (-at^2, 0)$.



Usando as coordenadas, calcula-se explicitamente as distâncias

$$|TF| = a + at^2 \quad \text{e} \quad |PF| = \sqrt{(at^2 - a)^2 + (2at)^2} = \sqrt{(at^2 + a)^2}$$

e conclui-se que são iguais. Sendo o triângulo PTF isósceles com $|TF| = |PF|$, obtém-se a igualdade dos ângulos $\angle FTP$ e $\angle FPT$.

Se u for o ângulo de incidência de um raio de luz paralelo ao eixo, então $u = \angle FTP$ por se tratar de ângulos entre rectas paralelas. Para que u seja o ângulo de reflexão (de acordo com a lei geral de reflexão), o raio reflectido tem que se dirigir para F seguindo a aresta PF do triângulo PTF .

Se $u = \angle FPT$ for o ângulo de incidência de um raio proveniente do foco, então $u = \angle PTF$ porque o triângulo é isósceles, de maneira que o raio reflectido é horizontal para o ângulo de reflexão também ser u (assim obedecendo à lei geral de reflexão).

Situações semelhantes (simétricas) ocorrem se os raios estiverem fora da concavidade da parábola. \square

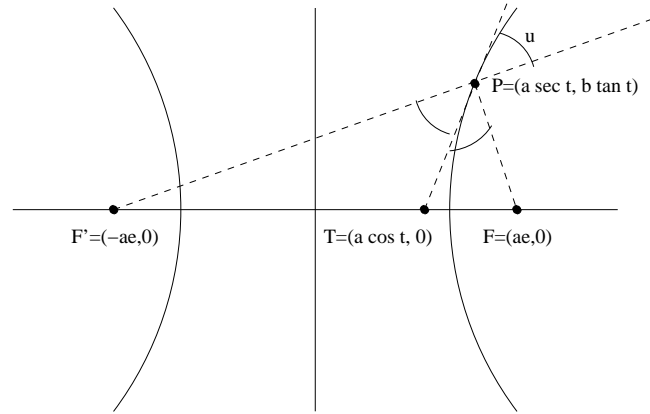
- (3) Mostre que: a luz proveniente de um foco de um **espelho hiperbólico** é reflectida na hipérbole de maneira a parecer que foi emitida do segundo foco; além disso, luz dirigida a um foco é reflectida no espelho hiperbólico com direcção ao segundo foco.

Resolução: A equação cartesiana da hipérbole em posição standard é $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$. Seja $P = (a \sec t, b \tan t)$ um ponto da hipérbole no primeiro quadrante. Para pontos dos outros quadrantes o tratamento é semelhante por simetria relativamente a reflexões ortogonais ao longo dos eixos coordenados. Os dois pontos da hipérbole sobre o eixo dos xx têm tratamento especial bastante simples (nesse caso, a tangente é vertical e $P = T$) e não são cobertos nesta resolução abreviada.

A tangente à hipérbole no ponto P tem equação cartesiana

$$\frac{x \sec t}{a} - \frac{y \tan t}{b} = 1$$

pelos que a sua intersecção com o eixo dos xx (de equação $y = 0$) é o ponto $T = (a \cos t, 0)$.



As coordenadas do ponto T e dos focos permitem calcular explicitamente:

$$\frac{|TF|}{|TF'|} = \frac{ae - a \cos t}{a \cos t + ae} = \frac{e - \cos t}{e + \cos t}.$$

Sendo as directrizes D e D' correspondentes a F e F' definidas por $x = \frac{a}{e}$ e $x = -\frac{a}{e}$, calcula-se explicitamente as distâncias

$$|PF| = e|PD| = e \left(a \sec t - \frac{a}{e} \right) = ea \sec t - a$$

e

$$|PF'| = e|PD'| = e \left(a \sec t + \frac{a}{e} \right) = ea \sec t + a,$$

donde segue que $\frac{|PF|}{|PF'|} = \frac{e \sec t - 1}{e \sec t + 1} = \frac{e - \cos t}{e + \cos t}$ e conseqüentemente que $\frac{|PF|}{|PF'|} = \frac{|TF|}{|TF'|}$.

A lei dos senos aplicada aos triângulos PFT e $PF'T$ diz que

$$\frac{|PF|}{\sin \angle PTF} = \frac{|TF|}{\sin \angle TPF} = \frac{|TP|}{\sin \angle TFP}$$

e que

$$\frac{|PF'|}{\sin \angle PTF'} = \frac{|TF'|}{\sin \angle TPF'} = \frac{|TP|}{\sin \angle TF'P}.$$

Usando a igualdade acima para as razões dos lados, obtém-se que

$$\frac{\sin \angle PTF}{\sin \angle TPF} = \frac{|PF|}{|TF|} = \frac{|PF'|}{|TF'|} = \frac{\sin \angle PTF'}{\sin \angle TPF'}.$$

Como $\angle PTF$ e $\angle PTF'$ são ângulos complementares, os seus senos são iguais, pelo que a relação anterior implica que $\sin \angle TPF = \sin \angle TPF'$. Não podendo ser complementares, os ângulos $\angle TPF$ e $\angle TPF'$ têm que ser iguais. Ambos são então iguais ao ângulo u entre a tangente em P e a recta PF' , indicado na figura. Daqui e da lei geral de reflexão seguem as propriedades enunciadas para os espelhos hiperbólicos. \square