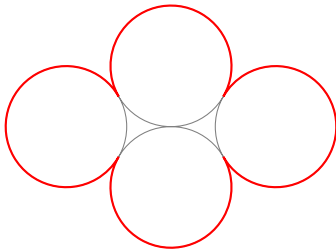


Criando arcos com arc

Thiago de Melo

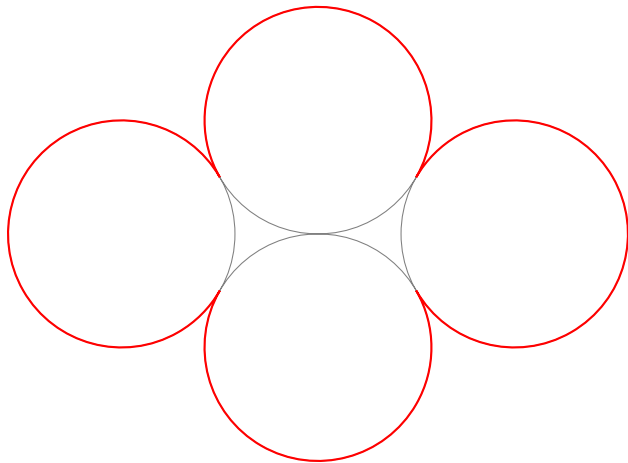
IGCE- Unesp Rio Claro

13 de outubro de 2021

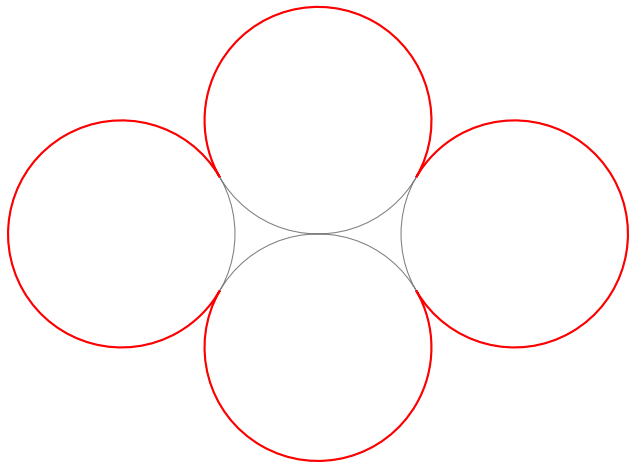


Motivação

Dadas quatro circunferências de **comprimento 1**, tangentes como na figura, calcule o comprimento da curva vermelha.

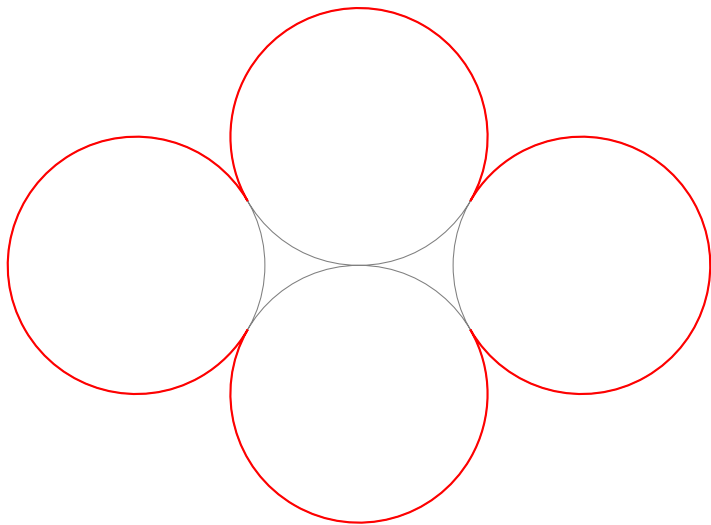


Solução

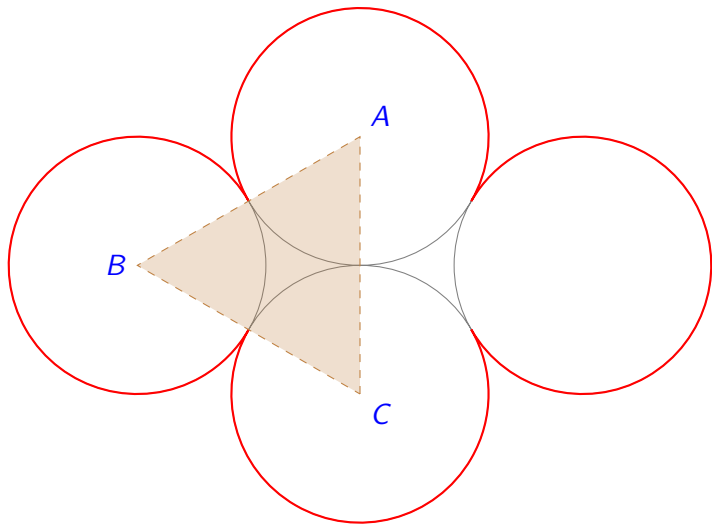


Vamos agora ver **alguns desenhos** que podem **ajudar** no entendimento da solução apresentada anteriormente.

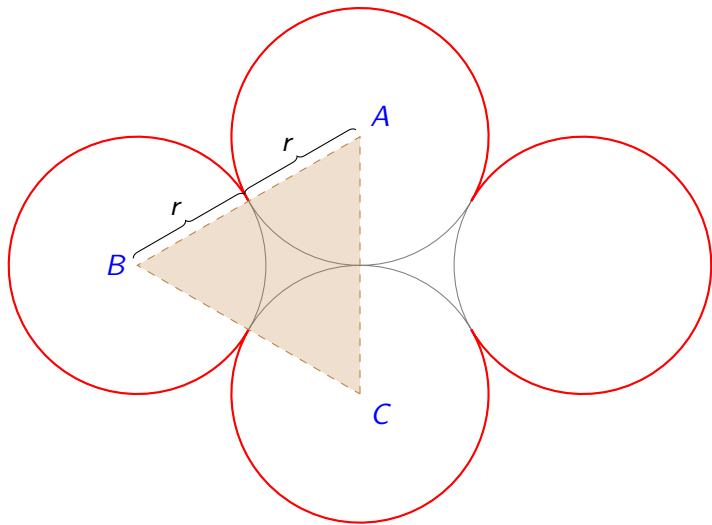
Ilustrando a solução



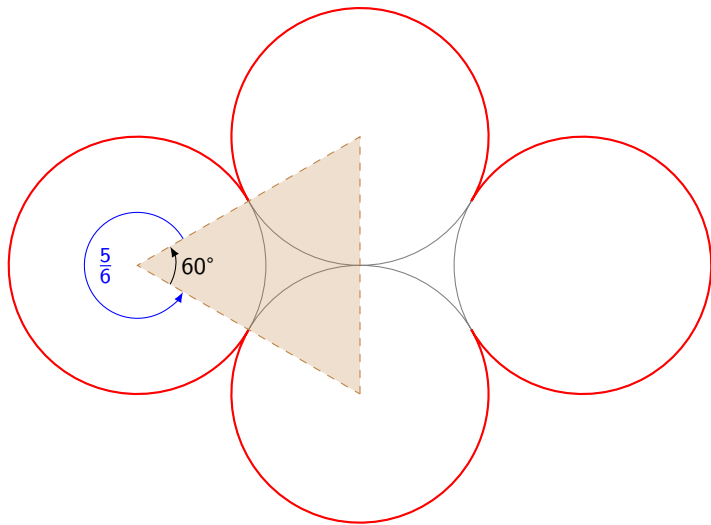
Ilustrando a solução



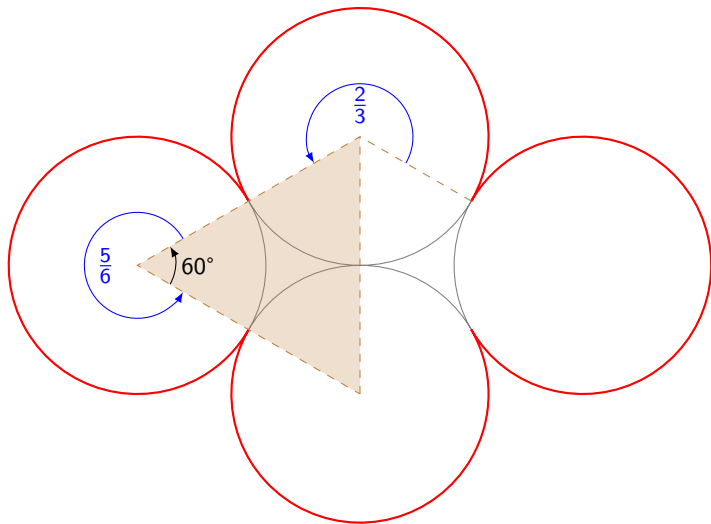
Ilustrando a solução



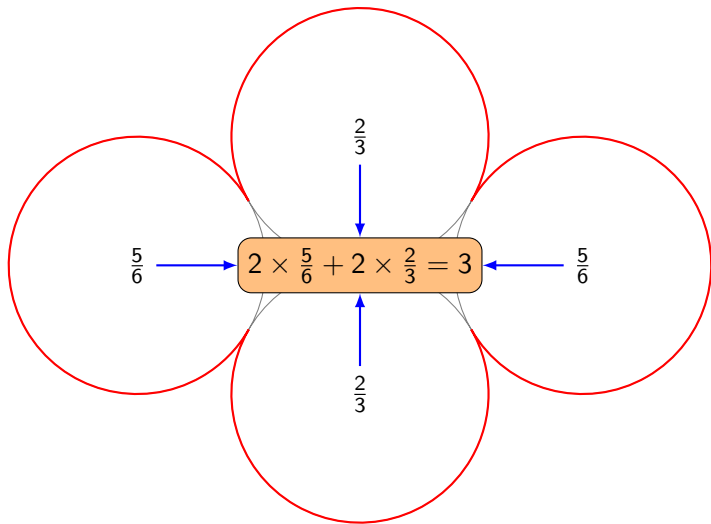
Ilustrando a solução



Ilustrando a solução



Ilustrando a solução



O comando arc

```
\draw <ponto inicial> arc[start angle= $\alpha$ , end angle= $\beta$ , radius= $\rho$ ];
```

```
\draw <ponto inicial> arc ( $\alpha:\beta:\rho$ );
```

(obsoleto)

O comando arc

```
\draw <ponto inicial> arc[start angle= $\alpha$ , end angle= $\beta$ , radius= $\rho$ ];
```

```
\draw <ponto inicial> arc ( $\alpha:\beta:\rho$ );
```

 (obsoleto)

Existem muitas outras possibilidades, como por exemplo, usar raios diferentes nas direções x e y , produzindo arcos de elipses.

Exercício proposto

