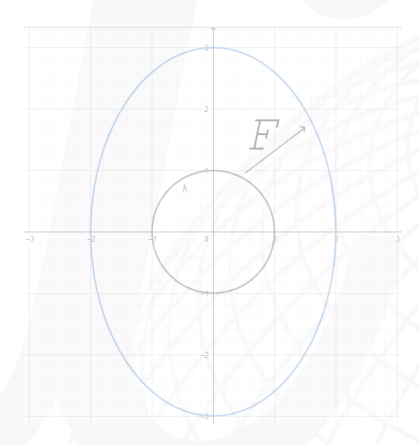
Seja a aplicação  $F:\mathbb{R}^2\to\mathbb{R}^2$  dada por  $F(x,y)\mapsto (2x,3y)$ . Encontre a imagem, por F, da circunferência  $\lambda,\ x^2+y^2=1.$ 

Sejam u=2x e v=3y,  $x=\frac{u}{2}$  e  $y=\frac{v}{3}.$ 

$$\left(\frac{u}{2}\right)^2 + \left(\frac{v}{3}\right)^2 = 1 \implies \frac{u^2}{4} + \frac{v^2}{9} = 1$$

Logo a imagem, por F, da circunferência  $\lambda$  é a elipse  $\xi$ ,  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} = 1$ .



Documento compilado em Wednesday 12<sup>th</sup> March, 2025, 23:03, tempo no servidor.

Sugestões, comunicar erros: "a.vandre.g@gmail.com".



 $\label{lem:attribuição-NãoComercial-CompartilhaIgual (CC BY-NC-SA)}.$