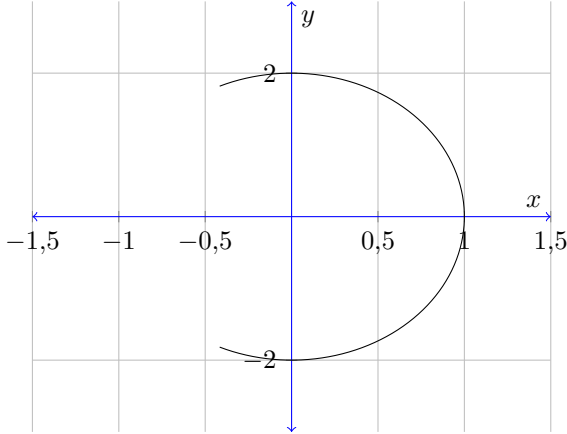


# Entrega 4

Andoni Latorre Galarraga

## Problema:

Calcular un entorno tubular de la elipse  $\alpha(t) = (\cos t, 2 \sin t)$  en  $[-2, 2]$ .



Calculamos el vector normal a la curva en  $\alpha(t)$ .

$$\alpha'(t) = (-\sin t, 2 \cos t)$$

Y la recta normal a la curva en  $\alpha(t)$ .

$$\alpha(t) + \lambda \mathcal{J} \alpha'(t) = ((1 + 2\lambda) \cos t, (2 + \lambda) \sin t)$$

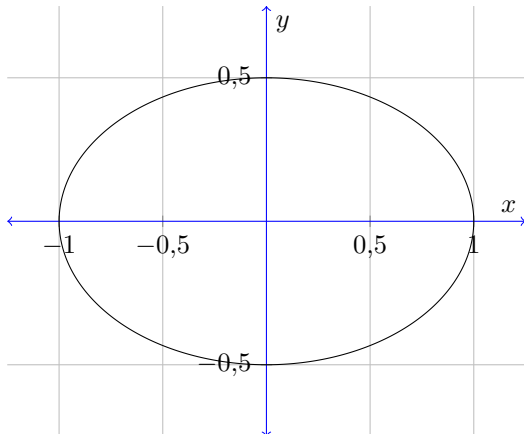
Intrescamos la recta con el eje Y.

$$(1 + 2\lambda) \cos t = 0 \Rightarrow \lambda = \frac{-1}{2}$$

Tenemos que el punto de intersección es  $(0, \frac{3}{2} \sin t)$ . Como  $\frac{3}{2} \sin t$  es creciente en  $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$  y decreciente en  $[-2, 2] \setminus [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ .

$$\varepsilon < \inf \left\| \alpha(t) - (0, \frac{3}{2} \sin t) \right\| = \inf \sqrt{\cos^2 t + \frac{1}{4} \sin^2 t}$$

Que es la distancia al origen de un punto en la elipse  $(\cos t, \frac{1}{2} \sin t)$

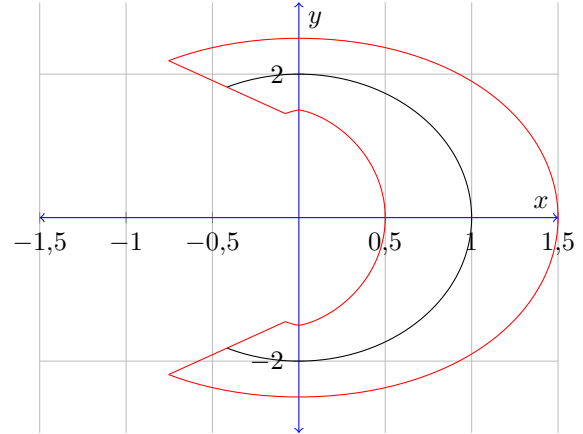


Por lo tanto,  $\varepsilon < \frac{1}{2}$ . Ahora, para encontrar la frontera del entorno tublar

$$\lambda = \pm \frac{1}{2 \|\alpha'(t)\|} = \pm \frac{1}{2 \sqrt{\sin^2 t + 4 \cos^2 t}}$$

Y tenemos los extremos del entorno tubular

$$\begin{aligned} & \left( \left(1 + \frac{1}{\sqrt{\sin^2 t + 4 \cos^2 t}}\right) \cos t, \left(2 + \frac{1}{2\sqrt{\sin^2 t + 4 \cos^2 t}}\right) \sin t \right) \\ & \left( \left(1 - \frac{1}{\sqrt{\sin^2 t + 4 \cos^2 t}}\right) \cos t, \left(2 - \frac{1}{2\sqrt{\sin^2 t + 4 \cos^2 t}}\right) \sin t \right) \end{aligned}$$



Dibujado sin distorsión:

