

Rotaciones

Encuentra todos los elementos geométricos de las siguientes curvas

1.

$$xy = -1$$

2.

$$21x^2 + 10\sqrt{3}xy + 31y^2 = 144$$

3.

$$13x^2 + 10xy + 13y^2 = 72$$

4.

$$13x^2 + 13y^2 - 46\sqrt{2}x - 62\sqrt{2}y + 10xy + 98 = 0$$

5.

$$-x/\sqrt{2} + 8x^2 + y/\sqrt{2} + 16xy + 8y^2 = 1$$