

$$y = 3$$

$$x = 3$$

$$y = x$$

$$\mathbf{v} = -\mathbf{x}$$

$$y = \frac{3}{2}x$$

$$y = -4x$$

$$y = \frac{2}{3}x - 4$$

$$y = -\frac{2}{3}x + 4$$

constante

Puede ser AH de otra función

no es función

Puede ser AV de otra función

bisectriz de 1^{er} y 3^{er} cuadrantes bisectriz de 2º y 4º cuadrantes

pendiente 3/2

Pasa por (0,0)

pendiente -4

Pasa por (0,0)

Sin curvatura

Ordenada en origen -4

Pasa por (3,2)

Pasa por (6,0)