

Funciones: cuadrática, lineal, módulo, homográfica.

- 1) Para hallar analíticamente las raíces de cualquier función se debe plantear

- 2) Una función puede presentar más de una ordenada al origen

4) La función $f(x) = 3 - 2|x + 4|$ tiene vértice en el punto (;)

5) La función graficada presenta el siguiente estudio:

$$C \uparrow = (\quad ; \quad) \cup (\quad ; \quad)$$

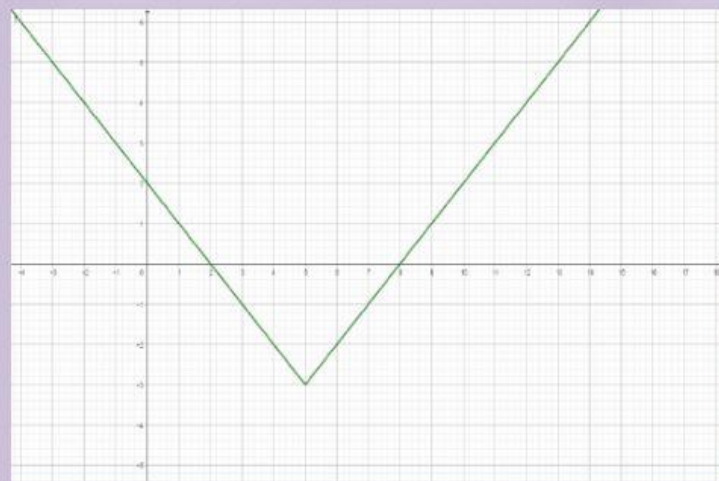
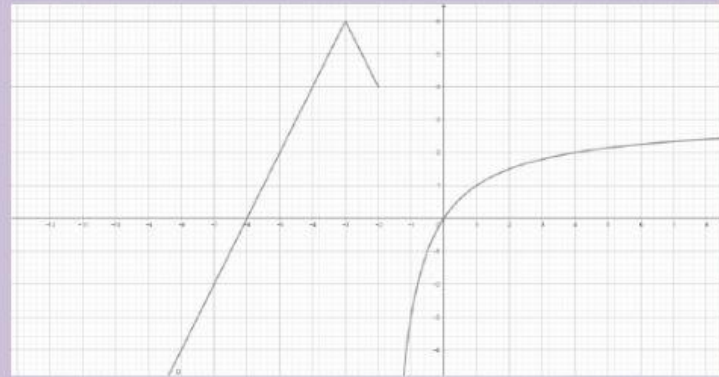
$$C+=(-i\gamma_5)\mathbf{U}(-i\gamma_5)$$

$$C = (\quad ; \quad) \cup (\quad ; \quad)$$

Máx = (;)

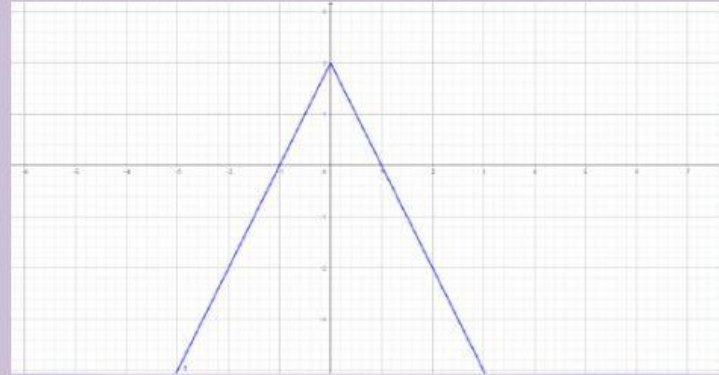
6)

$$F(x) = |x|$$



7)

$$F(x) = |x|$$



8) La función $f(x) = 4x - x^2 + 5$ es una función .

Sus raíces son: y Su vértice es el punto (;) y representa el punto

$$C \uparrow = (;) \quad C \downarrow = (;) \quad C + = (;) \quad C - = (;) \cup (;)$$

Ordenada al origen (;)

8)