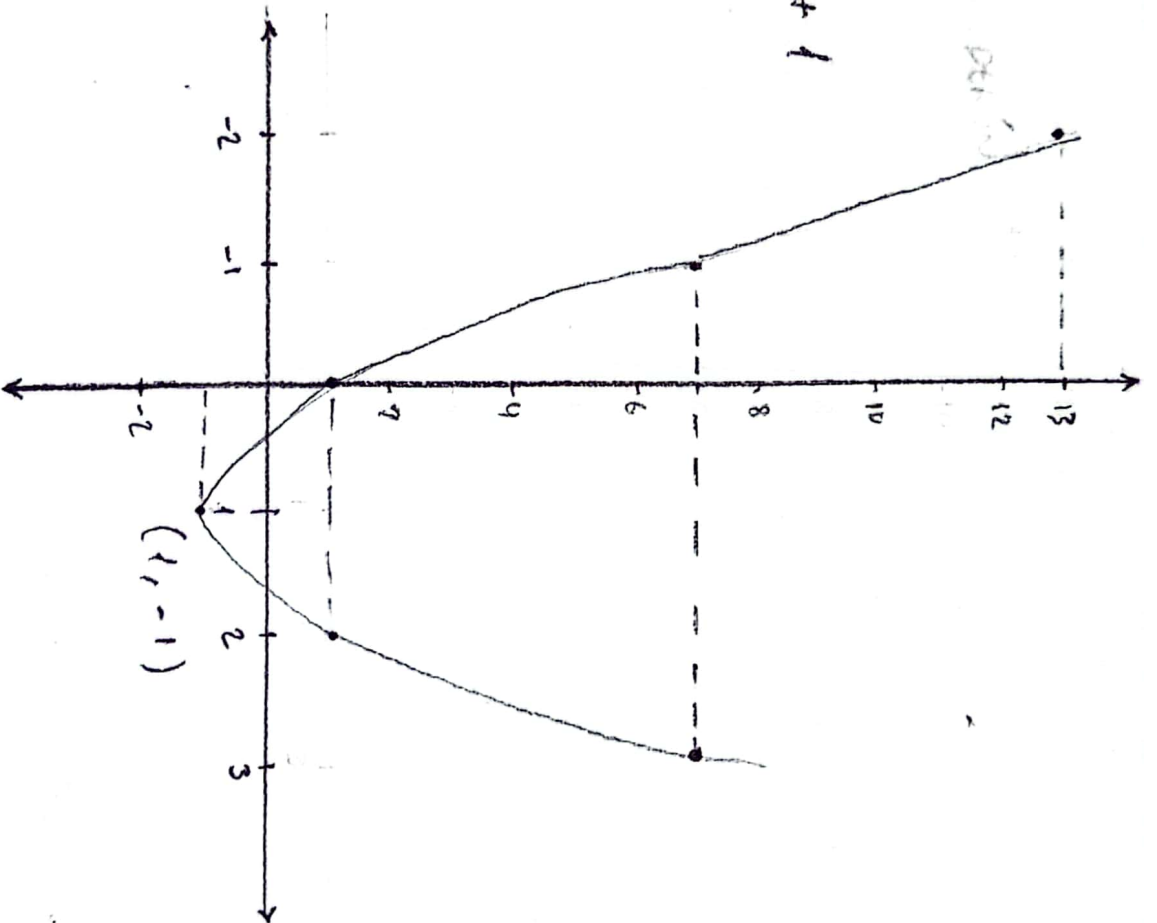


# FUNCIÓNES CUADRÁTICAS

ESTUDIANTE: ARIEL CALDERÓN

Función:  $f(x) = 2x^2 - 4x + 1$

x	-2	-1	0	1	2	3
y	13	7	-1	-1	1	7



$$x_v = \frac{-b}{2a}$$

$$x_v = \frac{-(-4)}{2(2)}$$

$$x_v = 1$$

Vertex:  $(1, -1)$