



GRAFICACIÓN (x, y)

FUNCIÓN POLINOMIAL

$$-4x^3 + 6x^2 + 8x - 9$$



SUS RAÍCES SON

Mostrar pasos

Puntos de intersección con el eje de $-4x^3 + 6x^2 + 8x - 9$: X intersección: $(0.88427..., 0)$, $(-1.31671..., 0)$, $(1.93244..., 0)$, Y intersección: $(0, -9)$

Pasos

Mostrar pasos

Puntos de intersección con el eje de las abscisas (x) de $-4x^3 + 6x^2 + 8x - 9$: $(0.88427..., 0)$, $(-1.31671..., 0)$, $(1.93244..., 0)$

Mostrar pasos

Puntos de intersección con el eje de las ordenadas (y) de $-4x^3 + 6x^2 + 8x - 9$: $(0, -9)$

X intersección: $(0.88427..., 0)$, $(-1.31671..., 0)$, $(1.93244..., 0)$, Y intersección: $(0, -9)$

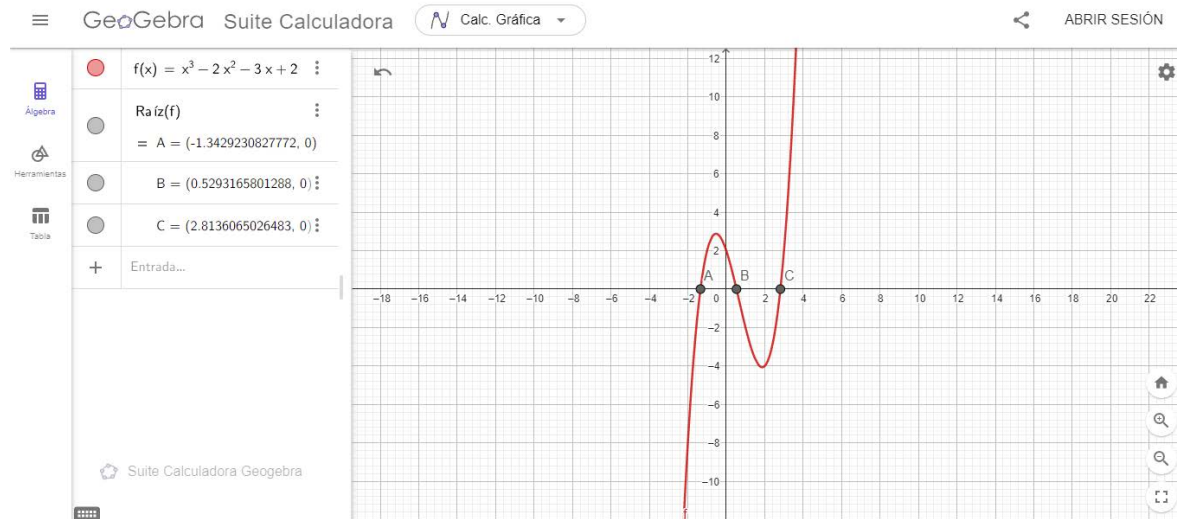
ELORZA LÓPEZ MARIANA MADELEINE



Del Ángel Ontiveros Mauricio

Función:

$$x^3 - 2x^2 - 3x + 2$$



Raíces:

Mostrar pasos

Puntos de intersección con el eje de $x^3 - 2x^2 - 3x + 2$: X intersección: $(0.52931..., 0)$, $(-1.34292..., 0)$, $(2.81360..., 0)$, Y intersección: $(0, 2)$

Pasos

Mostrar pasos

Puntos de intersección con el eje de las abscisas (x) de $x^3 - 2x^2 - 3x + 2$: $(0.52931..., 0)$, $(-1.34292..., 0)$, $(2.81360..., 0)$

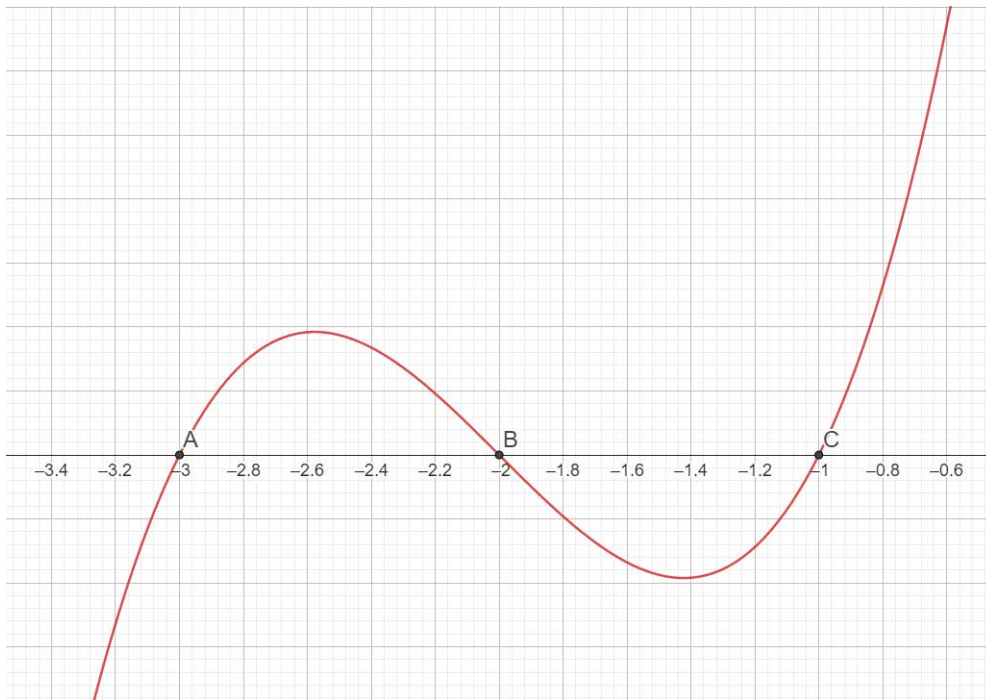
Mostrar pasos

Puntos de intersección con el eje de las ordenadas (y) de $x^3 - 2x^2 - 3x + 2$: $(0, 2)$

X intersección: $(0.52931..., 0)$, $(-1.34292..., 0)$, $(2.81360..., 0)$, Y intersección: $(0, 2)$



Función

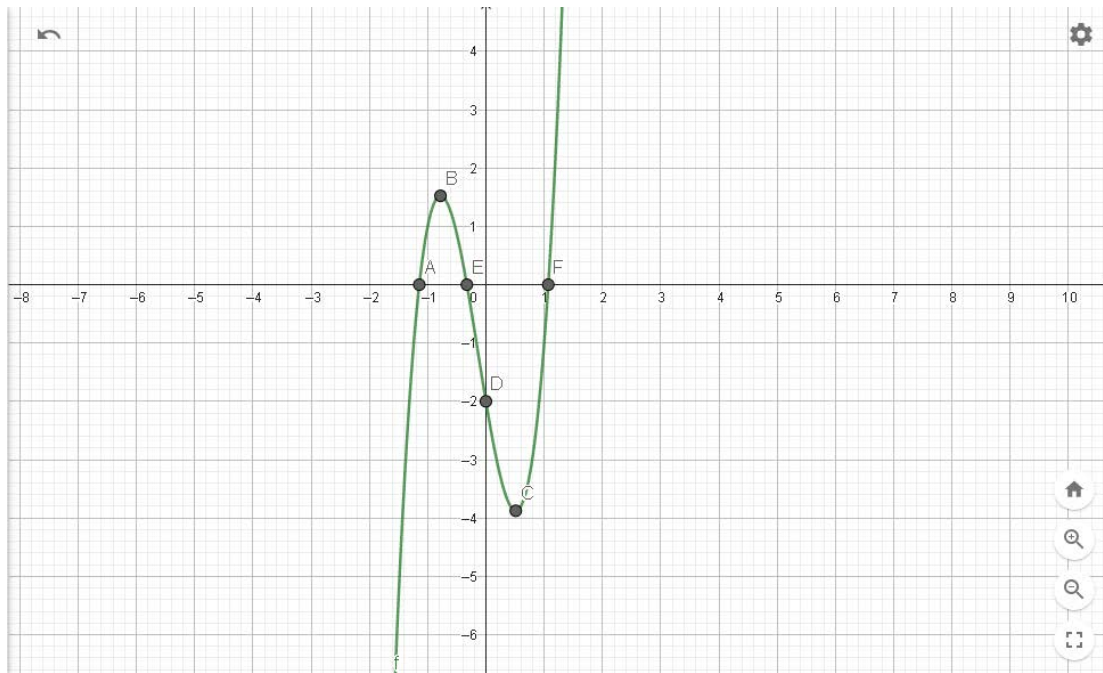


Las raíces son:



Funcion:

$$f(x) = 5x^3 + 2x^2 - 6x - 2$$



Sus raices son:

$$A = (-1.1435028551807, 0)$$

$$E = (-0.326819604003, 0)$$

$$F = (1.0703224591837, 0)$$