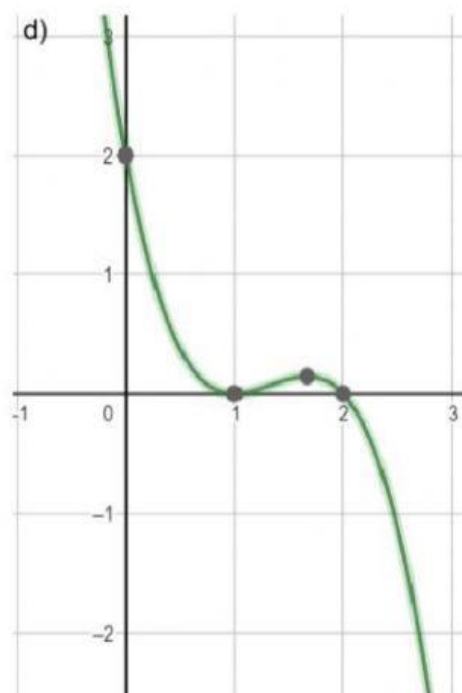
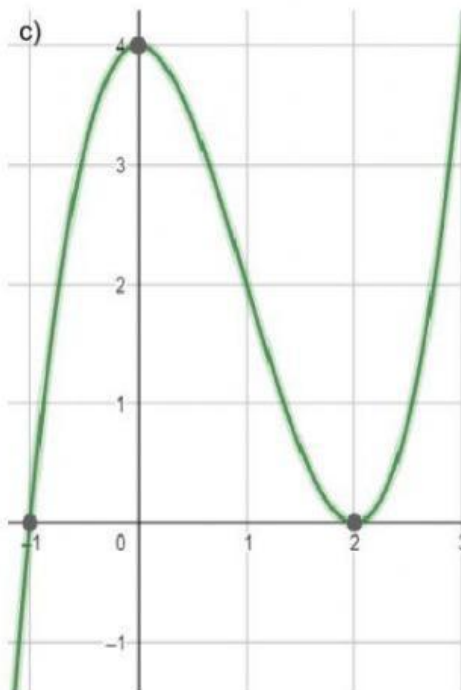
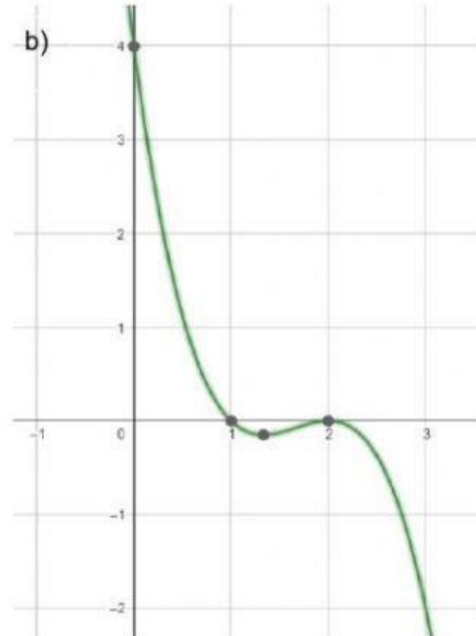
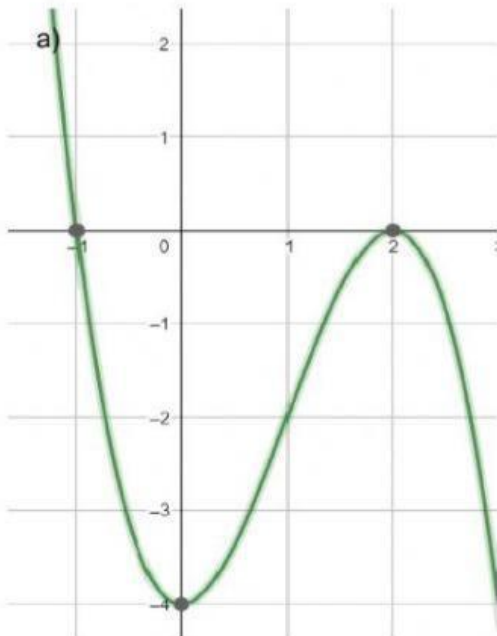


Funciones polinómicas

1. Dada la función $f(x) = -1(x - 2)^2 \cdot (x - 1)$, tilda el gráfico que le corresponde. Ten en cuenta las raíces y los conjuntos de positividad y negatividad.



2. Dado el siguiente gráfico, tilda todas las afirmaciones que sean verdaderas:

a. La raíz de la función es -4.

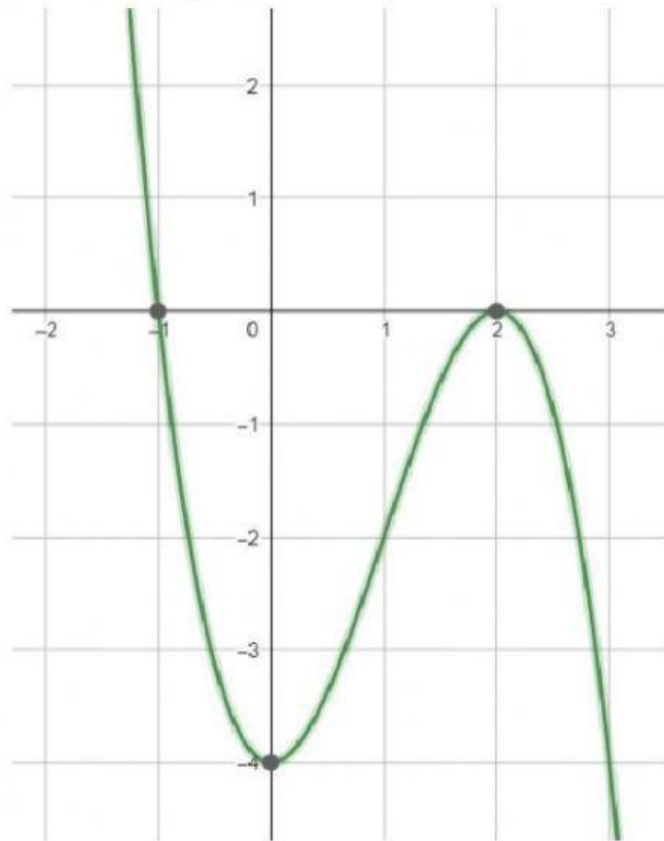
b. $C^+ = (-\infty; -1)$.

c. $C^- = (-1; +\infty)$.

d. La función tiene 3 raíces.

e. $f(0) = -4$

f. $f(3) = 4$



3. Dada la función $f(x) = 2 \cdot \left(x + \frac{1}{2}\right)(x + 3)(x - 1)$, marca todas las afirmaciones que sean correctas:

a. La función tiene 2 raíces.

b. $x = -3$ es raíz de la función.

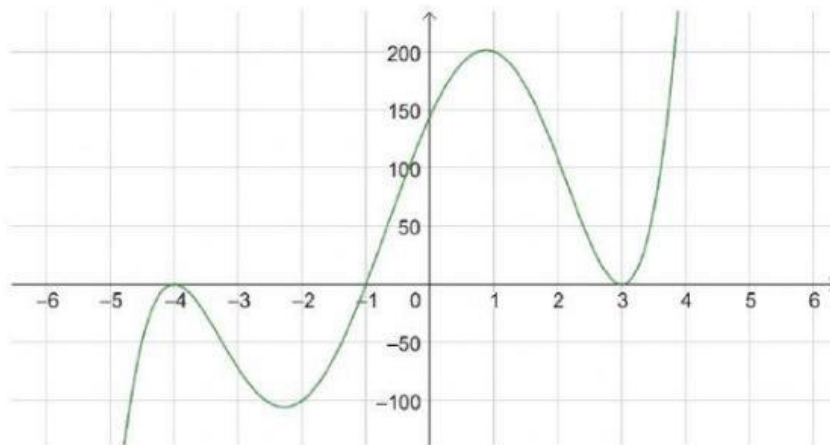
c. $f\left(-\frac{1}{2}\right) = -2$.

d. $x = 0$ es una raíz de la función.

e. La ordenada al origen de la función vale -3.

f. $C^- = (-\infty; -3) \cup \left(-\frac{1}{2}; 1\right)$

4. Observa el gráfico y selecciona las opciones correctas



a. ¿Cuántas raíces tiene?

1 2 3 4

b. ¿Cuáles de los siguientes intervalos pertenecen al conjunto de positividad?

$(-\infty, -4)$ $(-4, -1)$ $(-1, 0)$ $(0, 3)$ $(-1, 3)$ $(3, +\infty)$

c. ¿Cuáles de los siguientes intervalos pertenecen al conjunto de negatividad?

$(-\infty, -4)$ $(-4, -1)$ $(-1, 0)$ $(0, 3)$ $(-1, 3)$ $(3, +\infty)$

5. Teniendo en cuenta las raíces y los C^+ y C^- , escribe al lado de cada fórmula cuál es el gráfico que le corresponde.

$$f(x) = -1x(x + 4)(x - 4)$$

$$g(x) = x^3 - 16x$$

$$p(x) = x(x - 2)(x + 2)$$

$$m(x) = -1x(x - 2)(x + 2)$$

