

**ÁREA: Matemática**

**PROFESORA: Valero, Luciana**

**CURSO: 6 ° 2°**

**TRABAJO INTEGRADOR DE MATEMÁTICA.**

1) Indicar V o F justificando.

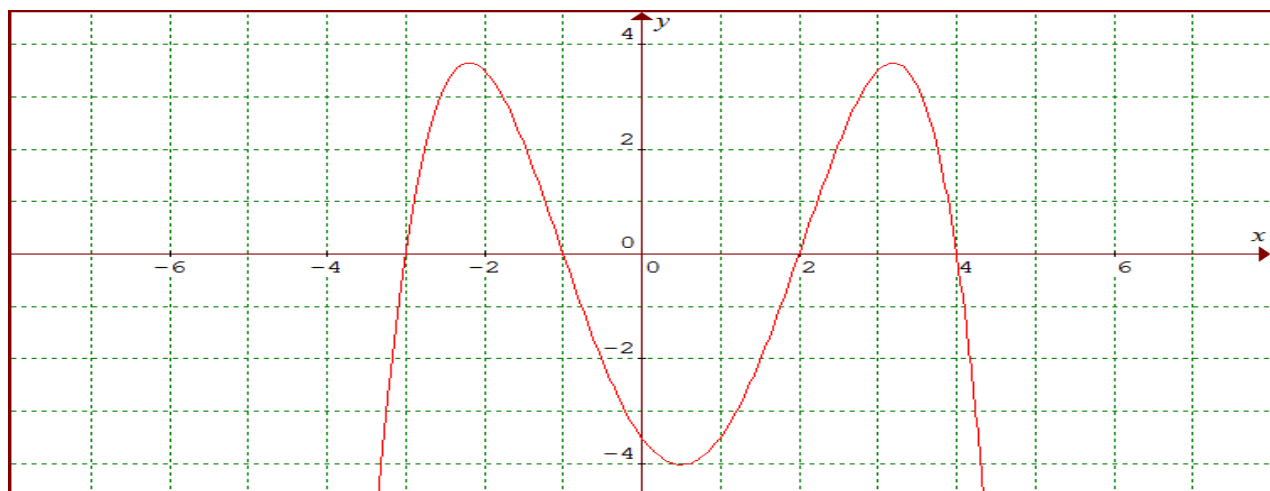
- a) La función  $f(x) = -2x^3(x-5)(x+2)$ , interseca al eje de ordenadas en (0,20)
- b) La función  $f(x) = x^3 + 2x^2 - x - 2$  tiene dos raíces, siendo una de ellas raíz doble
- c) La imagen de  $f(x) = (x+1)^2(x+3)^2(x-2)$  son todos los reales
- d) La función  $f(x) = x^6(x-1)^3(x+2)^2$ , carece de conjunto de negatividad.
- e)  $X+1$  es divisor de  $x^3 - x^2 - 2x$
- f) El grado del polinomio  $P(x) = 5x - 2x^4 + 3x^2 - 6 + 7x^5$  es cuatro.

2) Graficar y analizar las siguientes funciones

a) $f(x) = 4x(x-2)^2(x-1)(x+3)^4$	b) $f(x) = (x-2)^4(x+1)^3$
c) $g(x) = (x-4)^3(x-1)^2$	d) $g(x) = 2x(x+2)(x+4)^2(x-2)^4$
e) $f(t) = t^3 + 2t^2 - 5t - 6$	f) $g(x) = x^4 - 5x^2 + 4$

3) Para la función representada, indica:

- ✚ Intervalos de positividad y de negatividad
- ✚ Intersección con el eje de ordenadas
- ✚ Raíces
- ✚ La fórmula algebraica aproximada que modeliza a esta gráfica



- 4) Graficar las siguientes funciones indicando: dominio e imagen, intersección con ambos ejes, asíntota y si es una función creciente o decreciente.

$$f(x) = -4 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^x - 3$$

$$g(x) = \frac{3}{2} \cdot 7^x$$

$$h(x) = 5 \cdot 3^x + 6$$

$$i(x) = -2 \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^x$$

- 5) Indicar V o F. Justificar e indicar la respuesta correcta.

a) La imagen de la función  $f(x) = 4\left(\frac{1}{2}\right)^x + 2$  es  $(4; \infty)$

b) La función  $g(x) = -2\left(\frac{1}{3}\right)^x + 3$ , corta al eje de ordenadas en el punto  $(0; 3)$

c) La asíntota horizontal de  $f(x) = 4 \cdot 3^x + 1$  es  $y = -4$

d) La función  $f(x) = -2 \cdot 3^x$  es decreciente.

- 6) Hallar la fórmula de una función exponencial de la forma  $f(x) = k \cdot a^x + c$ , sabiendo que corta al eje de ordenadas en el punto  $(0; 6)$ , su coeficiente es 2 y pasa por el punto  $(-2; 38/9)$ .

- 7) Hallar la fórmula de una función exponencial del tipo  $f(x) = k \cdot a^x$  sabiendo que su base es 5 y que pasa por el punto  $(-1, 2)$

- 8) Resolver las siguientes ecuaciones.

a)  $343 \cdot 7^{x-2} - 3 \cdot 7^x = 196$

c)  $5 \cdot 2^{x+2} - 3 \cdot 2^{x+1} = 112$

b)  $\frac{3^{x-2} \cdot 81^{3x-2}}{27^{3x+1}} = \frac{1}{9}$

d)  $\frac{9^{x-2}}{3^{x-1}} = (81^{-x+3})^{x-2}$

- 9) Graficar las siguientes funciones logarítmicas y analizar

a)  $f(x) = -2 \log_3(3x + 9)$       b)  $f(x) = -\log_4(2x + 16)$

c)  $f(x) = \log_3 x$       d)  $f(x) = -4 \log_{\frac{1}{2}} x$

- 10) Resolver aplicando propiedades y la definición de logaritmo

a)  $\log_3 \left( \frac{\sqrt[3]{9} \cdot \frac{1}{81}}{27} \right)^2 =$       b)  $\log_2 \left( \frac{\sqrt[3]{16} \cdot \frac{1}{8}}{.0,25} \right)^3 =$

11) Sabiendo que  $\log a = -2$ ,  $\log b = 0,5$  y que  $\log c = 3$ , calcular:

$$a) \log \sqrt[5]{\frac{a^2}{c^4}}$$

$$b) \log \sqrt[3]{\frac{a^4 \cdot b}{c^4}}$$