

**EXAMEN DE FUNCIONES 1º
BACHILLERATO DE CIENCIAS**

1. Halla, justificando las respuestas, el dominio de las siguientes funciones:

a) $f(x) = \frac{x^2 - 4x}{x^2 - 4x - 12}$ (0,5 puntos) b) $g(x) = \frac{\sqrt{3x-6}}{4-x}$ (0,5 puntos)

c) Halla el valor de $f(-2)$, $f(-1)$, $f(4)$, $g(-1)$ y $g(5)$. (0,5 puntos)

d) ¿En qué puntos corta la gráfica de $f(x)$ a los ejes de coordenadas? (0,3 puntos)

e) ¿En qué puntos corta la gráfica de $g(x)$ a los ejes de coordenadas? (0,2 puntos)

2. Representa la función $f(x) = \begin{cases} 1-x, & \text{si } x < 0 \\ 2^x - 1, & \text{si } 0 \leq x \leq 2. \\ 3, & \text{si } x > 2 \end{cases}$ (1 punto)

A partir de su gráfica indica:

a) ¿En qué puntos es discontinua? (0,2 puntos)

b) Los intervalos de crecimiento y decrecimiento. (0,3 puntos)

3. Resuelve las siguientes ecuaciones:

a) $\frac{3^x}{4} = 9$ (0,5 puntos) b) $4^x - 5 \cdot 2^{x+1} + 16 = 0$ (1 punto)

4. Resuelve las siguientes ecuaciones:

a) $\log(x^2 - 3) = 0$ (0,3 puntos) b) $2\log(x+1) - \log(2x-8) = 1$ (0,7 puntos)

5. Supongamos que un automóvil deprecia su valor en un 15% anual.

a) Si nuevo costó 24000 €, ¿cuánto valdrá a los 5 años? (0,3 puntos)

b) ¿Cuántos años deben pasar para que su valor sea inferior a 6000 euros? (0,7 puntos)

6. Dada la función $f(x) = \frac{(x^2 - 4)(x - 3)}{x^3 + 2x^2 - 9x - 18}$, calcula su límite en los siguientes puntos:

a) $x = -3$ (0,3 puntos) b) $x = -2$ (0,5 puntos) c) $x = 0$ (0,2 puntos)

d) $x = 2$ (0,2 puntos) e) $x = 3$ (0,5 puntos)

7. Halla $\lim_{x \rightarrow 6} \frac{x - 3\sqrt{x-2}}{6-x}$. (0,8 puntos)

8. Halla las asíntotas de la siguiente función: $f(x) = \frac{x^2 + 2x}{x+1}$. En cada caso indica la posición de la curva respecto de las asíntotas. (1,5 puntos)

1. Halla, justificando las respuestas, el dominio de las siguientes funciones:

a) $f(x) = \frac{x^2 - 4x}{x^2 - 4x - 12}$ (0,5 puntos) b) $g(x) = \frac{\sqrt{3x-6}}{4-x}$ (0,5 puntos)

c) Halla el valor de $f(-2)$, $f(-1)$, $f(4)$, $g(-1)$ y $g(5)$. (0,5 puntos)

d) ¿En qué puntos corta la gráfica de $f(x)$ a los ejes de coordenadas? (0,3 puntos)

e) ¿En qué puntos corta la gráfica de $g(x)$ a los ejes de coordenadas? (0,2 puntos)

Solución:

a) $\text{Dom}(f) = \mathbf{R} - \{-2, 6\} \rightarrow -2$ y 6 son las soluciones $x^2 - 4x - 12 = 0$.

b) $\text{Dom}(g) = [2, +\infty) - \{4\} \rightarrow$ debe cumplirse que $3x - 6 \geq 0$ y $4 - x \neq 0$.

c) $f(-2)$ no está definido; $f(-1) = -5/7$; $f(4) = 0$; $g(-1)$ no está definido; $g(5) = -3$.

d) $(0, f(0)) \rightarrow (0, 0)$; $f(x) = 0 \Rightarrow x^2 - 4x = 0 \Rightarrow x = 0$; $x = 4$. Puntos $(0, 0)$ y $(0, 4)$.

e) $(0, g(0))$: no está definida \rightarrow No corta al eje OY .

$g(x) = 0 \Rightarrow 3x - 6 = 0 \Rightarrow x = 2$. Punto $(2, 0)$.

2. Representa la función $f(x) = \begin{cases} 1-x, & \text{si } x < 0 \\ 2^x - 1, & \text{si } 0 \leq x \leq 2. \\ 3, & \text{si } x > 2 \end{cases}$ (1 punto)

A partir de su gráfica indica:

a) ¿En qué puntos es discontinua? (0,2 puntos)

b) Los intervalos de crecimiento y decrecimiento. (0,3 puntos)

Solución:

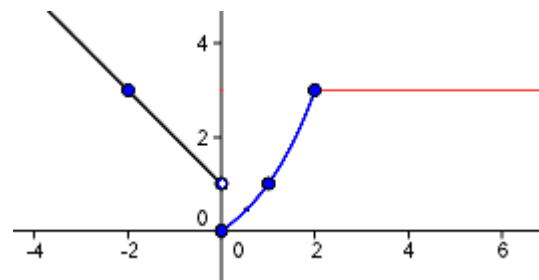
Su gráfica es la adjunta. Se obtiene dando algunos valores:

$$f(-2) = 1; f(-1) = 2;$$

$$f(0) = 2^0 - 1 = 0; f(1) = 2 - 1 = 1; f(2) = 3$$

a) Es discontinua en $x = 0$.

b) Decrece en el intervalo $(-\infty, 0)$; crece en el intervalo $(0, 2)$. Para $x \geq 3$ es constante.



3. Resuelve las siguientes ecuaciones:

a) $\frac{3^x}{4} = 9$ (0,5 puntos) b) $4^x - 5 \cdot 2^{x+1} + 16 = 0$ (1 punto)

Solución:

a) $\frac{3^x}{4} = 9 \Rightarrow 3^x = 36 \Rightarrow x \log 3 = \log 36 \Rightarrow x = 3,26\dots$

b) $4^x - 5 \cdot 2^{x+1} + 16 = 0 \Leftrightarrow (2^x)^2 - 10 \cdot 2^x + 16 = 0 \Rightarrow 2^x = \frac{10 \pm \sqrt{100 - 64}}{2} = \begin{cases} 8 \\ 2 \end{cases} \Rightarrow x = 3 \text{ ó } 1.$

4. Resuelve las siguientes ecuaciones:

a) $\log(x^2 - 3) = 0$ (0,3 puntos) b) $2\log(x+1) - \log(2x-8) = 1$ (0,7 puntos)

Solución:

a) $\log(x^2 - 3) = 0 \Rightarrow x^2 - 3 = 1 \Rightarrow x = \pm 2$.

b) $2\log(x+1) - \log(2x-8) = 1 \Rightarrow \log \frac{(x+1)^2}{2x-8} = 1 \Rightarrow \frac{(x+1)^2}{2x-8} = 10 \Rightarrow x^2 - 18x + 81 = 0 \Rightarrow$
 $\Rightarrow x = \frac{18 \pm \sqrt{18^2 - 4 \cdot 81}}{2} = 9$.

5. Supongamos que un automóvil deprecia su valor en un 15% anual.

a) Si nuevo costó 24000 €, ¿cuánto valdrá a los 5 años? (0,3 puntos)

b) ¿Cuántos años deben pasar para que su valor sea inferior a 6000 euros? (0,7 puntos)

Solución:

a) Su valor al cabo de un año será $P(1) = 24000 \cdot (1 - 0,15) = 24000 \cdot 0,85$:

Al cabo de dos años valdrá, $P(2) = (24000 \cdot 0,85) \cdot 0,85 = 24000 \cdot 0,85^2$.

Al cabo de 5 años: $P(5) = 24000 \cdot 0,85^5 = 10648,93$ euros.

b) En general, su valor al cabo de t años, viene dado por: $P(t) = 24000 \cdot (0,85)^t$

Si $P = 6.000$ euros $\Rightarrow 6000 = 24000 \cdot (0,85)^t \Rightarrow 0,25 = 0,85^t \Rightarrow$

$$\Rightarrow \log(0,25) = \log(0,85^t) \Rightarrow t = \frac{\log 0,25}{\log 0,85} = 8,53 \text{ años}$$

Deben pasar 8,53 años.

6. Dada la función $f(x) = \frac{(x^2 - 4)(x - 3)}{x^3 + 2x^2 - 9x - 18}$, calcula su límite en los siguientes puntos:

a) $x = -3$ (0,3 puntos) b) $x = -2$ (0,5 puntos) c) $x = 0$ (0,2 puntos)

d) $x = 2$ (0,2 puntos) e) $x = 3$ (0,5 puntos)

Solución:

a) $\lim_{x \rightarrow -3} \frac{(x^2 - 4)(x - 3)}{x^3 + 2x^2 - 9x - 18} = \frac{(9 - 4) \cdot (-3 - 3)}{-27 + 18 + 27 - 18} = \left[\frac{-30}{0} \right] = \infty$. No existe.

b) $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{(x^2 - 4)(x - 3)}{x^3 + 2x^2 - 9x - 18} = \left[\frac{0}{0} \right]$ = (descomponiendo en factores) =
 $= \lim_{x \rightarrow -2} \frac{(x - 2)(x + 2)(x - 3)}{(x + 2)(x^2 - 9)} = \lim_{x \rightarrow -2} \frac{(x - 2)(x - 3)}{x^2 - 9} = \frac{-4(-5)}{4 - 9} = -4$

c) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x^2 - 4)(x - 3)}{x^3 + 2x^2 - 9x - 18} = \frac{-4(-3)}{-18} = -\frac{2}{3}$.

d) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x^2 - 4)(x - 3)}{x^3 + 2x^2 - 9x - 18} = \frac{0}{-20} = 0$.

e) $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{(x^2 - 4)(x - 3)}{x^3 + 2x^2 - 9x - 18} = \left[\frac{0}{0} \right]$ = (descomponiendo en factores) =
 $= \lim_{x \rightarrow 3} \frac{(x^2 - 4)(x - 3)}{(x - 3)(x^2 + 5x + 6)} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 4}{x^2 + 5x + 6} = \frac{9 - 4}{9 + 15 + 6} = \frac{1}{6}$

7. Halla $\lim_{x \rightarrow 6} \frac{x - 3\sqrt{x-2}}{6-x}$. (0,8 puntos)

Solución:

Sustituyendo se tiene: $\lim_{x \rightarrow 6} \frac{x - 3\sqrt{x-2}}{6-x} = \frac{6 - 3\sqrt{4}}{6-6} = \left[\frac{0}{0} \right]$. Resulta una forma indeterminada.

Para resolverla podemos multiplicar los términos del cociente de la función por la expresión conjugada del numerador. Se obtiene:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 6} \frac{x - 3\sqrt{x-2}}{6-x} &= \lim_{x \rightarrow 6} \frac{(x - 3\sqrt{x-2})(x + 3\sqrt{x-2})}{(6-x)(x + 3\sqrt{x-2})} = \lim_{x \rightarrow 6} \frac{x^2 - (3\sqrt{x-2})^2}{(6-x)(x + 3\sqrt{x-2})} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 6} \frac{x^2 - 9(x-2)}{(6-x)(x + 3\sqrt{x-2})} = \left[\frac{0}{0} \right] = (\text{descomponemos el numerador en factores}) = \\ &= \lim_{x \rightarrow 6} \frac{(x-6)(x-3)}{(6-x)(x + 3\sqrt{x-2})} = \lim_{x \rightarrow 6} \frac{-(x-3)}{(x + 3\sqrt{x-2})} = \frac{-3}{6 + 3\sqrt{4}} = -\frac{1}{4} \end{aligned}$$

8. Halla las asíntotas de la siguiente función: $f(x) = \frac{x^2 + 2x}{x+1}$. En cada caso indica la posición

de la curva respecto de las asíntotas. (1,5 puntos)

Solución:

Como $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2 + 2x}{x+1} = \left[\frac{-1}{0} \right] = \infty$, la recta $x = -1$ es

asíntota vertical. \rightarrow (0,25 puntos)

No tiene asíntota horizontal, pues el grado del numerador es mayor que el grado del denominador. En cambio, tiene una asíntota oblicua (recta $y = mx + n$).

Se puede obtener dividiendo:

$$f(x) = \frac{x^2 + 2x}{x+1} = x + 1 - \frac{1}{x+1}$$

La asíntota oblicua es la recta $y = x + 1$. \rightarrow (0,75 p)

Posición de la curva respecto a las asíntotas:

$$\text{Si } x \rightarrow -1^-, f(x) = \frac{x^2 + 2x}{x+1} = \left[\frac{-1}{0^-} \right] \rightarrow +\infty \quad \text{Si } x \rightarrow -1^+, f(x) = \frac{x^2 + 2x}{x+1} = \left[\frac{-1}{0^+} \right] \rightarrow -\infty$$

Para la asíntota oblicua: $f(x) = \frac{x^2 + 2x}{x+1} = x + 1 - \frac{1}{x+1} \Rightarrow$ (el signo del término $\frac{1}{x+1}$

determina si la curva va por encima o por debajo de la asíntota).

Si $x \rightarrow +\infty$, (el término anterior es positivo: resta) \Rightarrow la curva va por debajo de la recta.

Si $x \rightarrow -\infty$, (el término anterior es negativo: suma) la curva va por encima de la recta.

\rightarrow (0,5 puntos) (La gráfica no es necesaria.)

La asíntota también puede calcularse como sigue:

$$m = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{f(x)}{x} \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 + 2x}{x^2 + x} = 1;$$

$$n = \lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - mx) = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x^2 + 2x}{x+1} - x \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x}{x+1} \right) = 1.$$

Se obtiene la recta $y = x + 1$.

