

## Departamento de Matemáticas 1º Bachillerato CCSS



Tipo: A

Examen parcial 3<sup>a</sup> evaluación

Nombre:	Fecha:

Tiempo: 50 minutos

Esta prueba tiene 5 ejercicios. La puntuación máxima es de 13. La nota final de la prueba será la parte proporcional de la puntuación obtenida sobre la puntuación máxima.

Ejercicio:	1	2	3	4	5	Total
Puntos:	3	2	2	3	3	13

1. Halla el dominio de las siguientes funciones:

(3 puntos)

(a) 
$$f(x) = 7x - 1$$

Solución:  $Dom(f) = \mathbb{R}$ 

Solución: 
$$Dom(f) = (-\infty, 2) \cup (2, \infty)$$

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

Solución:  $Dom(f) = \mathbb{R}$ 

Solución: 
$$Dom(f) = (-\infty, -3] \cup [3, \infty)$$

(c) 
$$f(x) = \frac{x-1}{x+5}$$

Solución:  $Dom(f) = (-\infty, -5) \cup (-5, \infty)$ 

(f) 
$$f(x) = \sqrt{2x+3}$$

(e)  $f(x) = \sqrt{x^2 - 9}$ 

Solución: 
$$Dom(f) = \left[-\frac{3}{2}, \infty\right)$$

(d) 
$$f(x) = \sqrt[3]{\frac{x+1}{x-2}}$$

2. Dadas las funciones  $f(x) = \frac{2x-1}{3}$  y  $g(x) = x^2 - 3x$ . Calcula:

(2 puntos)

(a) 
$$g \circ f$$

Solución: 
$$g(f(x)) = \frac{4x^2}{9} - \frac{22x}{9} + \frac{10}{9}$$

(b) 
$$f \circ g$$

**Solución:** 
$$f(g(x)) = \frac{2x^2}{3} - 2x - \frac{1}{3}$$

3. Halla la función inversa de f(x), siendo:

(a) 
$$f(x) = \frac{3x-2}{2}$$
 (1 punto)

Solución:  $f^{-1}(x) = \frac{2x}{3} + \frac{2}{3}$  $f^{-1} \circ f(x) = x = x$ 

(b) 
$$f(x) = \frac{x}{-x+1}$$
 (1 punto)

Solución: 
$$f^{-1}(x) = \frac{x}{x+1}$$
  
 $f^{-1} \circ f(x) = \frac{x}{(-x+1)(\frac{x}{-x+1}+1)} = x$ 

4. Calcula los siguientes límites de manera justificada:

(a) 
$$\lim_{x \to -1} \left( x^2 - 3 \right)$$

Solución: 
$$\lim_{x\to -1^-} (x^2 - 3) = -2$$
 y  $\lim_{x\to -1^+} (x^2 - 3) = -2$ 

(b) 
$$\lim_{x \to 0} \frac{1}{x^2 - x}$$

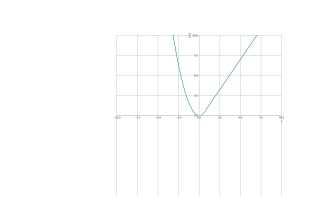
Solución: 
$$\lim_{x\to 0^-} \frac{1}{x^2-x} = \infty$$
 y  $\lim_{x\to 0^+} \frac{1}{x^2-x} = -\infty$ 

(c) 
$$\lim_{x \to 3} \frac{1}{(x-3)^2}$$

Solución: 
$$\lim_{x\to 3^-} \frac{1}{(x-3)^2} = \infty$$
 y  $\lim_{x\to 3^+} \frac{1}{(x-3)^2} = +\infty$ 

5. Estudia la continuidad en  $\mathbb{R}$  primero, y después representa gráficamente la siguiente función (se valorará el rigor de la respueta):

(a) 
$$f(x) = \begin{cases} x^2 & , x < 1 \\ \frac{3x}{2} - \frac{1}{2} & , x \ge 1 \end{cases}$$
 (3 puntos)



Solución:

1° Bachill	erato CCS	S Examen parcial 3 <sup>a</sup> evaluación	Página 3 of 4

