

## Departamento de Matemáticas 4º Académicas



Examen de geometría analítica y funciones

Nombre: \_\_\_\_\_\_Fecha: \_\_\_\_\_\_Tipo: C2

Esta prueba tiene 4 ejercicios. La puntuación máxima es de 11. La nota final de la prueba será la parte proporcional de la puntuación obtenida sobre la puntuación máxima.

Ejercicio:	1	2	3	4	Total
Puntos:	2	3	3	3	11

**ACLARACIÓN:** Los ejercicios de geometría se han de resolver de manera analítica (no gráfica). Los ejercicios de funciones deberán estar justificados con los cálculos que sean necesarios para su resolución.

- 1. Resuelve las siguientes cuestiones geométricas:
  - (a) Escribe la ecuación vectorial, paramétrica, continua, general y explícita de la recta que pasa por el punto P(2,0) y tiene por vector direccional a  $\overrightarrow{v} = [\overrightarrow{CD}]$ , siendo C(2,2) y D(1,0)

Solución: 
$$\overrightarrow{d}(-1, -2) \wedge P \in r$$
  
 $(-t+2, -2t)$   
 $r \equiv 2x - y - 4 = 0$ 

(b) Calcula la distancia que hay entre los puntos A(8,10) y B(3,-2) (1 punto)

**Solución:**  $\sqrt{5^2 + 12^2} = 13$ 

- 2. En el triángulo de vértices A(-3,1), B(1,5) y C(4,0), halla:
  - (a) La ecuación de la mediatriz m del lado  $\overline{AB}$ . (1 punto)

Solución: 
$$M_{AB}(\frac{-3+1}{2},\frac{1+5}{2})=(-1,3)\in m\wedge m\perp \overrightarrow{AB}(4,4)\to m\equiv -4x-4y+8=0$$

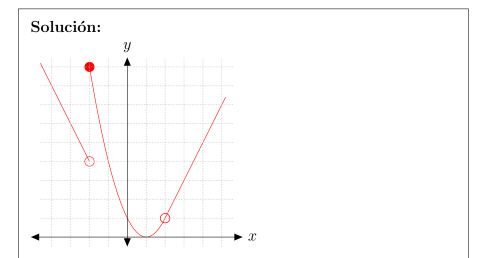
(b) El perímetro y el área del triángulo. (2 puntos)

Solución: Perímetro:  $4\sqrt{2} (\approx 5,65685424949238) + 5\sqrt{2} (\approx 7,07106781186548) + \sqrt{34} (\approx 5,8309518948453) = \sqrt{34} + 9\sqrt{2} \approx 18,5588739562032 \, ud$ Área:  $\frac{5\sqrt{2} \cdot \frac{16\sqrt{2}}{5}}{2} = 16 \, ud^2$ 

3. Dada la siguiente función  $f(x) = \begin{cases} -2x & \text{si} & x < -2 \\ x^2 - 2x + 1 & \text{si} & -2 \le x < 2 \\ 2x - 3 & \text{si} & x > 2 \end{cases}$ 

(a) Representa la función gráficamente

(2 puntos)



(b) Indica el dominio y el recorrido de la función utilizando la notación de conjuntos de números reales

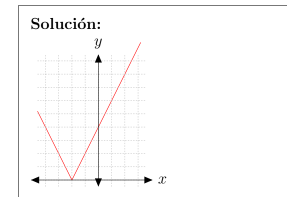
$$(1 \ punto)$$

Solución: 
$$Dom(f) = \mathbb{R} - \{2\}$$
  
 $Im(f) = [0, +\infty]$ 

- 4. Dada la función f(x) = |2x + 4|
  - (a) Transforma la función a una función a trozos equivalente
- (1 punto)

**Solución:** 
$$f(x) = \begin{cases} -(2x+4) & \text{si} \quad x < -2 \\ 2x+4 & \text{si} \quad x \ge -2 \end{cases}$$

- (b) Representa la función del apartado anterior gráficamente
- (1 punto)



- (c) Indica el dominio y el recorrido de la función utilizando la notación de conjuntos de números reales
- (1 punto)

Solución: 
$$Dom(f) = \mathbb{R}$$
  
 $Im(f) = [0, +\infty]$ 

