

## Departamento de Matemáticas 4º Académicas



Examen de geometría analítica y funciones

Nombre: \_\_\_\_\_\_Fecha: \_\_\_\_\_\_Tipo: C1

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

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

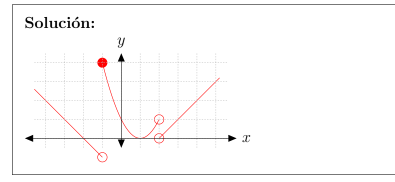
(b) El perímetro y el área del triángulo. (2 puntos)

**Solución:** Perímetro:  $4\sqrt{2} (\approx 5,65685424949238) + 5\sqrt{2} (\approx 7,07106781186548) + \sqrt{34} (\approx 5,8309518948453) = <math>\sqrt{34} + 9\sqrt{2} \approx 18,5588739562032 \ ud$  Área: Altura que pasa por C:  $h \equiv y = 4 - x$  recta AB:  $r \equiv y = x + 4$ 

$$r \perp h = Q(0,4)$$
$$\frac{4\sqrt{2} \cdot 4\sqrt{2}}{2} = 16 \ ud^2$$

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

(2 puntos)



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

Solución: 
$$Dom(f) = \mathbb{R} - \{2\}$$
  
 $Im(f) = [-1, +\infty]$ 

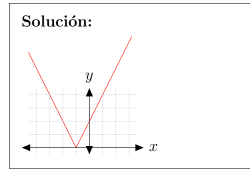
- 4. Dada la función f(x) = |2x + 2|
  - (a) Transforma la función a una función a trozos equivalente

(1 punto)

Solución: 
$$f(x) = \begin{cases} -(2x+2) & \text{si} \quad x < -1 \\ 2x+2 & \text{si} \quad x \ge -1 \end{cases}$$

(b) Representa la función del apartado anterior gráficamente

(1 punto)



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

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

