

Departamento de Matemáticas 4º Académicas



Examen de geometría analítica y funciones

Nombre:	Fecha:		
Tiempo: 50 minutos	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:
$$\overrightarrow{d}(-1, -2) \land P \in r$$

 $(-t+2, -2t)$
 $r \equiv 2x - y - 4 = 0$

(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)

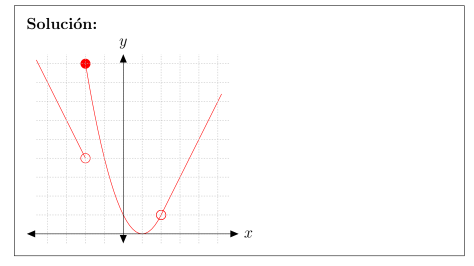
Solución:
$$M_{AB}(\frac{-3+1}{2},\frac{1+5}{2})=(-1,3)\in m\wedge m\perp \overrightarrow{AB}(4,4)\to m\equiv -4x-4y+8=0$$

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

Solución: Perímetro: $4\sqrt{2} (\approx 5,65685424949238) + 5\sqrt{2} (\approx 7,07106781186548) + \sqrt{34} (\approx 5,8309518948453) = \sqrt{34} + 9\sqrt{2} \approx 18,5588739562032 \, ud$ 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 $f(x) = \begin{cases} -2x & \text{si} & x < -2 \\ x^2 2x + 1 & \text{si} & -2 \le x < 2 \\ 2x 3 & \text{si} & x > 2 \end{cases}$
 - (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:
$$Dom(f) = \mathbb{R} - \{2\}$$

 $Im(f) = [0, +\infty]$

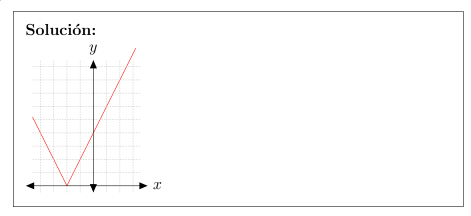
- 4. Dada la función f(x) = |2x + 4|
 - (a) Transforma la función a una función a trozos equivalente

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



