

Departamento de Matemáticas 4º Académicas



(1 punto)

Examen final de 3^a evaluación

Nombre:	Fecha:			
Tiempo: 50 minutos	Tipo: B			

Esta prueba tiene 4 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	Total
Puntos:	3	2	4	4	13

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 relacionadas con combinatoria. Indicando previamente **el tipo de agrupación que calculas** a partir de si importa el orden dentro de la agrupación y si los elementos se pueden repetir:
 - (a) ¿Cuántos grupos de seis alumnos podrán formarse con los treinta alumnos de una clase?

Solución: $C_{30}^6 = \frac{30!}{24! \cdot 6!} = 593775$

(b) ¿Cuántos números de tres cifras distintas se pueden formar con las cifras 1, 2, 3, 4 ? ¿Y con 0, 1, 2, 3 y 4 ? (1 punto)

Solución: $V_4^3 = 24 \text{ y } V_5^3 - V_4^2 = 60 - 12 = 48$

(c) ¿Cuántos números naturales se pueden formar con las cifras 2, 4, (1 punto) 6 y 8 sin repetir ninguna de ellas?

Solución: $V_4^1 + V_4^2 + V_4^3 + V_4^4 \rightarrow ([5, 20, 60, 120, 120], 325)$

- 2. De una baraja de 40 cartas se extraen dos **sin** remplazamiento. Halla la probabilidad de cada apartado de dos formas: Sin reducir el experimento compuesto (**combinatoria**) y reduciéndolo (**probabilidad condicionada**)
 - (a) de que sean dos ases (1 punto)

Solución: $\frac{V_4^2}{V_{40}^2} = \frac{4 \cdot 3}{40 \cdot 39} = \frac{1}{130}$ ó $P(A_1 \cap A_2) = P(A1) \cdot P(A_2 | A_1) = \frac{4}{40} \cdot \frac{3}{39}$

(b) de que sean un rey y una sota (o al revés).

(1 punto)

Solución:
$$\frac{V_8^1 \cdot V_4^1}{V_{40}^2} = \frac{8 \cdot 4}{40 \cdot 39} = \frac{4}{195}$$
 ó $2 \cdot P(R_1 \cap S_2) = 2 \cdot P(R_1) \cdot P(S_2|R_1) = 2 \cdot \frac{4}{40} \cdot \frac{4}{39}$

- 3. Dados los puntos A(4,4), B(5,3) y C(-1,3), determina analíticamente:
 - (a) si están alineados

(1 punto)

Solución: (False, Point2D(1, -1), Point2D(-6, 0))

(b) La recta que contiene a la mediatriz de \overline{BC} .

(1 punto)

Solución: (Point2D(2, 3), x - 2)

(c) La recta que contiene a la mediatriz de \overline{AB}

(1 punto)

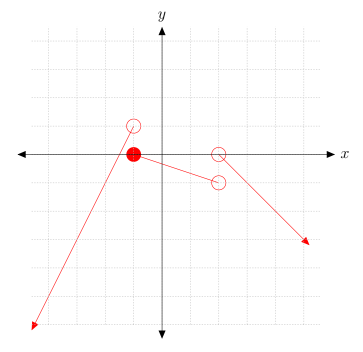
Solución: (Point2D(9/2, 7/2), -x + y + 1)

(d) El punto donde se cortan ambas rectas.

(1 punto)

Solución: x: 2, y: 1

4. Dada la siguiente función a trozos:



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

(1 punto)

Solución:
$$Dom(f) = \mathbb{R} - \{2\}$$

 $Im(f) = (-\infty, 1)$

(b) Calcula las ecuaciones explícitas de las rectas que contienen a cada trozo de la función.

(1 punto)

Solución:
$$y = 2x + 3$$
, $y = -\frac{1}{3}x - \frac{1}{3}$, $y = -x + 2$

(c) Da la expresión analítica de la función a trozos

(2 puntos)

Solución:
$$f(x) = \begin{cases} 2x+3 & \text{si} & x < -1 \\ -\frac{1}{3}x - \frac{1}{3} & \text{si} & -1 \le x < 2 \\ -x+2 & \text{si} & x > 2 \end{cases}$$

