

## Departamento de Matemáticas 4º Académicas



(1 punto)

Examen final de 3<sup>a</sup> 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:** 
$$V_4^3 = 24 \text{ y } V_5^3 - V_4^3 = 60 - 24 = 36$$

(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)

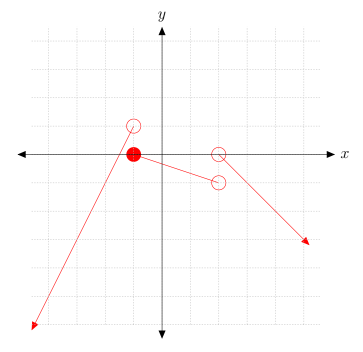
**Solución:** (Point2D(9/2, 7/2), -x + y + 1)

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

