

APELLIDOS Y NOMBRE \_\_\_\_\_

D.N.I. \_\_\_\_\_ GRUPO \_\_\_\_\_ FIRMA \_\_\_\_\_

primera letra  
del primer apellido

1. Sea  $A = \{n + m\sqrt{2} : n, m \in \mathbb{Z}\}$ .

- (a) Demostrar que  $A$ , con la suma y el producto usuales de  $\mathbb{R}$ , es un **anillo**.
- (b) Se define en  $A$  la siguiente relación binaria  $\mathcal{R}$  :

$$\forall a, b \in A, a\mathcal{R}b \Leftrightarrow \exists r \in \mathbb{Q} \setminus \{0\} \text{ tal que } a = br.$$

Demostrar que  $\mathcal{R}$  es **relación de equivalencia**.

- (c) Determinar para cada  $a \in A$ , la clase de equivalencia de  $a$  y calcular su cardinal.
- (d) Encontrar una aplicación inyectiva  $f : \mathbb{Q} \rightarrow A/\mathcal{R}$  y utilizarla para calcular el cardinal del conjunto cociente  $A/\mathcal{R}$ .

2. Se considera el polinomio  $P(X) = X^5 + 32$ . Se pide

- (a) Encontrar todas las raíces complejas de  $P$ , calculando el módulo y el argumento de cada una de ellas.
- (b) Descomponer  $P$  en factores irreducibles en los anillos  $\mathbb{C}[X]$  y  $\mathbb{R}[X]$ .

3. Sean  $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  dos aplicaciones biyectivas. Definimos  $h : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  mediante  $h(x, y) = f(x)g(y)$ . Decidir para cada una de las siguientes afirmaciones si es verdadera o falsa, probándola en el primer supuesto o dando un contraejemplo en el segundo.

- (a)  $h$  es **inyectiva**.
- (b)  $h$  es **sobreyectiva**.

4. (a) Demostrar que  $3n^7 + 11n$  es divisible por 7 para todo  $n \in \mathbb{N}$ .

(b) Demostrar que  $7n^3 + 11n$  es divisible por 3 para todo  $n \in \mathbb{N}$ .

(c) Deducir de los apartados anteriores que  $\frac{1}{7}n^7 + \frac{1}{3}n^3 + \frac{11}{21}n \in \mathbb{N}$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$ .

TIEMPO: 3 horas.