

## PROPIEDADES DE LOS NÚMEROS REALES.

1.- Prueba que no existe  $r \in \mathbb{Q}$  de modo que  $r^2 = 3$ .

2.- Sea  $n \in \mathbb{N}$  con una descomposición en factores primos dada por

$$n = p_1^{s_1} p_2^{s_2} \dots p_k^{s_k}$$

donde para algún  $i \in \{1, 2, \dots, k\}$   $s_i$  es impar. Prueba que **no** existe  $r \in \mathbb{Q}$  de modo que  $r^2 = n$ .

3.- Dados dos números  $x, y \in \mathbb{Q}$  tales que  $\sqrt{x} + \sqrt{y} \in \mathbb{Q}$ , prueba que  $\sqrt{x}, \sqrt{y} \in \mathbb{Q}$ .

4.- Sea  $p \in \mathbb{Q}$ ,  $p \neq 0$  y sea  $x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ . Prueba que  $p + x$  y  $px$  son irracionales, es decir que pertenecen a  $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ .

5.- Comprueba que  $\sqrt{2} - \sqrt{3}$  es irracional y que  $1 - \sqrt[3]{2 + \sqrt{5}}$  es algebraico. 6.- Comprueba que las propiedades de la suma de  $\mathbb{R}$  implica las siguientes propiedades :

a) Si  $x + y = x + z$ , entonces  $y = z$ .

b) Si  $x + y = x$ , entonces  $y = 0$ .

c) Si  $x + y = 0$ , entonces  $x = -y$ .

d)  $-(-x) = x$ .

7.- Comprueba que las propiedades del producto de  $\mathbb{R}$  implica las siguientes propiedades :

a) Si  $x \neq 0$  y  $xy = xz$ , entonces  $y = z$ .

b) Si  $x \neq 0$  y  $xy = x$ , entonces  $y = 1$ .

c) Si  $x \neq 0$  y  $xy = 1$ , entonces  $y = 1/x$ .

d) Si  $x \neq 0$ , entonces  $x = 1/(1/x)$ .

8.- De las propiedades de cuerpo de  $\mathbb{R}$  comprueba que se deducen las siguientes propiedades para cualesquiera  $x, y, z \in \mathbb{R}$ :

a)  $0x = 0$ ;      b) Si  $x \neq 0$  y  $y \neq 0$ , entonces  $xy \neq 0$ .

c)  $-(x)y = -(xy) = x(-y)$ ;      d)  $(-x)(-y) = xy$ .

9.- Usando que  $\mathbb{R}$  es un cuerpo ordenado, comprueba que se verifican las siguientes propiedades:

a) Si  $x > 0$ , entonces  $-x < 0$  y viceversa.

b) Si  $x > 0$  e  $y < z$ , entonces  $xy < xz$ .

c) Si  $x < 0$  e  $y < z$ , entonces  $xy > xz$ .

d) Si  $x \neq 0$ , entonces  $x^2 > 0$ . En particular  $1 > 0$ .

e) Si  $0 < x < y$ , entonces  $0 < 1/y < 1/x$ .

**10.-** Observa que las propiedades que se demuestran en los problemas **4,5,6** y **7** se verifican en todo cuerpo ordenado; en particular en  $\mathbb{Q}$ .

**11.-** Sea  $A \subset \mathbb{R}$  un conjunto acotado inferiormente. Prueba que existe  $\inf A$  (Indicación: considerar  $B$  el conjunto de cotas inferiores de  $A$ ).

**12.-** Si  $a \leq b$  y para todo  $\epsilon > 0$  se verifica que  $a \leq b \leq a + \epsilon$ , prueba que  $a = b$ . Del mismo modo prueba que si para todo  $\epsilon > 0$  se verifica que  $b - \epsilon \leq a \leq b$ , entonces  $a = b$ .

**13.-** Sea  $A$  un subconjunto de  $\mathbb{R}$  y sea  $\alpha$  una cota superior de  $A$ . Comprueba que si  $\alpha \in A$ , entonces  $\alpha = \sup A$ .

**14.-** Si  $A$  y  $B$  son dos subconjuntos acotados de  $\mathbb{R}$ , prueba que

$$\sup A \cup B = \max\{\sup A, \sup B\} \quad \text{y} \quad \inf A \cup B = \min\{\inf A, \inf B\}.$$

**15.-** Sea  $A$  un subconjunto no vacío de  $\mathbb{R}$  y sea  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Prueba que  $\alpha$  es cota superior de  $A$  si y solo si se verifica que si  $t \in \mathbb{R}$  y  $t\alpha$  entonces  $t \notin A$ .

**16.-** Sea  $A$  un subconjunto no vacío y acotado de  $\mathbb{R}$ . Sea  $A_0 \subset A$  con  $A \neq \emptyset$ . Prueba que  $A_0$  está acotado y que

$$\inf A \leq \inf A_0 \leq \sup A_0 \leq \sup A.$$

**17.-** Sean  $A, B \subset \mathbb{R}$  dos conjuntos no vacíos y sea  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Se definen los siguientes subconjuntos de  $\mathbb{R}$ :

$$A + B = \{x \in \mathbb{R} : x = a + b \quad \text{donde} \quad a \in A \text{ y } b \in B\}$$

y

$$\alpha A = \{x \in \mathbb{R} : x = \alpha a \quad \text{donde} \quad a \in A\}.$$

Prueba que:

a)  $\sup(A + B) = \sup A + \sup B$       b)  $\inf(A + B) = \inf A + \inf B$ .

c)  $\inf \alpha A = \alpha \inf A$     y     $\sup \alpha A = \alpha \sup A$ , si  $\alpha > 0$ .

d)  $\inf \alpha A = \alpha \sup A$     y     $\sup \alpha A = \alpha \inf A$ , si  $\alpha < 0$ .

**18.-** Sea  $A \subset \mathbb{R}$ , con  $0 \in A$ , y sea  $B \subset \mathbb{R}$ ,  $B$  conjunto acotado. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones **no** es cierta en ningún caso?

a)  $\sup(A + B) \leq \sup A + \sup B$       b)  $\sup B \leq \sup A$ .

c)  $\sup(A + B) < \sup B$       d) No existe el supremo de  $A$ .

**19.-** Sea  $p \in \mathbb{Q}$ ,  $p \neq 0$  y sea  $x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ . Prueba que  $p + x$  y  $px$  son irracionales.

**20.-** Encuéntrese los números reales  $x$  tales que:

a)  $4 - x < 3 - 2x$       b)  $x^2 < 3x + 4$       c)  $\frac{1}{x} + \frac{1}{1-x} > 0$ .

**21.-** Demuestra que para cualquier  $x < 0$  se verifica que  $-x - \frac{1}{x} \geq 2$ .

**22.-** Sea  $A = \{x \in \mathbb{R} : -3 \leq |x| - 5 \leq 1\}$ . El  $\sup A$  es :

a) 6      b) 3      c) no existe      d) 5

**23.-** encuentra y representa sobre lqa recta real los número  $x$  que verifican:

a)  $|x^2 - 1| \leq 3$       b)  $|x - 1| > |x + 1|$ .