

## PRÁCTICA 1 - Números reales

1. Sean  $a, b, c \in \mathbb{R}$ . Utilizando los axiomas de cuerpo, demostrar las siguientes propiedades de los números reales.

- a-  $-a = (-1) \cdot a$ .
- b- El número 0 no tiene recíproco, y  $1^{-1} = 1$ .
- c-  $\frac{a}{1} = a$ ; y si  $a \neq 0$ ,  $\frac{1}{a} = a^{-1}$ .
- d- Si  $b \neq 0$  y  $d \neq 0$  entonces:
  - (i)  $(b d)^{-1} = b^{-1} d^{-1}$ .
  - (ii)  $\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{ad + bc}{b d}$ .
  - (iii)  $\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{a c}{b d}$ .
- e- Si  $a \neq 0$  y  $b \neq 0$ , entonces  $\left(\frac{a}{b}\right)^{-1} = \frac{a^{-1}}{b^{-1}}$ .
- f- Si  $ab = 0$ , entonces  $a = 0$  o  $b = 0$ .

2. Sean  $a, b, c, d \in \mathbb{R}$ . Utilizando los axiomas de orden, demostrar las siguientes propiedades de los números reales.

- a- Si  $a < b$ , entonces  $a + c < b + c$ .
- b- Si  $a < b$  y  $c < d$  entonces  $a + c < b + d$ .
- c- Si  $a < b$  y  $c > 0$ , entonces  $ac < bc$ .
- d- Si  $a < b$  y  $c < 0$ , entonces  $ac > bc$ .
- e- Si  $a \neq 0$ , entonces  $a^2 > 0$  ( $a^2$  indica el producto  $aa$ ).
- f-  $1 > 0$ . Es decir,  $1 \in \mathbb{R}^+$ .
- g- Si  $a < b$ , entonces  $-b < -a$ .
- h- Si  $a < 0$  entonces  $-a > 0$ .
- i-  $ab > 0$  si y solo si  $a$  y  $b$  son los dos positivos o los dos negativos.
- j-  $a > 0$  si y solo si  $\frac{1}{a} > 0$ .
- k- Si  $0 < a < b$ , entonces  $0 < \frac{1}{b} < \frac{1}{a}$ .
- l- Si  $ab < 0$ , entonces o bien  $a$  es positivo y  $b$  negativo o bien  $a$  es negativo y  $b$  positivo.

3. Resolver cada una de las siguientes inecuaciones o sistema de inecuaciones. Proporcionar el conjunto solución tanto en forma de intervalo como gráficamente.

(a). $4x > 8$	(j). $-19 \leq 3x - 5 \leq -9$	(p). $\begin{cases} 5x + \frac{1}{4} \geq 0, \\ 2x - 10 < 0, \\ 7x - 14 \leq 0. \end{cases}$
(b). $6y < 18$	(k). $-16 < 3t + 2 < -11$	
(c). $2m \leq -6$	(l). $-4 \leq \frac{2x - 5}{6} \leq 5$	(q). $\frac{5}{x + 3} + \frac{3}{x - 1} < 0$
(d). $-r \leq -7$	(m). $(x - 3)\sqrt{x + 1} \geq 0$	
(e). $3r + 1 \geq 16$	(n). $3x < \frac{1 + 6x}{2} < \frac{9x - 8}{3}$	(r). $\frac{4x - 3}{3 - x} > 0$
(f). $2m - 5 \geq 15$	(ñ). $x \leq x + 1 \leq x + 5$	
(g). $-3(z - 6) > 2z - 5$	(o). $\begin{cases} 4x - 8 > -6, \\ \frac{x}{2} + 2 > 0. \end{cases}$	(s). $\frac{4 - 9x}{5x + 7} \leq 3$
(h). $-2(y + 4) \leq 6y + 8$		
(i). $-3 < x - 5 < 6$		

4. -a- ¿A qué distancia está 7 de 4? ¿Y -3 de -19? ¿Y -24 de 49?

-b- Encontrar gráfica y analíticamente los puntos que distan al 3 en menos de 2.

-c- Encontrar gráfica y analíticamente los puntos que distan al -1 en menos de 4.

-d- Encontrar gráfica y analíticamente los puntos que distan al 0 en más de 1.

5. Representar en la recta numérica los siguientes conjuntos. Decidir si cada uno está acotado inferior y/o superiormente. Indicar en cada caso (si es posible) el ínfimo, supremo, mínimo y/o máximo.

(a). $ x  = 4$ .	(e). $ x + 2  \geq 1$ .	(h). $\frac{3}{ 3x + 1 } \leq 2$ .
(b). $ x - 1  < 1$ .	(f). $ x - 3  < 7$ .	(i). $\frac{ 5x - 5 }{ x + 1 } \leq 0$ .
(c). $ x + 1  > 1$ .	(g). $ x^2 - 3x - 2  \leq 2$ .	
(d). $ x - 4  < 1$ .		

6. Dados los siguientes conjuntos.

$A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$	$D = \{x \in \mathbb{R} / x = 2k, k \in \mathbb{N}\}$	$G = \left\{x \in \mathbb{R} / x = 1 - \frac{1}{k}, k \in \mathbb{N}\right\}$
$B = \{x \in \mathbb{R} / -3 \leq x \leq 6\}$	$E = \mathbb{Z} - \mathbb{N}$	$H = \mathbb{R} - \mathbb{Z}$
$C = [2, 8)$	$F = \{0\}$	$I = \emptyset$

-a- Decidir si cada uno de los conjuntos está acotado, acotado superiormente o acotado inferiormente.

-b- En los casos en que los conjuntos están acotados superior y/o inferiormente, determinar el supremo y/o ínfimo;

-c- Establecer si los supremos e ínfimos obtenidos en el ítem anterior son máximos y mínimos, respectivamente, del conjunto considerado.

7. Sea  $A$  un conjunto no vacío de números reales. Probar que  $A$  está acotado si y sólo si existe un número real positivo  $L$  tal que  $|x| < L$  para todo  $x \in A$ .

8. Demostrar que si  $\alpha$  y  $\beta$  son dos números reales tales que ambos son mínimo del mismo conjunto  $A$ , entonces  $\alpha = \beta$ .

9. Sea  $A$  un conjunto no vacío de números reales. Se define el conjunto siguiente

$$-A = \{x \in \mathbb{R} : -x \in A\}.$$

- a- Siendo  $A_1, A_2$  y  $A_3$  los conjuntos encontrados en los ejercicios 5(a), 5(b) y 5(c), hallar los conjuntos  $-A_1, -A_2$  y  $-A_3$ .
- b- Mostrar que  $-A$  es un conjunto no vacío y que  $-(-A) = A$ .
- c- Hallar las condiciones bajo las cuales se tiene que  $-A = A$ .
- d- Mostrar que si  $A$  es un conjunto acotado superiormente (inferiormente) entonces  $-A$  es un conjunto acotado inferiormente (superiormente).
- e- Mostrar que si  $A$  posee supremo entonces  $-A$  posee ínfimo y se verifica que  $\inf(-A) = -\sup(A)$ , y análogamente, si  $A$  posee ínfimo entonces  $-A$  posee supremo y se verifica que  $\sup(-A) = -\inf(A)$ .
- f- Utilizar los resultados de los ítems anteriores para mostrar que todo conjunto no vacío de números reales acotado inferiormente posee ínfimo.

10. Si  $A$  es un conjunto no vacío de números reales y  $c$  es un número real, se define el conjunto

$$cA = \{cx : x \in A\}.$$

- a- Si  $A = \{x \in \mathbb{R} : x \geq 2\}$  y  $B = [-1, 2)$ , determinar  $2A$  y  $-3B$ . Analizar las cotas superiores e inferiores de estos conjuntos.
- b- Conjeturar las relaciones entre  $\sup(A)$ ,  $\inf(A)$ ,  $\sup(cA)$  e  $\inf(cA)$ .

11. Si  $A$  y  $B$  son dos conjuntos no vacíos de números reales tales que

$$a \in A \wedge b \in B \Rightarrow a \leq b.$$

- a- Demostrar que el conjunto  $A$  es acotado superiormente y el conjunto  $B$  es acotado inferiormente.
- b- ¿Existe alguna relación entre el  $\sup(A)$  y el  $\inf(B)$ ? Hacer una conjetura sobre tal relación.
- c- Demostrar lo conjeturado en el ítem anterior.

12. Probar que:

- a- si  $|x| < \frac{1}{n}$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$  entonces  $x = 0$ .
- b- si  $|x| < \varepsilon$ ,  $\forall \varepsilon > 0$  entonces  $x = 0$ .