

1.- Indicar en la recta real todos los valores de x que satisfacen las siguientes condiciones:

- | | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| (1) $ x + 1 > 3,$ | (6) $\frac{x^2}{x^2-4} < 0,$ |
| (2) $ 2x + 1 < 1,$ | (7) $\frac{x-1}{x+2} > 0,$ |
| (3) $ x - 1 \leq x + 1 ,$ | (8) $ (x - 2)(x - 3) < 1,$ |
| (4) $x^2 - 4x + 6 < x,$ | (9) $ x - 1 + x - 2 > 1,$ |
| (5) $ x^2 - 3 \leq 1,$ | (10) $\frac{ x+1 }{ x-1 } \geq 1.$ |

2.- Demostrar por inducción:

- | | |
|---|---|
| (1) $1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}.$ | (4) $1 + 3 + \dots + (2n - 1) = n^2.$ |
| (2) $1^2 + 2^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}.$ | (5) $\forall n \geq 10, 2^n \geq n^3.$ |
| (3) $1^3 + 2^3 + \dots + n^3 = (1 + 2 + \dots + n)^2.$ | (6) $x^{2n} - y^{2n}$ es divisible por $x + y.$ |
- (7) El número de rectas determinado por $n \geq 2$ puntos, de los cuales ningún trío pertenece a la misma recta, es $\frac{1}{2}n(n - 1).$
- (8) $4(1 + 5 + 5^2 + \dots + 5^n) + 1 = 5^{n+1}.$
- (9) $\frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{n+n} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{2n-1} - \frac{1}{2n}.$
- (10) Si n no es múltiplo de 4 la suma $1^n + 2^n + 3^n + 4^n$ es múltiplo de 10. (Comprobarlo para $n = 1, 2, 3$ y demostrar que si es cierto para n , lo es para $n + 4$.)
- (11) $n(n^2 + 5)$ es divisible por 6.
- (12) $1 + 1 \cdot 1! + 2 \cdot 2! + 3 \cdot 3! + \dots + (n - 1)(n - 1)! = n!$ para $n \geq 2.$

3.- Sea $\mathcal{P}(n)$ la afirmación “ $n^2 + 5n + 1$ es un número par”.

- a) Demostrar que si $\mathcal{P}(n)$ es cierto, entonces $\mathcal{P}(n + 1)$ también lo es.
b) Demostrar que $\mathcal{P}(n)$ es siempre falso.

4.- Demostrar que para todo número natural n y a y b cualesquiera se cumple

$$(a + b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k},$$

donde

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n - k)!}, \text{ y } 0! = 1.$$

Indicación. Demostrar primero que $\binom{i}{k-1} + \binom{i}{k} = \binom{i+1}{k}.$

5.- Demostrar por inducción sobre n que

$$1 + r + r^2 + \dots + r^n = \frac{1 - r^{n+1}}{1 - r}, \quad \text{si } r \neq 1.$$

6.- Demostrar la desigualdad de Bernoulli

$$(1 + x)^n \geq 1 + nx, \quad \text{para } x \geq -1.$$

7.- Sean a, b dos números no negativos, con $a \leq b$. Demostrar que

$$a \leq \sqrt{ab} \leq \frac{a+b}{2} \leq b.$$

8.- Encontrar el supremo y el ínfimo de los siguientes conjuntos de números reales. ¿Son máximo o mínimo en algún caso?

(1) $A = \{x : x^2 < 4\}$,

(5) $E = \{\frac{1}{n} : n \in \mathbb{N}\}$,

(2) $B = \{x : x^2 \geq 4\}$,

(6) $F = E \cup \{0\}$,

(3) $C = \{x : 2 < x^2 \leq 4\}$,

(7) $G = \{\frac{1}{n} - (-1)^n : n \in \mathbb{N}\}$,

(4) $D = \{\frac{n-1}{n} : n = 1, 2, 3, \dots\}$,

(8) $H = \{x \in \mathbb{Q} : x > 0, x^2 \leq 3\}$.

9.- Si el conjunto A tiene supremo, ¿qué podemos decir sobre $-A = \{-x : x \in A\}$?

10.- Sean A y B dos subconjuntos no vacíos de números reales tales que $a < b$ para todo $a \in A$ y $b \in B$. Demostrar que existen $\sup A$, $\inf B$, y que además, $\sup A \leq \inf B$. Dar un ejemplo donde estos dos valores coincidan.

11.- Sean A y B dos subconjuntos no vacíos de \mathbb{R} acotados superiormente, y sea $A + B = \{a + b : a \in A, b \in B\}$. Demostrar que $\sup(A + B) = \sup A + \sup B$.

Indicación. Para demostrar que $\sup A + \sup B \leq \sup(A + B)$ basta ver que $\sup A + \sup B \leq \sup(A + B) + \varepsilon$ para todo $\varepsilon > 0$. Elegir a en A y b en B tales que $\sup A - a < \varepsilon/2$ y $\sup B - b < \varepsilon/2$.

12.- ¿Dónde está el fallo en los siguientes razonamientos?

(a) Sea $x = y$, entonces $x^2 = xy$ y $x^2 - y^2 = xy - y^2$. Así, $(x + y)(x - y) = y(x - y)$, es decir, $x + y = y$. De aquí se sigue que $2y = y$ y por lo tanto $2 = 1$. **¡Contradicción!**

(b) Vamos a hallar los x que verifican

$$\frac{x+1}{x-1} \geq 1.$$

Esta desigualdad es equivalente a $x+1 \geq x-1$, o lo que es lo mismo $1 \geq -1$. Como esto es cierto para todo $x \in \mathbb{R}$, se sigue que el conjunto de valores que verifican la desigualdad anterior es \mathbb{R} . De esta forma, tomando en particular $x = -1$ obtenemos

$$0 = \frac{-1+1}{-1-1} \geq 1. \quad \text{¡Contradicción!}$$