

---

**Hoja 1 de Problemas**


---

**1.- Demostrar por inducción**

(i)  $1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$ .

(iv)  $1 + 3 + \dots + (2n - 1) = n^2$ .

(ii)  $1^2 + 2^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$ .

(v)  $\forall n \geq 10, 2^n \geq n^3$ .

(iii)  $1^3 + 2^3 + \dots + n^3 = (1 + 2 + \dots + n)^2$ .

(vi)  $x^{2n} - y^{2n}$  es divisible por  $x + y$ .

(vii)  $(a + b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k}$ , siendo  $\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$ .

(viii) El número de rectas determinado por  $n \geq 2$  puntos, de los cuales ningún trío pertenece a la misma recta, es  $\frac{1}{2}n(n-1)$ .

(ix)  $4(1 + 5 + 5^2 + \dots + 5^n) + 1 = 5^{n+1}$ .

(x)  $\frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{n+n} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{2n-1} - \frac{1}{2n}$ .

(xi) 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  $n + 4$ .)(xii)  $n(n^2 + 5)$  es divisible por 6.(xiii)  $1 + 1 \cdot 1! + 2 \cdot 2! + 3 \cdot 3! + \dots + (n-1)(n-1)! = n!$  para  $n \geq 2$ .(xiv)  $\sin\left(\frac{x}{2}\right) (\sin x + \sin(2x) + \dots + \sin(nx)) = \sin\left(\frac{nx}{2}\right) \sin\left(\frac{n+1}{2}x\right)$ .**2.- Demostrar por inducción sobre  $n$  que**

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

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

(i)  $A = \{\frac{1}{n} + 1 : n \in \mathbb{N}\}$ ,

(v)  $E = \{x : x^2 < 4\}$ ,

(ii)  $B = A \cup \{1\}$ ,

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

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

(vii)  $G = \{x : x^2 \leq 4\}$ ,

(iv)  $D = \{x \in \mathbb{Q} : x > 0, x^2 < 3\}$ ,

(viii)  $H = \{x : 2 < x^2 \leq 4\}$ .

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

5.- Describe explícitamente los siguientes conjuntos. Estudiar su supremo, ínfimo, máximo, mínimo.

- |                           |                                      |
|---------------------------|--------------------------------------|
| (i) $ x - 2  < 3$ ,       | (vii) $\frac{x-1}{x+2} > 0$ ,        |
| (ii) $ 3x - 2  < 1$ ,     | (viii) $ (x - 2)(x - 3)  < 1$ ,      |
| (iii) $ 2x + 5  > 3$ ,    | (ix) $ x - 1  +  x - 2  > 1$ ,       |
| (iv) $x^2 - 4x + 6 < x$ , | (x) $ x - 3  +  x + 1  \leq 1$ ,     |
| (v) $ x^2 - 3  \leq 1$ ,  | (xi) $\frac{ x-2 }{ x-1 } >  x $ ,   |
| (vi) $x^2 + x \leq 2$ ,   | (xii) $\frac{ x+1 }{ x-1 } \geq 1$ . |

6.- Estudiar el límite de las siguientes sucesiones

- |  |  |   |
|--|--|---|
| (a) $\left\{ \frac{n^2}{n+2} \right\}$                                       | (b) $\left\{ \frac{n^3}{n^3+2n+1} \right\}$                          | (c) $\left\{ \frac{n}{n^2-n-4} \right\}$                          |
| (d) $\left\{ \frac{\sqrt{2n^2-1}}{n+2} \right\}$                             | (e) $\left\{ \frac{\sqrt{n^3+2n+n}}{n^2+2} \right\}$                 | (f) $\left\{ \frac{\sqrt{n+1+n^2}}{\sqrt{n+2}} \right\}$          |
| (g) $\left\{ \frac{(-1)^n n^2}{n^2+2} \right\}$                              | (h) $\left\{ \frac{n+(-1)^n}{n} \right\}$                            | (i) $\left\{ \left(\frac{3}{2}\right)^n \right\}$                 |
| (j) $\left\{ \left(\frac{5}{3}\right)^n \right\}$                            | (k) $\left\{ \frac{2^n}{4^n+1} \right\}$                             | (l) $\left\{ \frac{3^n+(-2)^n}{3^{n+1}+(-2)^{n+1}} \right\}$      |
| (m) $\left\{ \frac{n}{n+1} - \frac{n+1}{n} \right\}$                         | (n) $\left\{ \sqrt{n+1} - \sqrt{n} \right\}$                         | (o) $\left\{ (\sqrt{2n+3} - \sqrt{2n}) \sqrt{n} \right\}$         |
| (p) $\left\{ (\sqrt{n+1} - \sqrt{n-1}) n^{\frac{1}{4}} \right\}$             | (q) $\left\{ \sqrt{n^2+2n} - n \right\}$                             | (r) $\left\{ (a^n + b^n)^{\frac{1}{n}} \right\}, \quad a, b > 0.$ |
| (s) $\left\{ \frac{1}{n^2} + \frac{2}{n^2} + \dots + \frac{n}{n^2} \right\}$ | (t) $\left\{ \frac{1+3+\dots+(2n-1)}{n+1} - \frac{2n+1}{2} \right\}$ |   |

7.- Encontrar una expresión de  $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)}$  como cociente de dos polinomios en  $n$ . (Indicación:  $\frac{1}{k(k+1)} = \frac{1}{k} - \frac{1}{k+1}$ ). Como aplicación calcular el límite de la sucesión  $S_n$ , donde  $S_n = \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \dots + \frac{1}{n(n+1)}$ .

8.- Calcular

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{n+1}{n^2+1} + \frac{n+2}{n^2+2} + \dots + \frac{n+n}{n^2+n} \right).$$

9.- Sea  $a > 1$ , se define por recurrencia la sucesión  $\{a_n\}$  por la relación  $a_n = \sqrt{a \cdot a_{n-1}}$ ,  $a_1 = \sqrt{a}$ . Probar que es una sucesión monótona creciente y acotada. Hallar su límite.

10.- Sea  $\{a_n\}$  una sucesión de números reales definida por  $a_1$  un número mayor que  $-\frac{3}{2}$  y  $a_{n+1} = \sqrt{2a_n+3}$ . Demostrar que la sucesión converge y calcular su límite. Indicación: distinguir el caso  $a_1 \geq 3$  y  $a_1 < 3$ .

**11.-** Sea  $a_1 = 1$ . Definimos las siguientes sucesiones por recurrencia:

$$(i) a_{n+1} = \frac{1}{4} a_n, \quad (ii) a_{n+1} = \frac{1}{n+1} a_n, \quad (iii) a_{n+1} = \frac{n}{n+1} a_n \quad \text{y} \quad (iv) a_{n+1} = \frac{1}{2} a_n + 1.$$

Probar que cada una de ellas es acotada y monótona. Hallar el límite. (En alguno de los casos puede ser interesante escribir de forma explícita la expresión que tiene la sucesión).

**12.-** Se define recurrentemente la sucesión  $a_1 = a > 0$  y  $a_n = a_{n-1} + \frac{1}{a_{n-1}}$ . ¿Es convergente la sucesión?

**13.-** Interpretar las expresiones siguientes como el límite de una sucesión definida de forma recurrente:

$$(i) \sqrt{1 + \sqrt{1 + \sqrt{1 + \dots}}}, \quad (ii) 1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \dots}}, \quad \text{y} \quad (iii) 1 + \frac{1}{2 + \frac{1}{2 + \dots}}.$$

Probar que esos límites existen y calcular su valor numérico.

**14.-** Demostrar que si  $a_n \rightarrow \infty$  cuando  $n \rightarrow \infty$ , entonces

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{a_n}\right)^{a_n} = e \quad \text{y} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{a_n}\right)^{a_n} = \frac{1}{e}.$$

**15.-** Calcular, si existen, los límites de las sucesiones que tienen como término general

$$a_n = \left(\frac{n^2 + 1}{n^2}\right)^{2n^2 - 3}, \quad b_n = \left(\frac{n^2 - 1}{n^2}\right)^{2n^2 + 3} \quad \text{y} \quad c_n = a_n + \frac{1}{b_n}.$$

**16.-** Probar por inducción que para  $n = 1, 2, \dots$ ,

$$2^{n-1} n! \leq n^n \leq e^{n-1} n!.$$

Como aplicación probar las siguientes afirmaciones:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n!}{n^n} = 0 \quad \text{y} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} (n!)^{\frac{1}{n}} = \infty,$$

**17.-** Hallar los siguientes límites

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (n^3 - 1)^{\frac{1}{3n}} \quad \text{y} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} n \left( (n+1)^{\frac{1}{n}} - n^{\frac{1}{n}} \right).$$

**18.-** Demostrar que si  $A \subset \mathbb{R}$  está acotado superiormente, existe una sucesión  $\{a_n\}$  con  $a_n \in A$  y tal que  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \sup A$ .

**19.-** La sucesión de término general  $a_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n}$  cumple que, dado  $\varepsilon > 0$ , existe  $n_0$  tal que  $|a_{n+1} - a_n| < \varepsilon$  para  $n > n_0$ . Demostrar que, sin embargo, la sucesión no es de Cauchy.

**20.-** 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.

**21.-** Para  $A$  y  $B$  dos subconjuntos no vacíos de  $\mathbb{R}$ , definimos  $C = \{a + b : a \in A, b \in B\}$ . Si  $A$  y  $B$  están acotados superiormente, probar que  $C$  también lo está y que  $\sup C = \sup A + \sup B$ . ¿Puede darse un teorema análogo para el producto? ¿Y si  $A, B$  son conjuntos de números positivos?

**22.-** Sea  $A \subset \mathbb{R}$ . Probar que  $s = \sup A$ , si y sólo si, para todo  $n$  natural  $s - \frac{1}{n}$  no es cota superior de  $A$  y  $s + \frac{1}{n}$  es cota superior de  $A$ .

**23.-** Donde 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

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