

1. Decir cuáles de los siguientes conjuntos X son inductivos. Justificar.

- (a) $X = \mathbb{N} \cup \{\frac{1}{2}\}$. (c) $X \subseteq \mathbb{N}$, $X \neq \mathbb{N}$, X infinito con $1 \in X$.
 (b) $X \subseteq \mathbb{N}$, $X \neq \mathbb{N}$ y X infinito. (d) $X = \{1\} \cup \{2\} \cup \{x \in \mathbb{R} : x \geq 3\}$.

2. Imaginemos la siguiente situación. A un salón vacío ingresan n personas, una por vez. Cada vez que ingresa una persona, saluda con un apretón de manos a las personas que ya se encontraban dentro. Llamemos a_n a la cantidad acumulada de apretones de mano que se dieron cuando la n -ésima persona terminó de saludar.

- (a) ¿Cuántos nuevos apretones de mano se efectúan cuando entra al salón una persona más?
 (b) Expresar a_{n+1} en términos de a_n .
 (c) Deducir una fórmula para a_n y demostrarla por inducción.

3. Sean A_1, A_2, \dots, A_n subconjuntos de un conjunto referencial \mathcal{U} . Probar por inducción que para todo $n \in \mathbb{N}$ valen:

- (a) $(A_1 \cap \dots \cap A_n)^c = A_1^c \cup A_2^c \cup \dots \cup A_n^c$
 (b) $(A_1 \cup \dots \cup A_n)^c = A_1^c \cap A_2^c \cap \dots \cap A_n^c$.

4. Probar la siguiente afirmación usando inducción en n : Si A es un conjunto de n elementos, entonces $\mathcal{P}(A)$ tiene 2^n elementos, para todo $n \in \mathbb{N}_0$.

5. Las siguientes proposiciones no son válidas para todo $n \in \mathbb{N}$. Intentar, no obstante, demostrarlas por inducción e indicar cuál de los dos pasos del principio de inducción falla:

- (a) $n = n^2$ (b) $3^n = 3^{n+2}$ (c) $n = n + 1$. (d) $3^{3n} = 3^{n+2}$.

6. Calcular

- (a) $\sum_{r=0}^4 r$ (b) $\prod_{i=1}^5 i$ (c) $\sum_{k=-3}^{-1} \frac{1}{k(k+4)}$ (d) $\prod_{n=2}^7 \frac{n}{n-1}$

7. Para cada de las siguientes sumas escribir explícitamente los primeros 3 y los últimos 3 sumandos.

- (a) $\sum_{i=0}^{2014} \frac{i-14}{1+i}$. (b) $\sum_{i=1}^k 2(i+1)$, $k \geq 3$.

8. Demostrar por inducción que las siguientes igualdades se verifican para todo $n \in \mathbb{N}$:

- (a) $\sum_{k=1}^n (a_k + b_k) = \sum_{k=1}^n a_k + \sum_{k=1}^n b_k$. (e) $\sum_{k=0}^n (2k+1) = (n+1)^2$.
 (b) $\sum_{k=1}^n ca_k = c \sum_{k=1}^n a_k$: c es constante. (f) $\sum_{i=1}^n i^3 = \left(\frac{n(n+1)}{2}\right)^2$.
 (c) $\sum_{j=1}^n j = \frac{n(n+1)}{2}$. (g) $\sum_{k=0}^n a^k = \frac{a^{n+1}-1}{a-1}$, ($a \in \mathbb{R}$, $a \neq 0, 1$).
 (d) $\sum_{i=1}^n i^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$. (h) $\prod_{i=1}^n \frac{i+1}{i} = n+1$.

9. Analizar la validez de las siguientes afirmaciones, para $n, k \in \mathbb{N}$:

(a) $(2^{2^n})^{2^k} = 2^{2^{n+k}}$ (b) $(2^n)^2 = 4^n$

10. Calcular/transformar en una expresión equivalente con menos términos:

(a) $2^5 - 2^4$ (b) $2^{n+1} - 2^n$ (c) $(2^2)^n + (2^n)^2$ (d) $(2^{2^n} + 1)(2^{2^n} - 1)$

11. Probar las siguientes afirmaciones usando inducción en n :

(a) $2n - 1 \leq n^2, \forall n \in \mathbb{N}$ (c) $n^3 \leq 3^n, \forall n \in \mathbb{N}, n \geq 3$ (e) $3^n \geq 1 + 2^n, \forall n \in \mathbb{N}$
 (b) $n^2 \leq 2^n, \forall n \in \mathbb{N}, n > 3$ (d) $n^4 \leq 4^n, \forall n \in \mathbb{N}, n \geq 4$

12. Probar las siguientes afirmaciones usando inducción en n :

(a) Si $a \in \mathbb{R}$ y $a \geq -1$, entonces $(1 + a)^n \geq 1 + n \cdot a$, para todo $n \in \mathbb{N}$.

(b) Si $a_0, \dots, a_n \in \mathbb{R}$, entonces $\sum_{k=0}^n a_k^2 \leq \left(\sum_{k=0}^n |a_k| \right)^2$.

13. (a) Probar que los ángulos interiores de todo polígono convexo de n lados suman $(n - 2)\pi$.

(b) Probar que todo polígono convexo de n lados tiene $\frac{n(n - 3)}{2}$ diagonales.

14. Para cada una de las siguientes sucesiones definidas por recurrencia, escribir explícitamente sus primeros 10 términos.

(a) $a_n = 3 + a_{n-1}$ y $a_1 = \pi$. (b) $b_n = 4b_{n-1} + 1$ y $b_0 = 0$.

15. Sea $\{u_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ la sucesión definida por recurrencia como sigue:

$$u_1 = 3, \quad u_2 = 5, \quad u_n = 3u_{n-1} - 2u_{n-2}, \quad n \in \mathbb{N}, n \geq 3.$$

Probar que $u_n = 2^n + 1$.

16. Hallar una fórmula para el término general de las sucesiones $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ definidas a continuación y probar su validez:

(a) $a_1 = 1, a_{n+1} = 1 + \sum_{i=1}^n ia_i, \forall n \in \mathbb{N}$

(b) $a_1 = \frac{1}{2}, a_{n+1} = \frac{1}{2} \left(1 - \sum_{i=1}^n a_i \right), \forall n \in \mathbb{N}$

(c) $a_1 = 1, a_{n+1} = \sum_{i=1}^n a_i + (n + 1) \quad \forall n \in \mathbb{N}$.

17. La *sucesión de Fibonacci* se define recursivamente de la siguiente manera:

$$u_1 = 1, \quad u_2 = 1, \quad u_{n+1} = u_n + u_{n-1}, \quad n \geq 2.$$

Los primeros términos de esta sucesión son: 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, ...

Demostrar por inducción que el término general de esta sucesión se puede calcular como:

$$u_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left[\left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right)^n - \left(\frac{1 - \sqrt{5}}{2} \right)^n \right].$$

(Ayuda: usar que $\frac{1+\sqrt{5}}{2}$ y $\frac{1-\sqrt{5}}{2}$ son las raíces de la ecuación cuadrática $x^2 - x - 1 = 0$)

Ejercicios complementarios

18. Sea $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ la sucesión definida por recurrencia en la forma:

$$a_1 = 5, \quad a_2 = 13, \quad a_{n+2} = 5a_{n+1} - 6a_n, \quad \forall n \in \mathbb{N}.$$

Probar que $a_n = 2^n + 3^n$, para todo $n \in \mathbb{N}$.

19. Definimos la *media aritmética* de n números reales positivos a_1, a_2, \dots, a_n como

$$MA_n(a_1, a_2, \dots, a_n) = \frac{a_1 + \dots + a_n}{n}$$

y la *media geométrica* como

$$MG_n(a_1, a_2, \dots, a_n) = \sqrt[n]{a_1 \cdots a_n}.$$

El objetivo de este ejercicio es demostrar la desigualdad aritmético-geométrica que afirma que

$$MG_n(a_1, a_2, \dots, a_n) \leq MA_n(a_1, a_2, \dots, a_n)$$

y la igualdad sólo se da cuando $a_1 = a_2 = \dots = a_n$.

- Probarla para $n = 2$, es decir, $\sqrt{a_1 a_2} \leq \frac{a_1 + a_2}{2}$ y si $\sqrt{a_1 a_2} = \frac{a_1 + a_2}{2}$ entonces $a_1 = a_2$.
- Probar que si vale para n también vale para $2n$.
- Probar que $MA_{n-1}(a_1, \dots, a_{n-1}) = MA_n(a_1, \dots, a_{n-1}, \frac{a_1 + \dots + a_{n-1}}{n-1})$, para todo $n \geq 2$.
- Probar que si vale para n también vale para $n - 1$.
- Concluir que vale para todo $n \in \mathbb{N}$.