

Práctico 1
Matemática Discreta I – Año 2019/2
FAMAF

1. Demostrar las siguientes afirmaciones donde a, b, c y d son siempre números enteros. Justificar cada uno de los pasos en cada demostración indicando el axioma o resultado que utiliza.
 - a) $a = -(-a)$
 - b) $a = b$ si y sólo si $-a = -b$
 - c) $a + a = a$ implica que $a = 0$.
2. Idem 1.
 - a) $0 < a$ y $0 < b$ implican $0 < a \cdot b$
 - b) $a < b$ y $c < 0$ implican $b \cdot c < a \cdot c$
3. Probar las siguientes afirmaciones, justificando los pasos que realiza.
 - a) Si $0 < a$ y $0 < b$ entonces $a < b$ si y sólo si $a^2 < b^2$.
 - b) Si $a \neq 0$ entonces $a^2 > 0$.
 - c) Si $a \neq b$ entonces $a^2 + b^2 > 0$.
 - d) Probar que si $a + c < b + c$ entonces $a < b$.
4. Sea $u_1 = 3, u_2 = 5$ y $u_n = 3u_{n-1} - 2u_{n-2}$ con $n \in \mathbb{N}, n \geq 3$. Probar que $u_n = 2^n + 1$.
5. Sea $\{u_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ la sucesión definida por recurrencia como sigue: $u_1 = 9, u_2 = 33, u_n = 7u_{n-1} - 10u_{n-2}, \forall n \geq 3$. Probar que $u_n = 2^{n+1} + 5^n$, para todo $n \in \mathbb{N}$.
6. Probar que $\sum_{i=0}^n 2^i = 2^{n+1} - 1$ ($n \geq 0$).
7. Sea u_n definida recursivamente por: $u_1 = 2, u_n = 2 + \sum_{i=1}^{n-1} 2^{n-2i} u_i \quad \forall n > 1$.
 - a) Calcule u_2 y u_3 .
 - b) Proponga una fórmula para el término general u_n y pruébela por inducción.
8. Probar las siguientes afirmaciones usando inducción en n :
 - a) $n^2 \leq 2^n$ para todo $n \in \mathbb{N}, n > 3$.
 - b) $\forall n \in \mathbb{N}, 3^n \geq 1 + 2^n$.
9. Calcular evaluando las siguientes expresiones:

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

10. Calcular:

$$a) \quad 2^{10} - 2^9$$

$$b) \quad 3^2 2^5 - 3^5 2^2$$

$$c) \quad (2^2)^n - (2^n)^2$$

$$d) \quad (2^{2^n} + 1)(2^{2^n} - 1)$$

11. Dado un natural m , probar que $\forall n \in \mathbb{N}; x, y \in \mathbb{R}$, se cumple:

$$a) \quad x^n \cdot x^m = x^{n+m}$$

$$b) \quad (x \cdot y)^n = x^n \cdot y^n$$

$$c) \quad (x^n)^m = x^{n \cdot m}$$

12. Analizar la validez de las siguientes afirmaciones:

$$a) \quad (2^{2^n})^{2^k} = 2^{2^{n+k}}, n, k \in \mathbb{N}.$$

$$b) \quad (2^n)^2 = 4^n, n \in \mathbb{N}.$$

$$c) \quad 2^{7+11} = 2^7 + 2^{11}.$$

13. Demostrar por inducción las siguientes igualdades:

$$a) \quad \sum_{k=1}^n (a_k + b_k) = \sum_{k=1}^n a_k + \sum_{k=1}^n b_k, n \in \mathbb{N}.$$

$$b) \quad \sum_{j=1}^n j = \frac{n(n+1)}{2}, n \in \mathbb{N}, n \in \mathbb{N}.$$

$$c) \quad \sum_{i=1}^n i^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}, n \in \mathbb{N}.$$

$$d) \quad \sum_{k=0}^n (2k+1) = (n+1)^2, n \in \mathbb{N}_0.$$

$$e) \quad \sum_{i=1}^n i^3 = \left(\frac{n(n+1)}{2} \right)^2, n \in \mathbb{N}.$$

$$f) \quad \sum_{k=0}^n a^k = \frac{a^{n+1} - 1}{a - 1}, \text{ donde } a \in \mathbb{R}, a \neq 0, 1, n \in \mathbb{N}_0.$$

$$g) \quad \prod_{i=1}^n \frac{i+1}{i} = n+1, n \in \mathbb{N}.$$

$$h) \quad \sum_{i=1}^n \frac{1}{4i^2 - 1} = \frac{n}{2n+1}, n \in \mathbb{N}.$$

$$i) \quad \sum_{i=1}^n i^2 / \sum_{j=1}^n j = \frac{2n+1}{3}, n \in \mathbb{N}.$$

$$j) \quad \prod_{i=2}^n \left(1 - \frac{1}{i^2} \right) = \frac{n+1}{2n}, n \in \mathbb{N} \text{ y } n \geq 2.$$

- k) Si $a \in \mathbb{R}$ y $a \geq -1$, entonces $(1+a)^n \geq 1+n \cdot a$, $\forall n \in \mathbb{N}$.
- l) Si $a_1, \dots, a_n \in \mathbb{R}$, entonces $\sum_{k=1}^n a_k^2 \leq \left(\sum_{k=1}^n |a_k| \right)^2$, $n \in \mathbb{N}$.
- m) Si $a_1, \dots, a_n \in \mathbb{R}$ y $0 < a_i < 1 \forall i$, entonces $(1-a_1) \cdots (1-a_n) \geq 1-a_1-\cdots-a_n$, $n \in \mathbb{N}$.

14. Hallar $n_0 \in \mathbb{N}$ tal que $\forall n \geq n_0$ se cumpla que $n^2 \geq 11 \cdot n + 3$.
15. Las siguientes proposiciones no son válidas para todo $n \in \mathbb{N}$. Indicar en qué paso del principio de inducción falla la demostración:

$$a) n = n^2, \quad b) n = n + 1, \quad c) 3^n = 3^{n+2}, \quad d) 3^{3n} = 3^{n+2}.$$

16. Encuentre el error en los siguientes argumentos de inducción.

- a) Demostraremos que $5n + 3$ es múltiplo de 5 para todo $n \in \mathbb{N}$.

Supongamos que $5k + 3$ es múltiplo de 5, siendo $k \in \mathbb{N}$. Entonces existe $p \in \mathbb{N}$ tal que $5k + 3 = 5p$. Probemos que $5(k+1) + 3$ es múltiplo de 5: Como

$$5(k+1) + 3 = (5k+5) + 3 = (5k+3) + 5 = 5p + 5 = 5(p+1),$$

entonces obtenemos que $5(k+1) + 3$ es múltiplo de 5. Por lo tanto, por el principio de inducción, demostramos que $5n + 3$ es múltiplo de 5 para todo $n \in \mathbb{N}$.

- b) Sea $a \in \mathbb{R}$, con $a \neq 0$. Vamos a demostrar que para todo entero no negativo n , $a^n = 1$.

Como $a^0 = 1$ por definición, la proposición es verdadera para $n = 0$. Supongamos que para un entero k , $a^m = 1$ para $0 \leq m \leq k$. Entonces $a^{k+1} = \frac{a^k a^1}{a^{k-1}} = \frac{1 \cdot 1}{1} = 1$. Por lo tanto, el principio de inducción fuerte implica que $a^n = 1$ para todo $n \in \mathbb{N}$.