

Práctico 1
Matemática Discreta I – Año 2021/1
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) Calcular evaluando las siguientes expresiones:

a) $\sum_{r=0}^4 r$

b) $\prod_{i=1}^5 i$

c) $\sum_{k=-3}^{-1} \frac{1}{k(k+4)}$

d) $\prod_{n=2}^7 \frac{n}{n-1}$

(5) Calcular:

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

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

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

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

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

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

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

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

(7) Analizar la validez de las siguientes afirmaciones:

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

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

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

(8) Probar que $\sum_{i=0}^n 2^i = 2^{n+1} - 1$ ($n \geq 0$).

(9) Demostrar por inducción las siguientes igualdades:

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

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

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

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

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

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

(10) Hallar $n_0 \in \mathbb{N}$ tal que $\forall n \geq n_0$ se cumpla que $n^2 \geq 11n + 3$.

(11) 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 $u_n = 2^n + 1$.

(12) 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 $n \in \mathbb{N}$.

(13) Sea $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}_0}$ la sucesión definida recursivamente por

$$\begin{cases} a_0 = 1, \\ a_1 = 1, \\ a_n = 3a_{n-1} + (n-1)(n-3)a_{n-2}, \text{ para } n \geq 2. \end{cases}$$

Probar que $a_n = n!$ para todo $n \in \mathbb{N}_0$.

(14) Sea $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}_0}$ la sucesión definida recursivamente por

$$\begin{cases} a_0 = 0, \\ a_1 = 7, \\ a_n = 5a_{n-1} + 6a_{n-2}, \text{ para } n \geq 2. \end{cases}$$

Probar que $a_n = 6^n + (-1)^{n+1}$ para todo $n \in \mathbb{N}_0$.

(15) 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.

(16) Las siguientes proposiciones no son válidas para todo $n \in \mathbb{N}$. Indicar en qué paso del principio de inducción falla la demostración:

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

§ **Ejercicios de repaso.** Los ejercicios marcados con (*) son de mayor dificultad.

(17) Demostrar por inducción las siguientes igualdades:

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

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

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

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

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

f) Si $a_1, \dots, a_n \in \mathbb{R}$, entonces $\sum_{k=1}^n a_k^2 \leq \left(\sum_{k=1}^n |a_k|\right)^2, n \in \mathbb{N}.$

g) Si $a_1, \dots, a_n \in \mathbb{R}$ y $0 < a_i < 1 \forall i$, entonces $(1-a_1) \cdots (1-a_n) \geq 1 - a_1 - \cdots - a_n, n \in \mathbb{N}.$

(18) Sea $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ la sucesión definida recursivamente por

$$\begin{cases} a_1 = 1, \\ a_2 = 2, \\ a_n = (n-2)a_{n-1} + 2(n-1)a_{n-2}, \text{ para } n \geq 3. \end{cases}$$

Probar que $a_n = n!$ para todo $n \in \mathbb{N}$.

(19) Sea $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}_0}$ la sucesión definida recursivamente por

$$\begin{cases} a_0 = 0, \\ a_1 = 5, \\ a_n = a_{n-1} + 6a_{n-2}, \text{ para } n \geq 2. \end{cases}$$

Probar que $a_n = 3^n + (-1)^{n+1}2^n$ para todo $n \in \mathbb{N}_0$.

(20) (*) 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 $n \in \mathbb{N}$.

(21) (*) 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 mediante la fórmula

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

(Ayuda: usar que $\frac{1+\sqrt{5}}{2}$ y $\frac{1-\sqrt{5}}{2}$ son las raíces de la ecuación cuadrática $x^2 - x - 1 = 0$ y por lo tanto $\left(\frac{1 \pm \sqrt{5}}{2} \right)^{n+1} = \left(\frac{1 \pm \sqrt{5}}{2} \right)^n + \left(\frac{1 \pm \sqrt{5}}{2} \right)^{n-1}$).

(22) Probar las siguientes afirmaciones usando inducción en n :

a) $n^2 \leq 2^n$ para todo $n \in \mathbb{N}$, $n > 3$.

b) $\forall n \in \mathbb{N}$, $3^n \geq 1 + 2^n$.