## 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)  $0 < a \neq 0 < b$  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  $0 < a \le 0 < b$  entonces a < b si  $\le a^2 < b^2$ .
  - 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)  $\sum_{r=0}^{4} r$

c)  $\sum_{k=-3}^{7-0} \frac{1}{k(k+4)}$ 

- (5) Calcular:

a)  $2^{10} - 2^9$ c)  $(2^2)^n - (2^n)^2$ 

- (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)  $(2^{2^n})^{2^k} = 2^{2^{n+k}}$ ,  $n, k \in \mathbb{N}$ .
  - b)  $(2^n)^2 = 4^n, n \in \mathbb{N}$ .
  - c)  $2^{7+11} = 2^7 + 2^{11}$ .
- (8) Probar que  $\sum_{i=0}^{n} 2^{i} = 2^{n+1} 1$   $(n \ge 0)$ .

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

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) 
$$\sum_{k=0}^{n} a^k = \frac{a^{n+1}-1}{a-1}$$
, 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  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n \ge 3$ . 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

$$\begin{cases} a_0 = 1, \\ a_1 = 1, \\ a_n = 3a_{n-1} + (n-1)(n-3)a_{n-2}, \text{ para } n \ge 2. \end{cases}$$
 i.e.  $a_n = n!$  para todo  $n \in \mathbb{N}_0$ .

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

$$\begin{cases} a_0 = 0, \\ a_1 = 7, \\ a_n = 5a_{n-1} + 6a_{n-2}, \text{ para } n \ge 2. \end{cases}$$
  
=  $6^n + (-1)^{n+1}$  para todo  $n \in \mathbb{N}_0$ .

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

- (15) Sea  $u_n$  definida recursivamente por:  $u_1=2$ ,  $u_n=2+\sum_{i=1}^{n-1}2^{n-2i}u_i \ \forall \ n>1$ .
  - a) Calcule  $u_2 \neq u_3$ .
  - 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) 
$$\prod_{i=2}^{n} \left(1 - \frac{1}{i^2}\right) = \frac{n+1}{2n}, n \in \mathbb{N} \text{ y } n \ge 2.$$

- e) Si  $a \in \mathbb{R}$  y  $a \ge -1$ , entonces  $(1 + a)^n \ge 1 + n \cdot a$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$ .
- f) Si  $a_1, \ldots, a_n \in \mathbb{R}$ , entonces  $\sum_{k=1}^n a_k^2 \le \left(\sum_{k=1}^n |a_k|\right)^2$ ,  $n \in \mathbb{N}$ .
- *g)* Si  $a_1, \ldots, a_n \in \mathbb{R}$  y  $0 < a_i < 1 \forall i$ , entonces  $(1 a_1) \cdots (1 a_n) \ge 1 a_1 \cdots a_n$ ,  $n \in \mathbb{N}$ .
- (18) Sea  $\{a_n\}_{n\in\mathbb{N}}$  la sucesión definida recursivamente por

$$\begin{cases} a_1 = 1, \\ a_2 = 2, \\ a_n = (n-2)a_{n-1} + 2(n-1)a_{n-2}, \text{ para } n \ge 3. \end{cases}$$
where  $a_n = n!$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .

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

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

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  $0 \le m \le k$ . Entonces  $a^{k+1}=\frac{a^ka^k}{a^{k-1}}=\frac{1\cdot 1}{1}=1$ . 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:

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

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)  $n^2 \le 2^n$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ , n > 3.
  - *b*)  $\forall n \in \mathbb{N}, 3^n \ge 1 + 2^n$ .