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

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

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

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

(5) Calcular:

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

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

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

1

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) Probar las siguientes afirmaciones usando inducción en *n*:

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

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

(10) 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) 
$$\sum_{i=1}^{k-0} i^3 = \left(\frac{n(n+1)}{2}\right)^2$$
,  $n \in \mathbb{N}$ .

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

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

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

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

$$j \prod_{i=0}^{n} \left( 1 - \frac{1}{i^2} \right) = \frac{n+1}{2n}, n \in \mathbb{N} \text{ y } n \ge 2.$$

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

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

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

- (11) Hallar  $n_0 \in \mathbb{N}$  tal que  $\forall n \geq n_0$  se cumpla que  $n^2 \geq 11 \cdot n + 3$ .
- (12) 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  $u_n = 2^n + 1$ .
- (13) 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  $n\in\mathbb{N}$ .
- (14) 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  $u_2$  y  $u_3$ .
  - b) Proponga una fórmula para el término general  $u_n$  y pruébela por inducción.
- (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) 
$$n = n^2$$
,

b) 
$$n = n + 1$$
,

c) 
$$3^n = 3^{n+2}$$
,

b) 
$$n = n + 1$$
, c)  $3^n = 3^{n+2}$ , 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  $0 \le m \le k$ . Entonces  $a^{k+1} = \frac{a^k a^k}{a^{k-1}} = \frac{1 \cdot 1}{1} = 1$ . Por lo tanto, el principio de inducción fuerte implica que  $a^n = 1$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .

(17) \* 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  $\left(\frac{1 \pm \sqrt{5}}{2}\right)^{n+1} = \left(\frac{1 \pm \sqrt{5}}{2}\right)^n + \left(\frac{1 \pm \sqrt{5}}{2}\right)^{n-1}$ .