Práctico 1 Matemática Discreta I - Año 2020/1 **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 $\neq s$ ólo 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) $(2^{2^n})^{2^k} = 2^{2^{n+k}}$, $n, k \in \mathbb{N}$.
 - 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*:

1

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

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, $n \in \mathbb{N}_{0}$.

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

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

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

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

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 $u_2 \neq u_3$.
 - 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) $3^n = 3^{n+2}$, 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 $a^{k+1} = \frac{a^k a^k}{a^{k-1}} = \frac{1 \cdot 1}{1} = 1$. Por lo tanto, el principio de inducción fuerte implica que $a^n = 1$ para todo $n \in \mathbb{N}$.