

## Álgebra I

### Práctica 2 - Números Naturales e Inducción

#### Sumatoria y Productoria

1. i) Reescribir cada una de las siguientes sumas usando el símbolo de sumatoria

- |  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| (a) $1 + 2 + 3 + 4 + \dots + 100$                | (d) $1 + 9 + 25 + 49 + \dots + 441$ |
| (b) $1 + 2 + 4 + 8 + 16 + \dots + 1024$          | (e) $1 + 3 + 5 + \dots + (2n + 1)$  |
| (c) $1 + (-4) + 9 + (-16) + 25 + \dots + (-144)$ | (f) $n + 2n + 3n + \dots + n^2$     |

ii) Reescribir cada una de los siguientes productos usando el símbolo de productoria y/o de factorial

- |  |   |   |
|--|---|---|
| (a) $5 \cdot 6 \cdot \dots \cdot 99 \cdot 100$ | (b) $1 \cdot 2 \cdot 4 \cdot 8 \cdot 16 \cdot \dots \cdot 1024$ | (c) $n \cdot 2n \cdot 3n \cdot \dots \cdot n^2$ |
|--|---|---|

2. Escribir los dos primeros y los dos últimos términos de las expresiones siguientes

- |                          |  |                                    |                                    |                                     |
|--------------------------|--|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| i) $\sum_{i=6}^n 2(i-5)$ | ii) $\sum_{i=n}^{2n} \frac{1}{i(i+1)}$ | iii) $\sum_{i=1}^n \frac{n+i}{2i}$ | iv) $\sum_{i=1}^{n^2} \frac{n}{i}$ | v) $\prod_{i=1}^n \frac{n+i}{2i-3}$ |
|--------------------------|--|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|

3. Calcular

- |                            |                             |
|----------------------------|-----------------------------|
| i) $\sum_{i=1}^n (4i + 1)$ | ii) $\sum_{i=6}^n 2(i - 5)$ |
|----------------------------|-----------------------------|

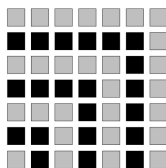
4. Calcular

- |  |  |
|--|--|
| i) $\sum_{i=0}^n 2^i$                    | iii) $\sum_{i=0}^n q^{2i}, q \in \mathbb{R} - \{0\}$ |
| ii) $\sum_{i=1}^n q^i, q \in \mathbb{R}$ | iv) $\sum_{i=n}^{2n} q^i, q \in \mathbb{R}$          |

#### Inducción

5. Probar que,  $\forall n \in \mathbb{N}, \sum_{i=1}^n (2i - 1) = n^2$ :

i) contando de dos maneras la cantidad total de cuadraditos del diagrama



- ii) usando la suma aritmética (o suma de Gauss).  
 iii) usando el principio de inducción.

6. (Suma de cuadrados y de cubos) Probar que para todo  $n \in \mathbb{N}$  se tiene

$$\text{i) } \sum_{i=1}^n i^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

$$\text{ii) } \sum_{i=1}^n i^3 = \frac{n^2(n+1)^2}{4}$$

7. Probar que para todo  $n \in \mathbb{N}$  se tiene

$$\text{i) } \sum_{i=1}^n (-1)^{i+1} i^2 = \frac{(-1)^{n+1} n(n+1)}{2}$$

$$\text{iv) } \prod_{i=1}^n (1 + a^{2^{i-1}}) = \frac{1 - a^{2^n}}{1 - a}, \quad a \in \mathbb{R} - \{1\}$$

$$\text{ii) } \sum_{i=1}^n (2i+1) 3^{i-1} = n 3^n$$

$$\text{v) } \prod_{i=1}^n \frac{n+i}{2i-3} = 2^n (1-2n)$$

$$\text{iii) } \sum_{i=1}^n \frac{i 2^i}{(i+1)(i+2)} = \frac{2^{n+1}}{n+2} - 1$$

8. Sea  $a, b \in \mathbb{R}$ . Probar que para todo  $n \in \mathbb{N}$ ,  $a^n - b^n = (a-b) \sum_{i=1}^n a^{i-1} b^{n-i}$ . Deducir la fórmula de la serie geométrica: para todo  $a \neq 1$ ,  $\sum_{i=0}^n a^i = \frac{a^{n+1} - 1}{a - 1}$ .

9. i) Sea  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  una sucesión de números reales. Probar que  $\sum_{i=1}^n (a_{i+1} - a_i) = a_{n+1} - a_1$ .

$$\text{ii) } \text{Calcular } \sum_{i=1}^n \frac{1}{i(i+1)} \quad (\text{Sugerencia: } \frac{1}{i(i+1)} = \frac{1}{i} - \frac{1}{i+1}).$$

$$\text{iii) } \text{Calcular } \sum_{i=1}^n \frac{1}{(2i-1)(2i+1)} \quad (\text{Sugerencia: calcular } \frac{1}{2i-1} - \frac{1}{2i+1}).$$

10. Probar que las siguientes desigualdades son verdaderas para todo  $n \in \mathbb{N}$

$$\text{i) } 3^n + 5^n \geq 2^{n+2}$$

$$\text{v) } \sum_{i=1}^{2^n} \frac{1}{2i-1} > \frac{n+3}{4}$$

$$\text{ii) } 3^n \geq n^3$$

$$\text{vi) } \sum_{i=1}^n \frac{1}{i!} \leq 2 - \frac{1}{2^{n-1}}$$

$$\text{iii) } \sum_{i=1}^n \frac{n+i}{i+1} \leq 1 + n(n-1)$$

$$\text{iv) } \sum_{i=n}^{2n} \frac{i}{2^i} \leq n$$

$$\text{vii) } \prod_{i=1}^n \frac{4i-1}{n+i} \geq 1$$

11. i) Sea  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  una sucesión de números reales todos del mismo signo y tales que  $a_n > -1$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ . Probar que

$$\prod_{i=1}^n (1 + a_i) \geq 1 + \sum_{i=1}^n a_i.$$

¿En qué paso de la demostración se usa que  $a_n > -1$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ ? ¿Y que todos los términos de la sucesión  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  tienen el mismo signo?

ii) Deducir que si  $a \in \mathbb{R}$  tal que  $a > -1$ , entonces  $(1+a)^n \geq 1+na$ .

12. Probar que

$$\text{i) } n! \geq 3^{n-1}, \quad \forall n \geq 5$$

$$\text{iii) } \sum_{i=1}^n \frac{3^i}{i!} < 6n - 5, \quad \forall n \geq 3$$

$$\text{ii) } 3^n - 2^n > n^3, \quad \forall n \geq 4$$

13. Hallar todos los valores de  $n \in \mathbb{N}$  tales que  $n^2 + 1 < 2^n$  y demostrar la validez de su conclusión.  
*Sugerencia:* para el paso inductivo, tener presente que  $n^2 + 1 < 2^n$  es equivalente a  $2^n > n^2 + 1$ .

14. Probar que para todo  $n \geq 3$  vale que

- i) la cantidad de diagonales de un polígono de  $n$  lados es  $\frac{n(n-3)}{2}$ .  
 ii) la suma de los ángulos interiores de un polígono de  $n$  lados es  $\pi(n-2)$ .

#### Recurrencia

15. i) Sea  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la sucesión de números reales definida recursivamente por

$$a_1 = 2 \quad \text{y} \quad a_{n+1} = 2n a_n + 2^{n+1} n!, \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

Probar que  $a_n = 2^n n!$ .

- ii) Sea  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la sucesión de números reales definida recursivamente por

$$a_1 = 0 \quad \text{y} \quad a_{n+1} = a_n + n(3n+1), \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

Probar que  $a_n = n^2(n-1)$ .

16. Hallar una fórmula para el término general de las sucesiones  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  definidas a continuación y probar su validez.

- i)  $a_1 = 1$  y  $a_{n+1} = (1 + \sqrt{a_n})^2$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$       iii)  $a_1 = 1$  y  $a_{n+1} = n a_n$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$   
 ii)  $a_1 = 3$  y  $a_{n+1} = 2a_n + 3^n$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$       iv)  $a_1 = 2$  y  $a_{n+1} = 2 - \frac{1}{a_n}$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$

17. i) Sea  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la sucesión definida por

$$a_1 = 1 \quad \text{y} \quad a_{n+1} = a_n + n \cdot n!, \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

Probar que  $a_n = n!$ , y, aplicando el Ej. 9i), calcular  $\sum_{i=1}^n i \cdot i!$ .

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

$$a_1 = 1 \quad \text{y} \quad a_{n+1} = a_n + 3n^2 + 3n + 1, \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

Probar que  $a_n = n^3$  y, aplicando el Ej. 9i), calcular de otra forma  $\sum_{i=1}^n i^2$  (comparar con Ej 6).

18. Hallar una fórmula para el término general de las sucesiones  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  definidas a continuación y probar su validez.

- i)  $a_1 = 1$ ,  $a_2 = 2$  y  $a_{n+2} = n a_{n+1} + 2(n+1)a_n$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$   
 ii)  $a_1 = 1$ ,  $a_2 = 4$  y  $a_{n+2} = 4\sqrt{a_{n+1}} + a_n$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$   
 iii)  $a_1 = 1$ ,  $a_2 = 3$  y  $2a_{n+2} = a_{n+1} + a_n + 3n + 5$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$   
 iv)  $a_1 = -3$ ,  $a_2 = 6$  y  $a_{n+2} = \begin{cases} -a_{n+1} - 3 & \text{si } n \text{ es impar} \\ a_{n+1} + 2a_n + 9 & \text{si } n \text{ es par} \end{cases}$

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

$$a_1 = 1, \quad a_2 = 3 \quad \text{y} \quad a_{n+2} = a_{n+1} + 5a_n \quad (n \in \mathbb{N})$$

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

(b) Hallar una fórmula para el término general de la sucesión  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  y probar su validez.

ii) Hallar una fórmula para el término general de la sucesión definida por

$$a_0 = 1, \quad a_1 = 4 \quad \text{y} \quad a_{n+2} = 4a_{n+1} - 4a_n, \quad \forall n \in \mathbb{N}_0$$

y probar su validez.

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

$$a_1 = 1, \quad a_2 = \frac{3}{2} \quad \text{y} \quad a_{n+2} = a_{n+1} + \frac{2n+1}{n+2} a_n \quad (n \in \mathbb{N})$$

Probar que  $a_n > n + \frac{1}{3}$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n \geq 4$ .

21. Hallar una fórmula para el término general de las sucesiones  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  definidas a continuación y probar su validez.

i)  $a_1 = 1$  y  $a_{n+1} = 1 + \sum_{i=1}^n i a_i$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$

ii)  $a_1 = \frac{1}{2}$  y  $a_{n+1} = \frac{1}{2} \left( 1 - \sum_{i=1}^n a_i \right)$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$

22. Sea  $f : \mathbb{R} \setminus \{0, 1\} \rightarrow \mathbb{R} \setminus \{0, 1\}$  definida por  $f(x) = \frac{1}{1-x}$ . Para  $n \in \mathbb{N}$  se define:

$$f^n = \underbrace{f \circ f \circ \dots \circ f}_{n \text{ veces}}$$

Probar que  $f^{3k}(x) = x$  para todo  $k \in \mathbb{N}$ .

23. Probar que todo número natural  $n$  se escribe como suma de distintas potencias de 2, incluyendo  $2^0 = 1$ .

24. Probar que para cualquier  $n \in \mathbb{N}$  si se tienen números  $a_1, a_2, \dots, a_n$  y se desea calcular su producto, entonces sin importar cómo se inserten los paréntesis en el producto, se requieren exactamente  $n - 1$  multiplicaciones para calcularlo.

Comentarios:

- Recordar que la multiplicación es una operación binaria: está definida para dos números.
- Si queremos multiplicar tres números  $a, b, c$ , el enunciado afirma que se requieren dos productos. En efecto, se puede hacer  $a \cdot (b \cdot c)$ , o bien  $(a \cdot b) \cdot c$ .
- Si queremos multiplicar cuatro números  $a, b, c, d$ , el enunciado afirma que se requieren tres productos. En efecto, se puede hacer  $((a \cdot b) \cdot c) \cdot d$ , o bien  $(a \cdot b) \cdot (c \cdot d)$ , o bien  $(a \cdot (b \cdot c)) \cdot d$ , o bien  $a \cdot ((b \cdot c) \cdot d)$ , o bien  $a \cdot (b \cdot (c \cdot d))$ .