

*Práctico N° 4*

1) Probar que el conjunto  $J = \{n \in \mathbb{N} / 0 + m = m\}$  es  $\mathbb{N}$  (usando axiomas de Peano y definición de suma de naturales)

2) Probar que  $(m.n) \in \mathbb{N}$ ,  $\forall m \in \mathbb{N}, n \in \mathbb{N}$

3) Demuestre utilizando el principio de inducción completa que:

a)  $0 + 2 + 4 + 6 + \dots + 2n = \frac{n(n+1)}{2} \quad \forall n \in \mathbb{N}$

b)  $3 + 8 + 13 + \dots + (5n-2) = \frac{n(5n+1)}{2} \quad \forall n \in \mathbb{N}^*$

c)  $(-5) + (-7) + (-11) + \dots + (-2n+3) = (n+1)(3-n) \quad \forall n \in \mathbb{N}; n \geq 4$

4) a) Halle los números reales a y b, para que la siguiente igualdad sea válida para  $j=1$  y  $j=2$ :

$$(-4) + (-1) + 2 + \dots + (3j-7) = aj^2 + bj$$

b) Demuestre que la igualdad es válida  $\forall j, j \in \mathbb{N}^*$  con a y b hallados en la parte anterior  
( $a=3/2$  y  $b=-11/2$ )

5) Ídem con:

$$\sum_{i=1}^{i=n} (2i+4) = an^2 + bn$$

6) Probar por inducción completa:

1.  $\sum_{i=0}^n 2^i = 2^0 + 2^1 + 2^2 + \dots + 2^n = 2^{n+1} - 1 \quad \forall n \in \mathbb{N}$

2.  $9^0 + 9^1 + 9^2 + \dots + 9^n = \frac{9^{n+1} - 1}{8} \quad \forall n \in \mathbb{N}$

7) Te proponen regalarte un millón de dólares dentro de un mes, o un peso hoy, dos mañana, cuatro al día siguiente y así, cada día el doble del anterior durante un mes. ¿Qué prefieres y por qué?

8) Observe que:

$$1 = 1$$

$$1 - 4 = - (1 + 2)$$

$$1 - 4 + 9 = (1 + 2 + 3)$$

$$1 - 4 + 9 - 16 = - (1 + 2 + 3 + 4)$$

Induzca una ley general y demuéstrela que es cierta para todo natural mayor o igual que 1.

9) Considere la siguiente afirmación: “  $7n^2 + 3n + 5$  es par”.

a) Demuestre que si la afirmación es válida para  $n \in \mathbb{N}$  entonces también lo es para  $n+1$ .

b) Demuestre que la igualdad es falsa si  $n=100$ . ¿Cómo explica este resultado y el obtenido en el apartado “a”?

10) Considere la siguiente definición:

$$n! = \begin{cases} 1 & \text{si } n=0 \\ (n-1)! \cdot n & \text{si } n \in \mathbb{N}^* \end{cases}$$

- Calcular utilizando la definición  $0!$ ,  $1!$ ,  $2!$ ,  $3!$ ,  $4!$
- Deduzca  $15!$  y una fórmula para  $n!$ .
- Pruebe que la fórmula es cierta para todo  $n$  natural.

11) Considere la siguiente definición:

$$n\Delta = \begin{cases} 0 & \text{si } n=0 \\ (n-1)\Delta + 2n & \text{si } n \in \mathbb{N}^* \end{cases}$$

- Calcular utilizando la definición  $0\Delta$ ,  $1\Delta$ ,  $2\Delta$ ,  $3\Delta$ ,  $4\Delta$
- Deduzca  $15\Delta$  y una fórmula para  $n\Delta$ .
- Pruebe que la fórmula es cierta para todo  $n$  natural.

12) Dada la siguiente definición:

$$a^{n+1} = \begin{cases} 1 & \text{si } n=0 \\ a^n \cdot a & \text{si } n \in \mathbb{N}^* \end{cases} \quad a \in \mathbb{R}^*$$

- Demuestre que dado  $m \in \mathbb{N}$  fijo y  $a \neq 0$ , se cumple  $\forall n \in \mathbb{N}$  :

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

$$\frac{a^n}{a^m} = a^{n-m}$$

- Demuestre que  $\forall n \in \mathbb{N}$  :

$$(a \cdot b)^n = a^n \cdot b^n$$

$$\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n} \quad (b \neq 0)$$

13) Pruebe que  $n^2 > n+3 \quad \forall n \in \mathbb{N}/n \geq 3$

14) Pruebe que  $\forall n \in \mathbb{N} \quad 4^n - 1 = 3 \cdot k$  (obs:  $x=3 \Leftrightarrow \exists k \in \mathbb{N}/x=3k$ )