

Práctica Latex

Héctor Jerome Treviño Puebla, Gontran Villalobos, Joaquin Ramirez

August 2024

Tarea 01 Estructuras Discretas

1 Ejercicios

2 Inducción y Recursión

1.- Demostrar por inducción que para todo natural n se cumple la siguiente igualdad:

$$\sum_{k=0}^n 2^k = 2^{n+1} - 1$$

Demostración por Inducción sobre n

1) Caso Base: $n=0$

$$\sum_{k=0}^0 2^k = 2^{0+1} - 1$$

$$2^0 = 2^1 - 1$$

$$1 = 1$$

2) Hipótesis de Inducción: Se cumple para n

$$\sum_{k=0}^n 2^k = 2^{n+1} - 1$$

3) Paso Inductivo: Por demostrar que se cumple para $n+1$

$$\sum_{k=0}^{n+1} 2^k = 2^{(n+1)+1} - 1$$

$$\sum_{k=0}^{n+1} 2^k = 2^{n+2} - 1$$

$$\sum_{k=0}^n 2^k + 2^{n+1} = 2^{n+2} - 1$$

$$\text{Por H.I. } \sum_{k=0}^n 2^k = 2^{n+1} - 1$$

$$2^{n+1} - 1 + 2^{n+1} = 2^{n+2} - 1$$

$$2^1(2^{n+1}) - 1 = 2^{n+2} - 1$$

$$2^{(n+1)+1} - 1 = 2^{n+2} - 1$$

$$2^{n+2} - 1 = 2^{n+2} - 1$$

Por lo tanto Demostramos que se cumple para toda n que:

$$\sum_{k=0}^n 2^k = 2^{n+1} - 1$$

2.- Demostrar que para todo natural n se cumple la igualdad:

$$\sum_{k=0}^n k(k+1) = \frac{n(n+1)(n+2)}{3}$$

Demostración por Inducción sobre n

1) Caso Base: $n=0$

$$\sum_{k=0}^0 k(k+1) = \frac{0(0+1)(0+2)}{3}$$

$$0(0+1) = \frac{0(1)(2)}{3}$$

$$0(1) = \frac{0}{3}$$

$$0 = 0$$

2) Hipótesis de Inducción: Se cumple para n

$$\sum_{k=0}^n k(k+1) = \frac{n(n+1)(n+2)}{3}$$

3) Paso Inductivo: Por demostrar que se cumple para $n+1$

$$\sum_{k=0}^{n+1} k(k+1) = \frac{(n+1)((n+1)+1)((n+1)+2)}{3}$$

$$\sum_{k=0}^{n+1} k(k+1) = \frac{(n+1)(n+2)(n+3)}{3}$$

$$\sum_{k=0}^n k(k+1) + (n+1)((n+1)+1) = \frac{(n+1)(n+2)(n+3)}{3}$$

$$\sum_{k=0}^n k(k+1) + (n+1)(n+2) = \frac{(n+1)(n+2)(n+3)}{3}$$

$$\text{Por H.I. } \sum_{k=0}^n k(k+1) = \frac{n(n+1)(n+2)}{3}$$

$$\frac{n(n+1)(n+2)}{3} + (n+1)(n+2) = \frac{(n+1)(n+2)(n+3)}{3}$$

$$\frac{n(n+1)(n+2) + 3(n+1)(n+2)}{3} = \frac{(n+1)(n+2)(n+3)}{3}$$

$$\frac{(n+1)(n+2)(n+3)}{3} = \frac{(n+1)(n+2)(n+3)}{3}$$

Por lo tanto Demostramos que se cumple para toda n que:

$$\sum_{k=0}^n k(k+1) = \frac{n(n+1)(n+2)}{3}$$

3.- Para todo $n \in N$ se tiene que $2^{2n} - 1$ es múltiplo de 3.

Demostración por Inducción sobre n

1) Caso Base: $n=0$

$$2^{2(0)} - 1$$

$$2^0 - 1$$

$$1 - 1$$

$$\frac{0}{3} = 0$$

$$0$$

0 es múltiplo de 3, se cumple el Caso Base.

2) Hipótesis de Inducción: La propiedad se cumple para n

$2^{2n} - 1$ es Múltiplo de 3

$$\frac{2^{2n} - 1}{3} \in N$$

3) Paso Inductivo: Por demostrar que se cumple para $n+1$

$$2^{2(n+1)} - 1$$

$$2^{2n+2} - 1$$

$$(2^{2n})(2^2) - 1$$

$$(2^{2n})(4) - 1$$

$$(4)(2^{2n}) - 1$$

$$(4)(2^{2n}) - 4 + 3$$

$$((4)(2^{2n}) - 4) + 3$$

$$(4)(2^{2n} - 1) + 3$$

Por H.I. $2^{2n} - 1$ es Múltiplo de 3

4 por un Múltiplo de 3 es Múltiplo de 3 más 3 sigue siendo un número de 3

Por lo tanto Demostramos que se cumple para toda n que:

$2^{2n} - 1$ es Múltiplo de 3

4.- Demostrar que para todo natural $n \geq 24$, $n = 6p + 5q$ con $p, q \in N$.

Demostración por Inducción sobre n

1) **Caso Base:** $n = 24$

$$24 = 6(4) + 5(0), p = 4, q = 0 \quad 24 = 24 + 0 \cdot 24 = 24$$

2) **Hipótesis de Inducción:** Se cumple para n

$$n = 6p + 5q \text{ con } p, q \in N$$

3) **Paso Inductivo:** Por demostrar que se cumple para $n+1$

$$n + 1 = 6p' + 5q'$$

$$n + 1 = 6p + 5q + 1$$

$$n + 1 = 6p + 5(q - i) + 5 + 1$$

$$n + 1 = 6p + 5(q - i) + 6$$

$$n + 1 = (6p + 6) + 5(q - i)$$

$$n + 1 = 6(p + 1) + 5(q - i)$$

$$n + 1 = 6p' + 5q'$$

$$p' = p + 1, p' \in N$$

$$q' = q - i, q' \in N$$

Por lo tanto Demostramos que se cumple para toda n que:

$$n \geq 6p + 5q, n \geq 24 \text{ con } p, q \in N$$

5.- Demostrar por inducción la siguiente igualdad:

$$\sum_{k=1}^n k^3 = \left(\sum_{k=1}^n k \right)^2$$

Demostración por Inducción sobre n

1) **Caso Base:** $n = 1$

$$\sum_{k=1}^1 k^3 = \left(\sum_{k=1}^1 k \right)^2$$

$$1^3 = (1)^2$$

$$1 = 1$$

2) **Hipótesis de Inducción:** La propiedad se cumple para n

$$\sum_{k=1}^n k^3 = \left(\sum_{k=1}^n k \right)^2$$

3) **Paso Inductivo:** Por demostrar que se cumple para $n+1$

$$\sum_{k=1}^{n+1} k^3 = \left(\sum_{k=1}^{n+1} k \right)^2$$

$$\sum_{k=1}^{n+1} k^3 = \left(\frac{(n+1)((n+1)+1)}{2} \right)^2$$

$$\sum_{k=1}^{n+1} k^3 = \left(\frac{(n+1)(n+2)}{2} \right)^2$$

$$\sum_{k=1}^n k^3 + (n+1)^3 = \left(\frac{(n+1)(n+2)}{2} \right)^2$$

$$\text{Por H.I. } \sum_{k=1}^n k^3 = \left(\sum_{k=1}^n k \right)^2$$

$$\left(\sum_{k=1}^n k \right)^2 + (n+1)^3 = \left(\frac{(n+1)(n+2)}{2} \right)^2$$

$$\text{Y sabemos que: } \sum_{k=1}^n k = \frac{n(n+1)}{2}$$

$$\left(\frac{n(n+1)}{2} \right)^2 + (n+1)^3 = \left(\frac{(n+1)(n+2)}{2} \right)^2$$

$$\begin{aligned}
\frac{n^2(n+1)^2}{2^2} + (n+1)^3 &= \left(\frac{(n+1)(n+2)}{2} \right)^2 \\
\frac{n^2(n+1)^2}{4} + (n+1)^3 &= \left(\frac{(n+1)(n+2)}{2} \right)^2 \\
\frac{n^2(n+1)^2 + (4)(n+1)^3}{4} &= \left(\frac{(n+1)(n+2)}{2} \right)^2 \\
\frac{(n+1)^2(n^2 + 4(n+1))}{4} &= \left(\frac{(n+1)(n+2)}{2} \right)^2 \\
\frac{(n+1)^2(n^2 + 4n + 4)}{4} &= \left(\frac{(n+1)(n+2)}{2} \right)^2 \\
\frac{(n+1)^2(n+2)^2}{4} &= \left(\frac{(n+1)(n+2)}{2} \right)^2 \\
\left(\frac{(n+1)(n+2)}{2} \right)^2 &= \left(\frac{(n+1)(n+2)}{2} \right)^2
\end{aligned}$$

Por lo Tanto demostramos que se cumple para toda n que:

$$\sum_{k=1}^n k^3 = \left(\sum_{k=1}^n k \right)^2$$

6.- Demostrar que para los números de Fibonacci se cumple la siguiente igualdad para toda n natural:

$$F_{n+2} - 1 = \sum_{k=0}^n F_k$$

Demostración por Inducción sobre n

1) Caso Base: $n = 0$

$$\begin{aligned} F_{0+2} - 1 &= \sum_{k=0}^0 F_k \\ F_2 - 1 &= F_0 \\ 1 - 1 &= 0 \\ 0 &= 0 \end{aligned}$$

2) Hipótesis de Inducción: La propiedad se cumple para n

$$F_{n+2} - 1 = \sum_{k=0}^n F_k$$

3) Paso Inductivo: Por demostrar que se cumple para $n+1$

$$\begin{aligned} F_{(n+1)+2} - 1 &= \sum_{k=0}^{n+1} F_k \\ F_{n+3} - 1 &= \sum_{k=0}^{n+1} F_k \\ F_{(n+3)-1} + F_{(n+3)-2} - 1 &= \sum_{k=0}^{n+1} F_k \\ F_{n+2} + F_{n+1} - 1 &= \sum_{k=0}^{n+1} F_k \\ F_{n+2} - 1 + F_{n+1} &= \sum_{k=0}^{n+1} F_k \end{aligned}$$

$$\text{Por H.I. } F_{n+2} - 1 = \sum_{k=0}^n F_k$$

$$\sum_{k=0}^n F_k + F_{n+1} = \sum_{k=0}^{n+1} F_k$$

$$\sum_{k=0}^{n+1} F_k = \sum_{k=0}^{n+1} F_k$$

Por lo Tanto demostramos que se cumple para toda n que:

$$F_{n+2} - 1 = \sum_{k=0}^n F_k$$