Inducción

1. Demuestra por inducción sobre $n \ge 0$, que $\sum_{i=1}^n i(i+1) = \frac{n(n+1)(n+2)}{3}$.

Tenemos que $n \in$, vamos a probar para los siguientes casos:

• Cuando n=0

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

Por lo tanto cumple cuando n = 0.

• Cuando n=1

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

Hipótesis inductiva: supongamos que el teorema se cumple para todos los valores de n ahora demostremos para n+1.

$$\begin{split} \sum_{i=1}^{n+1} i(i+1) &= (n+1)((n+1)+1) + \sum_{i=1}^{n} i(i+1) \\ &= \frac{n(n+1)(n+2)}{3} + (n+1)((n+1)+1) \text{ , por nuestra hipótesis de inducción.} \\ &= \frac{n(n+1)(n+2)}{3} + \frac{3(n+1)((n+1)+1)}{3} \\ &= \frac{n(n+1)(n+2) + 3(n+1)((n+1)+1)}{3} \\ &= \frac{(n+1)(n(n+2) + 3((n+1)+1))}{3} \\ &= \frac{(n+1)(n(n+2) + 3(n+2))}{3} \\ &= \frac{(n+1)(n^2 + 2n + 3n + 2)}{3} \\ &= \frac{(n+1)(n+2)(n+3))}{3} \\ &= \frac{(n+1)((n+1) + 1)((n+1) + 2))}{3} \end{split}$$

La equivalencia se cumple para n+1.

Por el principio de inducción matemática, el teorema es válido para todo $n \in$

2. Demuestra por inducción sobre $n \geq 0$, que $\sum_{i=1}^n i^3 = \frac{n^2(n+1)^2}{4}$.

Tenemos que $n \in$, vamos a probar para los siguientes casos:

• Cuando n=1

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

• Cuando n=2

$$\sum_{i=1}^{n} i^3 = 1^3 + 2^3 = \frac{2^2(2+1)^2}{4} = 9$$

Hipótesis inductiva: supongamos que el teorema se cumple para todos los valores de n ahora demostremos para n = n + 1.

$$\sum_{i=1}^{n+1} i^3 = (n+1)^3 + \sum_{i=1}^n i^3$$

$$= \frac{n^2(n+1)^2}{4} + (n+1)^3 \text{, por nuestra hipótesis de inducción.}$$

$$= \frac{n^2(n+1)^2 + 4(n+1)^3}{4}$$

$$= \frac{(n+1)^2(n^2 + 4(n+1))}{4}$$

$$= \frac{(n+1)^2(n^2 + 4n + 4)}{4}$$

$$= \frac{(n+1)^2(n+2)^2}{4}$$

$$= \frac{(n+1)^2((n+1)+1)^2}{4}$$

La equivalencia se cumple para n+1.

Por el principio de inducción matemática, el teorema es válido para todo $n \in$

3. Demuestre por inducción sobre $n \ge 5$, que $2^n > n^2$.

Tenemos que $n \in$, vamos a probar para los siguientes casos:

• Cuando n=5

$$2^5 > n^2 32 > 25$$

• Cuando n=6

$$2^6 > 6^2 64 > 36$$

Hipótesis inductiva: supongamos que el teorema se cumple para todos los valores de n ahora demostremos para n=n+1.

$$2 \cdot 2^n > (n+1)^2 2^{(n+1)} > (n+1)^2$$

Por lo tanto se cumple $\forall n \geq 5$.