

## Inducción

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

Tenemos que  $n \in \mathbb{N}$ , 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  $n+1$ .

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

La equivalencia se cumple para  $n+1$ .

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

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

Tenemos que  $n \in \mathbb{N}$ , 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  $n = n + 1$ .

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^{n+1} i^3 &= (n+1)^3 + \sum_{i=1}^n i^3 \\ &= \frac{n^2(n+1)^2}{4} + (n+1)^3, \text{ por nuestra hipótesis de inducción.} \\ &= \frac{n^2(n+1)^2 + 4(n+1)^3}{4} \\ &= \frac{(n+1)^2(n^2 + 4(n+1))}{4} \\ &= \frac{(n+1)^2(n^2 + 4n + 4)}{4} \\ &= \frac{(n+1)^2(n+2)^2}{4} \\ &= \frac{(n+1)^2((n+1)+1)^2}{4} \end{aligned} \tag{2}$$

La equivalencia se cumple para  $n + 1$ .

Por el principio de inducción matemática, el teorema es válido para todo  $n \in \mathbb{N}$ .

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

Tenemos que  $n \in \mathbb{N}$ , vamos a probar para los siguientes casos:

- Cuando  $n = 5$

$$2^5 > 5^2 \cdot 32 > 25$$

- 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  $\forall n \geq 5$ .