## Cálculo diferencial e Integral I Semestre 2023-1 Grupo 4031

Problemas de: inducción Torres Brito David Israel

September 8, 2022

## 1. Pruebe que

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

para toda  $n \in \mathbb{N}$ .

**Demostración:** Procederemos por inducción sobre n.

i) Se verifica para n=1:

$$(1)(1+1) = \frac{1(1+1)(1+2)}{3}$$
$$(1)(2) = \frac{1(2)(3)}{3}$$
$$2 = \frac{6}{3}$$
$$2 = 2$$

ii) Supongamos que la fórmula se cumple para n = k, es decir, supongamos que

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

iii) Demostraremos, a partir de (ii), que la fórmula se cumple también para n=k+1. Es decir, probaremos que

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

En efecto, notemos que

$$\begin{split} \sum_{i=1}^{k+1} i(i+1) &= \sum_{i=1}^k i(i+1) + (k+1) \big( (k+1) + 1 \big) \\ &= \sum_{i=1}^k i(i+1) + (k+1)(k+2) \\ &= \frac{k(k+1)(k+2)}{3} + (k+1) \cdot (k+2) \qquad \text{Por hipótesis de inducción} \\ &= \frac{k(k+1)(k+2)}{3} + \frac{3(k+1) \cdot (k+2)}{3} \\ &= k \cdot \frac{(k+1)(k+2)}{3} + 3 \cdot \frac{(k+1) \cdot (k+2)}{3} \\ &= \frac{(k+1)(k+2)}{3} \cdot (k+3) \\ &= \frac{(k+1)(k+2)}{3} \cdot \frac{3(k+3)}{3} \\ &= \frac{(k+1)(k+2) \cdot 3(k+3)}{3 \cdot 3} \\ &= \frac{(k+1)(k+2)(k+3)}{3} \end{split}$$

Por tanto,

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

para toda  $n \in \mathbb{N}$ .

2. Pruebe que

$$\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{(2i-1)(2i+1)} = \frac{1}{1\cdot 3} + \frac{1}{3\cdot 5} + \frac{1}{5\cdot 7} + \dots + \frac{1}{(2i-1)(2i+1)} = \frac{n}{2n+1}$$

Para toda  $n \in \mathbb{N}$ .

**Demostración:** Procederemos por inducción sobre n.

i) Se verifica para n=1:

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

ii) Supongamos que la fórmula se cumple para n = k, es decir, supongamos que

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

iii) Demostraremos, a partir de (ii), que la fórmula se cumple también para n = k + 1. Es decir, probaremos que

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

En efecto, notemos que

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$= \frac{k+1}{2k+3}$$

Por tanto,

$$\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{(2i-1)(2i+1)} = \frac{1}{1\cdot 3} + \frac{1}{3\cdot 5} + \frac{1}{5\cdot 7} + \dots + \frac{1}{(2i-1)(2i+1)} = \frac{n}{2n+1}$$

Para toda  $n \in \mathbb{N}$ .

**3.** Pruebe que  $4^n - 1$  es un múltiplo de 3 para toda  $n \in \mathbb{N}$ .

**Demostración:** Procedemos por inducción sobre n.

i) Se verifica para n=1.

$$4^{(1)} - 1 = 4 - 1$$
$$= 3$$

ii) Supongamos que la proposición es válida para n=k, es decir, suponemos que  $\exists p\in\mathbb{N}$  tal que

$$4^k - 1 = 3p$$

iii) Probaremos que la proposición es válida para n=k+1, es decir, probaremos que  $\exists q \in \mathbb{N}$  tal que  $4^{k+1}-1=3q$ .

Recordemos que

$$a^k - b^k = (a - b) \sum_{i=0}^{k-1} a^{k-1-i} y^i$$
 Demostrado en clase

Por lo que,

$$4^{k+1} - 1 = 4^{k+1} - 1^{k+1}$$

$$= (4-1) \sum_{i=0}^{k} 4^{k-i} \cdot 1^{i}$$

$$= 3 \sum_{i=0}^{k} 4^{k-i}$$

$$= 3q, q \in \mathbb{N}$$

Por hipótesis de inducción

Por tanto,  $4^n - 1$  es un múltiplo de 3 para toda  $n \in \mathbb{N}$ .

**4.** Pruebe que  $5^n - 3^n$  es un número par para tods  $n \in \mathbb{N}$ .

**Demostración:** Procedemos por inducción sobre n.

i) Se verifica para n=1.

$$5^{(1)} - 3^{(1)} = 5 - 3$$
$$= 2$$

ii) Supongamos que la proposición es válida para n=k, es decir, suponemos que  $\exists p\in\mathbb{N}$  tal que

$$5^k - 3^k = 2p$$

iii) Probaremos que la proposición es válida para n=k+1, es decir, probaremos que  $\exists q \in \mathbb{N}$  tal que  $5^{k+1}-3^{k+1}=2p$ .

Recordemos que

$$a^k - b^k = (a - b) \sum_{i=0}^{k-1} a^{k-1-i} y^i$$
 Demostrado en clase

Por lo que,

$$5^{k+1} - 3^{k+1} = (5-3) \sum_{i=0}^{k} 4^{k-i} \cdot 3^{i}$$
$$= 2 \sum_{i=0}^{k} 4^{k-i} \cdot 3^{i}$$
$$= 2q, q \in \mathbb{N}$$

Por tanto,  $5^n - 3^n$  es un número par para todo  $n \in \mathbb{N}$ .

**5.** Pruebe que todo número natural  $n \geq 7$  es igual a la suma de dos números; uno múltiplo de 3 y el otro múltiplo de 4.

**Demostración:** Procedemos por inducción sobre n.

i) Verificamos que se cumple para n = 7.

$$7 = 3 + 4$$

- ii) Supongamos que la proposición es válida para n=k>7, es decir, suponemos que  $\exists p,q\in\mathbb{Z}$  tales que k=3q+4p.
- iii) Probaremos que la proposición es válida para n = k + 1 > 7, es decir, probaremos que  $\exists s, t \in \mathbb{Z}$  tales que k + 1 = 3s + 4t. En efecto, por hipótesis de inducción,

$$k+1 = 3q + 4p + 1$$

$$= 3q + 4p + 4 - 3$$

$$= 3q - 3 + 4p + 4$$

$$= 3(q-1) + 4(p+1)$$

$$= 3s + 4t$$

$$s = q - 1 \text{ y } t = p + 1.$$

**6.** Prube que si  $a \in \mathbb{R}$  es tal que  $a \ge -1$ , entonces  $(1+a)^n \ge 1 + na$  para toda  $n \in \mathbb{N}$ . (Esta designaldad es conocida como designaldad de Bernoulli).

**Demostración:** Por inducción sobre n.

i) Verificamos que la desigualdad se cumple para n=1.

$$(1+a)^1 \ge 1 + (1)a$$
  
  $1+a \ge 1+a$ 

ii) Supongamos que se cumple para n = k. Es decir, supongamos que

$$(1+a)^k \ge 1 + ka$$

iii) Demostraremos a partir de (ii) que

$$(1+a)^{k+1} \ge 1 + (k+1)a$$

Notemos que

$$(1+a)^{k+1} = (1+a)^k \cdot (1+a)$$

$$\geq (1+ka) \cdot (1+a)$$
Hipótesis de inducción
$$= (1+a) + ka(1+a)$$

$$= 1+a+ka+ka^2$$

$$= 1+(1+k)a+ka^2$$

Debido a que  $k \in \mathbb{N}$  y  $a^2 \ge 0$ , sigue que  $ka \ge 0$ , entonces, de la igualdad anterior sigue que  $1 + (1+k)a + ka^2 \ge 1 + (k+1)a$ , y por transitividad,  $(1+a)^{k+1} \ge 1 + (k+1)a$ .  $\square$ 

7. Pruebe que

$$\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{i^2} = \frac{1}{1^2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{i^2} < 2 - \frac{1}{2n}$$

**Demostración:** Procederemos por inducción sobre n.

i) Verificamos que la desigualdad se cumple para n = 1.

$$\frac{1}{1^2} < 2 - \frac{1}{2(1)}$$

$$\frac{1}{1} < 2 - \frac{1}{2}$$

$$1 < \frac{3}{2}$$

ii) Supongamos que la desigualdad es válida para n = k, es decir, suponemos que

$$\sum_{i=1}^{k} \frac{1}{i^2} < 2 - \frac{1}{2k}$$

iii) Demostraremos a partir de (ii) que la desigualdad se cumple para n = k + 1, osea

$$\sum_{i=1}^{k+1} \frac{1}{i^2} < 2 - \frac{1}{2(k+1)}$$

Notemos que

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

$$< 2 - \frac{1}{2k} + \frac{1}{(k+1)^2}$$

Hipótesis de inducción

**8.** Pruebe que todo conjunto con n elementos tiene  $2^n$  subconjuntos (diferentes), para cualquier  $n \in \mathbb{N}$ .

## Demostración:

- i) Verificamos que se cumple para n=1. En efecto, los únicos subconjuntos que un conjunto de cardinalidad n=1 son el vacío y el mismo, esto es  $2^{(1)}=2$ .
- ii) Supongamos que la proposición es válida para n = k.
- iii) Sea A un conjunto, y n = k + 1 la cardinalidad de A. Consideremos el conjunto  $A' = A \setminus \{a\}$ , donde  $a \in A$ . Vemos que la cardinalidad de A' es k, es decir, |A'| = k.