# Ejercicios Principio de Inducción Matemática

### Prof. Jhon Fredy Tavera Bucurú

#### Universidad del Tolima

# 1. Principio de Inducción Matemática

1. Demostrar por inducción matemática que para  $n \ge 1$  natural

a) 
$$1^2 + 2^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$
.

b) 
$$1^3 + 2^3 + \dots + n^3 = (1 + 2 + \dots + n)^2$$

c) 
$$(1^5 + 2^5 + \dots + n^5) + (1^7 + 2^7 + \dots + n^7) = 2(1 + 2 + \dots + n)^4$$
.

d) 
$$\operatorname{sen} x + \operatorname{sen} 2x + \dots + \operatorname{sen} (nx) = \frac{\operatorname{sen}(\frac{(n+1)x}{2})\operatorname{sen}(\frac{nx}{2})}{\operatorname{sen}(\frac{x}{2})}$$
.

e) 
$$1^2 + 2^2 + \dots + n^2 = \frac{1}{6} n(n+1)(2n+1)$$
.

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

g) Si  $r \neq 1$ , entonces

$$1 + r + r^2 + \dots + r^n = \frac{1 - r^{n+1}}{1 - r}.$$

h) 
$$1^3 + 2^3 + \dots + (n-1)^3 < \frac{n^4}{4} < 1^3 + 2^3 + \dots + n^3.$$

- i)  $2^{2n+1} 9n^2 + 3n 2$  es divisible por 54.
- 2. Para representar la suma  $a_1 + a_2 + \cdots + a_n$  de n números reales utilizamos el símbolo  $\sum_{i=1}^{n} a_i$ , que definimos inductivamente de la siguiente forma:

$$\sum_{i=1}^{1} a_i = a_1, \qquad \sum_{i=1}^{n+1} a_i = \left(\sum_{i=1}^{n} a_i\right) + a_{n+1} \quad \text{(para } n \ge 1\text{)}.$$

a) 
$$\sum_{i=1}^{n} (a_i + b_i) = \sum_{i=1}^{n} a_i + \sum_{i=1}^{n} b_i$$
.

b) 
$$\sum_{i=1}^{n} (c a_i) = c \sum_{i=1}^{n} a_i$$
.

c) 
$$\sum_{i=1}^{n} (a_i - a_{i-1}) = a_n - a_0$$
 (Propiedad telescópica).

d) Demostrar que

$$\sum_{j=1}^{m} \sum_{i=1}^{n} a_i b_j = \left(\sum_{i=1}^{n} a_i\right) \left(\sum_{j=1}^{m} b_j\right).$$

e) Demostrar por inducción:

$$\prod_{i=1}^{n} (a_i b_i) = \left(\prod_{i=1}^{n} a_i\right) \left(\prod_{i=1}^{n} b_i\right).$$

f) Demostrar por inducción:

$$\prod_{i=1}^{n} (c \, a_i) = c^n \prod_{i=1}^{n} a_i.$$

g) 
$$\prod_{i=1}^n \left(\frac{a_i}{a_{i-1}}\right) = \frac{a_n}{a_0} \quad \text{si } a_i \neq 0 \text{ para } i = 0, 1, \dots, n.$$

3. Definimos los números  $F_n$  de Fermat mediante  $F_n=2^{2^n}+1$  para  $n=0,1,\ldots$  Pruebe que para todo  $n\geq 1$ ,

$$F_0F_1\cdots F_{n-1}+2 = F_n.$$

4. Sea  $F_n$  el n-ésimo termino de la secuencia de Fibonacci. Demostrar que para todo natural  $n \leq 1$  tenemos.

a) 
$$F_1 + F_2 + \cdots + F_n = F_{n+2} - 1$$

b) 
$$F_{n+1} \cdot F_{n-1} - F_n^2 = (-1)^n$$

c) 
$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}^n = \begin{pmatrix} F_{n+1} & F_n \\ F_n & F_{n-1} \end{pmatrix}$$

d) 
$$\binom{n}{0} + \binom{n-1}{1} + \binom{n-2}{2} + \dots = F_{n+1}$$
. Donde en la suma interpretamos  $\binom{m}{k} = 0$  si  $k > m$ .

5. Demostrar que

- a)  $n^3 n$  es multiplo de 6 para todo natural n.
- b)  $5^n 1$  es multiplo de 24 para todo número natural n par.
- c)  $2^n + 1$  es múltiplo de 3 para todo número natural n impar.

6. Definimos la secuencia  $\{a_n\}$  por  $a_1=2$  y para  $n\geq 2$  el término  $a_n$  es el producto de los anteriores mas uno. Demuestre que

$$\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_n} = 1 - \frac{1}{a_1 a_2 \cdots a_n}$$

2

- 7. Demuestre que  $7^{2n} 48n 1$  es divisible por  $48^2$  para todo valor n.
- 8. Demuestre que para todo natural  $n \geq 4$ .

a) 
$$2^n < n!$$
.

b) 
$$2n^3 < 3n^2 + 3n + 1$$
.

9. Para  $n \geq 1$ , demuestre cada una de las identidades siguientes:

(a) 
$$\binom{n}{0} + \binom{n}{1} + \binom{n}{2} + \dots + \binom{n}{n} = 2^n$$
.

Sugerencia: Tome a = b = 1 en el teorema binomial.

(b) 
$$\binom{n}{0} - \binom{n}{1} + \binom{n}{2} - \dots + (-1)^n \binom{n}{n} = 0.$$

(c) 
$$\binom{n}{1} + 2\binom{n}{2} + 3\binom{n}{3} + \dots + n\binom{n}{n} = n \, 2^{n-1}.$$

Sugerencia: Tras expandir  $n(1+b)^{n-1}$  con el teorema binomial, ponga b=1; note además que  $n\binom{n-1}{k}=(k+1)\binom{n}{k+1}$ .

(d) 
$$\binom{n}{0} + 2\binom{n}{1} + 2^2\binom{n}{2} + \dots + 2^n\binom{n}{n} = 3^n$$
.

(e)  $\binom{n}{0} + \binom{n}{2} + \binom{n}{4} + \binom{n}{6} + \dots = \binom{n}{1} + \binom{n}{3} + \binom{n}{5} + \dots = 2^{n-1}.$ 

Sugerencia: Use los incisos (a) y (b).

(f) 
$$\binom{n}{0} \frac{1}{1} - \binom{n}{1} \frac{1}{2} + \binom{n}{2} \frac{1}{3} - \dots + (-1)^n \binom{n}{n} \frac{1}{n+1} = \frac{1}{n+1}$$
.

Sugerencia: El lado izquierdo es

$$\frac{1}{n+1} \left[ \binom{n+1}{1} - \binom{n+1}{2} + \binom{n+1}{3} - \dots + (-1)^n \binom{n+1}{n+1} \right].$$

- 10. Dado un entero positivo n, definimos T(n,1) = n y, para todo  $k \ge 1$ ,  $T(n,k+1) = n^{T(n,k)}$ . Pruebe que existe  $c \in \mathbb{N}$  tal que para todo  $k \ge 1$ , T(2010,k) < T(2,k+c). Determine el menor entero positivo c con esa propiedad.
- 11. Demuestre que para todo  $n \vee k$  enteros positivos

$$\binom{n}{n} + \binom{n+1}{n} + \binom{n+2}{n} + \dots + \binom{n+k}{n} = \binom{n+k+1}{n+1}$$

12. Encontrar con demostración una expresión para el multinomio

$$(x_1+x_2+\cdots+x_k)^n.$$

En términos de los coeficientes multinomiales

$$\binom{n}{i_1, \dots, i_k} = \frac{n!}{i_1! \cdots i_k!}$$

donde  $i_1 + \cdots + i_k = n$ .

## Referencias

[1] Luis R. Jiménez B., Jorge E. Gordillo A., y Gustavo N. Rubiano O. *Teoría de números [para principiantes]*. 2. ed. Bogotá, D. C.: Universidad Nacional de Colombia, Facultad de Ciencias, 2004. ISBN 958-701-372-7. Disponible en línea: PDF. [pp. 21–22].

- [2] Fabio E. Brochero Martinez, Carlos Gustavo T. de A. Moreira, Nicolau C. Saldanha, y Eduardo Tengan. *Teoria dos Números: um passeio com primos e outros números familiares pelo mundo inteiro*. 3. ed. Rio de Janeiro: IMPA. Disponible en línea: PDF. [pp. 8–9].
- [3] David M. Burton. *Elementary Number Theory*. 7. ed. New York: McGraw–Hill, 2011. ISBN 978-0-07-338314-9. Disponible en línea: PDF en ResearchGate. [p. 11]