

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 $n \geq 1$ 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 $a_1 + a_2 + \dots + a_n$ de n números reales utilizamos el símbolo $\sum_{i=1}^n a_i$, que definimos inductivamente de la siguiente forma:

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

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 $n = 0, 1, \dots$. Pruebe que para todo $n \geq 1$,

$$F_0 F_1 \cdots F_{n-1} + 2 = F_n.$$

4. Sea F_n el n -ésimo término 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) $\binom{n}{0} + \binom{n-1}{1} + \binom{n-2}{2} + \cdots = F_{n+1}$. Donde en la suma interpretamos $\binom{m}{k} = 0$ si $k > m$.

5. Demostrar que

a) $n^3 - n$ es múltiplo de 6 para todo natural n .

b) $5^n - 1$ es múltiplo 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

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

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:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Sugerencia: El lado izquierdo es

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

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

11. Demuestre que para todo n y k enteros positivos

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

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]