

Práctico 3: Inducción completa y recursión

Ref. Grimaldi Secciones 4.1 y 4.2

Ejercicio 1. Demuestre que $7^n - 2^n$ es divisible por 5, para todo $n \in \mathbb{N}$.

Ejercicio 2. Encuentre (y demuestre) cuáles números naturales n pueden expresarse como suma de treses y/o cincos, es decir,

$$\text{existen } i, j \in \mathbb{N} \cup \{0\} : n = 3i + 5j.$$

Ejercicio 3. Demuestre que $10^{n+1} + 3 \times 10^n + 5$ es múltiplo de 9 para todo $n \in \mathbb{N}$.

Ejercicio 4. (a) Demuestre la siguiente igualdad:

$$\sum_{i=1}^n i^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}.$$

(b) Demuestre que para $n \geq 1$ se cumple la siguiente igualdad:

$$\sum_{i=1}^n (2i-1)^3 = n^2(2n^2-1).$$

Ejercicio 5. Sea m el menor número natural que verifica $2^m > m^2 + 1$. Halle m y pruebe por inducción que si $n \geq m$ entonces $2^n > n^2 + 1$.

Ejercicio 6. Demuestre que si

$$a_n = 2a_{n-1} + 7a_{n-2} + a_{n-3}$$

y $a_1 = 3, a_2 = 10, a_3 = 30$, entonces

$$a_n \geq 3^n \quad \text{para todo } n \geq 1.$$

Ejercicio 7. Demuestre que en la lista de inscriptos al curso de Matemática Discreta I hay una cantidad par de estudiantes que tienen una cantidad impar de amigos inscriptos en el mismo curso (no vale llamar a Bedelía).

Ejercicio 8. Considere la suma

$$\sum_{k=m}^n C_m^k.$$

Calcúlela para algunos casos usando el triángulo de Pascal, conjeture cuánto suma en general y demuéstrela por inducción.

Ejercicio 9. Considere un tablero cuadrado de 2^n cuadrados por lado al cual le falta un cuadrado en algún lugar. Demuestre que se puede cubrir dicho tablero con piezas en forma de L formadas por 3 cuadrados cada una.

Ejercicio 10. Un rompecabezas consta de un cierto número de piezas. Dos o más piezas con frontera común se pueden juntar para formar una pieza grande. Llamaremos bloque a un conjunto formado por una o más piezas unidas por su frontera común, el que se puede unir a otro bloque con fronteras comunes. Cuando todas las piezas se han unido en un solo bloque, decimos que el rompecabezas está armado. Demuestre que, para armar un rompecabezas de n piezas, se necesitan $n-1$ movidas (una movida es juntar dos bloques con fronteras comunes).

EJERCICIOS COMPLEMENTARIOS

Ejercicio 11. Demuestre que:

- (a) $n^3 - n$ es divisible por 3 para todo n entero.
- (b) La suma de los cubos de tres enteros consecutivos es divisible por 9.

Ejercicio 12. Demuestre que todo natural n puede expresarse como la suma de cinco y/o siete siempre que n sea mayor o igual a 24, es decir para todo $n \geq 24$ existen $i, j \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ tales que $n = 5i + 7j$.

Ejercicio 13. Se define

$$S_n = \sum_{i=1}^n i!.i \quad \text{para todo } n \geq 1.$$

Demuestre que $S_n = (n+1)! - 1$.

Ejercicio 14. La sucesión F_n de Fibonacci se define recursivamente del siguiente modo:

$$F_0 = 0, F_1 = 1 \text{ y}$$

$$F_n = F_{n-1} + F_{n-2} \quad \text{para todo } n \geq 2.$$

Pruebe que:

1. $\sum_{i=0}^n F_i = F_{n+2} - 1$.
2. $\sum_{i=1}^{2n} F_i F_{i-1} = F_{2n}^2$.
3. $\sum_{i=1}^n F_i^2 = F_n F_{n+1}$.

Ejercicio 15. Sea

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Conjeture una fórmula para A^n y demuéstrela.

Ejercicio 16. Se considera la función f definida sobre $\mathbb{R} \setminus \{-\frac{2}{3}\}$ por :

$$f(x) = \frac{1}{3x+2}.$$

Demuestre que la derivada n -ésima de f es:

$$f^{(n)}(x) = \frac{3^n (-1)^n n!}{(3x+2)^{n+1}}.$$

Ejercicio 17. Sean $f(x) = xe^x$ y $g(x) = 1/x$, demuestre las siguientes igualdades para las derivadas n -ésimas:

$$f^{(n)}(x) = e^x(x+n) \quad g^{(n)}(x) = (-1)^n \frac{n!}{x^{n+1}}.$$