
Inducción y recurrencia.

Ejercicio 1.1. Demuestra $\forall m, n, p \in \mathbb{N}$ las siguientes propiedades:

1. Todo número natural es 0 o es el siguiente de un número natural.
2. $m + 0 = 0 + m = m$.
3. $m + 1 = 1 + m = \sigma(m)$.
4. $(m + n) + p = m + (n + p)$.
5. $m + n = n + m$.
6. Si $m + p = n + p$, entonces $m = n$.
7. Si $m + n = 0$, entonces $m = n = 0$.
8. $0 \cdot m = m \cdot 0 = 0$
9. $1 \cdot m = m \cdot 1 = m$
10. $(m + n) \cdot p = m \cdot p + n \cdot p$
11. $m \cdot n = n \cdot m$
12. $(m \cdot n) \cdot p = m \cdot (n \cdot p)$
13. Si $m \cdot n = 0$, entonces $m = 0$ o $n = 0$
14. $0^0 = 1$
15. $0^n = 0$ para $1 \leq n$
16. $1^n = 1$
17. $m^{n+p} = m^n \cdot m^p$
18. $m^{n \cdot p} = (m^n)^p$

Ejercicio 1.2. Demuestra para todo $m, n, p \in \mathbb{N}$ las siguientes propiedades:

1. $m \leq m$.
2. Si $m \leq n$ y $n \leq m$, entonces $m = n$.
3. Si $m \leq n$ y $n \leq p$, entonces $m \leq p$.
4. $m \leq n$ o $n \leq m$
5. Si $m \leq n$, entonces $\exists_1 p \in \mathbb{N}$ $m + p = n$ y lo llamamos n menos m ($n - m$).
6. Si $m \leq n$, entonces $m + p \leq n + p$.

7. Si $m \leq n$, entonces $m \cdot p \leq n \cdot p$.
8. Si $m \cdot p \leq n \cdot p$ y $p \neq 0$, entonces $m \leq n$.
9. Si $m \cdot p = n \cdot p$ y $p \neq 0$, entonces $m = n$.

Ejercicio 1.3. Demuestra por el método de inducción las siguientes propiedades:

1. $\forall n \geq 1, \sum_{k=1}^n k = \frac{n(n+1)}{2}$
2. $\forall n \geq 1, \sum_{k=1}^n k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$
3. $\forall n \geq 1, \sum_{k=1}^n k^3 = \left(\frac{n(n+1)}{2}\right)^2$
4. $\forall n \geq 1, \sum_{k=1}^n k^5 + \sum_{k=1}^n k^7 = 2 \left(\frac{n(n+1)}{2}\right)^4$.
5. $\forall n \geq 0, \sum_{k=0}^n a^k = \frac{a^{n+1} - 1}{a - 1}$, siendo $a \neq 1$
6. $\forall n \geq 1, \sum_{k=1}^n (k \cdot k!) = (n+1)! - 1$
7. $\forall n \geq 2, \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}} > \sqrt{n}$
8. $\forall n \geq 4, 2^n \geq n^2$
9. $\forall n \geq 4, n! > 2^n$

Ejercicio 1.4. Demuestra que para todo $n \in \mathbb{N}$:

- a) $3^{2n} - 2^n$ es divisible por 7, b) $3^{2n+1} + 2^{n+2}$ es divisible por 7,
- c) $3^{2n+2} + 2^{6n+1}$ es divisible por 11, d) $3 \cdot 5^{2n+1} + 2^{3n+1}$ es divisible por 17,
- e) $n(n^2 + 2)$ es múltiplo de 3, f) $5^{n+1} + 2 \cdot 3^n + 1$ es múltiplo de 8,
- g) $7^{2n} + 16n - 1$ es múltiplo de 64, h) $(n+1)(n+2) \cdots (n+n)$ es múltiplo de 2^n
- i) $4^{2n} - 2^n$ es divisible por 7, j) $2^{3n} - 14^n$ es divisible por 6.

Ejercicio 1.5.

1. Demuestra que la suma de los n primeros números naturales impares es igual a n^2 .
2. Demuestra por inducción que para todo número par k , el resto de dividir 2^k entre 3 es 1.
3. Demuestra por inducción que para todo número impar k , el resto de dividir 2^k entre 3 es 2.

Ejercicio 1.6. Dada la sucesión $x_n = \frac{1}{2}(4n+1+(-1)^n)$ para todo $n \geq 0$, demuestra que $x_0 = 1$, $x_1 = 2$ y $x_n = 4 + x_{n-2}$ para todo $n \geq 2$.

Ejercicio 1.7. Obtén una recurrencia lineal homogénea para cada una de las sucesiones siguientes definidas para todo $n \geq 0$:

1. $x_n = 4n + 1$.
2. $y_n = 2^n + n$.
3. $z_n = 2^n + 3^n(n + 1)$.

Ejercicio 1.8. La sucesión de los números de Fibonacci se define de la siguiente forma:

$$F_0 = 0, F_1 = 1 \text{ y } F_n = F_{n-1} + F_{n-2} \text{ para } n \geq 2.$$

Demuestra cada una de las siguientes propiedades:

1. $F_{n+2} > 2 \cdot F_n$ para todo $n \geq 2$
2. $\sum_{i=0}^n (F_i)^2 = F_n \cdot F_{n+1}$ para todo $n \geq 0$
3. 5 divide a F_{5n} para todo $n \geq 0$
4. $F_{n-1} \cdot F_{n+1} = (F_n)^2 + (-1)^n$ para todo $n \geq 1$
5. $\text{mcd}(F_n, F_{n+1}) = 1$ para todo $n \geq 0$

Ejercicio 1.9. Resuelve las ecuaciones en recurrencia siguientes:

1. $x_0 = 1, x_1 = 1, x_n = 2x_{n-1} - x_{n-2}$ para $n \geq 2$.
2. $x_0 = 1, x_1 = 2, x_n = 5x_{n-1} - 6x_{n-2}$ para $n \geq 2$.
3. $x_0 = 1, x_1 = 1, x_n = 3x_{n-1} + 4x_{n-2}$ para $n \geq 2$.
4. $x_0 = 1, x_1 = 2, x_n = -x_{n-1} + 6x_{n-2}$ para $n \geq 2$.
5. $x_0 = 0, x_1 = 1, x_n = 2x_{n-1} - 2x_{n-2}$ para $n \geq 2$.
6. $x_0 = 5, x_1 = 12, x_n = 6x_{n-1} - 9x_{n-2}$ para $n \geq 2$.
7. $x_0 = 1, x_1 = 1, x_2 = 2, x_n = 5x_{n-1} - 8x_{n-2} + 4x_{n-3}$ para $n \geq 3$.
8. $x_0 = 1, x_1 = 1, x_2 = 2, x_n = x_{n-1} + x_{n-2} - x_{n-3}$ para $n \geq 3$.
9. $x_0 = 0, x_1 = 1, x_2 = 2, x_n = x_{n-1} + 2x_{n-2} - x_{n-3}$ para $n \geq 3$.
10. $x_0 = 1, x_1 = 1, x_2 = 3, x_n = 4x_{n-1} - 5x_{n-2} + 2x_{n-3}$ para $n \geq 3$.
11. $x_0 = 1, x_1 = 3, x_2 = 7, x_n = 3x_{n-1} - 3x_{n-2} + x_{n-3}$ para $n \geq 3$.
12. $x_0 = 0, x_n = 2x_{n-1} + 1$ para $n \geq 1$ (Torres de Hanoi).
13. $x_0 = 1, x_n = x_{n-1} + n$ para $n \geq 1$ (regiones plano).
14. $x_0 = 1, x_n = 2x_{n-1} + n$ para $n \geq 1$.
15. $x_0 = 0, x_n - 2x_{n-1} = 3^n$ para $n \geq 1$.
16. $x_0 = 0, x_n - 2x_{n-1} = (n + 1)3^n$ para $n \geq 2$.
17. $x_0 = 1/2, x_1 = 3, x_n = 2x_{n-1} + x_{n-2} + 3$ para $n \geq 2$.
18. $x_0 = 0, x_1 = 1, x_n = 3x_{n-1} - 2x_{n-2} + 2^n$ para $n \geq 2$.
19. $x_0 = 0, x_n - 2x_{n-1} = n + 2^n$ para $n \geq 2$.
20. $x_0 = 0, x_1 = 1, x_n = 3x_{n-1} - 2x_{n-2} + 2^n + 2n$ para $n \geq 2$.