## 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  $1 \le n$
- 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  $m \le n$  y  $n \le m$ , entonces m = n.
- 3. Si  $m \le n$  y  $n \le p$ , entonces  $m \le p$ .
- 4.  $m \le n$  o  $n \le m$
- 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  $m \le n$ , entonces  $m + p \le n + p$ .

- 7. Si  $m \le n$ , entonces  $m \cdot p \le n \cdot p$ .
- 8. Si  $m \cdot p \le n \cdot p$  y  $p \ne 0$ , entonces  $m \le n$
- 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. 
$$\forall n \ge 1, \sum_{k=1}^{n} k = \frac{n(n+1)}{2}$$

2. 
$$\forall n \ge 1, \sum_{k=1}^{n} k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

3. 
$$\forall n \ge 1, \sum_{k=1}^{n} k^3 = \left(\frac{n(n+1)}{2}\right)^2$$

4. 
$$\forall n \ge 1, \sum_{k=1}^{n} k^5 + \sum_{k=1}^{n} k^7 = 2\left(\frac{n(n+1)}{2}\right)^4$$
.

5. 
$$\forall n \ge 0, \sum_{k=0}^{n} a^k = \frac{a^{n+1} - 1}{a - 1}$$
, siendo  $a \ne 1$ 

6. 
$$\forall n \ge 1, \sum_{k=1}^{n} (k \cdot k!) = (n+1)! - 1$$

7. 
$$\forall n \ge 2, \ \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{\sqrt{k}} > \sqrt{n}$$

8. 
$$\forall n \geq 4, \ 2^n \geq n^2$$

9. 
$$\forall n > 4, \ n! > 2^n$$

**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.

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

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  $n \ge 0$ , demuestra que  $x_0 = 1$ ,  $x_1 = 2 \text{ y } x_n = 4 + x_{n-2} \text{ para todo } n \ge 2.$ 

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:

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

Demuestra cada una de las siguientes propiedades:

1. 
$$F_{n+2} > 2 \cdot F_n$$
 para todo  $n \ge 2$ 

2. 
$$\sum_{i=0}^{n} (F_i)^2 = F_n \cdot F_{n+1}$$
 para todo  $n \ge 0$ 

3. 5 divide a 
$$F_{5n}$$
 para todo  $n \ge 0$ 

4. 
$$F_{n-1} \cdot F_{n+1} = (F_n)^2 + (-1)^n$$
 para todo  $n \geq 1$ 

5. 
$$mcd(F_n, F_{n+1}) = 1$$
 para todo  $n \ge 0$ 

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  $n \ge 2$ .

2. 
$$x_0 = 1, x_1 = 2, x_n = 5x_{n-1} - 6x_{n-2}$$
 para  $n \ge 2$ .

3. 
$$x_0 = 1, x_1 = 1, x_n = 3x_{n-1} + 4x_{n-2}$$
 para  $n \ge 2$ .

4. 
$$x_0 = 1, x_1 = 2, x_n = -x_{n-1} + 6x_{n-2}$$
 para  $n \ge 2$ 

5. 
$$x_0 = 0, x_1 = 1, x_n = 2x_{n-1} - 2x_{n-2}$$
 para  $n \ge 2$ .

6. 
$$x_0 = 5, x_1 = 12, x_n = 6x_{n-1} - 9x_{n-2}$$
 para  $n \ge 2$ .

7. 
$$x_0 = 1, x_1 = 1, x_2 = 2, x_n = 5x_{n-1} - 8x_{n-2} + 4x_{n-3}$$
 para  $n \ge 3$ .

8. 
$$x_0 = 1, x_1 = 1, x_2 = 2, x_n = x_{n-1} + x_{n-2} - x_{n-3}$$
 para  $n \ge 3$ .

9. 
$$x_0 = 0, x_1 = 1, x_2 = 2, x_n = x_{n-1} + 2x_{n-2} - x_{n-3}$$
 para  $n \ge 3$ .

10. 
$$x_0 = 1, x_1 = 1, x_2 = 3, x_n = 4x_{n-1} - 5x_{n-2} + 2x_{n-3}$$
 para  $n \ge 3$ .

11. 
$$x_0 = 1, x_1 = 3, x_2 = 7, x_n = 3x_{n-1} - 3x_{n-2} + x_{n-3}$$
 para  $n \ge 3$ .

12. 
$$x_0 = 0$$
,  $x_n = 2x_{n-1} + 1$  para  $n \ge 1$  (Torres de Hanoi).

13. 
$$x_0 = 1, x_n = x_{n-1} + n \text{ para } n \ge 1 \text{ (regiones plano)}.$$

14. 
$$x_0 = 1$$
,  $x_n = 2x_{n-1} + n$  para  $n \ge 1$ .

15. 
$$x_0 = 0$$
,  $x_n - 2x_{n-1} = 3^n$  para  $n > 1$ .

16. 
$$x_0 = 0$$
,  $x_n - 2x_{n-1} = (n+1)3^n$  para  $n \ge 2$ .

17. 
$$x_0 = 1/2, x_1 = 3, x_n = 2x_{n-1} + x_{n-2} + 3 \text{ para } n > 2.$$

18. 
$$x_0 = 0, x_1 = 1, x_n = 3x_{n-1} - 2x_{n-2} + 2^n$$
 para  $n \ge 2$ .

19. 
$$x_0 = 0, x_n - 2x_{n-1} = n + 2^n$$
 para  $n \ge 2$ .

20. 
$$x_0 = 0, x_1 = 1, x_n = 3x_{n-1} - 2x_{n-2} + 2^n + 2n$$
 para  $n \ge 2$ .