# Matemática Discreta I Clase 5 - Ejercicios de inducción

FAMAF / UNC

31 de marzo de 2022

## Ejercicio (Serie aritmética)

Probar que

$$1+2+3+\cdots+n=\frac{n(n+1)}{2},$$

para  $n \in \mathbb{N}$ .

#### Demostración

(*Caso base*) El resultado es verdadero cuando n=1 pues  $1=\frac{1\cdot(1+1)}{2}$ .

## (Paso inductivo)

Supongamos que el resultado verdadero cuando n=k, o sea, que

$$\sum_{i=1}^{k} i = \frac{k(k+1)}{2}$$
 hipótesis inductiva (HI).

En el paso inductivo queremos probar que

$$\sum_{i=1}^{k} i = \frac{k(k+1)}{2} \quad \Rightarrow \quad \sum_{i=1}^{k+1} i = \frac{(k+1)(k+2)}{2}.$$

Entonces

$$\sum_{i=1}^{k+1} i = \sum_{i=0}^{k} i + (k+1)$$
 (por la definición recursiva de  $\sum$ )
$$= \frac{k(k+1)}{2} + (k+1)$$
 (por hipótesis inductiva)
$$= (k+1)(\frac{k}{2}+1)$$
 ( $(k+1)$  factor común)
$$= (k+1)\frac{(k+2)}{2}.$$

$$= \frac{(k+1)(k+2)}{2}.$$

Luego el resultado es verdadero cuando n = k + 1 y por el principio de inducción, es verdadero para todos los enteros positivos n.

## Ejercicio (Serie geométrica)

Probar que

$$1+q+q^2+\cdots+q^n=\sum_{i=0}^n q^i=rac{q^{n+1}-1}{q-1},$$

para  $n \in \mathbb{N}_0$ , q > 0 y  $q \neq 1$ .

### Demostración

(Caso base) El resultado es verdadero cuando n = 0 pues

$$q^0 = 1 = \frac{q^{0+1} - 1}{q - 1}.$$

(Paso inductivo) Supongamos que el resultado verdadero cuando n=k, o sea, que

$$\sum_{i=0}^k q^i = rac{q^{k+1}-1}{q-1},$$
 hipótesis inductiva (HI).

En el paso inductivo queremos probar que

$$\sum_{i=0}^{k} q^{i} = \frac{q^{k+1} - 1}{q - 1} \quad \Rightarrow \quad \sum_{i=0}^{k+1} q^{i} = \frac{q^{k+2} - 1}{q - 1}.$$

#### Entonces

$$\sum_{i=0}^{k+1} q^i = \sum_{i=0}^k q^i + q^{k+1} \qquad \text{(por la definición recursiva)}$$

$$= \frac{q^{k+1} - 1}{q - 1} + q^{k+1} \qquad \text{(por hipótesis inductiva)}$$

$$= \frac{q^{k+1} - 1 + (q - 1)q^{k+1}}{q - 1}$$

$$= \frac{q^{k+1} - 1 + q \cdot q^{k+1} - q^{k+1}}{q - 1}$$

$$= \frac{q^{k+2} - 1}{q - 1}$$

Luego el resultado es verdadero cuando n = k + 1 y por el principio de inducción, es verdadero para todos los enteros positivos n.

### Ejercicio

Probar que

$$(1+2+3+\cdots+n)^2=1^3+2^3+3^3+\cdots+n^3,$$

para  $n \in \mathbb{N}$ .

### Demostración

Para probar esto primero debemos usar el resultado de la página 2 que nos dice que

$$(1+2+3+\cdots+n)^2=\left(\sum_{i=1}^n i\right)^2=\left(\frac{n(n+1)}{2}\right)^2=\frac{n^2(n+1)^2}{4}.$$

Luego debemos probar que

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

( $\it Caso\ base$ ) $\it El\ resultado\ es\ verdadero\ cuando\ <math>\it n=1$  pues

$$\sum_{i=1}^{1} i^3 = 1 \quad \text{y} \quad \frac{1^2(1+1)^2}{4} = \frac{4}{4} = 1.$$

(Paso inductivo) Debemos probar que si  $k \geq 1$ ,

$$\sum_{i=0}^{k} i^3 = \frac{k^2(k+1)^2}{4} \quad (HI) \quad \Rightarrow \quad \sum_{i=0}^{k+1} i^3 = \frac{(k+1)^2(k+2)^2}{4}.$$

$$\sum_{i=0}^{k+1} i^3 = \sum_{i=0}^k i^3 + (k+1)^3 \qquad \text{(por la definición recursiva de } \sum$$

$$= \frac{k^2(k+1)^2}{4} + (k+1)^3 \qquad \text{(por hipótesis inductiva)}$$

$$= (k+1)^2(\frac{k^2}{4} + (k+1))) \qquad ((k+1)^2 \text{ factor común)}$$

$$= (k+1)^2\frac{(k^2+4k+4)}{4}.$$

$$= \frac{(k+1)^2(k+2)^2}{4}.$$

Luego el resultado es verdadero cuando n = k + 1 y por el principio de inducción, es verdadero para todos los enteros positivos n.

10 / 17

## Inducción completa

### **Ejercicio**

Sea  $u_n$  definida recursivamente por:

$$u_0 = 1, u_1 = 0, u_n = 5u_{n-1} - 6u_{n-2}, \forall n \ge 2.$$

- 1. Calcule  $u_2$  y  $u_3$  usando recursión.
- 2. Pruebe por inducción que  $u_n = 3 \cdot 2^n 2 \cdot 3^n$   $(n \in \mathbb{N}_0)$ .

### Solución

1. Por definición  $u_0 = 1, u_1 = 0$ , luego:

$$u_2 = 5u_{2-1} - 6u_{2-2} = 5u_1 - 6u_0 = 5 \cdot 0 - 6 \cdot 1 = -6$$

Ahora  $u_1=0,\ u_2=-6$ , luego:

$$u_3 = 5u_{3-1} - 6u_{3-2} = 5u_2 - 6u_1 = 5 \cdot (-6) - 6 \cdot 0 = -30.$$

## 2. (Caso base)

Por un lado  $u_0=1$ , por definición, por otro lado si calculamos con la fórmula:  $u_0=3\cdot 2^0-2\cdot 3^0=3-2=1$  y listo.

Por un lado  $u_1=0$ , por definición, por otro lado si calculamos con la fórmula:  $u_1=3\cdot 2^1-2\cdot 3^1=3\cdot 2-2\cdot 3=6-6=0$  y listo.

## (Paso inductivo)

Debemos probar que si vale

$$u_h = 3 \cdot 2^h - 2 \cdot 3^h$$
 para  $0 \le h \le k$  con  $k \ge 1$ , (HI)

eso implica que

$$u_{k+1} = 3 \cdot 2^{k+1} - 2 \cdot 3^{k+1}. \tag{*}$$

Comenzamos por el lado izquierdo de (\*):

$$u_{k+1} = 5u_{k+1-1} - 6u_{k+1-2}$$
 (def.  $u_n$ )  
 $= 5u_k - 6u_{k-1}$   
 $= 5(3 \cdot 2^k - 2 \cdot 3^k) - 6(3 \cdot 2^{k-1} - 2 \cdot 3^{k-1})$  (por HI)

En lo que se refiere al procedimiento de inducción hemos terminado, ahora solo queda por probar que

$$5(3 \cdot 2^{k} - 2 \cdot 3^{k}) - 6(3 \cdot 2^{k-1} - 2 \cdot 3^{k-1}) = 3 \cdot 2^{k+1} - 2 \cdot 3^{k+1}$$
 (\*\*)

Desarrollemos el término de la izquierda

$$= 5(3 \cdot 2^{k} - 2 \cdot 3^{k}) - 6(3 \cdot 2^{k-1} - 2 \cdot 3^{k-1})$$

$$= 5 \cdot 3 \cdot 2^{k} - 5 \cdot 2 \cdot 3^{k} - 6 \cdot 3 \cdot 2^{k-1} + 6 \cdot 2 \cdot 3^{k-1}$$

$$= 5 \cdot 3 \cdot 2^{k} - 5 \cdot 2 \cdot 3^{k} - 3 \cdot 3 \cdot 2^{k} + 2 \cdot 2 \cdot 3^{k}$$

$$= 6 \cdot 2^{k} - 6 \cdot 3^{k}$$

Luego (\*\*) se transforma en

$$6 \cdot 2^{k} - 6 \cdot 3^{k} = 3 \cdot 2^{k+1} - 2 \cdot 3^{k+1}$$

$$0$$

$$3 \cdot 2 \cdot 2^{k} - 2 \cdot 3 \cdot 3^{k} = 3 \cdot 2^{k+1} - 2 \cdot 3^{k+1}$$

$$0$$

$$3 \cdot 2^{k+1} - 2 \cdot 3^{k+1} = 3 \cdot 2^{k+1} - 2 \cdot 3^{k+1}.$$

Como esto último es verdadero, es verdadero (\*\*\*) y por lo tanto son verdaderos (\*\*) y (\*).

Nos adelantamos un poco en los temas de la materia para ejemplificar el principio de inducción completa.

### Definición

Sea  $n\in\mathbb{N}$  diremos que es primo si  $n\neq 1$  y el único natural menor que lo divide es 1.

## Ejercicio

Probar que si  $n \in \mathbb{N}$ , n > 1, entonces n es producto de primos.

### Demostración

Lo haremos por inducción en  $n \ge 2$ .

(Caso base)

El caso base es n=2, y es claro que 2 es primo (y por lo tanto producto de primos en un sentido generalizado).

(Paso inductivo)

Probaremos que dado k > 1,

todo h tal que  $2 \le h \le k$ , es producto de primos (HI)



k+1 es producto de primos.

Si k + 1 es primo, listo, es producto de primos.

Si k+1 no es primo, significa que  $k+1 = d \cdot e$  donde d, e < k+1.

Por (HI), d y e son productos de primos, es decir

$$d = p_1 \cdot p_2 \cdots p_r$$
$$e = q_1 \cdot q_2 \cdots q_s$$

donde  $p_i, q_i$  son primos. Luego

$$k+1=d\cdot e=p_1\cdot p_2\cdots p_r\cdot q_1\cdot q_2\cdots q_s.$$

Por lo tanto k + 1 es producto de primos.