## Taller 1 - Teoría de Números

Christian Mauricio Cárdenas Barón 20251167009

Carlos Andres Giraldo Hernandez
Facultad de Ciencias Matemáticas y Naturales
Universidad Distrital Francisco José de Caldas
2025-09-24

## 1. Taller

1. Demuestre por inducción:

Si  $a_1|a_2, \overline{a_2}|a_3, ..., \overline{a_{n-1}}|\overline{a_n}$ , entonces  $a_1|\overline{a_n}$ 

Demostración (no inducción):

Por Hipótesis existen  $x_1, x_2, ..., x_{n-1} \in \mathbb{Z}$  tal que:

$$\begin{array}{ll} a_2 = a_1 x_1 \\ a_3 = a_2 x_2 & = a_1 x_1 x_2 \\ \vdots \\ a_n = a_{n-1} x_{n-1} = a_1 x_1 x_2 \cdots x_{n-1} \end{array}$$

Entonces podemos expresar  $a_n = a_1 \prod_{i=1}^{n-1} x_i$ 

Como 
$$\prod_{i=1}^{n-1} x_i = x_1 x_2 \cdots x_{n-1} \in \mathbb{Z}$$
, entonces  $a_1 | a_n$ 

Demostración (inducción):

- Caso Base:  $n = 2, a_1 | a_2$
- Paso inductivo: Supongamos que si  $a_1|a_2,a_2|a_3,...,a_{n-1}|a_n$ , entonces  $a_1|a_n$ Por HI  $a_1|a_n$  entonces  $a_n=a_1k_1$  para algún  $k_1\in\mathbb{Z}$

Duda: Como  $a_n | a_{n+1}$  entonces  $a_{n+1} = a_n k_2$  para algún  $k_2 \in \mathbb{Z}$ 

$$a_{n+1} = a_n k_2 = a_1 k_1 k_2 \Longrightarrow a_1 | a_{n+1}$$

Por lo tanto si 
$$a_1 | a_2, a_2 | a_3, ..., a_{n-1} | a_n$$
 entonces  $a_1 | a_n$ 

2. Demuestre por inducción:

Si 
$$a|b_1, a|b_2, ..., a|b_n$$
, entonces  $a|b_1x_1 + b_2x_2 + ... + b_nx_n$ ,  $x_1, x_2, ..., x_n \in \mathbb{Z}$ 

## Demostración:

• Caso base: *n* = 2

$$b_{1} = ak_{1} \wedge b_{2} = ak_{2} \Longrightarrow b_{1}x_{1} = ak_{1}x_{1} \wedge b_{2}x_{2} = ak_{2}x_{2}$$

$$\Longrightarrow b_{1}x_{1} + b_{2}x_{2} = ak_{1}x_{1} + ak_{2}x_{2}$$

$$\Longrightarrow b_{1}x_{1} + b_{2}x_{2} = a(k_{1}x_{1} + k_{2}x_{2})$$

$$\Longrightarrow a|(b_{1}x_{1} + b_{2}x_{2})$$

Paso Inductivo: Supongamos

$$\begin{aligned} a|b_1,a|b_2,...,a|b_n &\Longrightarrow a|b_1x_1+b_2x_2+...+b_nx_n, & x_1,x_2,...,x_n \in \mathbb{Z} \\ \text{Por HI } b_1x_1+b_2x_2+...+b_nx_n &= \sum_{i=i}^n (b_ix_i) = ak, & k \in \mathbb{Z} \end{aligned}$$

Duda: Como  $a|b_{n+1}$ , entonces  $b_{n+1}=aq$ ,  $q\in\mathbb{Z}$ 

$$ak = \sum_{i=1}^{n} (b_i x_i)$$

$$ak + b_{n+1} x_{n+1} = \sum_{i=1}^{n} (b_i x_i) + b_{n+1} x_{n+1}$$

$$ak + aq x_{n+1} = \sum_{i=1}^{n+1} (b_i x_i)$$

$$a(k + q x_{n+1}) = \sum_{i=1}^{n+1} (b_i x_i)$$

Esto muestra que  $a \mid \sum_{i=1}^{n+1} (b_i x_i)$ 

Por lo tanto si  $a|b_1, a|b_2, ..., a|b_n$ , entonces  $a|\sum_{i=1}^n (b_i x_i)$ 

- 3. Demostrar por inducción: Sean  $a_1, a_2, ..., a_n \in \mathbb{Z}$  no nulos simultáneamente, existen enteros  $x_1, x_2, ..., x_n$ , tales que  $(a_1, a_2, ..., a_n) = a_1x_1 + a_2x_2 + ... a_nx_n$
- 4. Demostrar: Sean  $a, b \in \mathbb{Z}$  no nulos simultáneamente,

$$d = (a, b) \Longleftrightarrow \begin{cases} d \mid a \wedge d \mid b \\ m \mid a \wedge m \mid b \Longrightarrow m \mid d \end{cases}$$

- 5. Demostrar:  $m > 0 \Longrightarrow (ma, mb) = m(a, b)$
- 6. Demostrar:  $d > 0 \wedge d \mid a \wedge d \mid b \Longrightarrow \left(\frac{a}{d}, \frac{b}{d}\right) = \frac{1}{d}(a, b)$
- 7. Demostrar:  $(a, m) = (b, m) = 1 \Longrightarrow (ab, m) = 1$
- 8. Demostrar:  $(a, b) = (b, a) = (-a, b) = (a, -b) = (a, b + ax), x \in \mathbb{Z}$
- 9. Demostrar:  $c|ab \wedge (c,b) = 1 \Longrightarrow c|a$