

1. Mostrar que

RESTO

$$a \equiv b \pmod{g} \text{, So se } a \cdot 1/g \equiv b \cdot 1/g$$

CONGRUENCIA: $a \equiv b \pmod{g} \rightarrow g \mid (a-b)$
 $\hookrightarrow \exists k \in \mathbb{Z} \text{ que } a-b = gk$

$$a-b = gk \Rightarrow a = b + gk$$

$$a \cdot 1/g = (b + gk) \cdot 1/g$$

$$a \cdot 1/g = b \cdot 1/g$$

$$b \in A \Rightarrow \text{NEGRO DE ESTO}$$

$$g \mid (a-b)$$

$$\hookrightarrow a \equiv b \pmod{g}$$

2. Um R que seja Simetria e Antisimetria

REGRAS R é SIMETRIA Se $(a,b) \in R \Rightarrow (b,a) \in R$

1. 1. ANTISIMETRIA Se $(a,b) \in R \wedge (b,a) \in R \Rightarrow a=b$

Se $(a=b) \rightarrow$ SIMETRIA $a=b$ ENTÃO $b=a$

$\hookrightarrow$ ANTISIMETRIA $a=b, b=a$

$\hookrightarrow a=b //$

= logo vale

Simetria e Antisimetria