

# Discretas II

Juan Esteban Mahecha Trujillo

April 2023

## 1 Probar que el $Ker(\theta)$ e $Img(\theta)$ son subgrupos

- Si  $\theta : G \rightarrow H$  es un homomorfismo, entonces el  $Ker(\theta)$  es un subgrupo de  $G$

Sabemos que es un homomorfismo, entonces

$\theta(e) = e'$ , siendo  $e$  y  $e'$  los elementos neutros de  $G$  y  $H$

por tanto,  $e \in Ker(\theta)$

Ahora, si  $x, y \in ker(\theta) \rightarrow \theta(x) = \theta(y) = e'$

Usando que el transformado del inverso,  
es el inverso del transformado:

$$\begin{aligned}\theta(xy^{-1}) &= \theta(x) \cdot \theta(y^{-1}) = \theta(x) \cdot (\theta(y))^{-1} \\ &= e' \cdot (e')^{-1} = e' \cdot e' = e' \\ &\rightarrow xy^{-1} \in ker(\theta)\end{aligned}$$

- Demostrar que la  $Img(\theta)$  es un subgrupo de  $H$

$\theta(e) = e'$  siendo  $e$  y  $e'$  elementos  
neutros de  $G$  y  $H$  respectivamente.  
 $e' \in Img(\theta)$ . Si  $x', y' \in Img(\theta)$

$$\rightarrow x' = \theta(x) \quad y' = \theta(y)$$

para ciertos  $x, y \in G$

$$\begin{aligned}x'(y')^{-1} &= \theta(x) \cdot (\theta(y))^{-1} = \theta(x) \cdot \theta(y^{-1}) \\ \theta(xy^{-1}) &\rightarrow x'(y')^{-1} \in Img(\theta)\end{aligned}$$

## 2 Demostrar Teorema

Sea  $X$  un subconjunto del grupo  $G$ , entonces hay un subgrupo más pequeño  $S$  de  $G$  que contiene a  $x$ , es decir, si  $T$  es cualquier otro subgrupo que contiene  $x$ ,  $s \subseteq T$ .

Denotemos que  $M = \{S \text{ subgrupo de } G : X \subseteq S\}$ . También tenemos que  $M \neq \emptyset$  porque  $G \in M$ . Ahora  $\cap_{S \in M} S$  es un subgrupo porque este es una intersección de subgrupos y es el subgrupo más pequeño que contiene a  $X$  ya que si  $Z$  es un subgrupo de  $G$  que contiene a  $X$ , también tendríamos que  $Z \in M$  y por ende  $\cap_{S \in M} S \subseteq Z$ .