# Tarea3

ocorrales

April 2023

 $Si\theta: G \to H$  es un homomorfismo :

$$Kernel(\theta) = \{x \in G : \theta x = 1\}$$

$$Img(\theta) = \{y\epsilon H : \theta x = y\}$$

# 1 Kernel( $\theta$ )

#### 1.1 Cerrada

Sea a,b en Kernel( $\theta$ ), es decir:

$$\theta(a) = \theta(b) = 1$$

Entonces  $\theta(ab) = \theta(a)\theta(b) = 1 * 1 = 1$  por lo que ab también esta en Kernel $(\theta)$ , lo que quiere decir que Kernel $(\theta)$  es cerrado bajo la operación del grupo G.

#### 1.2 Inversa

Si a esta en Kernel( $\theta$ ), entonces tTheta(a)=1, por lo que,  $\theta(a^{-1})=(\theta(a))^{-1}=1^{-1}=1$ . Esto quiere decir que el inverso de a también esta en Kernel( $\theta$ ), y Kernel( $\theta$ ) es cerrado bajo inversos.

## 1.3 Elemento neutro

El elemento neutro del grupo G, denotado como 1G, está en Kernel( $\theta$ ) porque  $(\theta)(1G) = 1H$  (ya que es un homomorfismo), y por lo tanto kernel( $\theta$ ) contiene el elemento neutro.

# 2 $Img(\theta)$

## 2.1 Cerrada

Sea c,d en  $\mathrm{Img}(\theta)$  es decir, existen a,b en G tales que  $\theta(a)=cy\theta(b)=d.Entonces$ :  $\theta(ab^{-1})=\theta(a)\theta(b^{-1})=c\theta(b)^{-1}=cd^{-1}.$  esto quiere decir que ab también esta en el  $\mathrm{Kernel}(\theta)$