

# Herstein Algebra Moderna Resuelto

Humberto Alonso Villegas

12 de enero de 2014

## 1. Teoría de Conjuntos

**Ejemplo 1.-** Sea  $S$  un conjunto cualquiera y definamos  $a \sim b$  en  $S$  por  $a \sim b$  para  $a, b \in S$  si y solo si  $a = b$ . Hemos definido claramente, así, una relación de equivalencia sobre  $S$ . En

- pensar como humano
- actuar como humano
- actuar racionalmente
- pensar racionalmente

## 2. Teoría de Grupos

### 2.1. Definición de Grupo

**Ejemplo 1.-** Supongamos que  $G = \mathbb{Z}$ , con  $a \cdot b$ , para  $a, b \in G$ , definida como la suma usual entre enteros, es decir, con  $a \Delta b = a + b$ . Demostrar que  $G$  es un grupo abeliano infinito en el que 0 juega el papel de  $e$  y  $-a$  el de  $a^{-1}$ .  $G$  es un grupo  $\iff$  cumple lo siguiente.

1.  $\forall a, b \in G : a \cdot b \in G$
2.  $\forall a, b, c \in G, a \cdot (b \cdot c) = (a \cdot b) \cdot c$
3.  $\exists e \in G : \forall a \in G, e \cdot a = a \cdot e = a$
4.  $\forall a \in G \exists a^{-1} \in G : a \cdot a^{-1} = e$

*Demostración.* :

**1.-** Sean  $a, b \in G, a \cdot b \in G \iff a + b \in \mathbb{Z} \iff a, b \in \mathbb{Z}$

**2.-** Sean  $a, b, c \in G, \Rightarrow a, b, c \in G, \Rightarrow a \cdot (b \cdot c) = a + (b + c) = (a + b) + c = (a \cdot b) \cdot c \Rightarrow a \cdot (b \cdot c) = (a \cdot b) \cdot c$

**3.-** Sea  $a \in G, \exists e \in G : e \cdot a = a \cdot e = a \forall a \in G \iff \exists w \in \mathbb{Z} : w \cdot a = a \cdot w = a \forall a \in \mathbb{Z}$  (1 cumple)

**4.-** Sea  $a \in \mathbb{Z}, \exists a^{-1} \in G : a \cdot a^{-1} = a^{-1} \cdot a = e \iff \exists a^{-1} \in \mathbb{Z} : a + a^{-1} = a^{-1} + a = 1$  (cumple -a)

De esto se tiene que  $G$  es un grupo, ahora veamos que  $G$  es grupo abeliano

Sea  $a, b \in G \Rightarrow a, b \in \mathbb{Z}, a \cdot b = b \cdot a \iff a + b = b + a \quad \square$