

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 $a \in G, \exists e \in G : e \cdot a = a \cdot e = a \forall a \in G \iff \exists w \in \mathbb{Z} : w \cdot a = a \cdot w = a \forall a \in \mathbb{Z}$ \square