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 en S por a 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·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. $\forall a,b \in G \in G \ a \cdot b \in G$
- 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. $\forall \mathbf{a} \in \mathbf{G} \; \exists \; a^{-1} \in \mathbf{G} : \mathbf{a} \cdot a^{-1} = \mathbf{e}$

 $Demostraci\'{o}n.$:

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