

Herstein Algebra Moderna Resuelto

Humberto Alonso Villegas

13 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 $a, b, c \in G, \Rightarrow a, b, c \in \mathbb{Z}, \Rightarrow a \cdot (b \cdot c) = a + (b + c) = (a + b) + c = (a \cdot b) \cdot c \Rightarrow a \cdot (b \cdot c) = (a \cdot b) \cdot c$

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

2.- Supongamos que G consiste en los números reales 1 y -1 con la multiplicación entre números reales como operación. G es entonces un grupo abeliano de orden 2.

Demostración. :

Es claro que el orden de G es 2

1, 3, 4:

$1 \cdot 1 = 1 \in G, 1 \cdot (-1) = (-1) \cdot 1 = -1 \in G, (-1) \cdot (-1) = 1 \therefore$ tenemos que $\forall a, b \in G, a \cdot b \in G, \forall a \in G \exists a^{-1} \in G : a \cdot a^{-1} = e, \exists e \in G : \forall a \in G a \cdot e = a$. Además lo anterior muestra que G es conmutativo

2.- Sean $a, b, c \in G, \Rightarrow a, b, c \in \mathbb{R} \therefore a \cdot (b \cdot c) = (a \cdot b) \cdot c \quad \square$

3.- Sea $G = S_3$, el grupo de todas las aplicaciones biyectivas del conjunto $A = \{x_1, x_2, x_3\}$ sobre si mismo, con el producto, la composición. G es un grupo de orden 6.

Demostración. :

$\varphi_e := G \rightarrow G$ donde:

$$\varphi_e(x_1) = x_1$$

$$\varphi_e(x_2) = x_2$$

$$\varphi_e(x_3) = x_3$$

$\varphi_1 := G \rightarrow G$ donde:

$$\varphi_1(x_1) = x_1$$

$$\varphi_1(x_2) = x_3$$

$$\varphi_1(x_3) = x_2$$

$\varphi_2 := G \rightarrow G$ donde:

$$\varphi_2(x_1) = x_3$$

$$\varphi_2(x_2) = x_2$$

$$\varphi_2(x_3) = x_1$$

$\varphi_3 := G \rightarrow G$ donde:

$$\varphi_3(x_1) = x_2$$

$$\varphi_3(x_2) = x_1$$

$$\varphi_3(x_3) = x_3$$

$\varphi_4 := G \rightarrow G$ donde:

$$\varphi_4(x_1) = x_2$$

$$\varphi_4(x_2) = x_3$$

$$\varphi_4(x_3) = x_1$$

$\varphi_5 := G \rightarrow G$ donde:

$$\varphi_5(x_1) = x_3$$

$$\varphi_5(x_2) = x_1$$

$$\varphi_5(x_3) = x_2$$

1.- Sean φ_a y $\varphi_b \in G$ y $\varphi_C = \varphi_a \circ \varphi_b$, sabemos que φ_a y φ_b son aplicaciones biyectivas de A en A , $\therefore \varphi_C$ también es una aplicación biyectiva de A en A
 $\therefore \varphi_C \in G$

2.- Veamos que $\varphi_a \circ (\varphi_b \circ \varphi_c) = (\varphi_a \circ \varphi_b) \circ \varphi_c \quad \forall \varphi_a, \varphi_b, \varphi_c \in G$
Omitiremos cuando alguna φ es φ_e , pues es claro que se cumple.

$$\varphi_1 \circ (\varphi_1 \circ \varphi_1) = \varphi_1 \circ \varphi_e = \varphi_1$$

$$(\varphi_1 \circ \varphi_1) \circ \varphi_1 = \varphi_e \circ \varphi_1 = \varphi_1$$

$$\varphi_2 \circ (\varphi_2 \circ \varphi_2) = \varphi_2 \circ \varphi_e = \varphi_2$$

$$(\varphi_2 \circ \varphi_2) \circ \varphi_2 = \varphi_e \circ \varphi_2 = \varphi_2$$

$$\varphi_3 \circ (\varphi_3 \circ \varphi_3) = \varphi_3 \circ \varphi_e = \varphi_3$$

$$(\varphi_3 \circ \varphi_3) \circ \varphi_3 = \varphi_e \circ \varphi_3 = \varphi_3$$

$$\varphi_4 \circ (\varphi_4 \circ \varphi_4) = \varphi_4 \circ \varphi_5 = \varphi_e$$

$$(\varphi_4 \circ \varphi_4) \circ \varphi_4 = \varphi_5 \circ \varphi_4 = \varphi_e$$

$$\varphi_5 \circ (\varphi_5 \circ \varphi_5) = \varphi_5 \circ \varphi_e = \varphi_5$$

$$(\varphi_5 \circ \varphi_5) \circ \varphi_5 = \varphi_5 \circ \varphi_e = \varphi_5$$

3.- Es claro que φ_e cumple $\forall \varphi_a \in G, \varphi_e \circ \varphi_a = \varphi_a \circ \varphi_e = a$ (con la composición como producto)

4.- Sea $\varphi_a \in G, \therefore \varphi_a$ es una aplicación biyectiva de A en $A, \therefore \exists \varphi_a^{-1} : \varphi_a \circ \varphi_a^{-1} = \varphi_I. \varphi_a^{-1}$ también es una aplicación biyectiva de A en $A, \therefore \varphi_a^{-1} \in G$

□