# Herstein Algebra Moderna Resuelto

Humberto Alonso Villegas 13 de enero de 2014

## 1. Teoría de Conjuntos

**Ejemplo 1.-** Sea s<br/> un conjunto cualquiera y definamos en S por a b<br/> 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.  $\forall a,b \in G \in G \ a \cdot b \in G$
- 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.  $\forall a \in G \ \exists \ a^{-1} \in G : a \cdot a^{-1} = e$

 $Demostraci\'{o}n.$ :

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

**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.

Demostraci'on.:

Es claro que el orden de G es 2

1, 3, 4

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

**2.-** Sean a,b,c en G, 
$$\Rightarrow$$
 a,b,c  $\in \mathbb{R}$  :  $a \cdot (b \cdot c) = (a \cdot b) \cdot c$ 

**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.

#### $Demostraci\'{o}n.$ :

- $\varphi_e := G \to G$  donde:
- $\varphi_e(x_1) = x_1$
- $\varphi_e(x_2) = x_2$
- $\varphi_e(x_3) = x_3$
- $\varphi_1 := G \to G$  donde:
- $\varphi_1(x_1) = x_1$
- $\varphi_1(x_2) = x_3$
- $\varphi_1(x_3) = x_2$
- $\varphi_2 := G \to G$  donde:
- $\varphi_2(x_1) = x_3$
- $\varphi_2(x_2)=x_2$
- $\varphi_2(x_3) = x_1$
- $\varphi_3 := G \to G$  donde:
- $\varphi_3(x_1)=x_2$
- $\varphi_3(x_2) = x_1$
- $\varphi_3(x_3)=x_3$
- $\varphi_4 := G \to G$  donde:
- $\varphi_4(x_1) = x_2$
- $\varphi_4(x_2) = x_3$
- $\varphi_4(x_3) = x_1$
- $\varphi_5 := G \to G$  donde:
- $\varphi_5(x_1) = x_3$
- $\varphi_5(x_2) = x_1$
- $\varphi_5(x_3)=x_2$
- **1.-**: Sean  $\varphi_a$  y  $\varphi_b \in G$  y  $\varphi_C = \varphi_a \circ \varphi_b$ , sabemos que  $\varphi_a$  y  $\varphi_b$  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  $\varphi a \circ (\varphi_b \circ \varphi_c) = (\varphi a \circ \varphi_b) \circ \varphi_c \ \forall \ \varphi a, \varphi_b, \varphi_c \in G$  Omitiremos cuando alguna  $\varphi$  es  $\varphi_e$ , pues es claro que se cumple.

$$arphi 1 \circ (arphi_1 \circ arphi_1) = arphi_1 \circ arphi_e = arphi_1$$

$$(arphi1\circarphi_1)\circarphi_1=arphi_e\circarphi_1=arphi_1$$

$$arphi 2 \circ (arphi_2 \circ arphi_2) = arphi_2 \circ arphi_e = arphi_2$$

$$(\varphi 2 \circ \varphi_2) \circ \varphi_2 = \varphi_e \circ \varphi_2 = \varphi_2$$

$$\varphi 3 \circ (\varphi_3 \circ \varphi_3) = \varphi_3 \circ \varphi_e = \varphi_3$$

$$(\varphi 3 \circ \varphi_3) \circ \varphi_3 = \varphi_e \circ \varphi_3 = \varphi_3$$

 $\varphi 4 \circ (\varphi_4 \circ \varphi_4) = \varphi_4 \circ \varphi_5 = \varphi_e$   $(\varphi 4 \circ \varphi_4) \circ \varphi_4 = \varphi_5 \circ \varphi_4 = \varphi_e$   $\varphi 5 \circ (\varphi_5 \circ \varphi_5) = \varphi_5 \circ \varphi_e = \varphi_5$   $(\varphi 5 \circ \varphi_5) \circ \varphi_5 = \varphi_5 \circ \varphi_e = \varphi_5$ 3.- Es claro que  $\varphi_e$  cumple  $\forall \varphi_a \in G, \varphi_e \circ \varphi_a = \varphi_a \circ \varphi_e = a$  (con la composición some products) 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 biyectova de A en A,  $\therefore \varphi_a^{-1} \in G$