Grupos abelianos

Rafael Villarroel

2021-03-09 16:30 -0500

Un grupo abeliano es un grupo donde la operación es conmutativa. Por convención, la operación en un grupo abeliano se escribe +.

Si A es un grupo abeliano, podemos definir na donde $n \in \mathbb{Z}$ y $a \in A$, de la siguiente manera:

$$na = \begin{cases} a + a + \dots + a & \text{si } n > 0, \\ 0 & \text{si } n = 0, \\ -(-n)a & \text{si } n < 0 \end{cases}$$
 (1)

(es decir, un grupo abeliano es un \mathbb{Z} -módulo).

En un grupo abeliano, cualquier subgrupo $B \le A$ es normal. Los elementos del grupo cociente A/B son las clases laterales de los elementos de A. La clase de $a \in A$ se puede escribir como a + B o como \overline{a} .

Recordemos: $a_1 \sim a_2$ si $a_1 - a_2 \in B$ define una relación de equivalencia en A donde las clases son las clases laterales. *Ejemplos:*

• Sabemos que si $A=\mathbb{Z}$, todo subgrupo de A es de la forma

caso, la relación $a_1 \sim a_2$ si y solo si $a_1 - a_2 \in n\mathbb{Z}$ se traduce en que $a_1 \sim a_2$ si y solo si existe $u \in \mathbb{Z}$ tal que $a_1 - a_2 = nu$. Y esto a su vez quiere decir $a_1 \equiv a_2 \mod n$. Cada clase de equivalencia de acuerdo a ésta relación es una clase lateral, y podemos escoger a $0, 1, 2, \ldots, n-1$

como representantes de las clases. Por lo tanto el grupo

 $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} = \{\overline{0}, \overline{1}, \ldots, n-1\}.$

 $n\mathbb{Z} = \{na \mid a \in \mathbb{Z}\}$ para algún entero positivo n (puesto que todo subgrupo de un grupo cíclico es cíclico). En este

- puede obtener usando el morfismo $f: A \to \mathbb{Z}$ dado por f(a, b) = a b. Este morfismo es suprayectivo y su kernel es B. Por lo tanto $A/B \cong \mathbb{Z}$ por el primer teorema de
- es B. Por lo tanto, $A/B \cong \mathbb{Z}$ por el primer teorema de isomorfismos, donde el isomorfismo está dado por $\overline{f((a,b))} = f(a,b) = a-b$. Como $\overline{f((1,0))} = 1$, se tiene que $A/B = \langle \overline{(1,0)} \rangle$. Esto implica que toda clase de A/B se

 $B = \{(a, a) \mid a \in \mathbb{Z}\}$. En este caso, el cociente A/B se

• Consideremos el subgrupo de $A = \mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}$ dado por

- puede representar por un elemento de la forma (a, 0). Como ejercicio, encuentra el representante de la clase de (a, b). • Consideremos el subgrupo de $A = \mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}$ dado por
 - $B = \{a(-2, 2) + b(2, 4) \mid a, b \in \mathbb{Z}\}.$ El cociente de A/B es: