

OPERAÇÕES BINÁRIAS E APLICAÇÕES

um resumo

Guilherme Philippi

15 de fevereiro de 2021

Apresenta-se nesse texto um compilado de definições e resultados envolvendo os conceitos de operações binárias e algumas de suas aplica. Tudo que aqui se apresenta fora extraído de [1, 2, 3], principalmente de [1].

1 Operações binárias

Definição 1.1 (Operação binária). Uma *operação binária* sobre um conjunto S é uma função $*$: $S \times S \longrightarrow S$.

Observação 1.1 (Notação de operação). Usaremos a notação $*(a, b) = a * b$, para simplificar a escrita de propriedades. Também, quando não houver ambiguidade, suprimiremos o simbolo da operação, fazendo $a * b = ab$.

Definição 1.2. Para $a, b, c \in S$, uma operação binária $*$ é dita

- *Associativa*, se $(a * b) * c = a * (b * c)$;
- *Comutativa*, se $a * b = b * a$.

Proposição 1.1. *Seja uma operação associativa dada sobre o conjunto S . Há uma única forma de definir, para todo inteiro n , um produto de n elementos $a_1, \dots, a_n \in S$ (diremos $[a_1 \cdots a_n]$) com as seguintes propriedades:*

1. *o produto $[a_1]$ de um elemento é o próprio elemento;*
2. *o produto $[a_1 a_2]$ de dois elementos é dado pela operação binária;*
3. *para todo inteiro $1 \leq i \leq n$, $[a_1 \cdots a_n] = [a_1 \cdots a_i][a_{i+1} \cdots a_n]$.*

Demonstração. A demonstração dessa proposição é feita por indução em n . □

Definição 1.3. Dizemos que $e \in S$ é *identidade* para uma operação binária se $ea = ae = a$ para todo $a \in S$.

Proposição 1.2. *O elemento identidade é único.*

Demonstração. Se e, e' são identidades, já que e é identidade, então $ee' = e'$ e, como e' é uma identidade, $ee' = e$. Logo $e = e'$, isto é, a identidade é única. □

Observação 1.2. Usaremos $\vec{1}$ para representar a identidade multiplicativa e $\vec{0}$ para denotar a aditiva.

Definição 1.4 (Elemento inverso). Seja uma operação binária que possua uma identidade. Um elemento $a \in S$ é chamado *invertível* se há um outro elemento $b \in S$ tal que $ab = ba = 1$. Desde que b exista, ela é única e a denotaremos por a^{-1} e a chamaremos *inversa de a* .

Proposição 1.3. *Se $a, b \in S$ possuem inversa, então a composição $(ab)^{-1} = b^{-1}a^{-1}$.*

Observação 1.3 (Potências). Usaremos as seguintes notações:

- $a^n = a^{n-1}a$ é a composição de $a \cdots a$ n vezes;
- a^{-n} é a inversa de a^n ;
- $a^0 = \vec{1}$.

Com isso, tem-se que $a^{r+s} = a^r a^s$ e $(a^r)^s = a^{rs}$. (Isso não induz uma notação de fração $\frac{b}{a}$ a menos que seja uma operação comutativa, visto que ba^{-1} pode ser diferente de $a^{-1}b$). Para falar de uma operação aditiva, usaremos $-a$ no lugar de a^{-1} e na no lugar de a^n .

Referências

- [1] John B Fraleigh. *A First Course in Abstract Algebra*. Pearson, 2014.
- [2] Michael Artin. *Algebra*. A Simon and Schuster Company, 1991.
- [3] Rudolf R. Maier. *Algebra I (texto de aula)*. UFSC, 2005.