

1. Considere a operação binária $*$ definida em $S = \{a, b, c, d, e\}$ pela tabela de Cayley

$*$	a	b	c	d	e
a	a	b	c	b	d
b	b	c	a	e	c
c	c	a	b	b	a
d	b	e	b	e	d
e	d	b	a	d	c

- Determine $b * d$, $c * c$ e $[(a * c) * e] * a$.
- Determine $(a * b) * c$ e $a * (b * c)$. Pode concluir que a operação é associativa? Porquê?
- Determine $(b * d) * c$ e $b * (d * c)$. Que pode concluir sobre a associatividade da operação?
- A operação $*$ é comutativa?

2. Seja $n \in \mathbb{N}$.

- Mostre que as igualdades

$$[a]_n \oplus [b]_n = [a + b]_n \quad \text{e} \quad [a]_n \otimes [b]_n = [ab]_n,$$

para todo $a, b \in \mathbb{Z}$, definem, em \mathbb{Z}_n , duas operações binárias.

- Mostre que as operações \oplus e \otimes são comutativas e associativas.
- Identifique o elemento identidade de (\mathbb{Z}_n, \oplus) e o elemento identidade de (\mathbb{Z}_n, \otimes) .
- Mostre que qualquer elemento de \mathbb{Z}_n admite um elemento simétrico.
- Justifique que nem todo o elemento de \mathbb{Z}_n admite elemento inverso.
- Construa a tabela de Cayley de (\mathbb{Z}_5, \oplus) , de (\mathbb{Z}_5, \otimes) , de (\mathbb{Z}_6, \oplus) e de (\mathbb{Z}_6, \otimes) .
- Identifique o conjunto dos elementos invertíveis de \mathbb{Z}_5 e o conjunto dos elementos invertíveis de \mathbb{Z}_6 .

3. Seja n um inteiro positivo. Prove que:

- Se n é ímpar, então nenhum elemento diferente da identidade de (\mathbb{Z}_n, \oplus) é o seu próprio simétrico;
- Se n é par, então exatamente um elemento diferente da identidade de (\mathbb{Z}_n, \oplus) é o seu próprio simétrico;
- Em (\mathbb{Z}_n, \oplus) , ou

$$[0]_n \oplus [1]_n \oplus \cdots \oplus [n-1]_n = [0]_n$$

ou

$$[0]_n \oplus [1]_n \oplus \cdots \oplus [n-1]_n = \left[\frac{n}{2}\right]_n.$$

4. Suponha que $*$ é uma operação binária, definida num conjunto não vazio S , que admite identidade 1_S e tal que

$$x * (y * z) = (x * z) * y \quad \forall x, y, z \in S.$$

Prove que a operação $*$ é comutativa e associativa.