

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

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

- (a) Determine  $b * d$ ,  $c * c$  e  $[(a * c) * e] * a$ .  
 (b) Determine  $(a * b) * c$  e  $a * (b * c)$ . Pode concluir que a operação é associativa? Porquê?  
 (c) Determine  $(b * d) * c$  e  $b * (d * c)$ . Que pode concluir sobre a associatividade da operação?  
 (d) A operação  $*$  é comutativa?
2. Seja  $n \in \mathbb{N}$ .

- (a) 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.

- (b) Mostre que as operações  $\oplus$  e  $\otimes$  são comutativas e associativas.  
 (c) Identifique o elemento identidade de  $(\mathbb{Z}_n, \oplus)$  e o elemento identidade de  $(\mathbb{Z}_n, \otimes)$ .  
 (d) Mostre que qualquer elemento de  $\mathbb{Z}_n$  admite um elemento simétrico.  
 (e) Justifique que nem todo o elemento de  $\mathbb{Z}_n$  admite elemento inverso.  
 (f) Construa a tabela de Cayley de  $(\mathbb{Z}_5, \oplus)$ , de  $(\mathbb{Z}_5, \otimes)$ , de  $(\mathbb{Z}_6, \oplus)$  e de  $(\mathbb{Z}_6, \otimes)$ .  
 (g) 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:

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