

58. Justifique que \mathbb{Z}_3 não é subanel de \mathbb{Z}_9 .

59. Prove que o *centro* $Z(A)$ de um anel A , definido por

$$Z(A) = \{x \in A : (\forall y \in A) xy = yx\},$$

é um subanel de A .

60. Sejam A um anel e $N = \{n \in \mathbb{Z} : na = 0_A, \forall a \in A\}$.

(a) Mostre que N é um ideal do anel \mathbb{Z} .

(b) Determine N , sabendo que:

i. $A = \mathbb{Z}_5$;

ii. A é um anel com identidade 1_A e $o(1_A) = \infty$.

(c) Dê um exemplo de um anel A para o qual \mathbb{Z}/N é corpo.

61. Mostre que um subanel de um anel A não é necessariamente um ideal de A .

62. Seja A um anel comutativo com identidade e $a \in A \setminus \{0_A\}$. Prove que $R_a = \{x \in A \mid xa = 0_A\}$ é um ideal próprio de A .

63. Sejam X e Y dois subconjuntos de um anel A . Defina *soma de X com Y* , $X + Y$, e *produto de X por Y* , XY , respectivamente por

$$X + Y = \{x + y \in A : x \in X \text{ e } y \in Y\}$$

e

$$XY = \left\{ \sum_{i=1}^n x_i y_i \in A : n \in \mathbb{N}, x_i \in X, y_i \in Y (i \in \{1, 2, \dots, n\}) \right\}.$$

(a) Mostre que a soma de dois subanéis de A não é necessariamente um subanel de A .

(b) Mostre que o produto de dois subanéis B e C de A é subanel de A se $BC = CB$.

64. Sejam A um anel, B um subanel de A e I e J ideais de A . Prove que:

(a) $B + I$ é um subanel de A ;

(b) $I + J$ é um ideal de A ;

(c) IJ é um ideal de A tal que $IJ \subseteq I + J$.

65. Seja A um anel comutativo com identidade. Mostre que se I e I' são ideais de A tais que $A = I + I'$ então $II' = I \cap I'$.