0,5

Lista Semana 07

**Questão 15:** Sejam  $f:A\to B,\ g:A\to B$  e  $h:B\to C$  funções. Prove que se h é injetora e  $h\circ g=h\circ f,$  então g=f.

5,0

Questão 18: Mostrar que toda função injetora (sobrejetora) de um conjunto finito em si mesmo é também sobrejetora (injetora).

## Lista Semana 08

- e)  $f(f^{-1}(X)) = X \cap \text{Im} f$  e conclua que se f é sobrejetora então  $f(f^{-1}(X)) = X$ .
- g) fé sobrejetora se, e somente se,  $f^{-1}(T) \neq \emptyset$  para todo  $T \subseteq B.$

## Lista Semana 09

Questão 5: Prove que são anéis:

O Conjunto  $\mathbb Q$  com as operações  $x \oplus y = x + y - 1$  e  $x \odot y = x + y - xy$ .

5 c) O conjunto  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  com as operações:

$$(a,b) \oplus (c,d) = (a+c,b+d)$$
$$(a,b) \otimes (c,d) = (ac,ad+bc).$$

Quais destes anéis são comutativos? Quais têm unidade?

**Questão 12**: Quais dos conjuntos abaixo são subanéis de  $M_2(\mathbb{R})$ ?

1,0

$$L_{1} = \left\{ \begin{pmatrix} a & 0 \\ b & 0 \end{pmatrix} \mid a, b \in \mathbb{R} \right\}$$

$$L_{2} = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & c \end{pmatrix} \mid a, b, c \in \mathbb{R} \right\}$$

$$L_{3} = \left\{ \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & b \end{pmatrix} \mid a, b \in \mathbb{R} \right\}$$

$$L_{4} = \left\{ \begin{pmatrix} 0 & a \\ c & b \end{pmatrix} \mid a, b, c \in \mathbb{R} \right\}$$

$$L_{5} = \left\{ \begin{pmatrix} 0 & a \\ 0 & b^{2} + 1 \end{pmatrix} \mid a, b \in \mathbb{R} \right\}$$

Questão 10: Seja  $f: \mathbb{C} \to M_2(\mathbb{R})$  dada por

$$f(a+bi) = \begin{bmatrix} a & -b \\ b & a \end{bmatrix}.$$

1,5

- (a) Mostre que f é um homomorfismo de anéis.
- (b) Esse homomorfismo é injetor?
- (c) É sobrejetor?

Questão 12: Seja  $f:A\to B$  um homomorfismo de anéis. Mostre que:

45

- b) Se D é um subanel de B, então  $f^{-1}(D)$  é um subanel de A.
- c) Se I é um ideal de A e f é sobrejetora, então f(I) é um ideal de B.
- d) Se J é um ideal de B, então  $f^{-1}(J)$  é um ideal de A.

Questão 21: Seja  $(A, +, \cdot)$  um anel comutativo.

1,0

- d) Sejam  $J_1, J_2 \subset A$  ideiais tais que  $J_1 \subset J_2$ . Mostre que  $J_1 \cup J_2$  é um ideal de A.
- e) Sejam I e J ideais de A. Mostre que

$$I + J = \{x + y \mid x \in I, y \in J\}$$

 $\acute{e}$  um ideal de A.

Questão 23: Seja  $(A,+,\cdot)$  um anel comutativo e com unidade. Mostre que se I é um ideal de A, então

1,5

$$\left(\frac{A}{I}, \oplus, \otimes\right)$$

é um anel comutativo e com unidade.