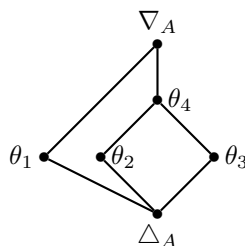


Álgebra Universal e Categorias

2º teste

duração: 1h30min | tolerância: 10min

1. Sejam  $\mathcal{A}$  uma álgebra e  $\theta \in \text{Cong}(\mathcal{A})$ . Considere a aplicação  $\alpha : A \rightarrow A/\theta$  definida por  $\alpha(a) = [a]_\theta$ , para todo  $a \in A$ .
  - (a) Mostre que  $\alpha$  é um epimorfismo de  $\mathcal{A}$  em  $\mathcal{A}/\theta$ .
  - (b) Mostre que  $\ker \alpha = \theta$ . Justifique que  $\alpha$  é um monomorfismo se e só se  $\theta = \Delta_A$ .
2. (a) Seja  $\mathcal{A}$  uma álgebra cujo reticulado de congruências pode ser representado pelo diagrama de Hasse



e tal que  $\theta_1 \circ \theta_4 = \theta_4 \circ \theta_1$ .

- i. Justifique que a álgebra  $\mathcal{A}$  não é diretamente indecomponível e indique álgebras  $\mathcal{B}$  e  $\mathcal{C}$  não triviais tais que  $\mathcal{A} \cong \mathcal{B} \times \mathcal{C}$ .
    - ii. Diga, justificando, se os reticulados  $\text{Cong}(\mathcal{A}/\theta_1)$  e  $\text{Cong}(\mathcal{A}/\theta_3)$  são isomorfos.
  - (b) Dê um exemplo de, ou justifique que não existe um exemplo de:
    - i. Uma álgebra subdiretamente irredutível que não seja diretamente indecomponível.
    - ii. Uma álgebra diretamente indecomponível que não seja subdiretamente irredutível.
3. Considere os operadores de classes de álgebras  $H$  e  $S$ . Mostre que:
    - (a)  $HS$  é um operador de fecho.
    - (b)  $HS H = HS$ .
  4. Sejam  $\mathbf{C}$  e  $\mathbf{D}$  as categorias definidas pelos diagramas seguintes

$$\mathbf{C} \quad h \quad \text{id}_A \quad A \xrightleftharpoons[g]{f} B \quad \text{id}_B \quad \mathbf{D} \quad \text{id}_X \quad X \xrightarrow{h'} Y \quad \text{id}_Y$$

onde  $h \neq \text{id}_A$  e  $h = g \circ f$ .

- (a) Justifique que  $g \circ f \circ g = g$  e  $h \circ h = h$ .
- (b) Defina a categoria  $\mathbf{C} \times \mathbf{D}$  por meio de um diagrama.