

## Álgebra Universal e Categorias

Exercícios - Folha 6

36. Sejam  $\mathcal{A} = (\{1, 2, 3, 4, 5\}; *^{\mathcal{A}}, c^{\mathcal{A}})$  e  $\mathcal{B} = (\{1, 2\}; *^{\mathcal{B}}, c^{\mathcal{B}})$  as álgebras de tipo  $(2, 0)$  cujas operações nulárias são dadas por  $c^{\mathcal{A}} = 2$ ,  $c^{\mathcal{B}} = 1$  e cujas operações binárias são definidas por

$*^{\mathcal{A}}$	1	2	3	4	5
1	2	2	2	5	2
2	2	3	3	2	2
3	2	3	2	2	2
4	5	2	2	4	2
5	2	2	2	2	2

$*^{\mathcal{B}}$	1	2
1	2	2
2	2	1

Seja  $\alpha : \{1, 2\} \rightarrow \{1, 2, 3, 4, 5\}$  a aplicação definida por  $\alpha(1) = 2$  e  $\alpha(2) = 3$ . Mostre que a aplicação  $\alpha$  é um monomorfismo de  $\mathcal{B}$  em  $\mathcal{A}$ . Justifique que  $\mathcal{B}$  é isomorfa a uma subálgebra de  $\mathcal{A}$ .

37. Sejam  $\mathcal{A}$ ,  $\mathcal{B}$  e  $\mathcal{C}$  álgebras do mesmo tipo. Mostre que se  $\alpha \in \text{Hom}(\mathcal{A}, \mathcal{B})$  e  $\beta \in \text{Hom}(\mathcal{B}, \mathcal{C})$ , então  $\beta \circ \alpha \in \text{Hom}(\mathcal{A}, \mathcal{C})$ .
38. Sejam  $\mathcal{A}$  e  $\mathcal{B}$  álgebras do mesmo tipo. Mostre que se  $\alpha : \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{B}$  é um isomorfismo, então  $\alpha^{-1}$  é um isomorfismo de  $\mathcal{B}$  em  $\mathcal{A}$ .
39. Sejam  $\mathcal{A} = (A; F)$ ,  $\mathcal{B} = (B; G)$  álgebras do mesmo tipo e  $\alpha \in \text{Hom}(\mathcal{A}, \mathcal{B})$ . Mostre que:
- Se  $A_1$  é um subuniverso de  $\mathcal{A}$ , então  $\alpha(A_1)$  é um subuniverso de  $\mathcal{B}$ .
  - Se  $B_1$  é um subuniverso de  $\mathcal{B}$ , então  $\alpha^{-1}(B_1)$  é um subuniverso de  $\mathcal{A}$ .
40. Sejam  $\mathcal{A}$  e  $\mathcal{B}$  álgebras do mesmo tipo e  $\alpha, \beta \in \text{Hom}(\mathcal{A}, \mathcal{B})$ . Mostre que

$$\text{Eq}(\alpha, \beta) = \{a \in A \mid \alpha(a) = \beta(a)\}$$

é um subuniverso de  $\mathcal{A}$ . A este subuniverso chama-se *equalizador de  $\alpha$  e  $\beta$* .

41. Sejam  $\mathcal{A} = (A; F)$  uma álgebra e  $\theta, \psi$  relações binárias em  $A$ .
- Mostre que  $\theta$  satisfaz a propriedade de substituição em  $\mathcal{A}$  se e só se  $\theta$  é um subuniverso de  $\mathcal{A} \times \mathcal{A}$ .
  - Mostre que se  $\theta$  e  $\psi$  são subuniversos de  $\mathcal{A} \times \mathcal{A}$ , então  $\theta \circ \psi$  é um subuniverso de  $\mathcal{A} \times \mathcal{A}$ .
42. Sejam  $\mathcal{A}, \mathcal{B}$  álgebras do mesmo tipo e  $\alpha \in \text{Hom}(\mathcal{A}, \mathcal{B})$ . Mostre que  $\alpha$  é injetiva se e só se  $\ker \alpha = \Delta_{\mathcal{A}}$ .
43. Sejam  $\mathcal{A}$  uma álgebra e  $\theta, \rho \in \text{Con} \mathcal{A}$ .
- Mostre que a aplicação  $\alpha : \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{A}/\theta \times \mathcal{A}/\rho$  definida por  $\alpha(a) = ([a]_{\theta}, [a]_{\rho})$  é um homomorfismo.
  - Mostre que  $\ker \alpha = \theta \cap \rho$ . Conclua que  $\alpha$  é injetiva se e só se  $\theta \cap \rho = \Delta_{\mathcal{A}}$ .
  - Mostre que  $\alpha$  é sobrejetiva se e só se  $\theta \circ \rho = \nabla_{\mathcal{A}}$ .
44. Sejam  $\mathcal{A} = (A; (f^{\mathcal{A}})_{f \in O})$ ,  $\mathcal{B} = (B; (f^{\mathcal{B}})_{f \in O})$  e  $\mathcal{C} = (C; (f^{\mathcal{C}})_{f \in O})$  álgebras de tipo  $(O, \tau)$ ,  $\alpha_1 \in \text{Hom}(\mathcal{A}, \mathcal{B})$  e  $\alpha_2 \in \text{Hom}(\mathcal{A}, \mathcal{C})$ . Seja  $\alpha : \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{B} \times \mathcal{C}$  a aplicação definida por  $\alpha(a) = (\alpha_1(a), \alpha_2(a))$ , para todo  $a \in A$ .
- Mostre que  $\alpha$  é um homomorfismo de  $\mathcal{A}$  em  $\mathcal{B} \times \mathcal{C}$ .
  - Mostre que  $\ker \alpha = \ker \alpha_1 \cap \ker \alpha_2$ .
  - Mostre que se  $\alpha$  é um epimorfismo, então  $\alpha_1$  e  $\alpha_2$  são epimorfismos e

$$\mathcal{A}/(\ker \alpha_1 \cap \ker \alpha_2) \cong \mathcal{A}/\ker \alpha_1 \times \mathcal{A}/\ker \alpha_2.$$

45. Sejam  $\mathcal{A}$  uma álgebra,  $\theta \in \text{Con}(\mathcal{A})$  e  $[\theta, \nabla_{\mathcal{A}}] = \{\rho \in \text{Con}(\mathcal{A}) \mid \theta \subseteq \rho\}$ . Para  $\phi \in \text{Con}(\mathcal{A})$  tal que  $\theta \subseteq \phi$ , define-se a congruência  $\phi/\theta$  em  $\mathcal{A}/\theta$  por

$$\phi/\theta = \{([a]_{\theta}, [b]_{\theta}) \in (A/\theta)^2 \mid (a, b) \in \phi\}.$$

- Determine a congruência  $\phi/\theta$  quando:
  - $\phi = \nabla_{\mathcal{A}}$ ;
  - $\phi = \theta$ .
- Mostre que os reticulados  $([\theta, \nabla_{\mathcal{A}}], \subseteq)$  e  $(\text{Con}(\mathcal{A}/\theta), \subseteq)$  são isomorfos. (Sugestão: prove que a aplicação  $\alpha : [\theta, \nabla_{\mathcal{A}}] \rightarrow \text{Con}(\mathcal{A}/\theta)$  definida por  $\alpha(\phi) = \phi/\theta$  é um isomorfismo de reticulados.)