## 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	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

Seja  $\alpha:\{1,2\} \to \{1,2,3,4,5\}$  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  $\alpha \in \operatorname{Hom}(\mathcal{A},\mathcal{B})$  e  $\beta \in \operatorname{Hom}(\mathcal{B},\mathcal{C})$ , então  $\beta \circ \alpha \in \operatorname{Hom}(\mathcal{A},\mathcal{C})$ .
- 38. Sejam  $\mathcal{A}$  e  $\mathcal{B}$  álgebras do mesmo tipo. Mostre que se  $\alpha: \mathcal{A} \to \mathcal{B}$  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  $\alpha\in \mathrm{Hom}(\mathcal{A},\mathcal{B})$ . Mostre que:
  - (a) Se  $A_1$  é um subuniverso de  $\mathcal{A}$ , então  $\alpha(A_1)$  é um subuniverso de  $\mathcal{B}$ .
  - (b) Se  $B_1$  é um subuniverso de  $\mathcal{B}$ , então  $\alpha^{\leftarrow}(B_1)$  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

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

é um subuniverso de 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.
  - (a) Mostre que  $\theta$  satisfaz a propriedade de substituição em  $\mathcal{A}$  se e só se  $\theta$  é um subuniverso de  $\mathcal{A} \times \mathcal{A}$ .
  - (b) 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  $\ker \alpha = \triangle_A$ .
- 43. Sejam  $\mathcal{A}$  uma álgebra e  $\theta, \rho \in \text{Con}\mathcal{A}$ .
  - (a) Mostre que a aplicação  $\alpha: \mathcal{A} \to \mathcal{A}/\theta \times \mathcal{A}/\rho$  definida por  $\alpha(a) = ([a]_{\theta}, [a]_{\rho})$  é um homomorfismo.
  - (b) Mostre que  $\ker \alpha = \theta \cap \rho$ . Conclua que  $\alpha$  é injetiva se e só se  $\theta \cap \rho = \triangle_A$ .
  - (c) Mostre que  $\alpha$  é sobrejetiva se e só se  $\theta \circ \rho = \nabla_A$ .
- 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  $(O,\tau),$   $\alpha_1\in \mathrm{Hom}(\mathcal{A},\mathcal{B})$  e  $\alpha_2\in \mathrm{Hom}(\mathcal{A},\mathcal{C}).$  Seja  $\alpha:A\to B\times C$  a aplicação definida por  $\alpha(a)=(\alpha_1(a),\alpha_2(a)),$  para todo  $a\in A.$ 
  - (a) Mostre que  $\alpha$  é um homomorfismo de  $\mathcal{A}$  em  $\mathcal{B} \times \mathcal{C}$ .
  - (b) Mostre que  $\ker \alpha = \ker \alpha_1 \cap \ker \alpha_2$ .
  - (c) 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,  $\theta \in \operatorname{Con}(\mathcal{A})$  e  $[\theta, \nabla_A] = \{\rho \in \operatorname{Con}(\mathcal{A}) \mid \theta \subseteq \rho\}$ . Para  $\phi \in \operatorname{Con}(\mathcal{A})$  tal que  $\theta \subseteq \phi$ , define-se a congruência  $\phi/\theta$  em  $\mathcal{A}/\theta$  por

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

(a) Determine a congruência  $\phi/\theta$  quando:

i. 
$$\phi = \nabla_A$$
; ii.  $\phi = \theta$ .

(b) Mostre que os reticulados  $([\theta, \nabla_A], \subseteq)$  e  $(\operatorname{Con}(\mathcal{A}/\theta), \subseteq)$  são isomorfos. (Sugestão: prove que a aplicação  $\alpha: [\theta, \nabla_A] \to \operatorname{Con}(\mathcal{A}/\theta)$  definida por  $\alpha(\phi) = \phi/\theta$  é um isomorfismo de reticulados.)