

Álgebra Universal e Categorias

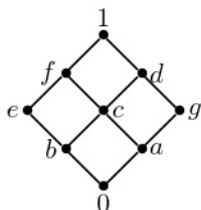
Exercícios - Folha 4

21. Sejam $A = \{0, a, b, c, d, e, f, g, 1\}$, $B = \{0, a, b, c, f, d, 1\}$ e (A, \leq) o c.p.o. correspondente ao diagrama de Hasse a seguir representado. Considere as álgebras $\mathcal{A} = (A; (f^A)_{f \in \{\wedge, \vee, \delta, 0, 1\}})$ e $\mathcal{B} = (B; (f^B)_{f \in \{\wedge, \vee, \delta, 0, 1\}})$ de tipo $(2, 2, 1, 0, 0)$, onde as operações binárias de \mathcal{A} e \mathcal{B} são definidas por

$$x \wedge^{\mathcal{A}} y = \inf\{x, y\} \text{ e } x \vee^{\mathcal{A}} y = \sup\{x, y\}, \forall x, y \in A,$$

$$x \wedge^{\mathcal{B}} y = \inf\{x, y\} \text{ e } x \vee^{\mathcal{B}} y = \sup\{x, y\}, \forall x, y \in B,$$

as operações unárias são definidas pelas tabelas a seguir indicadas e $0^{\mathcal{A}} = 0^{\mathcal{B}} = 0$ e $1^{\mathcal{A}} = 1^{\mathcal{B}} = 1$.



x	0	a	b	c	d	e	f	g	1
$\delta^{\mathcal{A}}(x)$	1	b	a	c	f	g	d	e	0
x	0	a	b	c	d	f	1		
$\delta^{\mathcal{B}}(x)$	1	b	a	c	f	b	0		

- (a) Dê exemplo de um reduto de \mathcal{A} que seja:
i. um semigrupo. ii. um reticulado.
- (b) Para cada um dos conjuntos C a seguir indicados, diga se C é um subuniverso de \mathcal{A} :
i. $C = \emptyset$. ii. $C = \{0, f, d, 1\}$. iii. $C = \{0, a, b, c, f, d, 1\}$.
- (c) Diga se \mathcal{B} é uma subálgebra de \mathcal{A} .
22. Sejam $\mathcal{R} = (R; \wedge, \vee)$ um reticulado e $a \in R$. Mostre que $I_a = \{x \in R : x \vee a = a\}$ é um subuniverso de \mathcal{R} .
23. Seja $A = \{0, 1, 2, 3\}$ e considere a cadeia (A, \leq) tal que $0 \leq 1 \leq 2 \leq 3$. Sejam \wedge, \vee e $+$ as operações binárias definidas em A por
- $$\wedge(x, y) = \inf\{x, y\}, \quad \vee(x, y) = \sup\{x, y\}, \quad \forall x, y \in A,$$
- $$+(x, y) = \text{resto de } x + y \text{ na divisão inteira por } 4, \quad \forall x, y \in A,$$
- e seja $-$ a operação unária definida por: $-(x) = \text{resto de } 3 - x \text{ na divisão inteira por } 4, \quad \forall x \in A$. Considere a álgebra $\mathcal{A} = (A; \wedge, \vee, +, -)$. Determine todas as subálgebras de \mathcal{A} .
24. (a) Dê um exemplo de uma subálgebra de $(\mathbb{Z}, +)$, vista como uma álgebra de tipo (2), que não seja um grupo.
(b) Mostre que toda a subálgebra de um grupo finito visto como uma álgebra de tipo (2), é ainda um grupo.
25. Uma álgebra $\mathcal{A} = (A; F)$ diz-se *mono-unária* se F é formado por uma única operação e essa operação é unária. Uma subálgebra $\mathcal{B} = (B; G)$ de \mathcal{A} diz-se uma *subálgebra própria* se $B \subsetneq A$.
- (a) Para cada inteiro $n > 0$, dê exemplo de uma álgebra mono-unária $\mathcal{A}_n = (\{0, 1, \dots, n-1\}; f)$ que não admita subálgebras próprias.
(b) Mostre que qualquer álgebra mono-unária infinita tem subálgebras próprias.
26. Considere a álgebra \mathcal{A} definida no exercício 21..
- (a) Dê exemplo de conjuntos $X, Y \subseteq A$ tais que:
i. $X \neq Y$ e $Sg^{\mathcal{A}}(X) = Sg^{\mathcal{A}}(Y)$. ii. $|X| = 2$ e $Sg^{\mathcal{A}}(X) = A$.
(b) Determine $Sg^{\mathcal{A}}(\{e\})$ e $Sg^{\mathcal{A}}(\{f, g\})$.
27. Sejam $\mathcal{A} = (A; F)$ uma álgebra e $X, Y \subseteq A$. Mostre que:
- (a) $X \subseteq Sg^{\mathcal{A}}(X)$.
(b) $X \subseteq Y \Rightarrow Sg^{\mathcal{A}}(X) \subseteq Sg^{\mathcal{A}}(Y)$.
(c) $Sg^{\mathcal{A}}(Sg^{\mathcal{A}}(X)) = Sg^{\mathcal{A}}(X)$.
(d) $Sg^{\mathcal{A}}(X) = \bigcup \{Sg^{\mathcal{A}}(Z) \mid Z \text{ é subconjunto finito de } X\}$.