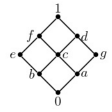
## Álgebra Universal e Categorias

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  $\mathcal{A}=(A;(f^{\mathcal{A}})_{f\in\{\wedge,\vee,\delta,0,1\}})$  e  $\mathcal{B}=(B;(f^{\mathcal{B}})_{f\in\{\wedge,\vee,\delta,0,1\}})$  de tipo (2,2,1,0,0), onde as operações binárias de  $\mathcal{A}$  e  $\mathcal{B}$  são definidas por

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

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



- (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  $\land,\lor$  e + as operações binárias definidas em A por

$$\wedge(x,y) = \inf\{x,y\}, \ \forall (x,y) = \sup\{x,y\}, \ \forall x,y \in A,$$

$$+(x,y) = \text{ resto de } x + y \text{ na divisão inteira por } 4, \ \forall x,y \in A,$$

e seja — a operação unária definida por:  $-(x) = \text{resto de } 3-x \text{ na divisão inteira por } 4, \ \forall x \in A.$  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  $\mathcal{A}_n=(\{0,1,...,n-1\};f)$  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. 
$$X \neq Y \in Sg^{\mathcal{A}}(X) = Sg^{\mathcal{A}}(Y)$$
. ii.  $|X| = 2 \in Sg^{\mathcal{A}}(X) = A$ .

- (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)  $Sg^{\mathcal{A}}(X) = \bigcup \{Sg^{\mathcal{A}}(Z) \mid Z \text{ \'e subconjunto finito de } X\}.$