## Álgebra Universal e Categorias

1º teste

		duração: 1h30min
Nome:		Número:
	Grupo I	

Para cada uma das questões deste grupo, indique a sua resposta no espaço disponibilizado a seguir à questão.

1. Seja  $\mathcal{A}=(A;f^{\mathcal{A}},g^{\mathcal{A}})$  a álgebra do tipo (2,1), onde  $A=\{1,2,3,4,5\}$  e  $f^{\mathcal{A}}:A^2\to A,\ g^{\mathcal{A}}:A\to A$  são as operações definidas por

Indique, sem justificar, todos os subuniversos de  $\mathcal{A}$ . Represente o reticulado  $(\operatorname{Sub},\subseteq)$  por um diagrama de Hasse.

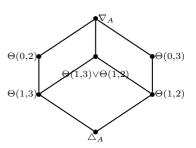
Resposta:

- 2. Diga, justificando, se são verdadeiras ou falsas as afirmações seguintes:
  - (a) Para qualquer álgebra  $\mathcal{A}$  e para quaisquer  $X,Y\subseteq A$ , tem-se  $Sg^{\mathcal{A}}(X\cup Y)\subseteq Sg^{\mathcal{A}}(X)\cup Sg^{\mathcal{A}}(Y)$ . Resposta:

(b) Para qualquer álgebra  $\mathcal{A}$  e para quaisquer  $X,Y\subseteq A$ , tem-se  $Sg^{\mathcal{A}}(X\cap Y)\subseteq Sg^{\mathcal{A}}(X)\cap Sg^{\mathcal{A}}(Y)$ . Resposta:

3. Seja  $\mathcal{A}=(A;f^{\mathcal{A}},g^{\mathcal{A}})$  a álgebra de tipo (1,1), onde  $A=\{0,1,2,3\}$ ,  $f^{\mathcal{A}}$  e  $g^{\mathcal{A}}$  são as operações definidas por

e cujo reticulado de congruências pode ser representado pelo diagrama indicado ao lado.



(a) Sem apresentar os cálculos, indique  $\Theta(2,3)$  e  $\Theta(0,3)$ . Diga, justificando, se  $\Theta(2,3)\cup\Theta(0,3)$  é uma congruência em  $\mathcal{A}.$ 

Resposta:

(b) Determine a álgebra quociente  $\mathcal{A}/\Theta(2,3)$ .

Resposta:

(c) Diga, justificando, se a álgebra  ${\mathcal A}$  é congruente-distributiva. Resposta:

## Grupo II

Resolva cada uma das questões deste grupo na folha de exame. Justifique as suas respostas.

- 1. Seja  $\mathcal{A}=(A;F)$  uma álgebra unária. Mostre que se  $S_1$  e  $S_2$  são subniversos de  $\mathcal{A}$ , então  $S_1\cup S_2$  é um subuniverso de  $\mathcal{A}$ .
- 2. Sejam  $\mathcal{A}=(A;F)$  uma álgebra unária, B um subuniverso de  $\mathcal{A}$  e  $\theta$  uma relação binária em A definida por  $a\theta b$  se e só se a=b ou  $\{a,b\}\subseteq B$ .

Mostre que  $\theta$  é uma congruência em  $\mathcal{A}$ .

3. Justifique que, para qualquer álgebra  $\mathcal{A}=(A;F)$ , se  $|A|\leq 2$ , então  $\mathrm{Eq}(A)=\mathrm{Con}\mathcal{A}$ . Dê exemplo de uma álgebra  $\mathcal{A}=(A;F)$  tal que |A|>2 e  $\mathrm{Eq}(A)=\mathrm{Con}\mathcal{A}$ .