### Álgebra Universal e Categorias

#### Exame de recurso

\_\_\_ duração: 2h30min \_\_\_\_

### Grupo I

# Justifique convenientemente todas as respostas.

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

$f^{\mathcal{A}}$												
1						-						
2	2	2	2	2	2		x	1	2	3	4	5
3	2	2	2	2	2		$g^{\mathcal{A}}(x)$	2	3	4	2	5
4	3	3	3	4	1		'	•				
5	3	3	3	1	5							

Determine  $Sg^{\mathcal{A}}(\{2\})$  e  $Sg^{\mathcal{A}}(\{5\})$ . Diga se  $Sg^{\mathcal{A}}(\{2\}) \cup Sg^{\mathcal{A}}(\{5\})$  é um subuniverso de  $\mathcal{A}$ . Justifique.

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

- (a) Considere as congruências  $\theta_1 = \triangle_A \cup \{(a,c),(c,a),(b,d),(d,b)\}$  e  $\theta_2 = \theta(c,d)$ . Determine  $\theta_2$ . Justifique que  $(\theta_1,\theta_2)$  é um par de congruências fator.
- (b) Justifique que existem álgebras  $\mathcal{B}$  e  $\mathcal{C}$  não triviais tais que  $\mathcal{A} \cong \mathcal{B} \times \mathcal{C}$ . Indique álgebras  $\mathcal{B}$  e  $\mathcal{C}$  nas condições indicadas.
- (c) A álgebra  $\mathcal{A}$  é sudiretamente irredutível? Justifique a sua resposta.
- 3. Sejam  ${\bf C}$  uma categoria e  $f:A\to B$  e  $g:B\to C$  morfismos de  ${\bf C}$ . Mostre que se  $g\circ f$  é um morfismo invertível à esquerda, então f é um monomorfismo.

# Grupo II

Relativamente às questões deste grupo, responda a quatro, e apenas quatro, das questões a seguir indicadas. Caso responda às cinco questões, apenas serão consideradas as respostas às questões 4., 6., 7. e 8. Justifique todas as respostas.

- 4. Sejam  $\mathcal{A}=(A;F)$  e  $\mathcal{B}=(B;G)$  álgebras do mesmo tipo e  $\alpha:\mathcal{A}\to\mathcal{B}$  um homomorfismo. Seja  $\beta:A/\ker\alpha\to B$  a aplicação definida por  $\beta([a]_{\ker\alpha})=\alpha(a)$ , para todo  $[a]_{\ker\alpha}\in A/\ker\alpha$ . Mostre que  $\beta$  é um monomorfismo de  $\mathcal{A}/\ker\alpha$  em  $\mathcal{B}$ .
- 5. Considere os operadores de classes de álgebras H e S. Mostre que SHS é um operador de fecho.
- 6. Sejam  $f:A\to B,\ g:B\to C,\ h:C\to D$  e  $k:C\to D$  morfismos de uma categoria  ${\bf C}$ . Mostre que se g é um monomorfismo e  $(A,g\circ f)$  é um igualizador de h e k, então (A,f) é um igualizador de  $h\circ g$  e  $k\circ g$ .
- 7. Sejam  ${\bf C}$  uma categoria com objeto inicial I e  $i_A:A\to C$ ,  $i_B:B\to C$ ,  $f_A:I\to A$  e  $f_B:I\to B$  morfismos de  ${\bf C}$ . Mostre que se  $(C,(i_A,i_B))$  é um coproduto de A e B, então  $(C,(i_A,i_B))$  é uma soma amalgamada de  $(f_A,f_B)$ .
- 8. Sejam C e D categorias e  $F: C \to D$  um funtor. Mostre que se F é um funtor fiel, pleno e sobrejetivo nos objetos, então F preserva monomorfismos.