2ª Prova de Fundamentos Matemáticos para Computação

Ítalo Epifânio de Lima e Silva*

*Universidade Federal do Rio Grande do Norte, UFRN

2019

Questão 01

01 - Sejam $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ e $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ duas funções injetivas. A função definida por h(x) = f(x) + g(x) é injetiva? (Aqui + denota a usual adição entre números reais)

A função h(x) não é injetiva. Mostremos um contra-exemplo:

Seja g e f definidas por g(x) = -x e f(x) = x.

Note que ambas são injetivas.

Dessa forma h(x) = -x + x e, portanto, h(x) = 0

Uma função constante e não injetiva, pois existem dois (nesse caso todos) elementos do domínio de h que apontam para mais de um elemento do contradomínio.

Mostrando a injetividade de f e g:

Demostrando que f e g são injetivas:

Seja $x, y \in \mathbb{R}$ tal que f(x) = f(y), logo x = y, portanto f é injetiva.

Seja $w, z \in \mathbb{R}$ tal que g(w) = g(z), logo -z = -w e z = w, portanto g é injetiva.

Questão 02

```
02 - Sejam f:A\to B e g:B\to A funções totais (H1), e tais que f\circ g=Id_B (H2), mas g\circ f\neq IdA (H3).
```

- 2a) Demonstre que a função f não pode ser injetiva.
- 2b) Demonstre que a função g não pode ser sobrejetiva.

2a)

Suponha que f é injetora.

Por (H3) existem $(a, a') \in A$, com $a \neq a'$ e $(a, a') \in g \circ f$

Pela definição de composição, existe $b \in B$ tal que $(a,b) \in f$ e $(b,a') \in g$

Por (H2), $(f \circ g)(b) = Id_B(b)$, pela definição de identidade e composição f(g(b)) = b

Note que g(b) = a', logo f(a') = b

Note que, f(a) = b, logo f(a) = f(a')

Como f é injetiva, então a=b, o que contradiz (H3), portanto f não é injetiva.

2b)

Questão 03

Seja $f\colon A\to B$ uma função total (H1) e $R\subseteq A\times A$ uma relação transitiva (H2). Seja a relação $S\subseteq B\times B$ definida da forma seguinte: $S=\{(x,y)\in B\times B|(\exists a,b\in A)[f(a)=x,f(b)=y,(a,b)\in R]\}$. Mostre que a relação S pode não ser transitiva. Qual seria uma condição suficiente para S ser transitiva? (Demonstre)

Seja
$$A = \{1, 2, 3, 4\}, B = \{u, v, w\}, f = (1, u), (2, v), (3, v), (4, w)$$
 e $R = (1, 2), (3, 4)$

Note que os R é transitiva.

$$(u,v) \in S$$
, pois $(1,2) \in R$

Similarmente, $(v, w) \in S$, pois $(3, 4) \in R$

Entretanto, $(u, w) \notin S$ pois $(1, 4) \notin R$, logo S não é transitiva.

Para ser transitiva no exemplo anterior f teria de ser injetiva. Provemos então para o caso de f injetiva: