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=a', o que contradiz (H3), portanto f não é injetiva.

2b)

Por 2a) f não é injetiva e portanto, existem $a,a'\in A$ tal que f(a)=f(a') e $a\neq a'$ Suponha que g é sobrejetiva

Pela definição de sobrejetividade, existem $(b,b') \in B$ tal que g(b) = a e g(b') = a'

Note que $b \neq b'$, por g ser função total

Note que $(f\circ g)(b)$, pela definição de composição f(g(b)) e como g(b)=a, então f(g(b))=f(a) (I)

Note que $(f\circ g)(b')$, pela definição de composição f(g(b')) e como g(b')=a', então f(g(b'))=f(a') (II)

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

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

Como f(a)=b e f(a')=b', então b=b', o que contradiz g ser função total, portanto, g não é sobrejetiva.

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:

Questão 04

04 - Seja $A = \mathbb{R} - \mathbb{Z}$. O conjunto A é contável? Pode assumir que \mathbb{R} não é contável (H1) e que \mathbb{Z} é contável

Lema: se A e B então $A \cup B$ é incontável:

Se A e B são contáveis existe $f \colon A \to \mathbb{N}$ e $g \colon B \to \mathbb{N}$ injetivas, ou seja, se f(x) = f(y) então x = y e se g(x) = g(y) então x = y. Definimos a função $h \colon A \cup B \to \mathbb{Z}$ tal que:

$$h(x) = \begin{cases} f(x), \text{ se } x \in A \\ -g(x), \text{ se } x \notin A \end{cases}$$

Tome que f(x)=f(y). Se $h(x)=h(y)\geq 0$ então h(x)=f(x) e h(y)=f(y) logo h(x)=h(y). Pela injetividade de $f,\,x=y$. Se g(x)=g(y) e $h(x)=h(y)\leq 0$ então h(x)=-g(x)=-g(y)=h(y). Pela injetividade de g,x=y. Logo h é injetivo com \mathbb{Z} , ou seja $A\cup B\sim \mathbb{Z}$. Entretanto, \mathbb{Z} é contável $\mathbb{Z}\sim \mathbb{N}$, logo, pela transitividade de $A\cup B\sim \mathbb{Z}\sim \mathbb{N}$

Demonstrando a questão:

Suponha que A é contável, logo temos A e \mathbb{Z} contáveis e pelo lema demonstrado $A \cup \mathbb{Z}$ também é contável, ou seja, $(\mathbb{R} - \mathbb{Z}) \cup \mathbb{Z}$ é contável.

Note que $(\mathbb{R}-\mathbb{Z})\cup\mathbb{Z}=\mathbb{R}$ logo \mathbb{R} é contável, o qe contradiz (H1). Logo $\mathbb{R}-\mathbb{Z}$ não é contável.