

# 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  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  e  $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  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  $g$ :

Demonstrando 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  $-w = -z$  e  $w = z$ , portanto  $g$  é injetiva.

## Questão 02

02 - Sejam  $f: A \rightarrow B$  e  $g: B \rightarrow A$  funções totais (H1), e tais que  $f \circ g = Id_B$  (H2), mas  $g \circ f \neq Id_A$  (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 (II)  $f(g(b')) = b' = f(a')$

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  $f: A \rightarrow B$  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:  $S = \{(x, y) \in B \times B \mid (\exists a, b \in A)[f(a) = x, f(b) = y, (a, b) \in R]\}$ . 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  $f: A \rightarrow \mathbb{N}$  e  $g: B \rightarrow \mathbb{N}$  injetivas, ou seja, se  $f(x) = f(y)$  então  $x = y$  e se  $g(x) = g(y)$  então  $x = y$ . Definimos a função  $h: A \cup B \rightarrow \mathbb{Z}$  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  $\sim$   $A \cup B \sim \mathbb{Z} \sim \mathbb{N}$

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.