

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

2b)

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: