Tópicos de Matemática

Lic. Ciências da Computação 2019/2020

4. Funções

São diversas as situações do dia a dia em que existe a necessidade de associar cada elemento de um determinado conjunto a um único elemento de um outro conjunto. Por exemplo, a cada aluno que realize um teste de Tópicos de Matemática é atribuída uma e uma só classificação pertencente ao conjunto de números reais entre 0 e 20. Este tipo de associação é um exemplo de uma função. A noção de função é essencial na área da matemática e na área das ciências da computação.

4.1 Noções básicas

O conceito de função de um conjunto A num conjunto B é, por vezes, definido como sendo uma correspondência que a cada elemento de A associa um e um só elemento do conjunto B. Esta definição, embora não seja incorreta, não é muito precisa, pois falta definir o que se entende por "correspondência que ... associa ...". Sendo assim, começamos por apresentar uma definição mais precisa do conceito de função.

Definição 4.1. Sejam A e B conjuntos e $R \subseteq A \times B$. Diz-se que R é uma função (ou aplicação) de A em B se as duas condições seguintes são satisfeitas:

- (1) para cada $x \in A$, existe $y \in B$ tal que $(x, y) \in R$;
- (2) para cada $x \in A$, se $(x, y_1) \in R$ e $(x, y_2) \in R$, com $y_1, y_2 \in B$, então $y_1 = y_2$.

Exemplo 4.1.

(1) Sejam $A = \{a, b, c, d, e\}$ $e B = \{5, 6, 7, 8, 9\}$. Então

$$\rho = \{(a,8), (b,7), (c,6), (d,8), (e,9)\}$$

é uma função de A em B, pois, para cada $x \in A$ existe um e um só elemento $y \in B$ tal que $(x,y) \in \rho$.

O conjunto de pares ordenados

$$\theta = \{(a,6), (b,5), (c,8), (d,6), (e,9), (a,7)\}\$$

 $n\tilde{a}o$ é uma função de A em B, pois $(a,6) \in \theta$ e $(a,7) \in \theta$, mas $6 \neq 7$.

funções

 $O\ conjunto$

$$\sigma = \{(a, 5), (b, 6), (d, 7), (e, 8)\}\$$

 $tamb\'em n\~ao \'e uma funç\~ao de A em B, uma vez que c \in A, mas n\~ao existe y \in B tal que <math>(c,y) \in \sigma$.

- (2) O conjunto $\tau = \{(x,y) | (x,y) \in \mathbb{N}_0 \times \mathbb{Z} \land x = |y| \}$ não é uma função de \mathbb{N}_0 em \mathbb{Z} , uma vez que $(2,2) \in \tau$ e $(2,-2) \in \tau$.
- (3) O conjunto $\phi = \{(x,y) \mid (x,y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \land y = \sqrt{x}\}$ não é uma função de \mathbb{R} em \mathbb{R} , uma vez que $-1 \in \mathbb{R}$ e não existe $y \in \mathbb{R}$ tal que $(-1,y) \in \phi$.

Representamos as funções por letras minúsculas $f, g, h, \ldots, \alpha, \beta, \phi, \ldots$ Dados conjuntos A e B, escrevemos $f: A \to B$ para indicar que f é uma função de A em B. Para cada $a \in A$, o único elemento b de B tal que $(a,b) \in f$ representa-se por f(a); a este elemento dá-se a designação de **imagem de** a **por** f. Pode, então, escrever-se

$$f: A \to B$$
$$a \mapsto f(a)$$

Em $f: A \to B$, chamamos:

- domínio ou conjunto de partida de f ao conjunto A;
- codomínio ou conjunto de chegada de f ao conjunto B;
- imagem ou contradomínio de f ao conjunto das imagens por f de todos os elementos de A:

$$\text{Im } f = \{ f(x) : x \in A \}.$$

O conjunto de todas as funções de A para B representa-se por B^A . Dado um conjunto A, chama-se **aplicação vazia** à aplicação $\emptyset : \emptyset \to A$; esta é a única aplicação de \emptyset em A e, portanto $A^{\emptyset} = \{\emptyset\}$. Se A não é vazio não existem aplicações de A em \emptyset , pelo que $A^{\emptyset} = \emptyset$.

Exemplo 4.2. Sejam $A = \{a, b, c, d\}$, $B = \{1, 2, 3, 4\}$ e f a função de A em B definida por

$$f = \{(a, 2), (b, 3), (c, 3), (d, 4)\}.$$

 $Ent\~ao$

$$f(a) = 2, f(b) = 3, f(c) = 3 e f(d) = 4.$$

A função f pode ser representada por

$$\begin{array}{cccc} f: \{a,b,c,d\} & \rightarrow & \{1,2,3,4\} \\ & a & \mapsto & 2 \\ & b & \mapsto & 3 \\ & c & \mapsto & 3 \\ & d & \mapsto & 4 \end{array}$$

 $e \ tem\text{-}se \ Im f = \{2, 3, 4\}.$

Definição 4.2. Dados conjuntos A, B, A', B' e funções $f : A \to B$ e $g : A' \to B'$, dizemos que as funções f e g são iguais se as duas condições seguintes são satisfeitas:

- (1) A = A', B = B' e
- (2) para todo $x \in A$, f(x) = g(x).

Exemplo 4.3. Sejam $f: \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}$, $g: \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}$, $h: \mathbb{Q} \to \mathbb{Z}$ e $k: \mathbb{Q} \to \mathbb{Q}$ funções definidas, respetivamente, por

$$f(x) = \begin{cases} x, & se \ x \ge 0 \\ -x, & se \ x < 0 \end{cases}; \quad g(x) = |x|, \forall x \in \mathbb{Z}; \quad h(x) = |x|, \forall x \in \mathbb{Q}.$$

Tem-se f = g, $g \neq h$, $g \neq k$, $h \neq k$.

Definição 4.3. Sejam A, B conjuntos.

- Uma função $f: A \to B$ diz-se uma função constante se existe $b \in B$ tal que, para todo $a \in A$, f(a) = b.
- Designa-se por função identidade de A, e representa-se por id_A , a função de A em A que a cada $a \in A$ faz corresponder a; i.e.,

$$id_A: A \rightarrow A$$
 $a \mapsto a.$

Exemplo 4.4.

- (1) A função $f: \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}$ definida por f(x) = 2, para todo $x \in \mathbb{Z}$, é uma função constante.
- (2) Seja $A = \{1, 2, 3\}$. A função $f: A \to A$ definida por f(1) = 1, f(2) = 2 e f(3) = 3 é a função id_A .

Definição 4.4. Sejam A,B conjuntos, $f:A\to B$ uma função, $X\subseteq A$ e $Y\subseteq B$. Designamos por

- imagem de X por f o conjunto $f(X) = \{f(x) \mid x \in X\};$
- imagem inversa (ou pré-imagem) de Y por f o conjunto

$$f^{\leftarrow}(Y) = \{x \mid x \in A \land f(x) \in Y\}.$$

Exemplo 4.5. Dada a função

$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$
$$x \mapsto |x|$$

tem-se:

funções

(1)
$$f(\{-1,0,1\}) = \{f(-1), f(0), f(1)\} = \{|-1|, |0|, |1|\} = \{0,1\};$$

 $f(\mathbb{R}) = \{f(x) | x \in \mathbb{R}\} = \{|x| | x \in \mathbb{R}\} = \mathbb{R}_0^+;$

(2)
$$f^{\leftarrow}(\{1\}) = \{x \mid x \in \mathbb{R} \land f(x) \in \{1\}\} = \{x \mid x \in \mathbb{R} \land |x| = 1\}\} = \{-1, 1\};$$

 $f^{\leftarrow}(\mathbb{R}^{-}) = \{x \mid x \in \mathbb{R} \land f(x) \in \mathbb{R}^{-}\} = \{x \mid x \in \mathbb{R} \land |x| \in \mathbb{R}^{-}\} = \emptyset;$
 $f^{\leftarrow}(\mathbb{R}) = \{x \mid x \in \mathbb{R} \land f(x) \in \mathbb{R}\} = \{x \mid x \in \mathbb{R} \land |x| \in \mathbb{R}\} = \mathbb{R}.$

Proposição 4.5. Sejam A, B conjuntos, $f: A \rightarrow B$ uma função, $A_1, A_2 \subseteq A$ e $B_1, B_2 \subseteq B$. Então:

- (1) $f(\emptyset) = \emptyset$;
- (2) $f(A) \subseteq B$;
- (3) se $A_1 \subseteq A_2$, então $f(A_1) \subseteq f(A_2)$;
- (4) $f(A_1 \cup A_2) = f(A_1) \cup f(A_2);$
- (5) $f^{\leftarrow}(\emptyset) = \emptyset$;
- (6) $f^{\leftarrow}(B) = A$;
- (7) se $B_1 \subseteq B_2$, então $f^{\leftarrow}(B_1) \subseteq f^{\leftarrow}(B_2)$;
- (8) $f^{\leftarrow}(B_1 \cup B_2) = f^{\leftarrow}(B_1) \cup f^{\leftarrow}(B_2);$
- (9) $f^{\leftarrow}(B_1 \cap B_2) = f^{\leftarrow}(B_1) \cap f^{\leftarrow}(B_2)$.

Demonstração. Apresentamos a prova das propriedades (3), (4) e (8). A demonstração das restantes propriedades é deixada como exercício.

(3) Admitamos que $A_1\subseteq A_2$ e mostremos que $f(A_1)\subseteq f(A_2)$, i.e., mostremos que a proposição

$$\forall_y \ (y \in f(A_1) \to y \in f(A_2))$$

é verdadeira.

Seja $y \in f(A_1)$. Então y = f(x) para algum $x \in A_1$. Mas $A_1 \subseteq A_2$, logo x também é um elemento de A_2 . Assim, y = f(x) para algum $x \in A_2$ e, portanto, $y \in f(A_2)$. Provámos, desta forma, que $f(A_1) \subseteq f(A_2)$.

(4) Pretendemos mostrar que $f(A_1 \cup A_2) = f(A_1) \cup f(A_2)$. Para tal, comecemos por mostrar que $f(A_1 \cup A_2) \subseteq f(A_1) \cup f(A_2)$, i.e., mostremos que a proposição

$$\forall_y \ (y \in f(A_1 \cup A_2) \to y \in f(A_1) \cup f(A_2))$$

é uma proposição verdadeira.

De facto, se $y \in f(A_1 \cup A_2)$, então y = f(x), para algum $x \in A_1 \cup A_2$, ou seja, y = f(x), para algum x tal que $x \in A_1$ ou $x \in A_2$. Ora, se $x \in A_1$, tem-se $y \in f(A_1)$. Se $x \in A_2$, tem-se $y \in f(A_2)$. Assim, $y \in f(A_1)$ ou $y \in f(A_2)$ e, portanto, $y \in f(A_1) \cup f(A_2)$. Provámos, desta forma, que $f(A_1 \cup A_2) \subseteq f(A_1) \cup f(A_2)$.

Mostremos, agora, que $f(A_1) \cup f(A_2) \subseteq f(A_1 \cup A_2)$, i.e., mostremos que a proposição

$$\forall_y \ (y \in f(A_1) \cup f(A_2) \to y \in f(A_1 \cup A_2))$$

também é verdadeira.

Ora, dado $y \in f(A_1) \cup f(A_2)$, tem-se que $y \in f(A_1)$ ou $y \in f(A_2)$. Caso $y \in f(A_1)$, tem-se y = f(x), para algum $x \in A_1$. Caso $y \in f(A_2)$, tem-se y = f(x), para algum $x \in A_2$. Assim, y = f(x), para algum objeto x tal que $x \in A_1$ ou $x \in A_2$, i.e., y = f(x) para algum $x \in A_1 \cup A_2$. Portanto, $y \in f(A_1 \cup A_2)$. Logo, $f(A_1) \cup f(A_2) \subseteq f(A_1 \cup A_2)$.

Das duas inclusões que provámos segue que $f(A_1 \cup A_2) = f(A_1) \cup f(A_2)$.

(8) Para todo o objeto x, tem-se

$$x \in f^{\leftarrow}(B_1 \cup B_2) \quad \Leftrightarrow \quad f(x) \in B_1 \cup B_2$$

$$\Leftrightarrow \quad f(x) \in B_1 \vee f(x) \in B_2$$

$$\Leftrightarrow \quad x \in f^{\leftarrow}(B_1) \vee x \in f^{\leftarrow}(B_2)$$

$$\Leftrightarrow \quad x \in f^{\leftarrow}(B_1) \cup f^{\leftarrow}(B_2).$$

$$Logo f^{\leftarrow}(B_1 \cup B_2) = f^{\leftarrow}(B_1) \cup f^{\leftarrow}(B_2).$$

4.2 Composição de funções

O resultado seguinte estabelece um processo de definir novas funções a partir de funções dadas.

Proposição 4.6. Sejam A, B, C conjuntos $e f : A \to B$ $e g : B \to C$ funções. $Então \{(x,y) | (x,y) \in A \times C \land y = g(f(x))\}$ é uma função de A em C.

Demonstração. Seja $a \in A$. Então, como f é uma função de A em B, existe um único elemento $b \in B$ tal que f(a) = b. Agora, uma vez que $b \in B$ e g é uma função de B em C, existe um único elemento $c \in C$ tal que g(b) = c. Assim, para cada elemento $a \in A$, existe um único elemento $c \in C$ tal que g(f(a)) = g(b) = c. Logo

$$\{(x,y) | (x,y) \in A \times C \land y = q(f(x))\}$$

é uma função de A em C.

Definição 4.7. Sejam A,B,C conjuntos $e f:A \to B$ $e g:B \to C$ funções. Designa-se por função composta de g com f, e representa-se por $g \circ f$, a função de A em C definida por $(g \circ f)(x) = g(f(x))$, para cada $x \in A$, ou seja, $g \circ f$ é a função

$$\begin{array}{cccc} g\circ f: & A & \to & C \\ & x & \mapsto & g(f(x)). \end{array}$$

Exemplo 4.6. Dadas as funções $f: \mathbb{Z} \to \mathbb{N}_0$ e $g: \mathbb{N}_0 \to \mathbb{Z}$ definidas por

$$f(x) = \begin{cases} 2x, & se \ x > 0 \\ -3x, & se \ x \le 0 \end{cases} \qquad e \qquad g(x) = -x^2, \ para \ todo \ x \in \mathbb{N}_0,$$

podemos considerar as funções $g \circ f : \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}$ e $f \circ g : \mathbb{N}_0 \to \mathbb{N}_0$ definidas da seguinte forma:

$$(g \circ f)(x) = \begin{cases} -4x^2, & \text{se } x > 0 \\ -9x^2, & \text{se } x \le 0 \end{cases} \qquad e \quad (f \circ g)(x) = 3x^2, \text{ para todo } x \in \mathbb{N}_0.$$

Tal como se pode verificar no exemplo anterior, a composição de funções não é, em geral, comutativa. Prova-se, no entanto, ser válida a propriedade associativa para a composição de funções.

Proposição 4.8. Sejam A,B,C,D conjuntos $e\ f:A\to B,\ g:B\to C\ e\ h:C\to D$ funções. Então $(h\circ g)\circ f=h\circ (g\circ f).$

Demonstração. As funções $(h \circ g) \circ f$ e $h \circ (g \circ f)$ têm ambas o mesmo domínio A e o mesmo conjunto de chegada D. Além disso, para todo $x \in A$,

$$((h \circ g) \circ f)(x) = (h \circ g)(f(x))$$

$$= h(g(f(x)))$$

$$= h((g \circ f)(x))$$

$$= (h \circ (g \circ f))(x).$$

Logo as funções $(h \circ g) \circ f$ e $h \circ (g \circ f)$ são iguais.

Além da associatividade, prova-se também a propriedade seguinte a respeito da composição de funções.

Proposição 4.9. Sejam A, B conjuntos $e f : A \to B$ uma função. Então $f \circ id_A = f$ e $id_B \circ f = f$.

Demonstração. Apresenta-se a prova da igualdade $f \circ id_A = f$. Claramente, as funções $f \circ id_A$ e f têm o mesmo domínio A e o mesmo conjunto de chegada B. Além disso, para qualquer $x \in A$,

$$(f \circ id_A)(x) = f(id_A(x)) = f(x).$$

Logo $f \circ id_A = f$. A prova da igualdade $id_B \circ f = f$ é análoga.

4.3 Funções injetivas, sobrejetivas e bijetivas

Nesta secção consideram-se alguns tipos especiais de funções que desempenham um papel relevante na área da matemática, bem como em diversas aplicações das ciências da computação.

Definição 4.10. Sejam A, B conjuntos e $f:A\to B$ uma função. Diz-se que a função f é

- injetiva se

$$\forall_{a,b \in A} \ (a \neq b \Rightarrow f(a) \neq f(b))$$

ou, equivalentemente, se

$$\forall_{a,b \in A} \ (f(a) = f(b) \Rightarrow a = b).$$

- sobrejetiva se

$$\forall_{b \in B} \exists_{a \in A} f(a) = b$$

ou, equivalentemente, se

$$f(A) = B$$
.

- bijetiva se f é injetiva e sobrejetiva, i.e., se

$$\forall_{b \in B} \ \exists_{a \in A}^{1} \ f(a) = b.$$

Exemplo 4.7.

(1) A função $f: \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}$ definida por f(x) = 2x, para todo $x \in \mathbb{Z}$, é injetiva mas não é sobrejetiva.

Facilmente se verifica que f é injetiva. De facto, para todo $x, y \in \mathbb{Z}$,

$$f(x) = f(y) \Rightarrow 2x = 2y \Rightarrow \frac{1}{2}(2x) = \frac{1}{2}(2y) \Rightarrow x = y.$$

Esta mesma aplicação não é sobrejetiva, pois $1 \in \mathbb{Z}$ e não existe $x \in \mathbb{Z}$ tal que f(x) = 1 (note-se que 1 = f(x) sse $x = \frac{1}{2}$, mas $\frac{1}{2} \notin \mathbb{Z}$).

(2) A função $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}_0^+$ definida por $g(x) = x^2$, para todo $x \in \mathbb{R}$, é sobrejetiva mas não é injetiva.

De facto, para todo $y \in \mathbb{R}_0^+$, existe $x = \sqrt{y}$ tal que $x \in \mathbb{R}$ e g(x) = y; logo g é sobrejetiva. Porém, esta aplicação não é injetiva: 1 e -1 são elementos distintos de \mathbb{R} e g(1) = g(-1) = 1.

(3) A função $h: \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}$ definida por f(x) = x + 1, para todo $x \in \mathbb{Z}$, é bijetiva.

Dados $x, y \in \mathbb{Z}$,

$$h(x) = h(y) \Rightarrow x + 1 = y + 1 \Rightarrow (x + 1) - 1 = (y + 1) - 1 \Rightarrow x = y$$

e, portanto, h é injetiva. Além disso, para todo $y \in \mathbb{Z}$, existe x = y - 1 tal que $x \in \mathbb{Z}$ e h(x) = y; logo h é sobrejetiva. Sendo h injetiva e sobrejetiva, então h é bijetiva.

Apresentam-se seguidamente alguma propriedades a respeito da composição de funções de tipos especiais.

Proposição 4.11. Sejam A, B, C conjuntos $e f : A \rightarrow B \ e \ g : B \rightarrow C$ funções.

- (1) Se f e g são injetivas, então $g \circ f$ é injetiva.
- (2) Se f e g são sobrejetivas, então g o f é sobrejetiva.
- (3) Se f e g são bijetivas, então g o f é bijetiva.

Demonstração. (1) Admitamos que f e g são injetivas. Então, para quaisquer $x, y \in A$,

$$\begin{split} (g\circ f)(x) &= (g\circ f)(y) \quad \Rightarrow \quad g(f(x)) = g(f(y)) \quad \text{(definição de $g\circ f$)} \\ &\Rightarrow \quad f(x) = f(y) \qquad \qquad \text{(g \'e injetiva)} \\ &\Rightarrow \quad x = y \qquad \qquad \text{(f \'e injetiva)}. \end{split}$$

Logo $g \circ f$ é injetiva.

(2) Admitamos que f e g são sobrejetivas e mostremos que $g \circ f$ é sobrejetiva. De facto, como g é uma função sobrejetiva de B em C, então, para todo $z \in C$, existe $y \in B$ tal que g(y) = z. Agora, dado que $y \in B$ e f é uma função sobrejetiva de A em B, existe $x \in A$ tal que f(x) = y. Assim, para todo $z \in C$, existe $x \in A$ tal que $(g \circ f)(x) = g(f(x)) = g(y) = z$. Logo $g \circ f$ é sobrejetiva.

(3) Resulta de (1) e (2).
$$\Box$$

Proposição 4.12. Sejam A, B conjuntos $e f : A \rightarrow B \ e \ g : B \rightarrow A \ funções$. Então:

- (1) Se $g \circ f = id_A$, então f é injetiva.
- (2) Se $f \circ g = id_B$, então f é sobrejetiva.

Demonstração. (1) Admitamos que $g \circ f = id_A$ e mostremos que f é injetiva. De facto, como $g \circ f = id_A$, para quaisquer $x, y \in A$, tem-se

$$f(x) = f(y) \Rightarrow g(f(x)) = g(f(y))$$
 (pois g é função)
 $\Rightarrow (g \circ f)(x) = (g \circ f)(y)$ (definição de $g \circ f$)
 $\Rightarrow id_A(x) = id_A(y)$ ($g \circ f = id_A$)
 $\Rightarrow x = y$ (definição de id_A).

Logo f é injetiva.

(2) Se $f \circ g = id_B$, então, para todo $b \in B$, tem-se

$$b = id_B(b) = (f \circ g)(b) = f(g(b)).$$

Logo, para todo $b \in B$, existe $a = g(b) \in A$ tal que f(a) = b. Portanto, f é sobrejetiva. \square

4.4 Funções invertíveis

Uma função f que seja simultaneamente injetiva e sobrejetiva permite a construção de uma nova função, designada por função inversa de f.

Teorema 4.13. Sejam A, B conjuntos $e f : A \to B$ uma função. A função f é bijetiva se e só se existe uma única função $g : B \to A$ tal que $g \circ f = id_A$ e $f \circ g = id_B$.

Demonstração. (\Rightarrow) Admitamos que f é uma função bijetiva. Então f é sobrejetiva, pelo que, para cada $b \in B$ existe $a \in A$ tal que f(a) = b, isto é, para cada $b \in B$, existe $a \in A$ tal que $(b,a) \in \{(y,x) \mid (y,x) \in B \times A \land y = f(x)\}$. Seja g o conjunto $\{(y,x) \mid (y,x) \in B \times A \land y = f(x)\}$. Para provar que g é uma função, resta mostrar que para cada elemento b de b existe um único elemento b de b tal que b0, b1, b2, b3. Ora, se admitirmos que existem b4, b5, b7 de b8, existe um único elemento b9, existe um único

A prova de $g \circ f = id_A$ e de $f \circ g = id_B$ é simples. Mostramos, apenas, que $g \circ f = id_A$ (sendo análoga a prova de $f \circ g = id_B$). As funções $g \circ f$ e id_A têm ambas domínio A e conjunto de chegada A. Verifica-se, ainda, que, para todo $a \in A$, $(g \circ f)(a) = id_A(a)$. Com efeito, sendo b o elemento de B tal que f(a) = b, tem-se, por definição de g, g(b) = a. Assim, para todo $a \in A$,

$$(g \circ f)(a) = g(f(a)) = g(b) = a = id_A(a).$$

Logo $g \circ f = id_A$.

Mostremos, agora, que a função g é única. Para tal, admitamos que g' é uma função de B em A tal que $g' \circ f = id_A$ e $f \circ g' = id_B$. As funções g e g' têm o mesmo domínio e o mesmo conjunto de chegada. Além disso, para todo $b \in B$,

$$g(b) = g(id_B(b)) = g((f \circ g')(b))$$

= $(g \circ (f \circ g'))(b) = ((g \circ f) \circ g')(b)$
= $((id_A) \circ g')(b) = g'(b).$

Logo $g \in g'$ são iguais.

(⇐) Resulta da proposição anterior.

Definição 4.14. Sejam A, B conjuntos $e f : A \to B$ uma função bijetiva. À única função $g : B \to A$ tal que $f \circ g = id_B$ e $g \circ f = id_A$ chamamos função inversa de f. Escrevemos $g = f^{-1}$ e dizemos que f é invertível.

Exemplo 4.8.

(1) Seja A um conjunto. Uma vez que $id_A \circ id_A = id_A$, tem-se $(id_A)^{-1} = id_A$.

funções

(2) Consideremos as funções

Tem-se

$$(g \circ f)(x) = g(f(x)) = \sqrt{x^2} = x = id_{\mathbb{R}_0^+}(x),$$

$$(f \circ g)(x) = f(g(x)) = (\sqrt{x})^2 = x = id_{\mathbb{R}_0^+}(x).$$

Logo f é a inversa de g e g é a inversa de f.

Proposição 4.15. Sejam A,B,C conjuntos e $f:A\to B,\ g:B\to C$ funções bijetivas. Então:

(1)
$$(f^{-1})^{-1} = f$$
.

(2)
$$(g \circ f)^{-1} = f^{-1} \circ g^{-1}$$
.

Demonstração. (1) Exercício.

(2) Dado que f e g são funções bijetivas, $g \circ f$ é bijetiva. Logo $g \circ f$ é invertível; sendo a sua inversa uma função de C em A. Uma vez que f^{-1} é uma função de B em A e g^{-1} é uma função C em B, $f^{-1} \circ g^{-1}$ é uma função de C em A. Assim, as funções $(g \circ f)^{-1}$ e $f^{-1} \circ g^{-1}$ têm o mesmo domínio e o mesmo conjunto de chegada. Além disso, para todo $x \in C$,

$$(f^{-1} \circ g^{-1})(x) = (f^{-1} \circ g^{-1} \circ id_C)(x)$$

$$= (f^{-1} \circ g^{-1} \circ (g \circ f) \circ (g \circ f)^{-1})(x)$$

$$= (f^{-1} \circ (g^{-1} \circ g) \circ f \circ (g \circ f)^{-1})(x)$$

$$= (f^{-1} \circ id_B \circ f \circ (g \circ f)^{-1})(x)$$

$$= (f^{-1} \circ f \circ (g \circ f)^{-1})(x)$$

$$= (id_A \circ (g \circ f)^{-1})(x)$$

$$= (g \circ f)^{-1}(x)$$

Logo as funções $f^{-1} \circ g^{-1}$ e $(g \circ f)^{-1}$ são iguais.