Análise matemática

Pedro Henrique de Almeida Konzen

20 de março de 2018

Licença

Este trabalho está licenciado sob a Licença Atribuição-Compartilha Igual 4.0 Internacional Creative Commons. Para visualizar uma cópia desta licença, visite http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/ ou mande uma carta para Creative Commons, PO Box 1866, Mountain View, CA 94042, USA.

Prefácio

Sumário

C	apa			i				
Licença Prefácio								
Ι	Ar	ıálise	de funções de uma variável real	1				
1	Introdução							
2	Fun	ntos da análise	4					
	2.1	Funçõ	es	4				
		2.1.1	Definição de função	4				
			Classificações elementares					
		2.1.3	Operações elementares	7				
3	Lim			9				
	3.1	Noçõe	s de topologia	9				
		3.1.1	Exercícios	11				
Referências Bibliográficas								
Índiae Remissive								

Parte I Análise de funções de uma variável real

Capítulo 1

Introdução

Em construção ...

Capítulo 2

Fundamentos da análise

2.1 Funções

2.1.1 Definição de função

Definição 2.1.1. (Função) Uma **função** $f:D\to Y$ é uma relação que associa cada elemento de um dado conjunto D com um único elemento de um dado conjunto Y. O conjunto D é chamado de **domínio** da função e o conjunto Y é chamado de **contradomínio** da função.

Comumente, uma dada função $f:D\to Y$ é acompanhada de sua **lei de correspondência**, a qual muitas vezes é denotada por y=f(x). Neste caso, temos que a função f associa $x\in D$ ao elemento $y\in Y$. Neste contexto, x é chamada de **variável independente** e y de **variável dependente**. Ainda, muitas vezes uma função é descrita apenas por sua lei de correspondência e, neste caso, os conjuntos domínio e imagem são inferidos no contexto em questão.

Observação 2.1.1. Neste livro, quando não especificado ao contrário, assumiremos que o domínio e o contradomínio das funções consideradas são subconjuntos dos números reais,

Exemplo 2.1.1. Vejamos os seguintes casos:

- a) A relação $f:\{1,2,3\}\to\mathbb{R},\,y=f(x):=x^2+1,$ define uma função.
- b) A relação $g:D=\{0,1,2,3,4\}\to \mathbb{Z},\ x^2+y^2=9\ \mathrm{com}\ x\in D\ \mathrm{e}\ y\in Y,$ não é uma função. Com efeito, $0\in D$ e relaciona-se com $3\in Y$ e $-3\in Y$ no seu contradomímio.
- c) Da equação $y=\sqrt{x}$ pode-se inferir a função $h:x\in D\to y\in\mathbb{R},$ onde o domínio D é conjunto dos reais não negativos.

Definição 2.1.2. (Imagem de uma função) A **imagem** I_f de uma dada função $f: D \to Y$ é o conjunto de todos os elementos de Y que se relacionam com algum elemento de D, i.e.:

$$I_f := \{ y \in Y; \ \exists x \in D \text{ tal que } y = f(x) \}. \tag{2.1}$$

Exemplo 2.1.2. Vejamos os seguintes casos:

- a) A função $f: \{1,2,3\} \to \mathbb{R}, y = f(x) := x^2 + 1$, tem imagem $I_f = \{1,4,9\}$.
- b) A imagem da função $f:\{0\} \cup \mathbb{N} \to \mathbb{R}, y=2x+1$, é conjunto dos números ímpares.
- c) A imagem da função sen : $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$, y = sen x, é $I_{\text{sen}} = [-1, 1]$.

Observação 2.1.2. Dada uma função $f: D \to Y$ e um conjunto $A \subset D$, definimos a imagem de A pela função f por

$$f(A) := \{ y \in Y; \exists x \in A \text{ tal que } y = f(x) \}. \tag{2.2}$$

Por exemplo, dada a função $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, y = \sqrt{x}$, temos

$$f({0,1,4,9}) = {0,1,2,3}. (2.3)$$

Definição 2.1.3. (Gráfico) O **gráfico** de uma função $f: D \to Y$, y = f(x), é o conjunto de todos os pares ordenados (x,y) tal que $x \in D$ e y = f(x), i.e.

$$G_f := \{(x, y) \in D \times Y; \ y = f(x)\}.$$
 (2.4)

Exemplo 2.1.3. O gráfico da função $f:\{1,2,3\} \to \mathbb{R}, \, y=f(x):=x^2+1,$ é

$$G_f = \{(1,2), (2,5), (3,10)\}.$$
 (2.5)

2.1.2 Classificações elementares

Definição 2.1.4. (Função limitada) Seja dada uma função $f:D\to\mathbb{R},\,y=f(x)$. Dizemos que f é uma função limitada inferiormente (ou limitada à esquerda) quando existe $m\in\mathbb{R}$ tal que $m\leq f(x)$ para todo $x\in D$. Analogamente, dizemos que f é uma função limitada superiormente (ou limitada à direta) quando existe $M\in\mathbb{R}$ tal que $f(x)\geq M$ para todo $x\in D$. Ainda, f é dita ser limitada quando é limitada inferiormente e superiormente.

Exemplo 2.1.4. Vejamos os seguintes casos:

a) A função $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, \ y = x^2 + 1$, é limitada inferiormente. De fato, para cada $x \in \mathbb{R}$ temos $x^2 \ge 0$ e, portanto, $y = x^2 + 1 \ge 1$.

b) A função seno é uma função limitada. Isto segue imediatamente da definição da função seno no círculo unitário (círculo trigonométrico).

Definição 2.1.5. Restrição/extensão de uma função Uma função $g:A\to Y$, y=g(x), é dita ser uma **restrição** da dada função $f:D\to Y$ quando $A\subset D$ e g(x)=f(x) para todo $x\in A$. Analogamente, f é uma **extensão** da função g.

Exemplo 2.1.5. A função $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, \ y = x+1$, é uma extensão da função $g: \mathbb{R} \setminus \{1\} \to \mathbb{R}, \ y = \frac{x^2-1}{x-1}$.

Definição 2.1.6. (Função injetiva) Uma função $f: D \to Y$, y = f(x), é dita ser **injetiva** (**injetora** ou **inversível**) quando para todo $x_1, x_2 \in D$ com $x_1 \neq x_2$ temos $f(x_1) \neq f(x_2)$.

Observação 2.1.3. Uma função $f: D \to \mathbb{R}$, y = f(x), é injetiva se, e somente se, para todo $x_1, x_2 \in D$ tal que $f(x_1) = f(x_2)$ temos $x_1 = x_2$.

Exemplo 2.1.6. Vejamos os seguintes casos:

- a) A função $f(x) = x^2$ não é injetiva, pois tomando $x_1 = -1$ e $x_2 = 1$ temos $x_1 \neq x_2$, mas $f(x_1) = f(x_2)$.
- b) A função $f(x) = \sqrt{x+1}$ é injetiva. De fato, dados $x_1, x_2 \in \mathbb{D}$ tal que $f(x_1) = f(x_2)$, então $\sqrt{x_1} = \sqrt{x_2}$. Agora, tomando o quadrado dos dois lados, temos $x_1 = x_2$.

Definição 2.1.7. (Função sobrejetiva) Uma função $f: D \to Y$, y = f(x), é sobrejetiva quando f(D) = Y (ou, equivalentemente, $I_f = Y$).

Exemplo 2.1.7. A função $f:(0,\infty)\to\mathbb{R},\ f(x)=\ln(x),$ é sobrejetiva. De fato, dado qualquer $y\in\mathbb{R}$ basta escolhermos $x=e^y$ para termos f(x)=y.

Observação 2.1.4. Uma função injetiva e sobrejetiva é dita ser bijetiva.

Definição 2.1.8. (Função inversa) Dada uma função invertível (i.e. injetora) $f: D \to Y, y = f(x)$, definimos sua **inversa** por $f^{-1}: f(D) \to D$ que associa cada elemento $y \in f(D)$ com $x \in D$ tal que f(x) = y.

Exemplo 2.1.8. Vejamos os seguintes casos:

- a) A inversa da função $f:(0,\infty)\to\mathbb{R},\ y=\ln(x),$ é a função $f^{-1}:\mathbb{R}\to(0,\infty),$ $y=e^x.$
- b) A inversa da função $f: [-1,\infty] \to [0,\infty), \ y = \sqrt{x+1}$, é a função $f^{-1}: [0,\infty) \to [-1,\infty], \ y = x^2 1$. De fato, f é sobrejetiva e dado $x \in [-1,\infty]$ temos $f(x) = y = \sqrt{x+1}$ e, então $y^2 = x+1$, logo $x = y^2 1$.

Definição 2.1.9. (Função monótona) Seja dada uma função $f: D \to Y$. Dizemos que f é **crescente** quando para todo $x_1, x_2 \in D$ com $x_1 < x_2$, temos $f(x_1) < f(x_2)$. Agora, quando para todo $x_1, x_2 \in D$ com $x_1 < x_2$ temos $f(x_1) \le f(x_2)$, dizemos que f é uma **função não-decrescente**. Analogamente, quando para todo $x_1, x_2 \in D$ com $x_1 < x_2$ temos $f(x_1) > f(x_2)$ dizemos que f é uma função **decrescente**. Por fim, quando para todo $x_1, x_2 \in D$ com $x_1 < x_2$ temos $f(x_1) \ge f(x_2)$ dizemos que f é uma função **não-crescente**.

Exemplo 2.1.9. Vejamos os seguintes casos:

- a) $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, y = x^3$, é uma função crescente.
- b) $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, y = e^{-x}$ é uma função decrescente.

Definição 2.1.10. (Paridade de uma função) Uma função $f: D \to Y$, y = f(x), é dita ser **par** quando para todo $x \in D$, temos f(x) = f(-x). Agora, quando para todo $x \in D$, temos f(x) = -f(-x), então dizemos se tratar de uma função **impar**.

Exemplo 2.1.10. Vejamos os seguintes casos:

- a) A função $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, y = |x|$, é uma função par.
- b) A função $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, y = x^3$, é uma função ímpar.

2.1.3 Operações elementares

Operações elementares envolvendo funções são comumente definidas tomando o cuidado de restringir o domínio das funções operadas para um conjunto apropriado. Por exemplo, dadas as funções $f:A\to\mathbb{R},\ y=f(x),\ e\ g:B\to\mathbb{R},\ y=g(x),$ definimos a função soma de f com g por $(f+g):A\cap B\to\mathbb{R},\ (f+g)(x):=f(x)+g(x)$. Agora, para estas mesmas função, definimos a função quociente de f com g por $(f/g):A\cap B\setminus\{0\}\to\mathbb{R},\ (f/g)(x):=f(x)/g(x)$.

Exemplo 2.1.11. A função $f:[0,\infty]\to\mathbb{R},\ y=\sqrt{x}-|x|,$ é a subtração da função $f_1:[0,\infty]\to\mathbb{R},\ y=\sqrt{x},$ com a função $f_2:\mathbb{R}\to\mathbb{R},\ y=|x|,$ i.e. $f(x)=(f_1-f_2)(x):=f_1(x)-f_2(x).$

Definição 2.1.11. (Composição de funções) Sejam dadas as funções $f: D_f \to Y_f$, y = f(x), e $g: D_g \to Y_g$, y = g(x), com $I_g \subset D_f$. Definição a **função composta** de f com g por $(f \circ g): D_g \to Y_f$ com $(f \circ g)(x) = f(g(x))$.

Exemplo 2.1.12. A função $f:[0,\infty]\to\mathbb{R},\ y=\sqrt{x^2+1},\ \text{\'e}$ a composição da função $f_1:[0,\infty]\to\mathbb{R},\ y=\sqrt{x},\ \text{com a função}\ f_2:\mathbb{R}\to\mathbb{R},\ y=x^2+1.$

Exercícios

- **E 2.1.1.** Sejam $f:D\to Y,$ y=f(x), e $A,B\subset D.$ Mostre que $f(A\cup B)=f(A)\cup f(B).$
- **E 2.1.2.** Construa uma função crescente, limitada superiormente e com domínio igual ao conjunto dos números reais.
- **E 2.1.3.** Mostre que $f:[1,\infty)\to\mathbb{R},\,y=\sqrt{x^3-1},$ é injetora e construa sua inversa.
 - **E 2.1.4.** Mostre que se $f:D\to Y$ é injetora, então f não é par.
- **E 2.1.5.** Mostre que uma dada função $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, \ y = f(x)$, é limitada quando existe $c \in \mathbb{R}$ tal que $|f(x)| < c, \forall x \in \mathbb{R}$.

Capítulo 3

Limites

3.1 Noções de topologia

Definição 3.1.1. (Ponto interior) Diz-se que x é um **ponto interior** de um dado conjunto C quando existe um intervalo (a,b) que contém x e está contido em C, i.e. $x \in (a,b) \subset C$. O conjunto de todos os pontos interiores de C é chamado de seu **interior**.

Exemplo 3.1.1. a) Todo elemento de um intervalo aberto (a, b) é ponto interior deste.

b) O interior de um dado intervalo fechado [a, b] é o intervalo aberto (a, b).

Definição 3.1.2. (Conjunto aberto) Diz se que C é **conjunto aberto** quando todos seus elementos são pontos interiores.

Exemplo 3.1.2. Vejamos os seguintes casos:

- a) O intervalo $(a,b) := \{x \in \mathbb{R}; \ a < x < b\}$ é um conjunto aberto. De fato, dado $x \in (a,b)$ podemos tomar $0 < \epsilon < \min\{x a,b x\}$ de forma que $x \in (x \epsilon, x + \epsilon) \subset (a,b)$.
- b) O intervalo (a, b] não é aberto, pois $b \in (a, b]$ não é ponto interior.
- c) O conjunto vazio \emptyset é um conjunto aberto. Com efeito, se o conjunto \emptyset não é aberto, então existe um elemento $x \in \emptyset$ que não é ponto interior de \emptyset , o que é um absurdo pois \emptyset não contém elementos por definição.
- d) O conjunto dos números racionais Q não é aberto.

Definição 3.1.3. (Vizinhança) Uma vizinhança de um dado ponto x é qualquer conjunto V que contenha x como ponto interior. Também, a vizinhança simétrica de um ponto $x \in \mathbb{R}$ é todo intervalo $V_{\epsilon}(x) := (x - \epsilon, x + \epsilon)$ com $\epsilon > 0$. Mais estrito, a vizinhança perfurada de $x \in \mathbb{R}$ é uma vizinhança de x que não contém x. Aproveitamos para fixar a notação:

$$V'_{\epsilon}(x) := V_{\epsilon}(x) \setminus \{x\} = \{y \in \mathbb{R}; \ 0 < |x - y| < \epsilon\}.$$

Exemplo 3.1.3. Podemos reescrever o Exemplo 3.1.2 da seguinte forma. Um intervalo (a,b) é um conjunto aberto, pois para cada $x \in (a,b)$ podemos escolher $0 < \epsilon < \min\{x - a, b - x\}$ tal que $V_{\epsilon}(x) \subset (a,b)$.

Definição 3.1.4. (Ponto de acumulação) Um ponto x é chamado de **ponto de acumulação** de um dado conjunto C quando toda vizinhança de x contém infinitos pontos de C.

Exemplo 3.1.4. Vejamos os seguintes casos:

- a) O número a é ponto de acumulação do intervalo (a, b] não degenerado. De fato, dado $\epsilon > 0$, temos $(a, a + \epsilon) \subset V_{\epsilon}(a)$ e $(a, a + \epsilon) \cap (a, b]$ é um conjunto infinito.
- b) Zero é o único ponto de acumulação do conjunto $\{1, 1/2, 1/3, \dots, 1/n, \dots\}$.

Definição 3.1.5. (Ponto isolado) Diz que x é **ponto isolado** de um dado conjunto C quando $x \in C$ não é ponto de acumulação de C. Diz-se que um conjunto é **discreto** quando todos seus elementos são pontos discretos.

Exemplo 3.1.5. Vejamos os seguintes casos:

- a) O conjunto dos números naturais \mathbb{N} é discreto.
- b) O conjunto dos números racionais O não é discreto.
- c) O conjunto $\{1, 1/2, 1/3, ..., 1/n, ...\}$ é discreto.

Definição 3.1.6. (Ponto aderente) Dizemos que x é **ponto aderente** de um dado conjunto C quando toda vizinhança de x contém algum ponto de C. O conjunto de todos os pontos aderentes de C é chamado de **fecho** (ou, conjunto de aderência) de C, o qual denotamos por \overline{C} .

Observação 3.1.1. Observe que todo ponto de um conjunto é aderente ao mesmo, bem como, todos os seus pontos de acumulação.

Exemplo 3.1.6. Vejamos os seguintes casos:

a) O fecho de (a, b] é o intervalo fechado [a, b].

b) O conjunto dos números reais \mathbb{R} é o fecho do conjunto dos números racionais \mathbb{Q} , i.e. $\overline{Q} = \mathbb{R}$.

Definição 3.1.7. Conjunto fechado Dizemos que um conjunto C é **fechado** quando é igual ao seu fecho, i.e. $C = \overline{C}$.

Exemplo 3.1.7. Vejamos os seguintes casos:

- a) O intervalo [a, b] é um conjunto fechado.
- b) O conjunto vazio ∅ é fechado. Por quê?
- c) O conjunto dos números reais \mathbb{R} é fechado.
- d) O conjunto dos números racionais $\mathbb Q$ não é fechado.

Definição 3.1.8. (Conjunto denso) Dizemos que um conjunto A é **denso** no conjunto B, quando todo ponto aderente de $\overline{A} \subset B$.

Exemplo 3.1.8. O conjunto dos números racionais \mathbb{Q} é denso no conjunto dos números reais \mathbb{R} .

3.1.1 Exercícios

- **E** 3.1.1. Seja dado um conjunto C. Mostre que x é ponto de acumulação de C se, e somente se, toda vizinhança de x contém pelo menos um elemento de C diferente de x.
- **E 3.1.2.** Seja dado um conjunto C. Mostre que x é ponto isolado de C se, e somente se, existe uma vizinhança de x tal que $(V(x) \setminus \{x\}) \cap C = \emptyset$.

Referências Bibliográficas

- [1] R.G. Bartle and D.R. Sherbert. *Introduction to real analysis*. John Wiley & Sons, 3. ed. edition, 2000.
- [2] C.I. Doering. *Introdução à análise matemática na reta*. SBM, 1. ed. edition, 2015.
- [3] E.L. Lima. Análise real. IMPA, 12. ed. edition, 2017.
- [4] G. Ávila. Análise matemática para licenciatura. Blucher, 3. ed. edition, 2006.

Índice Remissivo

conjunto	fundamentos da análise, 4			
discreto, 10	/C F			
fechado, 11	gráfico, 5			
interior, 9	imagem de			
conjunto aberto, 9	uma função, 5			
conjunto de	ania rangas, s			
aderência, 10	lei de correspondência, 4			
contradomínio, 4	limites			
1.6	de funções, 9			
definição de				
função, 4	ponto			
denso, 11	isolado, 10			
domínio, 4	ponto aderente, 10			
extensão	ponto de acumulação, 10			
de uma função, 6	ponto interior, 9			
de uma runção, o	restrição			
fecho, 10	de uma função, 6			
função, 4	de uma rangao, o			
ímpar, 7	variável			
bijetiva, 6	dependente, 4			
composta, 7	independente, 4			
crescente, 7	vizinhança, 10			
decrescente, 7	perfurada, 10			
injetiva, 6	$sim\'etrica, 10$			
inversa, 6				
não-decrescente, 7				
função limitada, 5				
à direita, 5				
à esquerda, 5				
inferiormente, 5				
superiormente, 5				
função par, 7				
função sobreietiva 6				