

Análise

J. P. S. de Sousa

Contents

I Números Reais	5
1 Conjuntos Numéricos	7
1.1 Naturais e Inteiros	7
1.2 Racionais	9
1.3 Conjuntos Enumeráveis	10
2 Corpo dos Números Reais	13
2.1 Propriedades Algébricas	13
2.2 Ordenação e Desigualdades	15
II Sequências, Limites e Continuidade	21
3 Sequências Numéricas	23
4 Séries Numéricas	25
5 Limites de Funções	27
6 Continuidade	29
III Cálculo de uma Variável	31
7 Diferenciação	33
8 Aplicações de Derivada	35
9 Integração de Riemann	37
10 Integrais Impróprias	39
11 Sequências e Séries de Funções	41
IV Cálculo de Várias Variáveis	43
12 Estrutura do \mathbb{R}^n	45

13 Limites e Continuidade	47
14 Diferenciação em \mathbb{R}^n	49
15 Teoremas da Função Inversa e Implícita	51
16 Integração em \mathbb{R}^n	53
V Análise Vatorial	55
17 Funções Vetoriais	57
18 Campos Vetoriais	59
19 Integrais de Linha e Superfície	61
20 Teoremas Integrais	63
VI Análise Complexa	65
21 Números Complexos	67
22 Funções Complexas	69
23 Séries Complexas	71
24 Integrais Complexas	73

Part I

Números Reais

Chapter 1

Conjuntos Numéricos

1.1 Naturais e Inteiros

1.1.1 Axiomas de Peano

O conjunto dos números naturais, denotado por \mathbb{N} , é tradicionalmente definido por um esquema de axiomas que especificam sua estrutura e natureza: os Axiomas de Peano, propostos pelo matemático italiano Giuseppe Peano em 1889. Os axiomas podem ser divididos em duas coleções, aqueles que definem o comportamento de relação de igualdade, estabelecendo suas propriedades de reflexividade, simetria e transitividade, e aqueles que falam sobre os naturais em si, postulando que:

1. o número 0 é um natural.
2. Existe uma função $S : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ a ser denominada sucessor.
3. Não existe natural cujo sucessor é 0.
4. Naturais com os mesmos sucessores são iguais
5. Se um subconjunto \mathfrak{M} dos naturais inclui o 0, e presumindo que $x \in \mathfrak{M}$, pode-se concluir que $S(x) \in \mathfrak{M}$, então \mathfrak{M} inclui todos os naturais.

O primeiro axioma diz que os Naturais são um conjunto não vazio, pois possuem ao menos um elemento. Os axiomas de 2 a 4, afirmam a existência de uma aplicação injetora S cuja imagem não inclui o 0. O axioma 5 também é conhecido como Princípio de Indução, afirmindo que, se dado conjunto inclui o 0, e é possível aplicar a função S sucessivamente de modo que os novos elementos também estejam nele, então o conjunto trata-se do próprio conjunto dos naturais.

A partir dos axiomas, é possível demonstrar a existência e unicidade das operações de adição e multiplicação dos naturais, satisfazendo as propriedades típicas, como associatividade e comutatividade. A partir deles também define-se uma ordenação por meio da relação de “maior que”, representada por $<$, que satisfaz a definição de relação de ordem estrita total, isto é

- Assimétrica – $\forall x, y, (x < y \rightarrow y \not< x)$
- Totalidade – $\forall x, y, (x < y \vee y < x)$

- Não-Reflexiva – $\forall x, (x \not\sim x)$
- Transitiva – $\forall x, y, z, (x < y \wedge y < z \rightarrow x < z)$

Outras ordens também podem ser definidas, como a parcial, que exclui a propriedade de assimetria e inclui a reflexiva, isto é, todo elemento está relacionado consigo mesmo. Uma vez que os naturais possuem uma ordem total e, nessa ordem, há um menor elemento – o número 0 – então dizemos que os naturais estão bem ordenados. Formalmente, um conjunto é bem ordenado se para ele existe uma ordem total e qualquer um de seus subconjuntos possui um menor elemento nessa ordem.

1.1.2 Príncípio de Indução

O axioma 5, como mencionado, define o famoso Príncípio de Indução. No entanto, esse enunciado possuem outras formulações que tornam mais prático o seu uso como uma técnica de demonstração para provar propriedades sobre elementos que satisfazem uma definição recursiva.

Recursão é uma forma de definição que envolve uma coleção de casos bases e regras de construção para criar novos casos, chamados de recursivos. Por exemplo, nos Axiomas de Peano o único caso base é o 0, e os casos recursivos são aqueles aplicando-se a função sucessor sucessivamente: $S(0) = 1$, $S(S(0)) = 2$, e assim em diante. Uma recursão bem definida é aquela que, para qualquer caso recursivo, é possível retornar aos casos bases com base nas regras de construção. Logo, definições que precisam passar por infinitos casos antes de chegar num caso base ou circulares não são recursões bem definidas.

O Príncípio de Indução Finita, por sua vez, é normalmente aplicado sobre uma definição recursiva para provar uma propriedade φ que vale para todos os casos. Para usá-la, deve-se provar que φ vale para todos os casos bases e, em seguida, supondo que vale para um caso recursivo, mostra que deve ser verdade para o próximo caso obtido pelas regras de construção. Essa formulação do princípio é mais geral (mas não mais forte) que a dada pelo axioma 5, pois pode ser mais facilmente aplicada a qualquer conjunto que possa ter seus elementos definidos recursivamente em função de alguns elementos ditos base.

1.1.3 Números Inteiros

A primeira extensão dos naturais é a dos chamados números inteiros, denotados por \mathbb{Z} . A necessidade desses números surge no fato de que os naturais não são fechados sobre subtração; temos que $5 - 3$ é um natural, mas $3 - 5$ não é, por exemplo. Com isso, uma construção comum para os inteiros consiste em definir-los enquanto pares ordenados (a, b) , com a e b naturais, denotando

$$a - b.$$

Repare que infinitos pares podem representar o mesmo inteiro, e, por isso, dizemos que cada inteiro é uma classe de equivalência desses pares. Exemplo: o inteiro 3 pode ser representado como $5 - 2$, $7 - 4$ e $10 - 7$, enquanto que o inteiro -2 possui as representações equivalentes de $0 - 2$, $4 - 6$ e $8 - 10$.

Para os inteiros também estão bem definidas as operações de adição, subtração e multiplicação. O conjunto \mathbb{Z} também possui uma ordem total – tanto parcial quanto estrita – mas não são bem ordenados, pois nem todo subconjunto possui um menor elemento, como por

exemplo

$$\{x \in \mathbb{Z} \mid x < 2\}$$

o qual incluirá o 1, 0 e todos os números negativos.

1.2 Racionais

1.2.1 Frações

Uma nova extensão dos naturais e inteiros são os números racionais. A sua construção se dá de maneira análoga aos dos inteiros, tal que todo racional é uma classe de equivalência de um par (a, b) , com a e b inteiros, e b não nulo, sendo representado pela fração

$$\frac{a}{b}.$$

Disso, temos que o racional 3 pode ter como representantes $3/1$, $15/5$ ou $-6/(-2)$, enquanto o racional $1/2$ tem como representantes $2/4$ ou $\frac{-10}{-20}$.

A motivação para os racionais está no fato que a operação de divisão não é fechada nos inteiros, pois $4 \div 2$ é inteiro, mas $9 \div 4$ não. Para eles, também estão bem definidas as quatro operações básicas: adição, multiplicação, subtração e divisão. Além disso, os racionais são dotados de um propriedade fundamental, tal que, sejam a/b e c/d racionais e

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d},$$

então

$$ad = bc$$

1.2.2 Representação Decimal

Os racionais admitem uma representação em termos posicionais, isto é, a cada algarismo é atribuído um valor relativamente a sua posição no número. Acontece que o mesmo já ocorria para os naturais e inteiros, pois cada posição à esquerda significa um aumento de dez vez no valor absoluto do algarismo. Por exemplo

$$321 = 3 \cdot 10^2 + 2 \cdot 10^1 + 1 \cdot 10^0.$$

a representação decimal dos racionais é análoga, com a diferença que os algarismos podem ter seus valores diminuídos por potências cada vez maiores de dez. Exemplo:

$$24,35 = 2 \cdot 10^1 + 4 \cdot 10^0 + 3 \cdot 10^{-1} + 5 \cdot 10^{-2}.$$

A partir da representação em fração de um racional, pode-se obter sua representação decimal através de uma versão adaptada do algoritmo de divisão. No entanto, vale ressaltar que essa representação pode não ser finita e, especificamente nos casos de representação infinita, resulta nas chamadas dízimas periódicas. Nelas, os algarismos nas casas relativas às potências negativas, possuem um padrão de repetição previsível.

1.3 Conjuntos Enumeráveis

1.3.1 Boa Ordenação

Como citado brevemente quando discutimos os números naturais, para alguns conjuntos é possível explicitar uma ordenação total de seus elementos de modo que qualquer subconjunto possua um menor elemento. Essas estruturas – o conjunto dotado da relação de ordem – são chamadas de boas ordenações, ou conjuntos bem-ordenados.

Na Teoria Axiomática de Conjuntos de Zermelo-Fraenkel com o Axioma da Escolha (ZFC), toda boa ordem está associada a um número ordinal, que caracteriza a ordem do conjunto. Os números 1, 2, 3, etc., são números ordinais finitos, pois caracterizam a ordem de conjuntos finitos; por exemplo: a classe dos conjuntos de ordem 3 são aqueles que, uma vez ordenados, terão um primeiro, um segundo e um terceiro elemento. No entanto, conjuntos infinitos também estão associados a ordinais, a exemplo de \mathbb{N} associado ao ordinal ω , dito o primeiro ordinal transínfinito.

Por mais contra-intuitivo que seja, ainda podemos construir ordens maiores do que ω . Por exemplo, se ordenarmos os naturais de modo que primeiro listamos todos os pares e todos os ímpares em seguida, então o ordinal dessa ordenação é $\omega + \omega$. Seguindo esse raciocínio, ainda seria possível definir ordens cada vez maiores com ordinais ω^2 , ω^ω , ou ω^{ω^ω} .

O Axioma de Escolha da ZFC pode provar o Teorema da Boa Ordenação, o qual diz que qualquer conjunto pode ser bem ordenado. Todavia, o resultado apenas enuncia a existência de uma boa ordenação, mas não induz qualquer método para a obter.

1.3.2 Conjuntos Finitos e Enumeráveis

A grandeza de uma ordem não implica na quantidade de elementos que há originalmente nos conjuntos. Como visto, a depender da ordenação que damos aos naturais, podemos obter ordens com ordinais ω ou $\omega + \omega$, no entanto, os naturais continuam tendo a mesma quantidade de elementos nos dois casos. A quantidade de membros num conjunto é formalizada pela ideia de cardinal, definida como o menor ordinal ao qual um conjunto pode ser associado por uma boa ordenação. Dois conjuntos terão mesma cardinalidade (ditos equipotentes) se entre eles existe uma bijeção.

Conjuntos finitos são aqueles que possuem uma bijeção com algum subconjunto próprio dos naturais. Desse modo, há uma função bijetora f denominada função de contagem que associa cada elemento deles a um termo numa sequência de naturais de 1 até n , em que n é identificado como a cardinalidade do conjunto.

Uma classe de conjuntos que inclui os finitos são os conjuntos enumeráveis. Esses conjuntos consistem naqueles para os quais existe uma bijeção entre eles e qualquer subconjunto dos naturais (incluindo o próprio). Dessa forma, um conjunto é enumerável é menor ou tão grande quanto o conjunto dos naturais.

1.3.3 Conjuntos Não Enumeráveis e os Reais

Georg Cantor (1845-1918), matemático alemão que inaugurou a Teoria dos Conjuntos, provou que a cardinalidade dos naturais, dos inteiros e dos racionais são iguais, ou seja, são todos enumeráveis. Ademais, provou que existem conjuntos maiores do que os naturais, Seu

argumento era simples, mas elegante: crie uma lista de todos os números entre 0 e 1 com suas representação decimais, e construa um número no mesmo intervalo tal que o enésimo decimal do número seja diferente do decimal na mesma posição do enésimo termo na lista. Conclui-se que o número construído não fora listado, e não possível listar todos os números entre 0 e 1. Esse argumento é conhecido como argumento da diagonalização. Tais conjuntos que não podem ser colocados em correspondência um para um com os naturais são chamados de não enumeráveis.

Na história da matemática, um dos problemas mais famosos foram os dos Incomensuráveis, que eram números que não podiam ser medidos, isto é, não poderia ser dados na forma de uma razão entre inteiros a/b , como por exemplo a diagonal do quadrado de lado unitário. Modernamente, os Incomensuráveis foram rebatizados de irracionais, e, ao longo do tempo, mostrou-se que diversos números são irracionais, como $\sqrt{2}$, π e a constante euleriana e . São justamente os números irracionais que completam as lacunas deixadas pelos racionais, e, juntos, foram o conjunto dos números Reais. Como visto, os reais possuem cardinalidade maior do que dos números naturais.

Chapter 2

Corpo dos Números Reais

2.1 Propriedades Algébricas

2.1.1 Propriedades Primitivas

A seguir, presumiremos as seguintes propriedades das operações algébricas sobre os números reais a, b, c e d :

1. Associatividade

$$(a + b) + c = a + (b + c) \quad (a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c)$$

2. Comutatividade

$$a + b = b + a \quad a \cdot b = b \cdot a$$

3. Elemento neutro

$$a + 0 = a \quad a \cdot 1 = a$$

4. Elemento Inverso

$$a + (-a) = 0 \quad a \neq 0 \wedge a \cdot \frac{1}{a} = 1$$

5. Distributiva

$$a \cdot (b + c) = ab + ac \quad a \cdot (b - c) = ab - ac$$

6. Propriedades de Igualdade: se $a = b$, então

$$\begin{aligned} a + c &= b + c & a - c &= b - c \\ a \cdot c &= b \cdot c & \frac{a}{c} &= \frac{b}{c} \end{aligned}$$

2.1.2 Consequências das Propriedades

Proposição 2.1. Para todo real a tem-se $a \cdot 0 = 0$

Demonstração. Presuma que $a \cdot 0 = k$. Com efeito

$$\begin{aligned} a(0+0) &= a \cdot 0 \\ k+k &= k \\ k+k-k &= k-k \\ k &= 0 \end{aligned}$$

Conclui-se que $a \cdot 0 = 0$

■

Proposição 2.2. Para todo real a vale que $a \cdot (-1) = -a$

Demonstração. É verdade que $a \cdot (1 + (-1)) = 0$, donde segue

$$\begin{aligned} a + a \cdot (-1) &= 0 \\ a + a \cdot (-1) - a &= 0 - a \\ a \cdot (-1) &= -a \end{aligned}$$

■

Corolário 2.1. Para todo real b , tem-se $-(-b) = b$

Demonstração. Na proposição 2.2, substitua a por $-b$, obtendo

$$(-b) \cdot (-1) = -(-b)$$

Mas pelo elemento neutro da adição temos que

$$(-b) + (-(-b)) = 0$$

do que segue

$$\begin{aligned} b + (-b) + (-(-b)) &= b \\ -(-b) &= b \end{aligned}$$

■

Corolário 2.2. Para todo real a conclui-se que $a + (-a) = a - a = 0$

Demonstração.

$$\begin{aligned} (-1) \cdot a &= -a \\ a + (-1) \cdot a &= a - a \\ a + (-a) &= a - a \end{aligned}$$

Logo, $a - a = 0$

■

Corolário 2.3. Para todos reais a e b tem-se $a \cdot (-b) = -(ab)$

Demonstração. Segue da proposição 2.2, da associatividade e comutatividade da multiplicação. ■

Corolário 2.4. *Para quaisquer reais a e b tem-se que $(-a)(-b) = ab$*

Demonstração.

$$\begin{aligned} (-a)(-b) &= \\ (-1)(-1)(ab) &= \\ -(-1)(ab) &= ab \end{aligned}$$

■

Proposição 2.3. *Para quaisquer reais a e b , se $ab = 0$, então $a = 0$ ou $b = 0$*

Demonstração. Suponha por contradição que $ab = 0$, $a \neq 0$ e $b \neq 0$. Então

$$\begin{aligned} \frac{ab}{b} &= \frac{0}{b} \\ a &= 0 \end{aligned}$$

o que é absurdo, logo a proposição vale. ■

Corolário 2.5. *Sejam $a, b \in \mathbb{R}$. Se $a^2 = b^2$, então $a = \pm b$*

Demonstração. Uma vez que

$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2 = 0$$

então

$$(a + b) = 0 \quad \text{ou} \quad (a - b) = 0$$

onde se conclui que $a = -b$ ou $a = b$ respectivamente. ■

■

2.2 Ordenação e Desigualdades

2.2.1 Ordem

Presumiremos daqui em diante a existência de um conjunto $\mathbb{P} \subset \mathbb{R}$ dotado das seguintes propriedades, supondo $a, b \in \mathbb{P}$:

1. Fechamento sob $+$ e \cdot

$$\forall a, b \in \mathbb{P}, (a + b \in P \text{ e } a \cdot b \in P)$$

2. Tricotomia

$$\forall a \in \mathbb{R}, (a \in \mathbb{P} \vee -a \in \mathbb{P} \vee a = 0)$$

Proposição 2.4. *O quadrado de um número real não nulo é membro de \mathbb{P} .*

$$\forall a \in \mathbb{R}, (a \neq 0 \rightarrow a^2 \in \mathbb{P})$$

Demonstração. Se $a \in \mathbb{P}$, então $a^2 \in \mathbb{P}$ por fechamento da multiplicação. Se $a \notin \mathbb{P}$, então $-a \in \mathbb{P}$ por hipótese e tricotomia. Por fechamento, teremos $a^2 \in \mathbb{P}$. ■

Definição 2.1. Dizemos que $a > b$ se, e somente, se, $a - b \in \mathbb{P}$. Ademais, $a < b$ se, e somente se, $b > a$.

Proposição 2.5. Todo real $a > 0$ é membro de \mathbb{P} .

Demonstração. Por definição, $a - 0 \in \mathbb{P}$, logo $a \in \mathbb{P}$. ■

Proposição 2.6. A relação $<$ é uma relação de ordem total estrita em \mathbb{R} .

Demonstração. Devemos demonstrar que a relação satisfaz irreflexividade, totalidade e transitividade.

1. A relação é irreflexiva, pois $a - a = 0$, e, por tricotomia, $0 \notin \mathbb{P}$.
2. Para totalidade, suponha que $a \not< b$, o que significa que $b - a \notin \mathbb{P}$, e, por tricotomia, $a - b \in \mathbb{P}$, logo $b < a$. O caso de $b \not< a$ é análogo, em que se concluirá que $a < b$.
3. É verdade que a relação é transitiva. Suponha que $a < b$ e $b < c$, e por definição

$$b - a \in \mathbb{P} \wedge c - b \in \mathbb{P}.$$

Visto que

$$(c - b) + (b - a) = c - a$$

então conclui-se que $c - a \in \mathbb{P}$ por fechamento, e $a < c$. ■

Proposição 2.7. A relação $<$ é monótona sob adição e multiplicação por elemento em \mathbb{P} . Logo, para quaisquer reais a, b e c

$$a < b \rightarrow a + c < b + c \quad a < b \wedge c > 0 \rightarrow a \cdot c < b \cdot c$$

Demonstração. Com efeito, $b - a \in \mathbb{P}$, mas também temos que

$$b - a = b + c - a - c = (b - c) - (a + c)$$

onde se conclui que $a + c < b + c$. Ademais, se $c \in \mathbb{P}$, então

$$c(b - a) \in \mathbb{P}$$

por fechamento, porém

$$c(b - a) = bc - ac$$

e $ac < bc$. ■

Corolário 2.6. Para quaisquer reais x, y e z

$$a < b \wedge c < 0 \rightarrow bc < ac$$

Demonstração. Por tricotomia, $-c > 0$, e, por fechamento, $-c(b - a) \in \mathbb{P}$. Logo,

$$-c(b - a) = ac - bc$$

implica que $bc < ac$. ■

2.2.2 Inclusão dos Naturais e Inteiros

Na construção dos naturais pelos axiomas de Peano, a adição é definida tal como 0 é o seu elemento neutro, o que está de acordo com que enunciáramos, e $S(x + y) = x + S(y)$ (lembrando que S é a função sucessor). Em especial, $S(x) = x + S(0)$, e temos que $S(0) = 1$, logo, $S(x) = x + 1$. Uma vez que $1 > 0$, então $1 \in \mathbb{P}$. A partir dessas conclusões, iremos porvar que os reais incluem os naturais e inteiros.

Teorema 2.1. *O conjunto dos naturais é subconjunto dos reais.*

$$\mathbb{N} \subset \mathbb{R}$$

Demonstração. A prova se dará por indução. Suponha que \mathfrak{M} seja o subconjunto dos naturais que estejam contidos nos reais. Temos que $0 \in \mathfrak{M}$, pois ele é o elemento neutro da adição nos reais por definição. Suponha que x seja um natural membro do conjunto dos reais. Sabemos que 1 é um número real por ser o elemento neutro da multiplicação, e também que $1 \in \mathbb{P}$, implicando que $S(x) = x + 1$ deve ser um número real por fechamento, logo $\mathfrak{M} = \mathbb{N}$ pelo Princípio de Indução. ■

Teorema 2.2. *O conjunto dos inteiros é subconjunto dos reais.*

$$\mathbb{Z} \subset \mathbb{R}$$

Demonstração. Um inteiro z é igual a $z = a - b$ para a e b naturais, logo, reais. Como $-b$ é o inverso aditivo de b , então $-b$ é um número real, logo

$$z = a - b = a + (-b)$$

é um número real, e os inteiros estão inclusos nos reais. ■

Teorema 2.3. *O conjunto dos racionais é subconjunto dos reais.*

$$\mathbb{Q} \subset \mathbb{R}$$

Demonstração. Seja o racional $a = \frac{p}{q}$, com p e q inteiros e $q \neq 0$. Já que $p, q \in \mathbb{R}$ e $\frac{1}{q}$ é o inverso multiplicativo de q , então o $\frac{1}{q}$ deve ser um número real. Como os reais são um corpo, logo fechados sob multiplicação, então $\mathbb{Q} \subset \mathbb{R}$. ■

2.2.3 Módulo

Definição 2.2. *O módulo, ou valor absoluto, de um número real a é definido como*

$$|x| = \begin{cases} x, & \text{se } 0 \leq x \\ -x, & \text{se } x < 0 \end{cases}$$

Proposição 2.8. *Para quaisquer reais x e y vale que*

$$|x + y| \leq |x| + |y|$$

$$|xy| = |x| \cdot |y|$$

Demonstração. 1. Temos que $|x| \geq x$ e $|y| \geq y$, donde segue que $|x| + |y| \geq x + y$. Da mesma forma, $|x| \geq -x$ e $|y| \geq -y$, do qual se conclui que $|x| + |y| \geq -(x + y)$. Dos dois casos segue que

$$|x + y| \leq |x| + |y|$$

2. Para a segunda expressão, basta mostrar ambos os membros da igualdade possuem o mesmo quadrado, já que são ambos maiores que 0. Temos que $(|xy|)^2 = x^2y^2$ independente se xy está em \mathbb{P} ou não. Pelo mesmo argumento, temos que

$$|x|^2 \cdot |y|^2 = x^2y^2$$

do qual segue a igualdade que queríamos mostrar. ■

Proposição 2.9. *Para quaisquer reais x , a e δ , temos que*

$$|x - a| \leq \delta \implies a - \delta \leq x \leq a + \delta$$

Demonstração. Com efeito, temos que $x - a \leq \delta$ e $-(x - a) \leq \delta$. Da primeira desigualdade, segue que

$$x \leq a + \delta$$

enquanto que, da segunda,

$$\begin{aligned} -\delta &\leq x - a \\ a - \delta &\leq x \end{aligned}$$

■

2.2.4 A Reta Real

O conjunto denotado por \mathbb{R} até então equivale ao conjunto dos números reais positivos, representado por \mathbb{R}^+ . O complemento de \mathbb{R}^+ menos o conjunto dos reais nulos, ou seja, o conjunto unitário $\{0\}$, equivale ao conjunto dos reais negativos, representado por \mathbb{R}^- . Dessa forma, temos que

$$\mathbb{R} = \mathbb{R}^- \cup \{0\} \cup \mathbb{R}^+.$$

Iremos admitir também uma notação para definir subconjuntos dos reais, chamada de intervalos reais, de modo que

$$\begin{array}{ll} [a, b] = \{x \in \mathbb{R} \mid a \leq x \leq b\} & (-\infty, b] = \{x \in \mathbb{R} \mid x \leq b\} \\ (a, b] = \{x \in \mathbb{R} \mid a < x \leq b\} & (-\infty, b) = \{x \in \mathbb{R} \mid x < b\} \\ [a, b) = \{x \in \mathbb{R} \mid a \leq x < b\} & [a, \infty) = \{x \in \mathbb{R} \mid a \leq x\} \\ (a, b) = \{x \in \mathbb{R} \mid a < x < b\} & (a, \infty) = \{x \in \mathbb{R} \mid a < x\} \end{array}$$

Os intervalos que incluem os seus extremos – o primeiro listado – são chamados de fechados, enquanto que os que não incluem pelo menos um de seus extremos são abertos (o caso de todos os outros listados).

Uma forma de ilustrar geometricamente os números reais é por meio da reta real. Nesta reta vale que, se a e b são reais atribuídos aos pontos P e Q respectivamente e $a < b$, então

P está à esquerda de Q . Tomando um ponto O que seja tribuído ao 0, ponto esse chamado de origem, teremos que todos os pontos à direita de O constituem os reais positivos, ou seja, \mathbb{R}^+ ou $(0, \infty)$. Os pontos à esquerda são os reais negativos: \mathbb{R}^- ou $(-\infty, 0)$. Com os mesmos pontos P e Q de antes, temos que o segmento de reta que tem P e Q inclusos equivale a $[a, b]$. Se P e Q não forem os extremos, então esse segmento equivale a (a, b) .

Todavia, nada nos garante que é possível associar um número real a **todo** ponto da reta; noutras palavras, que essa reta não possui “buracos”. Algebricamente, isso equivale ao fato de que nenhuma das propriedades mostradas até então diferencia o conjunto dos reais dos números racionais. Explicitar que \mathbb{Q} é um subconjunto próprio de \mathbb{R} será a motivação da próxima seção.

Part II

Sequências, Limites e Continuidade

Chapter 3

Sequências Numéricas

Chapter 4

Séries Numéricas

Chapter 5

Limites de Funções

Chapter 6

Continuidade

Part III

Cálculo de uma Variável

Chapter 7

Diferenciação

Chapter 8

Aplicações de Derivada

Chapter 9

Integração de Riemann

Chapter 10

Integrais Impróprias

Chapter 11

Sequências e Séries de Funções

Part IV

Claculo de Várias Variáveis

Chapter 12

Estrutura do \mathbb{R}^n

Chapter 13

Limites e Continuidade

Chapter 14

Diferenciação em \mathbb{R}^n

Chapter 15

Teoremas da Função Inversa e Implícita

Chapter 16

Integração em \mathbb{R}^n

Part V

Análise Vatorial

Chapter 17

Funções Vetoriais

Chapter 18

Campos Vetoriais

Chapter 19

Integrais de Linha e Superfície

Chapter 20

Teoremas Integrais

Part VI

Análise Complexa

Chapter 21

Números Complexos

Chapter 22

Funções Complexas

Chapter 23

Séries Complexas

Chapter 24

Integrais Complexas