

2^a edição

Antonio Wilson Vieira
Luiz Carlos Gabriel Filho
Narciso da Hora Lisboa
Rosivaldo Antônio Gonçalves
Sebastião Alves de Souza

FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA

PARA LICENCIATURA

Da Construção dos Números
às Funções Reais de Variável Real

Teoria de Conjuntos



Relações



Equivalência

Ordem

Aplicação

Naturais (\mathbb{N})

Inteiros (\mathbb{Z})

Racionais (\mathbb{Q})

Reais (\mathbb{R})

& Complexos (\mathbb{C})

Funções reais de variável real ($f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$)

2^a edição

FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA

PARA LICENCIATURA

Da Construção dos Números
às Funções Reais de Variável Real

Teoria de Conjuntos

Relações

Equivalência

Ordem

Aplicação

Naturais (\mathbb{N})

Inteiros (\mathbb{Z})

Racionais (\mathbb{Q})

Reais (\mathbb{R})

& Complexos (\mathbb{C})

Funções reais de variável real ($f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$)

©Universidade Estadual de Montes Claros - Unimontes

Wagner de Paulo Santiago
Reitor

Dalton Caldeira Rocha
Vice-Reitor

Ivana Ferrante Rebello
Pró-Reitora de Ensino

Marlon Cristian Toledo Pereira
Pró-Reitor de Pós-Graduação

Maria das Dores Magalhães Veloso
Pró-Reitora de Pesquisa

Cláudia Luciana Tolentino Santos
Pró-Reitora de Planejamento, Gestão e Finanças

Rogério Othon Teixeira Alves
Pró-Reitor de Extensão

©Editora Unimontes

Maria Clara Maciel de Araújo Ribeiro
Editora Geral

Conselho Editorial

Maria Clara Maciel de Araújo Ribeiro
Gustavo Henrique Cepolini Ferreira
Ivana Ferrante Rebello
Leandro Luciano Silva Ravnjak
Luiz Henrique Carvalho Penido
Patrícia Takaki Neves
Tânia Marta Maia Fialho
Vanessa de Andrade Royo

Apoio:



2^a edição

Antonio Wilson Vieira
Luiz Carlos Gabriel Filho
Narciso da Hora Lisboa
Rosivaldo Antonio Gonçalves
Sebastião Alves de Souza

FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA

PARA LICENCIATURA

Da Construção dos Números
às Funções Reais de Variável Real

Teoria de Conjuntos

Relações

Equivalência

Ordem

Aplicação

Naturais (\mathbb{N})

Inteiros (\mathbb{Z})

Racionais (\mathbb{Q})

Reais (\mathbb{R})

& Complexos (\mathbb{C})

Funções reais de variável real ($f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$)

Bernardino Mota
Projeto gráfico, capa e diagramação

Waneusa Soares Eulálio
Revisão linguística

Maria Clara Maciel de Araújo Ribeiro
Editora Geral

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)
(Câmara Brasileira do Livro, SP, Brasil)

Fundamentos de matemática para licenciatura [livro eletrônico] : da construção dos números às funções reais de variável real / Antônio Wilson Vieira...[et al.]. -- 2. ed. -- Montes Claros, MG : Editora Unimontes, 2025.
PDF

Outros autores: Luiz Carlos Gabriel Filho,
Narciso da Hora Lisboa, Rosivaldo Antonio Gonçalves, Sebastião Alves de Souza.

Bibliografia.

ISBN 978-85-7739-753-2

1. Licenciatura 2. Matemática 3. Matemática - Estudo e ensino I. Vieira, Antônio Wilson.
II. Gabriel Filho, Luiz Carlos. III. Lisboa, Narciso da Hora. IV. Gonçalves, Rosivaldo Antonio. V. Souza, Sebastião Alves de.

25-291413

CDD-510.7

Índices para catálogo sistemático:
1. Matemática : Estudo e ensino 510.7
Eliane de Freitas Leite - Bibliotecária - CRB 8/8415

©Editora Unimontes

Campus Universitário Prof. Darcy Ribeiro - Montes Claros - Minas Gerais - Brasil
CEP 39401-089 - CAIXA POSTAL 126
www.editora.unimontes.br | editora@unimontes.br

Filiada à





CONTEÚDO

Apresentação	8
Prefácio à Segunda Edição	11
1. Linguagem de Conjuntos	12
1.1 Introdução	12
1.2 Conjuntos	13
1.3 Igualdade e Inclusão de Conjuntos	15
1.4 Operações entre Conjuntos	17
1.5 Produto Cartesiano	22
1.6 Exercícios	23
2. Correspondências e Relações	26
2.1 Introdução	26
2.2 Correspondências	27
2.3 Aplicações ou Funções	28
2.4 Aplicação Composta	29
2.5 Aplicação Inversa	30
2.6 Relações Sobre um Conjunto	31
2.7 Relações de Equivalência	33
2.8 Classes de Equivalência	34
2.9 Conjunto Quociente como Partição	36
2.10 Relações de Ordem	36
2.11 Limites Superiores e Inferiores	37
2.12 Exercícios	39
3. Números Naturais	42
3.1 Introdução	42
3.2 Axiomas de Peano	43
3.3 Adição com Números Naturais	44
3.4 Multiplicação com Números Naturais	46

3.5 Relação de Ordem nos Naturais	48
3.6 Conjuntos Finitos e Infinitos	49
3.7 Conjuntos Enumeráveis	50
3.8 Exercícios	52
4. Números Inteiros	56
4.1 Introdução	56
4.2 Os Números Inteiros	57
4.3 Adição com Números Inteiros	59
4.4 Multiplicação com Números Inteiros	61
4.5 Relações de Ordem nos Inteiros	63
4.6 Divisão Euclidiana	65
4.7 O Conjunto dos Números Inteiros é Enumerável	66
4.8 Exercícios	67
5. Números Racionais	70
5.1 Introdução	70
5.2 Definição Formal de Número Racional	71
5.3 Adição com Números Racionais	73
5.4 Multiplicação com Números Racionais	76
5.5 Relações de Ordem nos Racionais	78
5.6 O Conjunto dos Números Racionais é Enumerável	79
5.7 Representação Decimal para Números Racionais	81
5.8 Representação Binária para Números Racionais	85
5.9 Exercícios	87
6. Números Reais	92
6.1 Introdução	92
6.2 Raiz de 2 não é Racional	93
6.3 Cortes de Dedekind	93
6.4 Relação de Ordem	95
6.5 Soma e Produto	96
6.6 \mathbb{R} é Completo	101
6.7 \mathbb{R} é Não Enumerável	102
6.8 Exercícios	104
7. Números Complexos	106
7.1 Introdução	106
7.2 Construção do Conjunto dos Números Complexos	106
7.3 Valor Absoluto e Conjugado de um Número Complexo	108
7.4 Representação Polar de um Número Complexo	110
7.5 Raízes n -ésimas de um Número Complexo	114
7.6 Exercícios	117
8. Funções reais de variável real	119
8.1 Introdução	119
8.2 Funções polinomiais	120
8.2.1 A Função Afim	120

8.2.2 Função Linear e Proporcionalidade	123
8.2.3 A Função Quadrática	123
8.2.4 Gráfico da Função Quadrática	128
8.3 Função Modular	130
8.3.1 Módulo ou Valor Absoluto de um Número Real	130
8.3.2 Função Modular	131
8.3.3 Equações e Inequações Modulares	131
8.4 Funções Exponencial e Logarítmica	133
8.4.1 Propriedades de Potenciação	133
8.4.2 Função Exponencial	135
8.4.3 Função Exponencial Natural	136
8.4.4 Logaritmo	137
8.4.5 Logaritmo Natural	139
8.4.6 As Inversas das Funções Logarítmicas, Exponenciais e Afim	139
8.5 Funções Trigonométricas	140
8.5.1 As Funções Trigonométricas do Ângulo Agudo	140
8.5.2 Extensões dos Conceitos das Funções Trigonométricas	141
8.5.3 Função Tangente, Cotangente, Secante e Cossecante	147
8.5.4 Funções Trigonométricas Inversas	148
8.6 Exercícios	150
9. Solução dos Exercícios Propostos	154
9.1 Linguagem de Conjuntos	154
9.2 Correspondências e Aplicações	163
9.3 Números Naturais	168
9.4 Números Inteiros	176
9.5 Números Racionais	184
9.6 Números Reais	189
9.7 Números Complexos	193
9.8 Funções Reais de variável real	203
Bibliografia	219
Sobre os autores	221



Apresentação

O segredo, ademais, não vale o que valem os caminhos que a ele me conduziram. Esses caminhos há que andá-los.
(Borges, 1970, p. 21).

A publicação deste livro é fruto de caminhos teórico-analíticos que se cruzaram em torno do ensino da Matemática. Nesses caminhos, embora percorridos por autores diferentes, há alguns pontos em comum, como, por exemplo, o desejo de alçar os conhecimentos em Matemática (e de suas áreas conexas) a objeto de ensino e de aprendizagem; a capacidade colaborativa dos envolvidos, no projeto de Ensino “(Re)pensando o Fundamentos da Matemática Para Uma (Re)construção Crítica dos Números”, da Universidade Estadual de Montes Claros (Unimontes), elaborado e encabeçado pelo Professor Luiz Carlos Gabriel Filho; entre outros pontos. Por mais que este livro apresente à comunidade acadêmica os resultados, não podemos nos esquecer das condições de produção que sustentam a trajetória desses caminhos.

Sendo assim, ressaltamos que este livro resultou de experiências de anos de trabalho (dos autores) e de discussões sobre um livro didático. Essa problematização do livro buscava, por um lado, tematizar conteúdos básicos para quem estava iniciando um curso de Matemática e, por outro lado, ajudar os alunos em questões mais subjetivas, servindo de estímulo a eles para estudar elementos de Matemática Básica com um pouco mais de formalidade e de profundidade em comparação com certas abordagens realizadas nos ensinos fundamental e médio da educação básica. Os textos propostos, nesta obra, têm uma relação direta com a ementa da disciplina *Fundamentos de Matemática*, do curso de Licenciatura em Matemática oferecido pela Unimontes.

O movimento de revisitar os conceitos aprendidos, de questionar os sentidos já estabilizados e refazer os rumos já consolidados é o que nos leva a questionar o que sabemos, a amadurecer a aprendizagem, a obter fluidez com o conhecimento e com a capacidade de expressá-lo. Notadamente, essa capacidade de comunicar de forma consistente sobre um assunto é uma habilidade basilar na formação de professor. Portanto, a proposição desta obra busca ajudar professores e estudantes a fazerem uma trajetória de inscrição tendo em vista alguma situação experimentada; por outra parte, ao dizer 235, o nosso cérebro não realiza

em uma linguagem básica, propiciando melhorar a compreensão de conteúdos de Matemática Básica, bem como (re)pensar os conceitos e os resultados anteriormente aprendidos e, provavelmente, desfazer algumas equívocidades comuns nos discursos dos alunos iniciantes no curso de Matemática.

Nessa medida, o objetivo deste livro ultrapassa, em nossa opinião, a exposição textual de conteúdos organizados de uma forma lógica, já que, a partir dele, “tentamos” estender a discussão dos assuntos abordados em cada capítulo, de maneira a tornar cada texto mais próximo de uma conversa escrita com o leitor, sem perder de vista os mesmos rigores científicos abordados em bons livros de Matemática disponíveis na literatura, alguns dos quais fizeram parte da formação dos autores desta obra e que serviram de referências para este trabalho.

Neste ponto, vale uma digressão. Os registros da história antiga, e que põem em evidência a importância da Matemática na vida do ser humano, parecem ter feito, de modo bastante natural, a primeira divisão dela em duas grandes subáreas, a saber, os números e a geometria. E não seria absurdo dizer que ainda persiste esse tipo de classificação, embora hoje os níveis de especificidade de subáreas na Matemática deram origem a várias outras, sendo que essa divisão ainda não se encontra pronta e acabada.

Nesta medida, este livro se constitui das bases que permitem estudar os conjuntos numéricos mais conhecidos e vistos no ensino básico, ou seja, o conjunto dos números naturais, o dos inteiros, o dos racionais, o dos reais e o dos números complexos. Além disso, inclui um capítulo para tratar o estudo de alguns tipos de funções importantes para o cálculo.

As referidas considerações deixam entrever a abordagem relevante e consistente sobre o conhecimento matemático, nesta obra. Sendo assim, cabe-nos sumarizar a temática de cada capítulo, deixando ao leitor um convite, para que ele possa, assim como os autores, trilhar um caminho de leitura profícuo. O primeiro capítulo é dedicado a um breve estudo sobre a teoria dos conjuntos. A quantidade de material sobre esse tema é bastante extensa, mas, nesta obra, foi abordada em quantidade e qualidade suficientes para a proposta da construção dos conjuntos numéricos. Além disso, o texto propicia a introdução de conceitos e de proposições que, naturalmente, são desdobramentos lógicos desses conceitos.

Entendemos que a forma de apresentar os conjuntos propicia ao leitor um primeiro contato com algum nível de precisão sobre o fazer matemático e como seus entes emergem. Premia-se, ainda, a oportunidade de o aluno iniciar experiências com a formalidade de conceitos subjacentes ao desenvolvimento de uma teoria, algo caro para a Matemática e que redunda em ‘demonstrações’ de proposições (ou afirmações): lemas, teoremas, corolários (consequências imediatas dos teoremas), etc.

O segundo capítulo se dedica ao estudo das correspondências (ou relações), bem como o da caracterização de vários tipos delas. A abordagem teve a preocupação de ser pensada para o objetivo de instalar linguagens para estudar os conjuntos numéricos sobreditos. Ressaltamos que o importante, neste livro, é a elaboração dos textos, que, em geral, preocuparam-se em descer a detalhes na pretensão de ser mais esclarecedor para o desenvolvimento de certa “fluência” com termos que a Matemática faz uso mais frequente, dentre os quais destacamos os termos “aplicações” e “funções”.

Do capítulo terceiro ao sétimo, os respectivos autores se dedicam ao estudo da construção dos conjuntos numéricos usuais. Um fato importante a ressaltar é que, em geral, a maioria dos autores de livros didáticos pouco se preocupa com as dificuldades que os alunos têm em relação à formalização dos conceitos de cada um dos conjuntos numéricos. A apresentação desses conteúdos é abordada, em geral, de uma forma bastante resumida, o que pouco ajuda na compreensão da natureza fundante de cada conjunto numérico. A abordagem feita, nesta obra, aponta uma importante contribuição para a formação de professores de Matemática e representa uma novidade de modelo de estudo e de preparação para o exercício da educação, tendo a Matemática como ferramenta de trabalho.

O conceito de número é bastante abstrato e só existe do ponto de vista da narrativa, sendo, portanto, completamente abstrato em si. De fato, os números comumente conhecidos e que permeiam nossa realidade não têm uma materialidade em si mesmos. A título de esclarecimento do que estamos concebendo como fluência, podemos citar o seguinte exemplo: quando dizemos “árvore”, imediatamente o nosso cérebro, que já tem uma certa representação de alguma árvore inscrita, remete-nos ao registro da representação gravada, tendo em vista algum situação experimentada; por outra parte, ao dizer 235, o nosso cérebro não realiza

a mesma operação mental. E, assim como a palavra “árvore” não é uma árvore em si mesma, a “palavra” 235 não nos remete a nenhum objeto em concreto. Esse nível de abstração produz o reconhecimento de uma lacuna e, também, da necessidade de mudança de paradigma de ensino. Notadamente, essa hiância se mostra como porta para várias possibilidades de expansão de modos de pensar. Dito de outra maneira, ela nos remete ao exercício de identificar o que está para além da linguagem apresentada no campo perceptivo.

Nesse particular, cabe destacar que a experiência de anos de trabalho, nos primeiros períodos dos cursos de graduação e de pós-graduação, que têm Matemática no currículo, tem nos mostrado um grande número de alunos que deixam perceptíveis certos equívocos de compreensão de conceitos e de resultados por eles estabilizados em estudos anteriores. No entanto, não devemos nos preocupar com as fragilidades que os alunos apresentam ao ingressar nos cursos superiores, mas, sim, em como podemos ajudá-los a superar essas fragilidades.

Assim, os textos contemplados, nesta obra, também apontam para outra questão que alcança níveis mais pedagógicos, no sentido de que há uma clara pretensão de ajudar os professores a contemplar em seus planejamentos de ensino uma visada para as questões dos históricos anteriores dos conteúdos trazidos pelos alunos em suas experiências pregressas.

Do ponto de vista de conteúdo, os conjuntos numéricos estão organizados de forma a apresentar os conceitos, as proposições e as suas demonstrações, os exemplos de problemas resolvidos, em um nível de escrita mais detalhada, o que proporciona uma melhor compreensão dos itens citados (com mais detalhes do que, em geral, encontramos nos livros de Matemática dedicados ao ensino superior). Entendemos que, para aqueles que estão iniciando seus estudos, uma maior quantidade reiterada de abordagem do mesmo assunto é fator importante para o processo de construção de aprendizagem, que ultrapassa os mecanismos de fixação momentânea, para alcançar o desenvolvimento de autonomia na aprendizagem.

O oitavo, e último capítulo, está voltado para o estudo de aplicações mais específicas, a saber: os diferentes e mais comuns tipos de funções. Os conteúdos vistos nos capítulos anteriores fundam bases e linguagens adequadas para estudar outras disciplinas de períodos posteriores, por exemplo: teoria dos números, estruturas algébricas, espaços vetoriais, para citar algumas. Nesse oitavo capítulo, o livro se dedica a preparar os alunos para outra parte da estrutura curricular, que entendemos ser a espinha dorsal do curso de Matemática, a saber: o cálculo diferencial e integral. De fato, as funções são o objeto que permeiam todo o interesse no estudo de limites, de derivadas e de integrais, bem como em suas aplicações. Neste particular, os textos desta obra auxiliam fortemente a abordagem do que se vê em livros de pré-cálculo.

É difícil dizer o alcance de um livro, pois esse alcance parece apontar para algo subjetivo, e os benefícios se inscrevem em características de uma experiência individual. Mas, certamente, esta obra apela para uma visada distinta de ser somente um livro. Ela deixa traços que fazem trabalhar reflexões para além da forma conteudista, dando lugar a (re)pensar as práticas pedagógicas no ensino de Matemática e suas outras possibilidades de promover gosto pelas relações com a ciência e com o ensino.

Gostaríamos de registrar os nossos agradecimentos a todos que nos ajudaram a finalizar este trabalho. Jamais o teríamos alcançado sem a colaboração de alunos, de professores, de outros autores. Em particular, agradecemos à Unimontes, à Pró-reitoria de Ensino e ao Departamento de Ciências Exatas. Cabe salientar que esses dois anos e meio de estudo e de dedicação nos fizeram aprender bastante sobre a importância de produzir material didático com qualidade para alcançar melhor a formação dos nossos estudantes da Matemática, que são aqueles que dela fazem uso.

É chegada a hora de deixar o próprio leitor percorrer as páginas desta obra, de modo a trilhar o seu caminho de leitura. Esperamos que o desejo do leitor possa fazer ponto de contato com o nosso desejo em torno do ensino da Matemática, o que poderá resultar em incursões criativas e produtivas a partir da obra em tela.

N

Z

Q

R

C

X

:

n

U

Prefácio à Segunda Edição

A primeira edição deste livro teve como objetivo principal apresentar, de maneira clara e progressiva, a construção dos números, partindo de fundamentos rigorosos. Recebemos com satisfação o interesse demonstrado pelos leitores e estudantes que, com seus comentários e sugestões, motivaram-nos a aprimorar esta obra.

Nesta segunda edição, além de revisar e ajustar alguns trechos da exposição teórica, acrescentamos uma nova seção de exercícios propostos ao final de cada capítulo. Estes exercícios têm como finalidade permitir que o leitor consolide os conceitos apresentados, exercitando a construção do raciocínio matemático de maneira gradual e ativa.

Ao final do livro, apresentamos também algumas soluções para os exercícios propostos. Entretanto, recomendamos fortemente que essas soluções sejam consultadas apenas após tentativas sérias e persistentes de resolução por conta própria, de modo a favorecer o verdadeiro desenvolvimento da compreensão dos fundamentos apresentados.

Esperamos que esta nova edição, agora enriquecida com atividades, sirva não apenas como instrumento de leitura, mas também como fonte de trabalho e reflexão para todos que desejam compreender mais profundamente os fundamentos da Matemática.

A todos os leitores, antigos e novos, agradecemos a confiança e o interesse. Desejamos uma leitura proveitosa e instigante.

Antônio Wilson Vieira



1. Linguagem de Conjuntos

1.1 Introdução

A Matemática parece estar em tudo. Ao atravessar uma rua, ‘calculamos’ o tempo para não haver acidentes; ao preparar uma comida, temos de medir os ingredientes e o tempo de cozimento; para contar uma história, é necessário organizar e por em uma lógica os fatos, os dados; enfim, é preciso realizar uma sequenciação de dados e de falas. Esses são alguns exemplos da Matemática que é feita de forma intuitiva, que não precisa de caneta nem de papel.

Em seguida, vem a Matemática da escola, que melhora a Matemática que é feita de maneira intuitiva e que repercute na educação para toda a vida. Nela começamos nossos exercícios de abstração, em que problemas concretos são modelados na forma de relações e operações num universo de objetos abstratos, mas cuja solução, nesse universo, responde aos questionamentos do mundo concreto. Não importa se o problema concreto diz respeito a maçãs ou laranjas, os mesmos objetos abstratos permitem uma modelagem do problema de forma que a solução responda ao problema concreto. Aí entra em cena a Matemática, que tem papel importante na educação, haja vista sua contribuição para desenvolver sua primeira e grande função: a organicidade e a logicidade do raciocínio, do qual todos temos certa necessidade de uso, a todo instante. É nessa fase que surgem os desafios de exercitar o poder de generalização e a comunicação dos fatos com precisão, clareza, coerência e coesão. É hora de aprender a usar os registros que envolvem “as coisas” da Matemática.

O primeiro problema é que os objetos matemáticos não têm, em princípio, certa materialidade que nos permita (re)conhecê-los usando os cinco sentidos do corpo humano (paladar, olfato, tato, visão, audição). Ou seja, o objeto de Matemática, ainda que construído para resolver problemas concretos, é puramente abstrato.

Dado o caráter abstrato e o necessário poder de generalização, cada objeto da Matemática tem de ser precisamente caracterizado. Um desafio para essa caracterização é que a definição de um objeto deve conter apenas termos e referências a objetos previamente definidos. Nesse sentido, dizer por exemplo que “um ponto é a interseção de duas retas” e que “uma reta é um conjunto de pontos alinhados” não define precisamente nem ponto nem reta, pois a definição de ponto depende da definição de reta que, por sua vez, depende da definição de ponto.

Então, como no caso de *reta e ponto*, nem sempre é possível fazer referência a objetos previamente definidos para se caracterizar um novo objeto. Assim, alguns objetos e relações não são definidos, mas considerados *entes primitivos*, aceitos a princípio e, a partir deles, todo um conjunto de objetos de uma teoria podem ser precisamente definidos. Por exemplo, a partir dos conceitos primitivos de ponto, reta e plano, todos os objetos e relações da geometria euclidiana podem ser bem definidos.

Na linguagem de conjuntos, uma série de objetos, relações e operações são precisamente definidas, sempre com referências a termos e objetos previamente definidos. Mas o conceito de *conjunto* é primitivo, aceito sem uma definição formal. A partir desse conceito primitivo, são definidos precisamente outros objetos, relações e operações que, além da sua influência no desenvolvimento da lógica, têm impacto em todos os ramos da Matemática, sendo a principal linguagem que permite conectar as diversas áreas, como álgebra, análise, geometria e topologia.

Como veremos, a teoria desenvolvida neste Capítulo fundará a base de uma linguagem imprescindível para o desenvolvimento dos demais Capítulos, onde os conjuntos numéricos serão formalmente construídos.

1.2 Conjuntos

O conceito de conjunto que empregaremos usa o conceito de objeto. A ideia de objeto é importante por estar relacionada à objetividade, que se contrapõe à subjetividade, na qual cada sujeito percebe a realidade segundo seu ponto de vista. Então, consideramos objeto algo que existe fisicamente, ou no campo das ideias, e cujas características podem ser reconhecidas e comunicadas entre diferentes sujeitos, sem ambiguidades.

Usaremos, geralmente, letras minúsculas, como x, y, z , para indicar objetos, e adotaremos símbolos para expressar relações entre objetos. Para a relação de igualdade entre objetos, por exemplo, usamos o símbolo $=$, e escrevemos $x = y$ para dizer que os objetos x e y são *iguais*, que podem ser considerados como sendo o mesmo objeto. Sobre a igualdade, vamos admitir primitivamente as seguintes propriedades:

1. Qualquer que seja o objeto x , vale $x = x$, ou seja, todo objeto é igual a ele mesmo;
2. Se objetos x e y são tais que $x = y$, então vale também $y = x$, ou seja, se um objeto é igual a um outro, então esse outro é igual ao primeiro;
3. Se objetos x, y e z são tais que $x = y$ e $y = z$, então vale $x = z$, ou seja, se dois objetos são iguais a um terceiro, então eles são iguais entre si.

As propriedades 1, 2 e 3, que nesse caso envolve a igualdade entre objetos, serão vistas em detalhes no Capítulo 2 e são chamadas de reflexiva, simétrica e transitiva, respectivamente.

Se dois objetos não são iguais, eles se dizem *diferentes*. O símbolo \neq será usado para indicar essa relação. A relação de diferença é simétrica, mas não é reflexiva nem transitiva.

A partir do conceito de objeto, chamaremos de *conjunto* todo agrupamento ou coleção de objetos. Esse conceito é *primitivo*, no sentido de que não é definido, mas admitido no sentido usual do termo. Cada objeto em um conjunto será chamado de elemento do conjunto. A notação que usaremos para relações e operações sobre conjuntos segue conforme [1], [2] e [3].

Usaremos, geralmente, letras maiúsculas, como A, B e C , para indicar os conjuntos e, para indicar que um objeto x é elemento de um conjunto A , escrevemos $x \in A$, que deve ser lido como x pertence a A . Essa relação, estabelecida também de forma *primitiva*, chama-se relação de *pertinência* entre elementos e conjuntos. Para indicar que um objeto x não é elemento de um conjunto A , escrevemos $x \notin A$, que deve ser lido como x não pertence a A .

Um conjunto está determinado ou definido quando se conhece quais são seus elementos. A determinação de um conjunto se pode dar por *extensão* ou por *compreensão*:

- a) Um conjunto está determinado por *extensão* quando se enumera todos os seus elementos. Escreve-se entre duas chaves todos os elementos, separados por vírgulas. Por exemplo, se o conjunto A é formado pelos elementos a, e, i, o e u , escrevemos

$$A = \{a, e, i, o, u\}.$$

- b) Um conjunto está determinado por *compreensão* quando se dá uma propriedade que é satisfeita por todos os seus elementos, e unicamente por eles. Escreve-se entre duas chaves a propriedade que caracteriza os elementos. Por exemplo, se B é o conjunto de todos os meses do ano, escrevemos

$$B = \{x \text{ tal que } x \text{ é um mês do ano}\}.$$

Uma vez bem determinado, um conjunto pode ter uma representação gráfica, como por *Diagrama de Venn*, onde os conjuntos são representados por uma região do plano limitada por uma curva regular fechada. Os elementos são designados por pontos situados na região delimitada pela curva. Nessa representação, o conjunto $A = \{a, e, i, o, u\}$, pode ser representado conforme Figura 1.1.

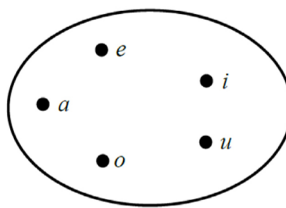


Figura 1.1: Representação de um conjunto por Diagrama de Venn.

Admite-se a existência de um “conjunto sem elementos”, chamado *conjunto vazio*, que pode ser obtido por uma propriedade contraditória ou absurda, não satisfeita por nenhum objeto. Por exemplo, se A é o conjunto dos meses do ano que tem 40 dias, tal conjunto existe e é vazio. Denotamos por \emptyset o conjunto vazio.

Nas seções seguintes, usaremos uma linguagem mais direta, baseada em proposições, funções proposicionais e conectivos lógicos [4]. Chamamos *função proposicional* com domínio no conjunto A toda função $P : A \rightarrow \{V, F\}$, onde V e F são valores lógicos que significam Verdadeiro e Falso, respectivamente. Indicamos por $\neg P(x)$ a negação de $P(x)$. Assim, se $P(x) = V$ temos $\neg P(x) = F$ e, se $P(x) = F$ temos $\neg P(x) = V$.

Exemplo 1.1 Seja A o conjunto dos meses do ano e $P : A \rightarrow \{V, F\}$ dada por $P(x) = V$ se, e somente se, o mês x tem 30 dias. Nesse caso, temos $P(abril) = V$ e $P(maio) = F$. Com essa notação, definimos os conjuntos:

- a) $X = \{x \in A \text{ tal que } P(x)\} = \{\text{abril, junho, setembro, novembro}\};$
- b) $Y = \{x \in A \text{ tal que } \neg P(x)\} = \{\text{janeiro, fevereiro, março, maio, julho, agosto, outubro, dezembro}\};$
- c) $Z = \{x \in A \text{ tal que } P(x) \text{ e } \neg P(x)\} = \emptyset.$

Note que, no exemplo (c), o conjunto Z é definido por uma propriedade contraditória, dos meses que têm 30 dias e, ao mesmo tempo, não têm 30 dias. Esse conjunto existe, e é vazio.

Considere funções proposicionais P e Q , com mesmo domínio A . Se para todo $x \in A$ tal que $P(x) = V$ vale

também $Q(x) = V$, dizemos que $P(x)$ implica $Q(x)$ e escrevemos

$$P(x) \Rightarrow Q(x).$$

Se para todo $x \in A$ vale $P(x) \Rightarrow Q(x)$ e também vale $Q(x) \Rightarrow P(x)$, dizemos que $P(x)$ e $Q(x)$ são *equivalentes* e escrevemos

$$P(x) \Leftrightarrow Q(x).$$

Utilizaremos frequentemente os símbolos \forall (para todo) e \exists (existe), que são conhecidos como quantificador universal e quantificador existencial, respectivamente. Os símbolos | ou ; serão usados para indicar a conjunção *tal que*. O símbolo : será usado para indicar a expressão *se verifica*.

Exemplo 1.2 Os exemplos abaixo ilustram o uso desses símbolos:

- a) A expressão “*Para todo elemento x do conjunto A existe um elemento y no conjunto B tal que x é menor que y* ”, em símbolos, fica

$$\forall x \in A, \exists y \in B; x < y.$$

- b) A expressão “*É vazio o conjunto dos elementos x de A tais que $P(x) = V$ se, e somente se, para todo elemento x de A se verifica $P(x) = F$* ”, em símbolos, fica

$$\{x \in A; P(x) = V\} = \emptyset \Leftrightarrow \forall x \in A : P(x) = F$$

Nota 1.1 Neste capítulo, faremos referência aos números *naturais*, *inteiros*, *racionais* e *reais* sem entrar em detalhes sobre suas propriedades. Essas propriedades serão estudadas em detalhes nos capítulos subsequentes. Em particular, usamos conceitos de número par e número ímpar, cuja apresentação será dada na Definição 4.5.

1.3 Igualdade e Inclusão de Conjuntos

Os conceitos de elemento, igualdade, conjunto e relação de pertinência foram considerados de forma primitiva, sem uma definição formal. A partir desta seção, os novos objetos, relações e operações serão apresentados de maneira formal, por meio de uma *definição*.

A partir das definições, serão enunciadas *proposições*, que são afirmações cuja veracidade pode ser deduzida a partir das definições e fatos previamente estabelecidos. Assim, cada proposição requer uma *demonstração*, que trata de explicar de que forma os fatos prévios podem ser encadeados para garantir a veracidade da afirmação proposta. Sobre demonstrações, recomendamos a leitura de [5] e [3].

Inicialmente, apresentaremos as relações de inclusão e igualdade entre conjuntos para, então, apresentar as primeiras proposições.

Definição 1.1 Considere A e B dois conjuntos. Diz-se que A é um subconjunto de B , ou que A está contido em B , ou ainda que A é parte de B , e se denota por $A \subset B$, se, e somente se, para todo elemento de A se verifica que ele é também um elemento de B . Essa relação é chamada *inclusão*. Em linguagem de símbolos se escreverá

$$A \subset B \Leftrightarrow \forall x \in A : x \in B.$$

Caso contrário, dizemos que A não está contido no conjunto B ou que A não é um subconjunto B , e escrevemos $A \not\subset B$. Em linguagem de símbolos se escreverá

$$A \not\subset B \Leftrightarrow \exists x \in A; x \notin B.$$

Exemplo 1.3 Vejamos alguns exemplos de inclusão:

- a) Se $A = \{a, b\}$ e $B = \{a, b, c\}$, então $A \subset B$, pois, para todo elemento $x \in A$, se verifica $x \in B$. Por outro lado, $B \not\subset A$, pois, existe $c \in B$ tal que $c \notin A$;
- b) Se A é o conjunto dos quadrados e B é o conjunto dos retângulos, então $A \subset B$, pois todo quadrado é um retângulo. Por outro lado, $B \not\subset A$, pois existem retângulos que não são quadrados.

A igualdade entre conjuntos será definida a partir da verificação de que eles têm os mesmos elementos. Isso é feito usando a definição de inclusão.

Definição 1.2 Dois conjuntos A e B são iguais, e escrevemos $A = B$, se todos os elementos de A estão em B e todos os elementos de B estão em A , ou seja, $A \subset B$ e $B \subset A$. Se ocorrer $A \not\subset B$ ou $B \not\subset A$, dizemos que A é diferente de B , e escrevemos $A \neq B$.

Exemplo 1.4 Vejamos alguns exemplos de igualdade entre conjuntos:

- a) Se $A = \{x \in \mathbb{R}; x^3 = x\}$ e $B = \{-1, 0, 1\}$, então $A = B$, pois $A \subset B$ e $B \subset A$;
- b) Se A é o conjunto dos triângulos equiláteros e B é o conjunto dos triângulos equiângulos, então $A = B$, pois todo triângulo equilátero é equiângulo, e vice-versa.

Proposição 1.1 O conjunto vazio \emptyset é subconjunto de qualquer conjunto A , ou seja, $\emptyset \subset A$, para todo A .

Demonstração: Suponha que, para algum conjunto A , $\emptyset \not\subset A$. Isso significa, por definição, que existe um elemento x tal que $x \in \emptyset$ e $x \notin A$. Mas é absurdo supor que existe algum x tal que $x \in \emptyset$. Então, supor que $\emptyset \not\subset A$ leva a um absurdo e, portanto, deve-se aceitar que $\emptyset \subset A$.

Como base na proposição anterior, podemos concluir que o conjunto vazio é único. De fato, suponha que X e Y sejam conjuntos vazios. Sendo X vazio, vale $X \subset Y$ e, sendo Y vazio, vale $Y \subset X$. Como $X \subset Y$ e $Y \subset X$, temos que $X = Y$.

Nota 1.2 A quantidade de elementos de um conjunto recebe o nome de *Cardinalidade*. No Capítulo 3, depois de introduzir formalmente o conjunto \mathbb{N} , será discutido em detalhes os conceitos de cardinalidade, bem como conceitos de conjunto finito e infinito.

A relação de inclusão entre conjuntos admite propriedades que a torna uma relação de ordem parcial, conforme definiremos na Seção 2.10. Essas propriedades são mostradas na proposição seguinte.

Proposição 1.2 A relação de inclusão admite as seguinte propriedades:

- i) Para todo conjunto A , vale $A \subset A$ (Reflexividade);
- ii) Dados conjuntos A e B , se $A \subset B$ e $B \subset A$, então $A = B$ (Antissimetria);
- iii) Dados conjuntos A, B e C , se $A \subset B$ e $B \subset C$, então vale $A \subset C$ (Transitividade).

Demonstração:

- i) $\forall x \in A : x \in A$, então, por definição, $A \subset A$.
- ii) Se $A \subset B$ e $B \subset A$, temos, por definição, que $A = B$.
- iii) Dado $x \in A$, como $A \subset B$, vale $x \in B$. Por sua vez, como $B \subset C$, vale $x \in C$. Portanto, temos que $A \subset C$.

Deve-se observar que os elementos de um conjunto são objetos de qualquer natureza. Em particular, entre os elementos de um conjunto podem haver outros conjuntos. Nesse caso, tanto relações de pertinência como inclusão podem ser estabelecidas.

Exemplo 1.5 Considere $A = \{0, 2\}$, $B = \{1, 2\}$ e $C = \{0, 1, 2, 3, \{0, 2\}\}$. Então, temos as relações:

- a) $A \in C$ e $A \subset C$;
- b) $B \notin C$ e $B \subset C$.

Definição 1.3 Seja A um conjunto dado. O conjunto formado pelos subconjuntos de A chama-se *conjunto das partes de A*, indicado por $\wp(A) = \{B \mid B \subset A\}$.

Exemplo 1.6 Alguns exemplos de conjuntos e suas partes:

- a) Se $A = \{a, b\}$, o conjunto das partes de A é dado por

$$\wp(A) = \{\emptyset, \{a\}, \{b\}, \{a, b\}\}.$$

- b) Se $B = \{1, 2, 3\}$, o conjunto das partes de B é dado por

$$\wp(B) = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1, 2\}, \{1, 3\}, \{2, 3\}, \{1, 2, 3\}\}.$$

1.4 Operações entre Conjuntos

Nesta seção, definimos as operações de união, interseção e diferença entre conjuntos. Essas operações e suas propriedades tornam a linguagem de conjuntos elemento essencial da linguagem matemática.

Definição 1.4 Sejam A e B dois conjuntos arbitrários. Definimos:

- a) Chama-se *união* de A e B ao conjunto $A \cup B = \{x \mid x \in A \text{ ou } x \in B\}$.
- b) Chama-se *interseção* de A e B ao conjunto $A \cap B = \{x \mid x \in A \text{ e } x \in B\}$.
- c) Chama-se *diferença* de A e de B ao conjunto $A - B = \{x \in A \mid x \notin B\} = \{x \mid x \in A \text{ e } x \notin B\}$.

Usando diagramas de Venn, as operações de união, interseção e diferença podem ser representadas conforme regiões destacadas em cinza na Figura 1.2.

Exemplo 1.7 Dados os conjuntos $A = \{1, 3, 5\}$ e $B = \{2, 3, 4\}$, temos:

- a) $A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 5\}$;
- b) $A \cap B = \{3\}$;
- c) $A - B = \{1, 5\}$;

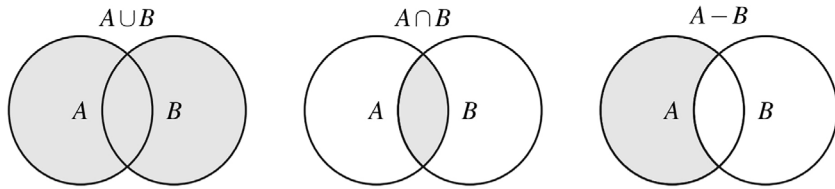


Figura 1.2: Ilustração para operações entre conjuntos usando diagramas de Venn.

d) $B - A = \{2, 4\}$.

As operações de união, interseção e diferença entre conjuntos satisfazem algumas propriedades conforme enunciado nas proposições seguintes.

Proposição 1.3 Dados os conjuntos A , B e C , são válidas as seguintes propriedades:

- a) $A \cup \emptyset = A$;
- b) $A \cup A = A$ (Idempotência);
- c) $A \cup B = B \cup A$ (Comutatividade);
- d) $(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$ (Associatividade);
- e) $(A \cup B) \cap A = A$ (Propriedade simplificativa);
- f) $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$ (Distributividade).

Demonstração: Para mostrar que as igualdades se verificam, precisamos mostrar que se verificam as inclusões nos dois sentidos.

- a) Devemos mostrar que $A \cup \emptyset \subset A$ e que $A \subset A \cup \emptyset$.
 - (i) Dado $x \in A \cup \emptyset$, temos por definição que $x \in A$ ou $x \in \emptyset$. Como não existe x tal que $x \in \emptyset$, concluímos que $x \in A$. Portanto, $A \cup \emptyset \subset A$;
 - (ii) Dado $x \in A$, temos que $x \in A \cup B$, qualquer que seja o conjunto B . Em particular, se $x \in A$ vale $x \in A \cup \emptyset$. Portanto, $A \subset A \cup \emptyset$.
 Por (i) e (ii), concluímos que $A \cup \emptyset = A$.
- b) Devemos mostrar que $A \cup A \subset A$ e que $A \subset A \cup A$.
 - (i) Dado $x \in A \cup A$, temos que $x \in A$ ou $x \in A$. De qualquer sorte, $x \in A$. Portanto, $A \cup A \subset A$;
 - (ii) Dado $x \in A$, temos que $x \in A \cup B$, qualquer que seja o conjunto B . Em particular, se $x \in A$ vale $x \in A \cup A$. Portanto, $A \subset A \cup A$.
 Por (i) e (ii), concluímos que $A \cup A = A$.
- c) Devemos mostrar que $A \cup B \subset B \cup A$ e que $B \cup A \subset A \cup B$.
 - (i) Dado $x \in A \cup B$, temos que $x \in A$ ou $x \in B$, que pode ser escrito como $x \in B$ ou $x \in A$. Logo, $x \in B \cup A$ e, consequentemente, $A \cup B \subset B \cup A$.
 - (ii) Analogamente, se $x \in B \cup A$, temos que $x \in A \cup B$. Portanto, $B \cup A \subset A \cup B$.
 Por (i) e (ii), concluímos que $A \cup B = B \cup A$.

- d) Exercício.
e) Exercício.
- f) Devemos mostrar que $A \cup (B \cap C) \subset (A \cup B) \cap (A \cup C)$ e que $(A \cup B) \cap (A \cup C) \subset A \cup (B \cap C)$.
- (i) Dado $x \in A \cup (B \cap C)$, temos que $x \in A$ ou $x \in B \cap C$. Se for $x \in A$, então vale $x \in A \cup B$ e $x \in A \cup C$, donde $x \in (A \cup B) \cap (A \cup C)$. Se for $x \in B \cap C$, temos que $x \in B$ e $x \in C$, donde $x \in A \cup B$ e $x \in A \cup C$, ou seja, $x \in (A \cup B) \cap (A \cup C)$. De qualquer sorte, temos $x \in (A \cup B) \cap (A \cup C)$ e, portanto, $A \cup (B \cap C) \subset (A \cup B) \cap (A \cup C)$;
- (ii) Dado $x \in (A \cup B) \cap (A \cup C)$, temos que $x \in (A \cup B)$ e $x \in (A \cup C)$. Temos duas possibilidades, $x \in A$ ou $x \notin A$. Se for $x \in A$, então $x \in A \cup (B \cap C)$. Se for $x \notin A$, como $x \in (A \cup B)$ e $x \in (A \cup C)$, vale $x \in B$ e $x \in C$, ou seja, $x \in (B \cap C)$, donde $x \in A \cup (B \cap C)$. Portanto, $(A \cup B) \cap (A \cup C) \subset A \cup (B \cap C)$.
- Por (i) e (ii), temos que $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$.

Proposição 1.4 Dados os conjuntos A , B e C , são válidas as seguintes propriedades:

- a) $A \cap \emptyset = \emptyset$;
- b) $A \cap A = A$ (Idempotência);
- c) $A \cap B = B \cap A$ (Comutatividade);
- d) $(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$ (Associatividade);
- e) $(A \cap B) \cup A = A$ (Propriedade simplificativa);
- f) $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$ (Distributividade).

Demonstração: Exercício.

A proposição seguinte estabelece formas equivalentes de dizer que um conjunto A é subconjunto de um conjunto B .

Proposição 1.5 Sejam A e B conjuntos quaisquer. As seguintes afirmações são equivalentes:

- (a) $A \subset B$;
(b) $A \cup B = B$;
(c) $A \cap B = A$;
(d) $A - B = \emptyset$.

Demonstração: Mostremos que $(a) \Rightarrow (b) \Rightarrow (c) \Rightarrow (d) \Rightarrow (a)$.

$(a) \Rightarrow (b)$ Seja $x \in A \cup B$. Então, $x \in A$ ou $x \in B$. Como $A \subset B$, concluímos que $x \in B$. Logo, $A \cup B \subset B$. Sempre é certo que $B \subset A \cup B$. Portanto, a igualdade se verifica.

$(b) \Rightarrow (c)$ Segue da propriedade simplificativa e da comutatividade da interseção. Com efeito, $A \cup B = B$ implica que $A \cap B = A \cap (A \cup B) = A$.

(c) \Rightarrow (d) Suponhamos que $A - B \neq \emptyset$. Assim, existe x pertencente a $A - B$. Consequentemente, $x \in A = A \cap B$. Isso implica que $x \in B$. Absurdo, pois $x \in A - B$.

(d) \Rightarrow (a) Seja $x \in A$. Como $A - B = \emptyset$, concluímos que $x \notin A - B$. Isso implica que $x \in B$, já que $x \in A$ e $x \notin A - B$.

A demonstração da Proposição 1.5 usa uma estratégia de *implicação circular*, que permite estabelecer a implicação entre quaisquer dos itens. Por exemplo, temos que $(c) \Rightarrow (b)$, pois $(c) \Rightarrow (d) \Rightarrow (a) \Rightarrow (b)$.

Proposição 1.6 Sejam A, B e C conjuntos arbitrários. Então, valem as seguintes propriedades operatórias envolvendo união, interseção e diferença:

$$a) A - (B \cup C) = (A - B) \cap (A - C);$$

$$b) A - (B \cap C) = (A - B) \cup (A - C);$$

Demonstração: Basta comprovar, em cada caso, que a inclusão se verifica em ambos os sentidos.

a) Devemos mostrar que $A - (B \cup C) \subset (A - B) \cap (A - C)$ e que $(A - B) \cap (A - C) \subset A - (B \cup C)$.

(i) Dado $x \in A - (B \cup C)$, então $x \in A$ e $x \notin B \cup C$, ou seja, $x \notin B$ e $x \notin C$. De $x \in A$ e $x \notin B$, temos $x \in (A - B)$ e, de $x \in A$ e $x \notin C$, temos $x \in (A - C)$. Então, temos que $x \in (A - B) \cap (A - C)$. Portanto, $A - (B \cup C) \subset (A - B) \cap (A - C)$;

(ii) Seja agora $x \in (A - B) \cap (A - C)$. Isso implica que $x \in (A - B)$ e $x \notin C$. De $x \in (A - B)$ vem que $x \in A$ e $x \notin B$. Assim, $x \in A$ e $x \notin B \cup C$. Logo, $x \in A - (B \cup C)$. Portanto, $(A - B) \cap (A - C) \subset A - (B \cup C)$.

Por (i) e (ii), concluímos que $A - (B \cup C) = (A - B) \cap (A - C)$.

b) Devemos mostrar que $A - (B \cap C) \subset (A - B) \cup (A - C)$ e que $(A - B) \cup (A - C) \subset A - (B \cap C)$.

(i) Dado $x \in A - (B \cap C)$, então $x \in A$ e $x \notin B \cap C$. De $x \notin B \cap C$, temos $x \notin B$ ou $x \notin C$. Se for $x \notin B$, teremos $x \in (A - B)$ e, se for $x \notin C$, teremos $x \in (A - C)$. Então, temos que $x \in (A - B)$ ou $x \in (A - C)$, ou seja, $x \in (A - B) \cup (A - C)$ e, portanto, $A - (B \cap C) \subset (A - B) \cup (A - C)$;

(ii) Dado $x \in (A - B) \cup (A - C)$, temos que $x \in (A - B)$ ou $x \in (A - C)$. Se for $x \in (A - B)$, então $x \in A$ e $x \notin B$, ou seja, $x \in A$ e $x \notin B \cap C$, donde $x \in A - (B \cap C)$. Se for $x \in (A - C)$, então $x \in A$ e $x \notin C$, ou seja, $x \in A$ e $x \notin B \cap C$, donde $x \in A - (B \cap C)$. De qualquer sorte, temos $x \in A - (B \cap C)$ e, portanto, $(A - B) \cup (A - C) \subset A - (B \cap C)$.

Por (i) e (ii), concluímos que $A - (B \cap C) = (A - B) \cup (A - C)$.

Definição 1.5 Considere A um conjunto qualquer e $B \subset A$. Chama-se *complementar* de B (em A) ao conjunto $\complement_A^B = A - B$.

Exemplo 1.8 Alguns exemplos:

- (a) Se $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ e $B = \{1, 3, 5\}$, temos que $C_A^B = \{2, 4, 6, 7\}$;
- (b) Se $A = \mathbb{N}$ e $B = \{x \in \mathbb{N} \mid x \text{ é par}\}$, então $C_A^B = \{x \in \mathbb{N} \mid x \text{ é ímpar}\}$;
- (c) Se $A = \mathbb{Q}$ e $B = \{x \in \mathbb{Q}; x^2 > 2\}$, então $C_A^B = \{x \in \mathbb{Q} \mid x^2 < 2\}$.

No caso do exemplo (c), acima, não precisamos usar a desigualdade $x^2 \leq 2$, pois, como veremos no Capítulo 6, não existe $x \in \mathbb{Q}$ tal que $x^2 = 2$.

Proposição 1.7 Considere A um conjunto e seja $B \subset A$. Então valem as igualdades:

- a) $B \cup C_A^B = A$;
- b) $B \cap C_A^B = \emptyset$.

Demonstração: Mostremos que, em cada caso, as inclusões se verificam em ambos os sentidos.

- a) Mostremos que $B \cup C_A^B \subset A$ e que $A \subset B \cup C_A^B$.

- (i) Dado $x \in B \cup C_A^B$, temos que $x \in B$ ou $x \in (A - B)$. Se $x \in B$, como $B \subset A$, vale $x \in A$ e, se $x \in (A - B)$, também vale $x \in A$. Então, de qualquer sorte, temos $x \in A$. Portanto, $B \cup C_A^B \subset A$.
- (ii) Dado $x \in A$, vale uma das possibilidades: $x \in B$ ou $x \notin B$. Isso implica que $x \in B$ ou $x \in (A - B)$, ou seja, $x \in B \cup C_A^B$. Portanto, $A \subset B \cup C_A^B$;

Por (i) e (ii), temos que $B \cup C_A^B = A$.

- b) Exercício.

Proposição 1.8 (Leis de De Morgan) Se A é um conjunto arbitrário e $X, Y \subset A$, então

- a) $C_A^{X \cup Y} = C_A^X \cap C_A^Y$;
- b) $C_A^{X \cap Y} = C_A^X \cup C_A^Y$.

Demonstração: Decorre imediatamente da Proposição 1.6.

Quando se considera um conjunto universo U , que contém todos os conjuntos em um contexto, usamos A^c para indicar o complementar de A em relação a U . Nesse caso, $A^c = C_U^A$. Usando essa notação, decorre imediatamente das proposições anteriores que:

- a) $A \cup A^c = U$;
- b) $A \cap A^c = \emptyset$;
- c) $(A \cup B)^c = A^c \cap B^c$;
- d) $(A \cap B)^c = A^c \cup B^c$.

1.5 Produto Cartesiano

Definição 1.6 Chama-se *par ordenado* ao ente matemático formado por dois tipos de objetos matemáticos dados em uma ordem determinada. Simboliza-se (a, b) , em que a e b se denominam primeira e segunda componentes do par (a, b) .

Dizemos que dois pares ordenados são iguais se, e somente se, as componentes correspondentes são iguais entre si, é dizer,

$$(a, b) = (c, d) \Leftrightarrow a = c \text{ e } b = d.$$

Dessa condição se deduz que

$$(a, b) = (b, a) \Leftrightarrow a = b.$$

Definição 1.7 Sejam A e B dois conjuntos. Chama-se *produto cartesiano* de A e B ao conjunto

$$A \times B = \{(a, b) | a \in A \text{ e } b \in B\}.$$

Exemplo 1.9 Se $A = \{1, 2, 3\}$ e $B = \{a, b\}$, então

$$A \times B = \{(1, a), (1, b), (2, a), (2, b), (3, a), (3, b)\}.$$

O produto cartesiano de A e B pode ser obtido usando a tabela abaixo.

A/B	a	b
1	$(1, a)$	$(1, b)$
2	$(2, a)$	$(2, b)$
3	$(3, a)$	$(3, b)$

Se $A = \mathbb{N} = \{1, 2, 3, \dots\}$ e $B = \mathbb{R}$, então $A \times B$ é o conjunto de todos os pares ordenados cuja primeira componente (ou coordenada) é um número natural e cuja segunda componente (ou coordenada) é um número real.

Proposição 1.9 Sejam A, B, C e D conjuntos. Então,

- a) $A \times B \neq \emptyset \Leftrightarrow A \neq \emptyset \text{ e } B \neq \emptyset;$
- b) $A \times B = C \times D \neq \emptyset \Leftrightarrow A = C \text{ e } B = D;$
- c) $A \times (B \cup C) = (A \times B) \cup (A \times C) \text{ e } (B \cup C) \times A = (B \times A) \cup (C \times A);$
- d) $A \times (B \cap C) = (A \times B) \cap (A \times C) \text{ e } (B \cap C) \times A = (B \times A) \cap (C \times A);$
- e) $A \times (B - C) = (A \times B) - (A \times C) \text{ e } (B - C) \times A = (B \times A) - (C \times A).$

Demonstração:

- a) $A \times B \neq \emptyset \Leftrightarrow \exists (a, b) \in A \times B \Leftrightarrow \exists a \in A \text{ e } \exists b \in B \Leftrightarrow A \neq \emptyset \text{ e } B \neq \emptyset.$
- b) (\Leftarrow) Trivial.

(\Rightarrow) Seja $(a, b) \in A \times B = C \times D$. Isso implica que $a \in A$, $a \in C$, $b \in B$ e $b \in D$. Então,

$$x \in A \Leftrightarrow (x, b) \in A \times B \Leftrightarrow (x, b) \in C \times D \Leftrightarrow x \in C.$$

Logo, $A = C$ e, analogamente, $B = D$.

- c) Se $(a, b) \in A \times (B \cup C)$, então $a \in A$ e $b \in B \cup C$. De $b \in B \cup C$ vem que $b \in B$ ou $b \in C$.
 Se $b \in B$, então $(a, b) \in A \times B$. Daí, $(a, b) \in (A \times B) \cup (A \times C)$.
 Se $b \in C$, então $(a, b) \in A \times C$. Isso implica que $(a, b) \in (A \times B) \cup (A \times C)$. Assim, $A \times (B \cup C) \subset (A \times B) \cup (A \times C)$.
 Se $(a, b) \in (A \times B) \cup (A \times C)$, então $(a, b) \in A \times B$ ou $(a, b) \in A \times C$.
 Se $(a, b) \in A \times B$, então $a \in A$ e $b \in B$. Isso implica que $a \in A$ e $b \in B \cup C$ e, consequentemente, $(a, b) \in A \times (B \cup C)$. De modo análogo, se $(a, b) \in A \times C$, obtemos $(a, b) \in A \times (B \cup C)$. Assim, $(A \times B) \cup (A \times C) \subset A \times (B \cup C)$. Da dupla inclusão se deduz a igualdade. De igual forma se procede para demonstrar que $(B \cup C) \times A = (B \times A) \cup (C \times A)$.
- d) É similar ao item c).
- e) É similar aos dois itens anteriores.

1.6 Exercícios

- Para cada sentença abaixo, diga se ela é verdadeira ou falsa e forme sua negação.
 - Existe um número real x tal que $x^2 = -1$.
 - Para todo número inteiro n , vale $n^2 > n$.
 - Para todo número real x , tem-se $x > 1$ ou $x^2 < 1$.
 - Para todo número real x existe um número natural n tal que $n > x$.
 - Existe um número natural n tal que, para todo número real x , tem-se $n > x$.
- Dados os conjuntos $A = \{0, 2, 4, 6, 8\}$, $B = \{1, 3, 5, 7\}$ e $C = \{x \in \mathbb{Z} \mid x^3 = x\}$, complete as sentenças a seguir usando os símbolos \in ou \notin .

a) $4 ___ A$	g) $0 ___ C$
b) $1 ___ A$	h) $1 ___ C$
c) $5 ___ A$	i) $5 ___ C$
d) $7 ___ B$	j) $-1 ___ C$
e) $2 ___ A$	k) $0 ___ B$
f) $3 ___ B$	l) $1 ___ B$
- Considere os conjuntos $A = \{x \in \mathbb{Z} \mid (x+1)x(x-2)(x-3) = 0\}$ e $B = \{x \in \mathbb{Z} \mid x^2 + 6x = -8\}$. Complete as seguintes sentenças usando os símbolos \in , \notin , \subset e $\not\subset$.
 - $3 ___ B$
 - $A ___ \mathbb{N}$
 - $A ___ \mathbb{Z}$
 - $B ___ \mathbb{N}$
 - $e) B ___ \mathbb{Z}$
 - $f) -1 ___ A$
 - $g) -2 ___ A$
 - $h) -4 ___ B$
- Verifique se cada uma das seguintes asserções é falsa ou verdadeira.

a) $\{a, a, b, c\} = \{a, b, c\}$	d) $\{a\} = \{a, \{a\}\}$
b) $\{a\} \in \{a, \{a\}\}$	e) $\{a\} \subset \{a, \{a\}\}$
c) $\{\{a\}\} \subset \{a, \{a\}\}$	f) $\{a, b\} \subset \{a, \{a, b\}\}$
- Verifique se cada uma das seguintes afirmações é falsa ou verdadeira.

a) $\emptyset \in \{\emptyset\}$	d) $\emptyset \subset \{\{\emptyset\}\}$
b) $\emptyset = \{\emptyset\}$	e) $\emptyset \in \{\{\emptyset\}\}$

- c) $\emptyset \subset \{\emptyset\}$ f) $\emptyset = \{\emptyset, \{\emptyset\}\}$
6. Considere os conjuntos $\mathbb{Z}^+ = \{x \in \mathbb{Z} \mid x > 0\}$ e $\mathbb{Z}^- = \{x \in \mathbb{Z} \mid x < 0\}$. Determine os seguintes conjuntos.
- $\mathbb{Z}^+ - \mathbb{Z}^-$
 - $\mathbb{Z}^+ \cap \mathbb{Z}^-$
 - $\mathbb{Z}^+ \cup \mathbb{Z}^-$
7. Dados os conjuntos $A = \{-2, -1, 0, 1\}$, $B = \{-2, 0, 5, 7\}$ e $C = \{-3, 1, 4, 6\}$, determine
- $A \cap B$.
 - $A \cup B$.
 - $A \cap C$.
 - $A \cup C$.
 - $B \cap C$.
 - $B \cup C$.
 - $(A \cap B) \cup C$
 - $B \cap (A \cup C)$
 - $(B \cap C) \cup A$
 - $j) (A \cap C) \cup B$.
 - $k) (B \cap C) \cup (A \cap B)$.
 - $l) (A \cup B) \cap (A \cap C)$.
 - $m) A - B$.
 - $n) B - A$.
 - $o) A - C$.
 - $p) C - A$.
 - $q) (B \cap C) - A$.
 - $r) (A \cup B) - (A \cap C)$.
8. Diga se cada uma das seguintes asserções é falsa ou verdadeira. Demonstre-a, quando verdadeira, e dê um contra-exemplo, quando falsa.
- $A \cup B = A \cup C \Rightarrow B = C$
 - $A \cap B = A \cap C \Rightarrow B = C$
9. Considere $A = \{m \in \mathbb{Z} \mid m \text{ é par e } 0 < m < 10\}$ e $B = \{n \in \mathbb{Z} \mid n^2 - 8n + 12 = 0\}$. Determine
- $A - B$.
 - $B - A$.
 - C_A^B .
10. O diagrama de Venn para os conjuntos X, Y e Z decompõe o plano em oito regiões. Numere essas regiões e exprima cada um dos conjuntos abaixo como reunião de algumas dessas regiões. (Por exemplo: $X \cap Y = 1 \cup 2$)
- $(X^c \cup Y)^c$
 - $(X^c \cup Y) \cup Z^c$
 - $(X^c \cup Y) \cup (X \cap Z^c)$
 - $(X \cup Y)^c \cap Z$
11. Dados A e B subconjuntos de um conjunto universo U , mostre que
- $(A^c)^c = A$.
 - $A \subset B$ se, e somente se, $B^c \subset A^c$.
 - $A = \emptyset$ se, e somente se, $A^c = U$.
12. Dados os conjuntos $A = \{1, 3, 4\}$ e $B = \{-2, 1\}$, obtenha os seguintes produtos cartesianos e represente-os graficamente.
- $A \times B$.
 - $B \times A$.
 - A^2 ($A^2 = A \times A$).
 - B^2 .
13. Dados os conjuntos $A = \{x \in \mathbb{R} \mid 1 \leq x \leq 2\}$ e $B = \{x \in \mathbb{R} \mid -1 \leq x \leq 1\}$, represente graficamente os seguintes produtos cartesianos.
- $A \times B$.
 - $B \times A$.
 - A^2 .
 - B^2 .
14. Considere os conjuntos $A = \{1, 2, 3, 4\}$ e $B = \{x \in \mathbb{R} \mid 1 < x \leq 4\}$. Represente graficamente os seguintes conjuntos.
- $A \times B$.

- b) $B \times A$.
- c) $(A \times B) \cup (B \times A)$.

15. Dados os conjuntos A , B , C e D , mostre que $(A \cap B) \times (C \cap D) = (A \times C) \cap (B \times D)$.

16. Considere os conjuntos abaixo:

- F = conjunto de todos os filósofos
 M = conjunto de todos os matemáticos
 C = conjunto de todos os cientistas
 P = conjunto de todos os professores

Exprima cada uma das afirmativas abaixo usando a linguagem de conjuntos.

- a) Todos os matemáticos são cientistas.
- b) Alguns matemáticos são professores.
- c) Alguns cientistas são filósofos.
- d) Todos os filósofos são cientistas ou professores.
- e) Nem todo professor é cientista.
- f) Alguns matemáticos são filósofos.
- g) Nem todo filósofo é cientista.
- h) Alguns filósofos são professores.
- i) Se um filósofo não é matemático, ele é professor.
- j) Alguns filósofos são matemáticos.

2. Correspondências e Relações

2.1 Introdução

A ideia de relação está presente sempre que associamos elementos de dois conjuntos segundo alguma propriedade. Por exemplo, se tomamos P como conjunto de países e A como conjunto de animais, podemos estabelecer pares (x,y) de animais x que ocorrem nos países y . Nesse caso, temos os pares ordenados $(\text{canguru}, \text{Austrália}) \in A \times P$ e também $(\text{canguru}, \text{Brasil}) \in A \times P$, já que ambos os pares estão no produto cartesiano. Entretanto, o par $(\text{canguru}, \text{Austrália})$ faz sentido já que o animal canguru ocorre na Austrália, mas o par $(\text{canguru}, \text{Brasil})$ não faz sentido, já que o animal canguru não ocorre no Brasil. Aos pares que fazem sentido, segundo uma propriedade dada, chamamos correspondências e o conjunto de pares correspondentes chamamos de *relação*. Entre os tipos de relações possíveis, estudaremos as aplicações, equivalências e ordens.

Quando tomamos, por exemplo, um conjunto A de pessoas e um conjunto B de idades, a correspondência entre pessoas e idades determina uma relação onde cada pessoa está associada a uma, e apenas uma idade. Então não é possível ter $(\text{Carlos}, 15)$ e $(\text{Carlos}, 21)$ na relação, pois Carlos só pode ter uma idade. Esse tipo de relação é denominada *aplicação*.

Tomando agora o conjunto A de pessoas, a correspondência entre pessoas que tem mesma idade determina uma relação que agrupa pessoas que têm a mesma idade. Então, se o par $(\text{Carlos}, \text{João})$ está na relação, significa que eles têm a mesma idade. Esse tipo de relação é denominada relação de *equivalência*.

Finalmente, tomando o mesmo conjunto A de pessoas, podemos tomar pares ordenados de pessoas cuja ordem segue a ordem das idades, por exemplo. Assim, se a correspondência $(\text{Pedro}, \text{Antônio})$ está na relação, significa que Pedro é mais novo, ou tem mesma idade, que Antônio. Esse tipo de relação é denominada relação de *ordem*.

O conjunto de pares que satisfazem a uma determinada propriedade é dito relação, e cada par da relação é uma correspondência. Os conceitos de ordem e aplicação serão importantes na construção dos números naturais no Capítulo 3. Já o conceito de relação de equivalência será usado na construção dos números inteiros e racionais, nos capítulos 4 e 5, respectivamente. Finalmente, a partir da construção dos números reais, no Capítulo 6, o conceito de aplicação será usado na definição das funções reais de variável real no Capítulo 8.

2.2 Correspondências

Definição 2.1 Sejam A e B conjuntos. Chama-se *relação* entre A e B a qualquer subconjunto f de $A \times B$.

Exemplo 2.1 Dados $A = \{1, 2, 3\}$ e $B = \{3, 4\}$, temos que o produto cartesiano $A \times B$ é dado por

$$A \times B = \{(1, 3), (1, 4), (2, 3), (2, 4), (3, 3), (3, 4)\}.$$

- a) O conjunto $f = \{(1, 3), (2, 4), (3, 4)\}$ é uma relação de A em B , pois temos $f \subset A \times B$;
- b) Naturalmente que \emptyset é uma relação de A em B , pois $\emptyset \subset A \times B$;
- c) Também o próprio produto cartesiano, $A \times B$, é uma relação, pois $A \times B \subset A \times B$.

Definição 2.2 Sejam A, B, C conjuntos e considere $f \subset A \times B$ e $g \subset B \times C$. Chama-se:

- i) domínio de f o conjunto $\text{dom}(f) = \{x \in A; \exists y \in B \text{ com } (x, y) \in f\}$;
- ii) imagem de f o conjunto $\text{Im}(f) = \{y \in B; \exists x \in A \text{ com } (x, y) \in f\}$;
- iii) relação inversa de f o conjunto $f^{-1} = \{(y, x) \in B \times A; (x, y) \in f\}$;
- iv) composição de f e g a relação $g \circ f = \{(x, z) \in A \times C; \exists y \in B \text{ com } (x, y) \in f, (y, z) \in g\}$;
- v) O conjunto B é chamado contradomínio de f .

Exemplo 2.2 Sejam $A = \{1, 2\}$, $B = \{3, 4, 7\}$ e $C = \{7, 8\}$. Então,

$$A \times B = \{(1, 3), (1, 4), (1, 7), (2, 3), (2, 4), (2, 7)\}$$

e

$$B \times C = \{(3, 7), (3, 8), (4, 7), (4, 8), (7, 7), (7, 8)\}.$$

Considerando $f = \{(1, 3), (1, 4), (2, 3)\}$ e $g = \{(3, 7), (4, 8)\}$, temos:

- a) $\text{dom}(f) = \{1, 2\}$ e $\text{dom}(g) = \{3, 4\}$.
- b) $\text{Im}(f) = \{3, 4\}$ e $\text{Im}(g) = \{7, 8\}$. Note que $\text{Im}(f) \subset \text{dom}(g)$.
- c) $g \circ f = \{(1, 7), (1, 8), (2, 7)\}$.

As definições apresentadas em cada item permitem fazer algum exercício de demonstrar propriedades que as articulam, e é disso que trata a seguinte proposição.

Proposição 2.1 As seguintes propriedades se verificam:

- a) $\text{dom}(f^{-1}) = \text{Im}(f)$ e $\text{Im}(f^{-1}) = \text{dom}(f)$
- b) $(f^{-1})^{-1} = f$

- c) $(g \circ f)^{-1} = f^{-1} \circ g^{-1}$
d) $h \circ (g \circ f) = (h \circ g) \circ f$ (associatividade)

Demonstração:

- a) Sendo $f \subset A \times B$, temos $f^{-1} \subset B \times A$, donde

$$\begin{aligned} \text{dom}(f^{-1}) &= \{y \in B \mid \exists x \in A \text{ com } (y, x) \in f^{-1}\} \\ &= \{y \in B \mid \exists x \in A \text{ com } (x, y) \in f\} \\ &= \text{Im}(f) \end{aligned}$$

e

$$\begin{aligned} \text{Im}(f^{-1}) &= \{x \in A \mid \exists y \in B \text{ com } (y, x) \in f^{-1}\} \\ &= \{x \in A \mid \exists y \in A \text{ com } (x, y) \in f\} \\ &= \text{dom}(f). \end{aligned}$$

- b) Sendo $f \subset A \times B$, temos $f^{-1} \subset B \times A$, segue-se que

$$\begin{aligned} (f^{-1})^{-1} &= \{(x, y) \in A \times B \mid (y, x) \in f^{-1}\} \\ &= \{(x, y) \in A \times B \mid (x, y) \in f\} \\ &= f. \end{aligned}$$

- c) Sendo $f \subset A \times B$, e $g \subset B \times C$, temos $g \circ f \subset A \times C$, donde

$$\begin{aligned} (g \circ f)^{-1} &= \{(z, x) \in C \times A \mid (x, z) \in g \circ f\} \\ &= \{(z, x) \in C \times A \mid \exists y \in B \text{ com } (x, y) \in f, (y, z) \in g\} \\ &= \{(z, x) \in C \times A \mid \exists y \in B \text{ com } (z, y) \in g^{-1} \text{ e } (y, x) \in f^{-1}\} \\ &= f^{-1} \circ g^{-1}. \end{aligned}$$

- d) Sejam A, B, C e D conjuntos e $f \subset A \times B$, $g \subset B \times C$, $h \subset C \times D$. Temos $h \circ g \subset B \times D$ e $g \circ f \subset A \times C$. Então,

$$\begin{aligned} h \circ (g \circ f) &= \{(x, k) \in A \times D \mid \exists z \in C \text{ com } (x, z) \in g \circ f, (z, k) \in h\} \\ &= \{(x, k) \in A \times D \mid \exists y \in B \text{ e } \exists z \in C \text{ com } (x, y) \in f, (y, z) \in g, (z, k) \in h\} \\ &= \{(x, k) \in A \times D \mid \exists y \in B \text{ com } (x, y) \in f, (y, k) \in h \circ g\} \\ &= (h \circ g) \circ f. \end{aligned}$$

2.3 Aplicações ou Funções

Nesta seção, estudamos as aplicações entre dois conjuntos. Os termos aplicação ou função serão usados de forma indistinta neste texto, sendo o termo função mais usual no caso de aplicação entre conjuntos numéricos. No Capítulo 8, as funções e suas propriedades estabelecidas aqui serão usadas para estudar as funções reais de variável real. A Definição 2.3 estabelece alguns conceitos sobre relações que serão úteis na discussão sobre aplicações.

Definição 2.3 Considere $f \subset A \times B$ uma relação. Dizemos que

- f é unívoca quando, para todo $x \in A$, se $(x, y) \in f$ e $(x, z) \in f$, se tem $y = z$.
- f é biunívoca se f e f^{-1} são unívocas.
- f é injetiva se f^{-1} é unívoca.
- f é sobrejetiva se $\text{Im}(f) = B$.
- f é bijetiva se f é injetiva e sobrejetiva, simultaneamente.

O conceito de aplicação deve ser visto como uma relação entre dois conjuntos que cumpre determinadas condições. Portanto, não se pode perder de vista que uma aplicação, ou função, é um conjunto de pares ordenados que cumprem determinadas condições. A Definição 2.4 estabelece essas condições.

Definição 2.4 Uma relação $f \subset A \times B$ diz-se uma *aplicação* se:

- f é unívoca;
- $\text{dom}(f) = A$.

Nota 2.1

- Para indicar que $f \subset A \times B$ é uma aplicação de A em B , usaremos a notação $f : A \rightarrow B$.
- Se $(x, y) \in f$ dizemos que y é a imagem de x pela f e denotamos esta imagem por $y = f(x)$. Frequentemente, com certo abuso de linguagem acerca do símbolo $f(x)$, dizemos “ f de x ”, mas devemos ter em conta que se trata da imagem de x pela f e, portanto, de um elemento do contradomínio de f .
- $f \neq f(x)$. De fato, f denota a relação e, portanto, f é uma notação para o subconjunto de pares ordenados que constituem a relação. Por outra parte, $f(x)$ é o valor que f assume ao aplicar a regra f sobre o domínio, a qual ensina como associar um elemento $x \in \text{dom}(f)$ a um elemento $f(x)$ de B .

Proposição 2.2 Considere $f : A \rightarrow B$ uma aplicação de A em B . Então, f é injetiva se, para qualquer $x, x' \in A$, com $f(x) = f(x')$, se tem $x = x'$ (dito de outro modo, f é injetiva quando, para quaisquer $x, x' \in A$, com $x \neq x'$, se verifica que $f(x) \neq f(x')$).

Demonstração: Suponha $f : A \rightarrow B$ injetiva. Se, para $x, x' \in A$, vale $f(x) = f(x')$, então existe $y \in B$ tal que $y = f(x) = f(x')$, ou seja, $(x, y), (x', y) \in f$. Isso implica que $(y, x), (y, x') \in f^{-1}$. Como f é injetiva, f^{-1} é unívoca, donde $x = x'$.

2.4 Aplicação Composta

A Definição 2.2 estabelece o conceito de composição entre relações. Então, duas aplicações também admitem composição, por serem relações. A Proposição 2.3 estabelece as propriedades da composição entre duas aplicações.

Proposição 2.3 Sejam $f : A \rightarrow B$ e $g : B \rightarrow C$ aplicações. Temos:

- $g \circ f$ é aplicação.
- Se f e g são injetivas, então $g \circ f$ é injetiva.
- Se f e g são sobrejetivas, então $g \circ f$ é sobrejetiva.
- Se f e g são bijetivas, então $g \circ f$ é bijetiva.

Demonstração:

- a) i) Considere $x \in A$. Então, existe $y \in B$ de modo que $(x, y) \in f$, porque f é uma aplicação. Dado $y \in B$, existe $z \in C$ de modo que $(y, z) \in g$, porque g é uma aplicação. Então se verifica que $(x, z) \in g \circ f$. Isso implica que $x \in \text{dom}(g \circ f)$. Portanto, $\text{dom}(g \circ f) = A$.
- ii) Considere $x \in A$ e sejam $z, z' \in C$, com $(x, z), (x, z') \in g \circ f \subset A \times C$. Isso implica que existem $y, y' \in B$, com $(x, y), (x, y') \in f$ e $(y, z), (y', z') \in g$. Como $(x, y), (x, y') \in f$ e f é uma aplicação, concluímos que $y = y'$. Então, $(y, z), (y, z') \in g$ e, sendo g uma aplicação, deduzimos que $z = z'$. Assim, pois, $g \circ f$ é unívoca.
Sendo $g \circ f$ unívoca e $\text{dom}(g \circ f) = A$, $g \circ f$ é aplicação.
- b) Considere $x, x' \in A$ de modo que $(g \circ f)(x) = (g \circ f)(x')$. Sendo $(g \circ f)(x) = (g \circ f)(x')$, concluímos que $g(f(x)) = g(f(x'))$. Mas g é injetiva, logo $f(x) = f(x')$ e, por f ser injetiva, $x = x'$.
- c) Seja $z \in C$. Sabemos que C é o contradomínio de g . Como g é sobrejetiva, existe algum elemento do domínio de g , que é B , digamos $y \in B$, tal que $g(y) = z$.
Mas B é o contradomínio de f , e f é sobrejetiva. Logo, existe algum elemento do domínio de f , que é A , digamos $x \in A$, de modo que $f(x) = y$. Assim, temos $z = g(y)$ e $y = f(x)$, donde $z = g(f(x)) = (g \circ f)(x)$. Portanto, $g \circ f$ é sobrejetiva.
- d) Consequência imediata de b) e c).

2.5 Aplicação Inversa

Diferentemente da composição entre aplicações que sempre resulta em uma aplicação, a inversa de uma aplicação é uma relação que pode ou não ser aplicação.

Definição 2.5 Dizemos que $f : A \rightarrow B$ é uma aplicação inversível quando a relação inversa $f^{-1} : B \rightarrow A$ é uma aplicação.

A Proposição 2.4 estabelece condições para que f^{-1} seja uma aplicação.

Proposição 2.4 Seja $f : A \rightarrow B$ uma aplicação. Então, a relação inversa $f^{-1} : B \rightarrow A$ é uma aplicação se, e somente se, f é bijetiva.

Demonstração: Considere a aplicação $f : A \rightarrow B$ e a relação inversa $f^{-1} : B \rightarrow A$. Então,
 f é bijetiva $\Leftrightarrow f$ é injetiva e f é sobrejetiva $\Leftrightarrow f^{-1}$ é unívoca e $\text{Im}(f) = B \Leftrightarrow f^{-1}$ é unívoca e $\text{dom}(f^{-1}) = B \Leftrightarrow f^{-1}$ é aplicação.

Definição 2.6 A aplicação $i_A : A \rightarrow A$ tal que $i_A(x) = x$, para todo $x \in A$, diz-se aplicação identidade de A .

Definição 2.7 Considere uma aplicação $f : A \rightarrow B$.

- i) Dizemos que $g : B \rightarrow A$ é uma aplicação inversa à esquerda de f se $g \circ f = i_A$, ou seja, $g(f(x)) = x$, para todo $x \in A$.
- ii) Dizemos que $g : B \rightarrow A$ é uma aplicação inversa à direita de f se $f \circ g = i_B$, ou seja, $f(g(y)) = y$, para todo $y \in B$.

Proposição 2.5 Seja a aplicação $f : A \rightarrow B$.

- i) f possui inversa à esquerda se, e somente se, f é injetiva.
- ii) f possui inversa à direita se, e somente se, f é sobrejetiva.
- iii) f é inversível se, e somente se, possui inversas à direita e à esquerda.

Demonstração:

- i) Exercício.
- ii) Exercício.
- iii) f possui inversa à direita e à esquerda $\Leftrightarrow f$ é injetiva e sobrejetiva $\Leftrightarrow f$ é bijetiva $\Leftrightarrow f^{-1}$ é uma aplicação $\Leftrightarrow f$ é inversível.

Exemplo 2.3 Seja $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, com $f(x) = x^3$. Então $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, com $g(x) = \sqrt[3]{x}$, é uma inversa à esquerda de f , pois $g(f(x)) = g(x^3) = \sqrt[3]{x^3} = x$. Além disso, g é uma inversa à direita de f , pois $f(g(x)) = f(\sqrt[3]{x}) = (\sqrt[3]{x})^3 = x$. Sendo g inversa à direta e à esquerda de f , temos que f é inversível e g é, simplesmente, inversa de f .

Exemplo 2.4 Seja $f : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$, com $f(x) = x^2$. Então $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^+$ com $g(x) = \sqrt{|x|}$ é uma inversa à esquerda de f , pois $g(f(x)) = g(x^2) = \sqrt{|x^2|} = x$. Mas g não é uma inversa à direita de f . De fato, por exemplo, $f(g(-1)) = f(\sqrt{|-1|}) = f(1) = 1 \neq -1$. Observe que f não terá nenhuma inversa à direita, pois f não é sobrejetiva.

2.6 Relações Sobre um Conjunto

Nesta seção, vamos considerar o fato de que uma relação R , ao cumprir algumas propriedades, faz com que possamos classificar todos os elementos do conjunto em que R está definida, sobretudo, por propriedades que agrupam, ou formam subconjuntos do domínio de R , com a particularidade de que tais subconjuntos sejam disjuntos e a união deles é o domínio de R . É, portanto, uma ferramenta bastante útil em todas as subáreas da Matemática. Cada subconjunto assim formada será chamado de classe de equivalência, e dir-se-á que R é uma relação de equivalência.

Algumas relações preservam estruturas topológicas ou algébricas (os chamados morfismos), ou propriedades puramente geométricas. Um fato importante é que essas relações de equivalência vão exercer papel fundamental na definição de novos objetos matemáticos, sendo especial a atenção a esse tema a fim de dar uma boa noção de conceitos importantes, como os conjuntos numéricos $\mathbb{N}, \mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}$, vetores, etc.

Definição 2.8 Quando R é uma relação de A em B e $A = B$, temos $R \subset A \times A$ e dizemos que R é uma relação sobre A . Para denotar que x, y estão R relacionados, escrevemos xRy , é dizer, o par $(x, y) \in R$.

Aqui vale uma digressão. Em geral, alguns autores tratam as relações de A em B , como relações binárias. Outros, por sua vez, preferem o termo relações binárias, quando $A = B$. Não entraremos nessa discussão, deixando ao gosto do leitor essa decisão.

Definição 2.9 Considerando uma relação R sobre A , diremos que

- i) R é *reflexiva* quando, para todo $x \in A$, tem-se $(x, x) \in R$. Ou seja, o par (x, x) está na relação R , para todo $x \in A$.
- ii) R é *antirreflexiva* quando não existe $x \in A$ tal que xRx .
- iii) R é *simétrica* quando, para quaisquer $x, y \in A$, com $(x, y) \in R$, então $(y, x) \in R$. Ou seja, o par (y, x) está na relação R sempre que (x, y) também esteja.
- iv) R é *transitiva* quando, para quaisquer $x, y, z \in A$, com $(x, y) \in R$ e $(y, z) \in R$, então $(x, z) \in R$. Ou seja, o par (x, z) está na relação R sempre que, para algum $y \in A$, os pares (x, y) e (y, z) estejam.
- v) R é *antissimétrica* quando, para quaisquer $x, y \in A$, se $(x, y) \in R$ e $(y, x) \in R$, então $x = y$. Ou seja, os elementos x e y são iguais sempre que $(x, y) \in R$ e $(y, x) \in R$.
- vi) R é *circular* quando, para quaisquer $x, y, z \in A$, se $(x, y) \in R$ e $(y, z) \in R$, então $(z, x) \in R$. Ou seja, o par (z, x) está na relação R sempre que, para algum $y \in A$, os pares (x, y) e (y, z) estejam.
- vii) R é *conexa* quando, para quaisquer $x, y \in A$, se verifica que $(x, y) \in R$ ou $(y, x) \in R$.

Proposição 2.6 Seja A um conjunto e R uma relação sobre A . Cumpre-se que:

- a) se R é reflexiva, então R não é antirreflexiva;
- b) se R é reflexiva e circular, então R é simétrica;
- c) sendo R simétrica e antissimétrica, se se verifica que, para quaisquer $x, y \in A$, com $(x, y) \in R$, então $x = y$;
- d) sendo R simétrica, transitiva e, para todo $x \in A$, existe $y \in A$, com $(x, y) \in R$, então R é reflexiva;
- e) se R é simétrica e transitiva, então R é circular;
- f) se R é conexa, então R é reflexiva.

Demonstração:

- a) Trivial;
- b) Sejam $x, y \in A$, com xRy . Pela propriedade reflexiva segue que xRx e, aplicando a propriedade circular ao fato que xRx e xRy , temos yRx . Logo, R é simétrica;
- c) Sejam $x, y \in A$, com xRy . Então yRx , pela propriedade simétrica. Aplicando a propriedade antissimétrica ao fato xRy e yRx , segue-se que $x = y$;
- d) Seja $x \in A$ tal que existe $y \in A$, com xRy . Então yRx , pela propriedade simétrica. Aplicando a propriedade transitiva em xRy e yRx , segue-se que xRx ;
- e) Para quaisquer $x, y, z \in A$, com xRy , yRz , temos xRz , por ser R transitiva. Por causa da simetria, segue-se que zRx . Portanto, R é circular;
- f) Para todo $x \in A$, se verifica que $x, x \in A$. Isso implica que xRx ou xRx . Portanto, xRx .

Exemplo 2.5 A relação R de paralelismo sobre o conjunto A das retas do espaço euclidiano, definida como $(r, s) \in R$ se, e somente se, $r \parallel s$, é reflexiva. De fato, para todo $r \in A$, temos $r \parallel r$.

Exemplo 2.6 A relação R de perpendicularidade sobre o conjunto A das retas do espaço euclidiano, definida como $(r, s) \in R$ se, e somente se, $r \perp s$ é simétrica. De fato, sempre que $r \perp s$, temos $s \perp r$.

Exemplo 2.7 A relação R de desigualdade sobre o conjunto dos números naturais, definida como $(x, y) \in R$ se, e somente se, $x \leq y$ é transitiva. De fato, sempre que $x \leq y$ e $y \leq z$, temos $x \leq z$.

Exemplo 2.8 A relação R de desigualdade sobre o conjunto dos números naturais, definida como $(x, y) \in R$ se, e somente se, $x \leq y$ é antissimétrica. De fato, sempre que $x \leq y$ e $y \leq x$, temos $x = y$.

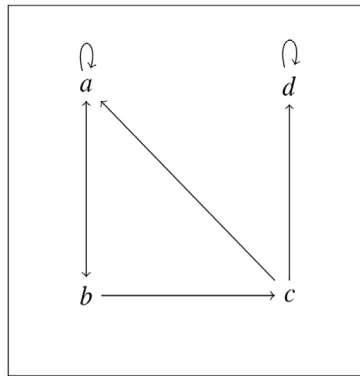


Figura 2.1: Representação por diagrama de flechas.

Exemplo 2.9 Seja $A = \{a, b, c\}$. Temos:

- $R = \{(a,a), (b,b), (a,b), (b,a), (b,c)\}$ não é reflexiva, pois $c \in A$, mas $(c,c) \notin R$. Também R não é simétrica, pois $(b,c) \in R$, mas $(c,b) \notin R$. Também R não é transitiva, pois temos $(a,b), (b,c) \in R$, mas $(a,c) \notin R$. Também R não é antissimétrica, pois $(a,b), (b,a) \in R$, mas $a \neq b$.
- $S = \{(a,a), (a,b), (b,a), (b,b), (c,c)\}$ é reflexiva, simétrica e transitiva.

Nota 2.2 Dada uma relação $R \subset A \times A$, usaremos a notação aRb para indicar que a se relaciona com b segundo R , ou seja, $aRb \Leftrightarrow (a,b) \in R$. Caso contrário, indicamos por $a \not R b$ para dizer que $(a,b) \notin R$.

Nota 2.3 Dada uma relação $R \subset A \times A$, a representação por *Diagrama de Flechas* associa a cada elemento $(a,b) \in R$ uma flecha de a para b e, a cada elemento $(a,a) \in R$ um laço. Quando $(a,b), (b,a) \in R$, as relações são indicadas numa mesma flecha com pontas duplas. Por exemplo, a relação

$$R = \{(a,a), (a,b), (b,a), (b,c), (c,a), (c,d), (d,d)\}$$

é representada pelo diagrama de flechas da Figura 2.1.

2.7 Relações de Equivalência

Definição 2.10 Dizemos que uma relação R sobre um conjunto não vazio E é uma *relação de equivalência* sobre E se, e somente se, R atender às propriedades:

- $\forall x \in E, (x,x) \in R$; (reflexiva)
- $\forall x, y \in E$, se $(x,y) \in R$, então $(y,x) \in R$; (simétrica)
- $\forall x, y, z \in E$, se $(x,y) \in R$ e $(y,z) \in R$, então $(x,z) \in R$. (transitiva)

Exemplo 2.10 A relação R de paralelismo sobre o conjunto E das retas do espaço euclidiano, definida como rRs se, e somente se, $r \parallel s$, é de equivalência. De fato:

- i) $\forall r \in E$, temos $r \parallel r$; (reflexiva)
- ii) $\forall r, s \in E$, temos que $r \parallel s \Rightarrow s \parallel r$; (simétrica)
- iii) $\forall r, s, t \in E$, se $r \parallel s$ e $s \parallel t$, então $r \parallel t$. (transitiva)

Exemplo 2.11 A relação R sobre o conjunto $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$ tal que $(a, b)R(c, d)$ se, e somente se, $a + d = c + b$ é de equivalência. De fato:

- i) $(a, b)R(a, b)$, pois $a + b = a + b$. (reflexiva)
- ii) Se $(a, b)R(c, d)$ temos que $a + d = c + b$, ou $c + b = a + d$. Então, $(c, d)R(a, b)$. (simétrica)
- iii) Se $(a, b)R(c, d)$ e $(c, d)R(e, f)$, então $a + d = c + b$ e $c + f = e + d$. Somando membro a membro, temos $(a + d) + (c + f) = (c + b) + (e + d)$. Por associatividade e comutatividade, temos $(a + f) + (c + d) = (e + b) + (c + d)$. Como vale a Lei do Corte em \mathbb{N} , temos $a + f = e + b$ e, portanto, $(a, b)R(e, f)$. (transitiva)

Exemplo 2.12 A relação S sobre o conjunto $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}^*$ tal que $(a, b)S(c, d)$ se, e somente se, $ad = bc$ é de equivalência. De fato:

- i) $\forall (a, b) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}^*$, temos $(a, b)S(a, b)$, pois $ab = ba$. (reflexiva)
- ii) $\forall (a, b), (c, d) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}^*$, temos:
 $(a, b)S(c, d) \Rightarrow ad = bc \Rightarrow bc = ad \Rightarrow cb = da \Rightarrow (c, d)S(a, b)$. (simétrica)
- iii) $\forall (a, b), (c, d), (e, f) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}^*$, se $(a, b)S(c, d)$ e $(c, d)S(e, f)$, então $ad = bc$ e $cf = de$, donde $adf = bcf$ e $bcf = bde$. Isso implica que $adf = bde$. Como $d \neq 0$, temos $af = be$ e, portanto, $(a, b)S(e, f)$. (transitiva)

Proposição 2.7 Uma relação R sobre E é de equivalência se, e somente se, é reflexiva e circular.

Demonstração: (\Rightarrow) Supondo R de equivalência, mostremos que é reflexiva e circular.

- i) Sendo R de equivalência, R é reflexiva por hipótese;
- ii) Se $(a, b) \in R$ e $(b, c) \in R$, mostremos que $(c, a) \in R$. De fato, pela simetria, temos $(c, b) \in R$ e $(b, a) \in R$ e, pela transitividade, temos $(c, a) \in R$. Portanto, R é circular.

(\Leftarrow) Supondo R reflexiva e circular, mostremos que R é de equivalência.

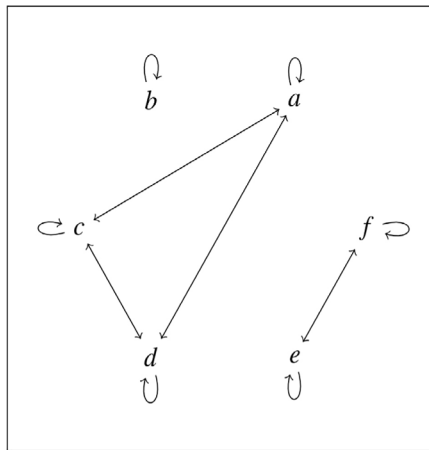
- i) Sendo R reflexiva e circular, R é reflexiva por hipótese;
- ii) Se $(a, b) \in R$, temos $(a, a) \in R$ e $(a, b) \in R$, pois R é reflexiva. Donde $(b, a) \in R$, pois R é circular. Portanto, R é simétrica;
- iii) Se $(a, b) \in R$ e $(b, c) \in R$ temos, por simetria, que $(c, b) \in R$ e $(b, a) \in R$. Como R é circular, temos $(a, c) \in R$. Portanto, R é transitiva.

2.8 Classes de Equivalência

Definição 2.11 Dada uma relação de equivalência R sobre E e um elemento $a \in E$, chamamos *classe de equivalência*, módulo R , o conjunto $\bar{a} \subset E$ dado por

$$\bar{a} = \{x \in E; xRa\}. \quad (2.1)$$

Exemplo 2.13 A relação R sobre o conjunto $E = \{a, b, c, d, e, f\}$, dada por $R =$

**Figura 2.2:** Diagrama de flechas de uma relação de equivalência.

$\{(a,a), (b,b), (c,c), (d,d), (e,e), (f,f), (a,c), (c,a), (a,d), (d,a), (c,d), (d,c), (e,f), (f,e)\}$, é uma relação de equivalência. Assim, temos as classes:

$$\bar{a} = \{a, c, d\}.$$

$$\bar{b} = \{b\}.$$

$$\bar{c} = \{a, c, d\}.$$

$$\bar{d} = \{a, c, d\}.$$

$$\bar{e} = \{e, f\}.$$

$$\bar{f} = \{e, f\}.$$

Note que $\bar{a} = \bar{c} = \bar{d}$. Também $\bar{e} = \bar{f}$. Usando diagrama de flechas, a relação acima é representada conforme Figura 2.2.

Exemplo 2.14 Vimos que a relação S sobre o conjunto $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}^*$ dada por $(a,b)S(c,d)$ se, e somente se, $ad = bc$ é de equivalência. Então, temos

$$\overline{(a,b)} = \{(x,y) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}^* ; ay = bx\}. \quad (2.2)$$

Em particular, temos

$$\overline{(2,3)} = \{(x,y) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}^* ; 2y = 3x\}. \quad (2.3)$$

Veremos no Capítulo 5 que, por exemplo, o número racional $\frac{2}{3}$ é definido como a classe de equivalência $\overline{(2,3)} = \{(x,y) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}^* ; 2y = 3x\}$.

Proposição 2.8 Considere uma relação de equivalência $R \subset E \times E$. Se $a, b \in E$, então vale: aRb se, e somente se, $\bar{a} = \bar{b}$.

Demonstração: (\Rightarrow) Suponhamos que aRb e mostremos que $\bar{a} = \bar{b}$. Dado $x \in \bar{a}$, vemos que xRa . Como xRa e aRb , deduzimos, por transitividade, que xRb e, portanto, $x \in \bar{b}$, donde $\bar{a} \subset \bar{b}$. Analogamente se mostra que $\bar{b} \subset \bar{a}$. Disso, concluímos que $\bar{a} = \bar{b}$.

(\Leftarrow) Supondo agora que $\bar{a} = \bar{b}$, mostremos que aRb . Como aRa , temos $a \in \bar{a}$ e, usando a hipótese de que $\bar{a} = \bar{b}$, temos $a \in \bar{b}$ e, portanto, aRb .

2.9 Conjunto Quociente como Partição

Definição 2.12 Dada uma relação de equivalência R sobre E , definimos o *conjunto quociente* de E por R como o conjunto das classes de equivalência módulo R , indicado por E/R , ou seja,

$$E/R = \{\bar{a} \subset E; a \in E\}. \quad (2.1)$$

Definição 2.13 Dado um conjunto não vazio E , definimos como partição de E toda classe \mathcal{F} de subconjuntos não vazios de E com as propriedades:

- i) Se $A, B \in \mathcal{F}$, então $A = B$ ou $A \cap B = \emptyset$;
- ii) $\bigcup_{A \in \mathcal{F}} A = E$.

Proposição 2.9 Dada uma relação de equivalência R sobre E , o conjunto quociente E/R é uma partição do conjunto E .

Demonstração:

- i) Dados $\bar{a}, \bar{b} \in E/R$, mostremos que $\bar{a} \cap \bar{b} = \emptyset$ ou $\bar{a} = \bar{b}$. Se $\bar{a} \cap \bar{b} \neq \emptyset$, então existe $x \in \bar{a} \cap \bar{b}$, donde $x \in \bar{a}$ e $x \in \bar{b}$ e, portanto, xRa e xRb . Então, temos aRx e xRb , donde, por transitividade, aRb . Finalmente, pela Proposição 2.8, conclui-se que $\bar{a} = \bar{b}$.
- ii) Mostremos que $\bigcup_{a \in E} \bar{a} = E$. Dado $x \in \bigcup_{a \in E} \bar{a}$, existe $a \in E$ tal que $x \in \bar{a}$. Como $\bar{a} \subset E$, $x \in E$. Então $\bigcup_{a \in E} \bar{a} \subset E$. Por outro lado, dado $x \in E$, temos que xRx , donde $x \in \bar{x}$ e, portanto, $x \in \bigcup_{a \in E} \bar{a}$. Então $E \subset \bigcup_{a \in E} \bar{a}$. Como $E \subset \bigcup_{a \in E} \bar{a}$ e $\bigcup_{a \in E} \bar{a} \subset E$, concluímos que $\bigcup_{a \in E} \bar{a} = E$.

Exemplo 2.15 Considere a relação de equivalência S sobre o conjunto $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}^*$, dada por $(a,b)S(c,d)$, se, e somente se, $ad = bc$. Então, cada classe

$$\overline{(a,b)} = \{(x,y) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}^*; ay = bx\} \quad (2.2)$$

define um conjunto de pontos $(x,y) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}^*$ ao longo da reta $ay = bx$ que passa pela origem. O conjunto dessas classes define um particionamento do espaço $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}^*$, em que cada subconjunto é formado por pontos ao longo de uma reta que passa pela origem.

2.10 Relações de Ordem

Nesta seção, discutimos as relações de ordem que estabelecem condições segundo as quais dois elementos em um conjunto são ditos comparáveis, no sentido de que um precede o outro. O conceito de conjunto ordenado será importante nos capítulos seguintes para construção dos números naturais, inteiros e racionais.

Definição 2.14 Dizemos que uma relação R sobre um conjunto não vazio E é uma *relação de ordem (parcial)* sobre E se, e somente se, R atender às propriedades:

- $\forall x \in E, xRx$; (reflexiva)
- $\forall x, y \in E$, se xRy e yRx , então $x = y$; (antissimétrica)
- $\forall x, y, z \in E$, se xRy e yRz , então xRz . (transitiva)

Se, além disso, R também é conexa, dizemos que R é uma *relação de ordem total*.

Nota 2.4 Se R é uma relação de ordem parcial sobre E , temos:

- i) O conjunto E se diz *parcialmente ordenado*.
- ii) Se aRb , dizemos que a precede b e usamos a notação $a \preceq b$.
- iii) Se aRb e $a \neq b$, dizemos que a precede estritamente b e escrevemos $a < b$.
- iv) Se aRb ou bRa , os elementos a e b são ditos *comparáveis segundo R*.
- v) Se todos os elementos de E são, dois a dois, comparáveis, dizemos que o conjunto E é *totalmente ordenado*.

Quando E é um conjunto numérico (conjunto em que se pode definir uma adição e uma multiplicação), os símbolos de precedência são substituídos pelos de \leq ou $<$, respectivamente.

Exemplo 2.16 Sejam os conjuntos $A = \{a\}$, $B = \{b\}$, $C = \{c\}$, $D = \{a, b\}$, $E = \{a, c\}$, $F = \{b, c\}$ e $G = \{a, b, c\}$. A relação R sobre $H = \{A, B, C, D, E, F, G\}$, dada por XRY se, e somente se, $X \subset Y$, é uma relação de ordem parcial. De fato:

- i) $\forall X \in H, X \subset X$, então XRX ; (reflexiva)
- ii) $\forall X, Y \in H$, se $X \subset Y$ e $Y \subset X$, então $X = Y$; (antissimétrica)
- iii) $\forall X, Y, Z \in H$, se $X \subset Y$ e $Y \subset Z$, então $X \subset Z$. (transitiva)

Note que R não é uma relação de ordem total, pois, por exemplo, A e B não são comparáveis. A Figura 2.3 mostra uma *Representação Gráfica Simplificada* para a relação R . Nessa representação, cada $(X, Y) \in R$ é representado por um traço ascendente. As propriedades reflexiva e transitiva não são ilustradas nessa representação.

2.11 Limites Superiores e Inferiores

Definição 2.15 Seja um conjunto E e a relação de ordem parcial \leq sobre E . Seja ainda um subconjunto não vazio $A \subset E$. Definimos:

- i) Um *limite superior* de A é um elemento $L \in E$ tal que $\forall x \in A$ vale $x \leq L$;
- ii) Um *limite inferior* de A é um elemento $l \in E$ tal que $\forall x \in A$ vale $l \leq x$;
- iii) Um *máximo* de A é um elemento $M \in A$ tal que $\forall x \in A$ vale $x \leq M$;
- iv) Um *mínimo* de A é um elemento $m \in A$ tal que $\forall x \in A$ vale $m \leq x$;
- v) O *supremo* de A é o mínimo, se existir, do conjunto dos limites superiores de A ;
- vi) O *ínfimo* de A é o máximo, se existir, do conjunto dos limites inferiores de A ;
- vii) Um *elemento maximal* de A é um elemento $N \in A$ tal que $\forall x \in A$ se $N \leq x$, então $x = N$;
- viii) Um *elemento minimal* de A é um elemento $n \in A$ tal que $\forall x \in A$ se $x \leq n$, então $x = n$.

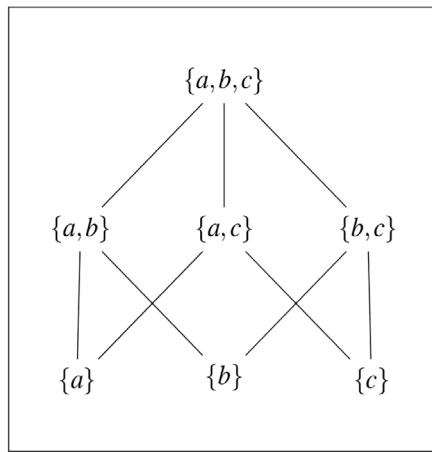
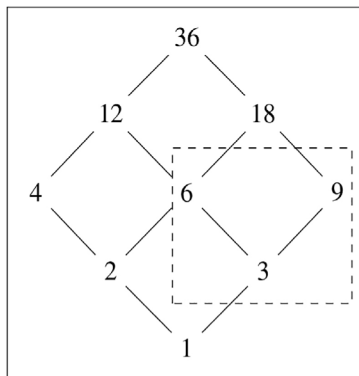


Figura 2.3: Representação gráfica simplificada para uma relação de ordem parcial.

Exemplo 2.17 Seja o conjunto $E = \{1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36\}$ e a relação de ordem parcial R dada por: aRb se, e somente se, $a|b$ (a é divisor de b). Dado o conjunto $A = \{3, 6, 9\}$, temos:

- Os limites superiores de A são 18 e 36.
- Os limites inferiores de A são 1 e 3.
- A não possui elemento máximo.
- O mínimo de A é 3.
- O supremo de A é 18.
- O ínfimo de A é 3.
- Os elementos maximais de A são 6 e 9.
- Apenas o 3 é elemento minimal de A .

A Figura 2.4 traz a representação simplificada para a relação do exemplo acima. A linha tracejada representa o subconjunto $A \subset E$.

**Figura 2.4:** Representação simplificada para relação de ordem parcial sobre E .

2.12 Exercícios

1. Se os conjuntos finitos A e B tem m e n elementos, respectivamente, quantas relações binárias distintas se pode definir de A em B ?
2. Considere os conjuntos $A = \{a, b, c, d\}$, $B = \{m, n, p\}$, $C = \{x, y\}$ e as relações $f \subset A \times B$ dada por $f = \{(a, m), (b, n), (b, p), (d, n)\}$ e $g \subset B \times C$ dada por $g = \{(m, x), (n, y), (p, y)\}$. Use as definições para encontrar o que se pede.
 - a) $\text{dom}(f)$
 - b) $\text{Im}(f)$
 - c) Contradomínio de f
 - d) f^{-1}
 - e) $g \circ f$
3. De acordo com a definição de aplicação, quais das relações f , g ou $g \circ f$, da questão anterior, são consideradas aplicações? Explique.
4. Sendo $A = \{a, b, c, d\}$ e $B = \{1, 2, 3\}$, decida quais das relações abaixo são aplicações de A em B .
 - a) $f_1 = \{(a, 1), (b, 2), (c, 3)\}$
 - b) $f_2 = \{(a, 1), (b, 1), (c, 2), (d, 3)\}$
 - c) $f_3 = \{(a, 1), (a, 2), (b, 1), (c, 2), (d, 3)\}$
 - d) $f_4 = \{(a, 2), (b, 2), (c, 2), (d, 2)\}$
5. Determinar todas as relações binárias de $A = \{1, 2, 3\}$ em $B = \{3, 4\}$ que são aplicações.
6. Se os conjuntos finitos A e B tem m e n elementos, respectivamente, quantas aplicações distintas se pode definir de A em B ?
7. Considere $f : E \rightarrow F$ uma aplicação, $A, B \subset E$ e indique a imagem de A , segundo f , por $f(A) = \{f(x); x \in A\}$. Nessas condições, mostre o que
 - a) $f(A \cup B) = f(A) \cup f(B)$.
 - b) $f(A \cap B) \subset f(A) \cap f(B)$.
8. Considere $f : E \rightarrow F$ uma aplicação, $A \subset E$ e $B \subset F$ e indique a imagem inversa de B , segundo f , por $f^{-1}(B) = \{x \in E; f(x) \in B\}$. Nessas condições, mostre que
 - a) $A \subset f^{-1}(f(A))$.

- b) $f(f^{-1}(B)) \subset B$.
9. Mostre que, na questão anterior, as inclusões no sentido contrário podem não ser verdadeiras. Use contraexemplos.
10. Abaixo estão indicadas algumas aplicações de $E = \{a, b, c, d\}$ em $F = \{0, 1, 2, 3, 4\}$. Quais são injetivas?
- $f_1 = \{(a, 0), (b, 1), (c, 2), (d, 4)\}$
 - $f_2 = \{(a, 1), (b, 2), (c, 3), (d, 1)\}$
 - $f_3 = \{(a, 2), (b, 4), (c, 3), (d, 0)\}$
 - $f_4 = \{(a, 3), (b, 0), (c, 0), (d, 4)\}$
11. Quais das seguintes aplicações de $E = \{a, b, c\}$ em $F = \{0, 1\}$ são sobrejetivas?
- $f_1 = \{(a, 0), (b, 0), (c, 0)\}$
 - $f_2 = \{(a, 0), (b, 0), (c, 1)\}$
 - $f_3 = \{(a, 1), (b, 0), (c, 1)\}$
 - $f_4 = \{(a, 1), (b, 1), (c, 1)\}$
12. Sejam $A = \{1, 2, 3\}$, $B = \{4, 5, 6, 7\}$ e $C = \{8, 9, 0\}$. Seja $f : A \rightarrow B$ dada por $f(1) = 4$, $f(2) = 5$, $f(3) = 6$. Seja $g : B \rightarrow C$ dada por $g(4) = 8$, $g(5) = 8$, $g(6) = 9$ e $g(7) = 0$. Quais são os pares ordenados de $g \circ f$? A função $g \circ f$ é injetiva ou sobrejetiva?
13. Determine todas as aplicações injetivas de $A = \{1, 2\}$ em $B = \{3, 4, 5\}$.
14. Considere que $f : A \rightarrow B$ é uma aplicação, e que A e B são conjuntos finitos com mesmo número n de elementos. Mostre que f é injetiva se, e somente se, f é sobrejetiva.
15. Determine todas as sobrejeções de $A = \{1, 2, 3\}$ em $B = \{4, 5\}$.
16. Se $f : E \rightarrow F$ é uma aplicação e $A \subset E$, mostre que f é bijetiva se, e somente se, $f(A^C) = (f(A))^C$.
17. Sejam f, g, h funções reais definidas por $f(x) = x - 1$, $g(x) = x^2 + 2$ e $h(x) = x + 1$.
- Determinar $f \circ g$, $f \circ h$, $g \circ h$, $g \circ f$, $h \circ f$ e $h \circ g$.
 - Verificar que $(f \circ g) \circ h = f \circ (g \circ h)$.
18. Considere as funções $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, dada por $f(x) = 2x + 7$, e a composta $f \circ g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, dada por $f(g(x)) = 4x^2 - 2x + 3$. Determine a função g .
19. Seja $A = \{x \in \mathbb{Z} \mid 1 \leq x \leq 50\}$. Enumere os pares ordenados definidos pelas seguintes relações binárias sobre A :
- $R_1 = \{(x, y) \in A \times A \mid x^2 = y\}$;
 - $R_2 = \{(x, y) \in A \times A \mid x = -y\}$;
 - $R_3 = \{(x, y) \in A \times A \mid xy = 49\}$.
20. Verifique se as relações binárias sobre o conjunto $A = \{a, b, c, d\}$ satisfazem as relações reflexiva, antirreflexiva, simétrica, transitiva, antissimétrica, circular ou conexa.
- $R_1 = \{(a, a), (b, b), (c, c), (d, d)\}$
 - $R_2 = \{(a, b), (b, c), (c, d), (d, a)\}$
 - $R_3 = \{(a, a), (b, b), (c, c), (d, d), (a, b), (b, c), (a, c)\}$
 - $R_4 = \{(a, b), (b, a), (c, d), (d, a)\}$
 - $R_5 = A \times A$
 - $R_6 = \emptyset$
21. Dado o conjunto $E = \{a, b, c, d\}$, use diagrama de flechas para enumerar todas as relações binárias sobre E que sejam de equivalência.

22. Sobre o conjunto $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ é definida a relação R da seguinte forma:
 $(a, b)R(c, d) \Leftrightarrow a^2 + b^2 = c^2 + d^2$.
- Mostre que R é uma relação de equivalência.
 - Descreva, geometricamente, as classe $(0, 1)$.
23. Sobre o conjunto $E = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ é definida a relação de equivalência R , dada por
 $R = \{(1, 1), (2, 2), (3, 3), (4, 4), (5, 5), (6, 6), (1, 2), (2, 1), (4, 5), (5, 4), (4, 6), (6, 4), (5, 6), (6, 5)\}$.
- Quantas classes de equivalência são determinadas pela relação R ?
 - Encontre a classe $\bar{4}$.
 - Encontre o conjunto quociente E/R .
24. Dado o conjunto $E = \{a, b, c, d, e, f, g\}$, descreva os pares ordenados da relação de equivalência determinada pela partição $\mathcal{P} = \{\{a, d\}, \{b\}, \{c, e, f, g\}\}$.
25. Seja $E = \{a, b, c\}$. Considerando os possíveis pares de subconjuntos $X, Y \subset E$, e fixado um subconjunto $A \subset E$ arbitrário, é definida a relação R dada por XRY se, e somente se, $X \cap A = Y \cap A$. Mostre que R é uma relação de equivalência e faça o diagrama de flechas da relação R , quando $A = \{c\}$.
26. Uma relação R sobre o conjunto $E = \{a, b, c, d\}$ pode ser, simultaneamente, de equivalência e de ordem parcial? Se não, explique. Se sim, dê exemplo.
27. A relação sobre $E = \{-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3\}$ dada por xRy se, e somente se, $x^2 \leq y^2$ é uma relação de ordem parcial? Explique.
28. Seja o conjunto $A = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$ e $E = A \times A$. Crie uma relação R sobre E que seja de ordem total.
29. Faça o diagrama simplificado da relação de ordem parcial por divisibilidade no conjunto E dado por $E = \{1, 2, 4, 5, 10, 20\}$ e determine os limites superiores, limites inferiores, supremo, ínfimo, máximo e mínimo do subconjunto $A = \{2, 4, 10\}$.
30. Faça o diagrama simplificado da relação de ordem parcial por inclusão (\subset) no conjunto das partes de $E = \{a, b, c\}$ e determine os limites superiores, limites inferiores, supremo, ínfimo, máximo, mínimo, maximais e minimais do subconjunto $A = \{\{a\}, \{b\}, \{a, b\}\}$.



3. Números Naturais

3.1 Introdução

Historicamente o homem teve contato com as ideias de conjuntos desde tempos remotos, sobretudo no que se refere à contagem de objetos das mais diversas naturezas. Em escavações arqueológicas, foram descobertas pequenas tábua, nas quais o homem da pré-história já fazia registros da quantidade de animais de seu rebanho, usando um conjunto de símbolos. Outros registros apontam a associação entre quantidades de animais e quantidades de pedrinhas guardadas em um recipiente [6].

Assim, mesmo sem a ideia de número, podia-se comparar o tamanho do rebanho, fazer um inventário diário e perceber a eventual falta de algum animal. Ao associar cada animal do rebanho a uma pedrinha guardada em um recipiente físico, já estava presente a ideia intuitiva da contagem dos tempos modernos. De fato, quando fazemos a contagem de objetos, estamos associando cada objeto, não a uma pedrinha, mas a um elemento abstrato que conhecemos como número natural.

O conjunto dos números naturais foi criado e recriado ao longo do tempo e do espaço, independentemente por diversos povos, para que se pudesse contar objetos, eventos da natureza e quantificar o tempo e o espaço nos primórdios da ciência. Ainda que, conceitualmente, o conjunto criado fosse o mesmo, a simbologia usada por diferentes povos passou por diversas variações até chegar ao moderno sistema posicional em que um conjunto finito de algarismos é suficiente para representar qualquer número natural. "O uso dos algarismos 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0 nos parece tão evidente que chegamos quase a considerá-lo como uma aptidão inata do ser humano, como algo que lhe aconteceria do mesmo modo que andar e falar" [7].

3.2 Axiomas de Peano

A partir da existência dos números naturais é possível definir rigorosamente outros conjuntos numéricos e sofisticados objetos matemáticos, sempre a partir de objetos anteriormente conhecidos. Entretanto, o conjunto dos números naturais não é definido a partir de outros objetos, mas deduzido de forma axiomática, como proposto pelo matemático italiano Giuseppe Peano (1858-1932). Então, é simplesmente proposto a existência de um conjunto \mathbb{N} , cujos elementos são chamados *números naturais* e uma função $s : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ em que, para cada $n \in \mathbb{N}$, $s(n)$ é chamado sucessor de n . Deve-se admitir que essa função s satisfaz os seguintes *Axiomas de Peano*:

- A1) A função s é injetiva, ou seja, $\forall n, m \in \mathbb{N} : n \neq m \Rightarrow s(n) \neq s(m)$.
- A2) Existe um único elemento em \mathbb{N} que não é sucessor de nenhum outro elemento de \mathbb{N} . Esse elemento, indicado por $1 \in \mathbb{N}$, será chamado número *um*. Ou seja, $\mathbb{N} - s(\mathbb{N}) = \{1\}$.
- A3) Se $X \subset \mathbb{N}$ é um subconjunto tal que $1 \in X$ e, $\forall n \in X$, vale $s(n) \in X$, então $X = \mathbb{N}$.

Nota 3.1 O axioma (A3) é conhecido como *Princípio de Indução*. Usaremos esse princípio nas demonstrações neste Capítulo, ou seja, diremos que elementos de um conjunto $X \subset \mathbb{N}$ satisfazem determinada propriedade. Ao mostrar que $1 \in X$ e que $r \in X \Rightarrow s(r) \in X$, concluiremos que $X = \mathbb{N}$ usando o Axioma (A3), ou seja, a propriedade será válida para todos os naturais.

Nota 3.2 As propriedades dos números naturais, que serão mostradas neste Capítulo, dependem da *aceitação* dos Axiomas (A1), (A2) e (A3). A não aceitação ou questionamento desses axiomas invalidaria não só os resultados sobre números naturais, mas toda a teoria de números obtida a partir deles. A partir da *aceitação* desses axiomas, não precisamos aceitar outros resultados, pois todos os demais resultados poderão ser rigorosamente demonstrados.

Até então, sabemos que $\mathbb{N} \neq \emptyset$, pois $1 \in \mathbb{N}$, por (A2). Como $1 \in \mathbb{N}$, existe $s(1) \in \mathbb{N}$ e $s(1) \neq 1$, pois 1 não é sucessor de nenhum outro elemento. Admitimos então que $s(1)$ é outro elemento em \mathbb{N} e chamamos esse elemento de número *dois*, indicado por 2 . Como $2 \in \mathbb{N}$, deve existir $s(2) \in \mathbb{N}$, com $s(2) \neq s(1)$, pois s é injetiva por (A1). Como $s(2) \neq 1$ e $s(2) \neq 2$, deve existir outro elemento em \mathbb{N} e chamamos esse elemento de *três*, indicado por 3 . Com o mesmo raciocínio, admitimos a existência de elementos indicados por $4, 5, 6, 7$ e assim sucessivamente. Desse modo temos, como já conhecemos, o conjunto dos números naturais e seus objetos que se escrevem como

$$\mathbb{N} = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, \dots\}.$$

Nota 3.3 Em alguns textos, o elemento 0 (zero) pertence ao conjunto \mathbb{N} . Entretanto, como discutido em [8], a adoção ou não do zero como natural é uma convenção que se adota de acordo com os objetivos do texto.

Note que a função s pode ser iterada um número arbitrário de vezes fazendo $s^1(n) = s(n)$ e $s^{s(m)}(n) = s(s^m(n))$. Dessa forma, temos $s^1(n) = s(n)$, $s^2(n) = s(s(n))$, $s^3(n) = s(s(s(n)))$ e, assim, sucessivamente. Essa iteração da função s por composição será usada para definir operação de adição nos naturais. Por enquanto, observe que temos, por exemplo,

$$s^3(4) = s^{s^2}(4) = s(s^2(4)) = s(s^{s^1}(4)) = s(s(s^1(4))) = s(s(s(4))).$$

3.3 Adição com Números Naturais

Uma operação em \mathbb{N} deve ser vista como uma função $f : \mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ que associa um número natural a cada par de números naturais dados. Usualmente, uma operação é indicada por um símbolo, como $*$, $+$, $-$, \times , de forma que indicamos $f(m, n) = m * n$, se adotarmos o símbolo $*$ para a operação definida por f . No que segue, adotamos o símbolo $+$ para indicar a operação de *adição* entre números naturais.

Definição 3.1 Definimos como *adição* de números naturais a operação $f : \mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$, que indicaremos por $f(n, m) = n + m$, onde

$$n + m = s^m(n).$$

Nota 3.4 O número natural $n + m$, obtido pela adição de n e m , é chamado *soma*.

Note que podemos escrever $s(n) = n + 1$, pois, pela definição de adição, temos $n + 1 = s^1(n) = s(n)$. Então, podemos nos referir ao sucessor de um número $n \in \mathbb{N}$ como $s(n)$ ou como $n + 1$. Com a definição, podemos verificar resultados que sempre aceitamos a partir da tabuada.

Exemplo 3.1 Vejamos alguns exemplos da adição de números naturais usando a definição:

- $2 + 2 = s^2(2) = s(s(2)) = s(3) = 4$
- $4 + 3 = s^3(4) = s(s(s(4))) = s(s(5)) = s(6) = 7$
- $3 + 4 = s^4(3) = s(s(s(s(3)))) = s(s(s(4))) = s(s(5)) = s(6) = 7$

Note que o exemplo acima usa apenas fatos que assumimos ao deduzir os elementos de \mathbb{N} , ou seja, $s(2) = 3$, $s(3) = 4$, $s(4) = 5$, $s(5) = 6$ e $s(6) = 7$.

Exemplo 3.2 Como temos $s(n) = n + 1$, podemos ainda escrever a soma usando essa notação. Por exemplo, temos:

$$\begin{aligned} 4 + 3 &= s^3(4) \\ &= s(s(s(4))) \\ &= s(s(4 + 1)) \\ &= s((4 + 1) + 1) \\ &= ((4 + 1) + 1) + 1 \\ &= 4 + 1 + 1 + 1. \end{aligned}$$

A última igualdade do exemplo 3.2 usa a propriedade associativa da adição que será mostrada na proposição 3.2. Inicialmente, a proposição seguinte estabelece resultados preliminares para enunciarmos as propriedades da adição.

Proposição 3.1 Como consequência da definição de adição, temos:

- i) $m + (n + 1) = (m + n) + 1$, ou seja, $m + s(n) = s(m + n)$;

- ii) $1 + n = n + 1$;
- iii) $m + 1 = n + 1 \Rightarrow m = n$.
- iv) $s^m(n) \neq n$

Demonstração:

- i) Observe que $m + (n + 1) = s^{n+1}(m) = s(s^n(m)) = s(m + n) = (m + n) + 1$. Em outros termos, podemos escrever $m + s(n) = s(m + n)$.
- ii) Se $X = \{n \in \mathbb{N}; 1 + n = n + 1\}$, temos que $1 \in X$ pois $1 + 1 = 1 + 1$. Além disso, supondo por hipótese $r \in X$, teríamos $1 + r = r + 1$. Nesse caso, observe que $1 + s(r) = 1 + (r + 1) = (1 + r) + 1$, por (i). Usando a hipótese, teríamos $1 + s(r) = (r + 1) + 1 = s(r) + 1$. Portanto, $s(r) \in X$ e, pelo Axioma (A3), $X = \mathbb{N}$.
- iii) Veja que $m + 1 = n + 1 \Rightarrow s(m) = s(n)$. Como s é injetiva, teremos que $m = n$.
- iv) Exercício.

Enunciamos agora importantes propriedades da operação de adição no conjunto dos números naturais. As propriedades associativa, comutativa e lei do corte aqui estabelecidas permitem as manipulações algébricas que são usadas frequentemente.

Proposição 3.2 Para todo $m, n, p \in \mathbb{N}$, valem as seguintes propriedades:

- a) $(m + n) + p = m + (n + p)$ (associatividade);
- b) $m + n = n + m$, para todo $m, n \in \mathbb{N}$ (comutatividade);
- c) $m + p = n + p$, implica que $m = n$ (lei do corte).

Demonstração:

- a) Seja $X = \{p \in \mathbb{N}; m + (n + p) = (m + n) + p\}$, com $m, n \in \mathbb{N}$. Temos que $1 \in X$, pois $m + (n + 1) = (m + n) + 1$ (Proposição 3.1). Considere, por hipótese, que $r \in X$, ou seja, $m + (n + r) = (m + n) + r$. Se essa hipótese implicar $m + (n + s(r)) = (m + n) + s(r)$, teremos que $s(r) \in X$ e, pelo Axioma (A3), que $X = \mathbb{N}$. Veja que

$$\begin{aligned} m + (n + s(r)) &= m + s(n + r) \quad (\text{pela Proposição 3.1}) \\ &= s(m + (n + r)) \quad (\text{pela Proposição 3.1}) \\ &= s((m + n) + r) \quad (\text{pela hipótese}) \\ &= (m + n) + s(r). \quad (\text{pela Proposição 3.1}) \end{aligned}$$

Então, $s(r) \in X$ e, pelo Axioma (A3), $X = \mathbb{N}$. Portanto, para todo $m, n, p \in \mathbb{N}$ vale a associatividade.

- b) Seja $X = \{n \in \mathbb{N}; m + n = n + m\}$, com $m \in \mathbb{N}$. Temos que $1 \in X$, pois $m + 1 = 1 + m$ (Proposição 3.1). Considere por hipótese que $r \in X$. Se essa hipótese implicar $s(r) \in X$, teremos, pelo Axioma (A3), que $X = \mathbb{N}$. De fato, $m + s(r) = m + (r + 1) = (m + r) + 1 = (r + m) + 1 = r + (m + 1) = r + (1 + m) = (r + 1) + m = s(r) + m$. Ou seja, $m + s(r) = s(r) + m$, donde $s(r) \in X$. Pelo Axioma (A3), temos que $X = \mathbb{N}$. Então, para todo $m, n \in \mathbb{N}$ vale a comutatividade.

- c) Seja $X = \{p \in \mathbb{N}; m + p = n + p \Rightarrow m = n\}$, com $m, n \in \mathbb{N}$. Temos que $1 \in X$, pois $m + 1 = n + 1 \Rightarrow m = n$ (Proposição 3.1). Tome por hipótese que $r \in X$, ou seja, $m + r = n + r$ implica que $m = n$. Se essa hipótese implicar $s(r) \in X$, teremos, pelo Axioma (A3), que $X = \mathbb{N}$. De

fato, se $m + s(r) = n + s(r)$, temos que $s(m + r) = s(n + r)$. Como s é injetiva, $m + r = n + r$ donde, por hipótese, $m = n$. Portanto, $s(r) \in X$ e, pelo Axioma (A3), $X = \mathbb{N}$. Então para todo $m, n, p \in \mathbb{N}$ vale a lei do corte.

3.4 Multiplicação com Números Naturais

A multiplicação em \mathbb{N} será uma operação $g : \mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$, que associa um natural indicado por $g(n, m) = n \cdot m$ a cada par $n, m \in \mathbb{N}$. Intuitivamente $n \cdot m$, significa somar n com n um número m de vezes. Formalmente, a multiplicação pode ser definida como segue:

Definição 3.2 Definimos como *multiplicação* de números naturais a operação $g : \mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$, que indicaremos por $g(n, m) = n \cdot m$, onde $n \cdot m$ é obtido recursivamente como

$$\begin{cases} n \cdot 1 = n \\ n \cdot (m + 1) = n \cdot m + n \end{cases}$$

Nota 3.5 O número natural $n \cdot m$, obtido pela multiplicação de n e m é chamado *produto*.

Exemplo 3.3 Usando a definição temos o produto $5 \cdot 4$ dado por

$$\begin{aligned} 5 \cdot 4 &= 5 \cdot (3 + 1) = 5 \cdot 3 + 5 \\ &= 5 \cdot (2 + 1) + 5 = 5 \cdot 2 + 5 + 5 \\ &= 5 \cdot (1 + 1) + 5 + 5 = 5 \cdot 1 + 5 + 5 + 5 \\ &= 5 + 5 + 5 + 5 \end{aligned}$$

Assim como a operação de adição, a multiplicação no conjunto dos naturais tem as propriedades comutativa, associativa e lei do corte. A proposição seguinte, cuja demonstração deixamos com exercício, estabelece resultados preliminares para mostrar essas propriedades.

Proposição 3.3 Como consequência da definição de multiplicação entre naturais, temos:

- i) $m \cdot 1 = 1 \cdot m$;
- ii) $(m \cdot n) \cdot 1 = m \cdot (n \cdot 1)$;
- iii) $m \cdot 1 = n \cdot 1 \Rightarrow m = n$.

Demonstração: Mostremos o item (i):

- i) Observe que, por definição, $m \cdot 1 = m$, mas não se afirma o mesmo sobre $1 \cdot m$. Precisamos mostrar que $1 \cdot m = m$ para concluir que $m \cdot 1 = 1 \cdot m$. Primeiro, observamos que $1 \cdot 1 = 1$. Agora, tomando por hipótese que $1 \cdot r = r$, concluímos que $1 \cdot s(r) = s(r)$, estará provado, pelo Axioma (A3), que $1 \cdot m = m$ para todo $m \in \mathbb{N}$. Por definição, $1 \cdot s(r) = 1 \cdot (r + 1) = 1 \cdot r + 1$ e, usando a hipótese, $1 \cdot s(r) = 1 \cdot r + 1 = r + 1 = s(r)$. Portanto, $1 \cdot m = m = m \cdot 1$ para todo $m \in \mathbb{N}$.
- ii) Basta aplicar a definição.
- iii) Basta aplicar a definição.

Proposição 3.4 A multiplicação entre números naturais satisfaz as seguintes propriedades:

- $(m+n) \cdot p = m \cdot p + n \cdot p$, para todo $m, n, p \in \mathbb{N}$ (distributividade);
- $m \cdot n = n \cdot m$, para todo $m, n \in \mathbb{N}$ (comutatividade);
- $(m \cdot n) \cdot p = m \cdot (n \cdot p)$, para todo $m, n, p \in \mathbb{N}$ (associatividade);
- $m \cdot p = n \cdot p$, implica que $m = n$, para todo $m, n \in \mathbb{N}$ (lei do corte);

Demonstração: A demonstração dessas propriedades se faz pelo Axioma (A3).

- Seja $X = \{p \in \mathbb{N}; (m+n) \cdot p = m \cdot p + n \cdot p\}$ com $m, n \in \mathbb{N}$. Temos que $1 \in X$, pois $(m+n) \cdot 1 = m \cdot 1 + n \cdot 1 = m + n$. Suponha, por hipótese, que $r \in X$, ou seja, que $(m+n) \cdot r = m \cdot r + n \cdot r$. Se essa hipótese implicar que $s(r) \in X$ então, pelo Axioma (A3), teremos que $X = \mathbb{N}$. Vejamos:

$$\begin{aligned}
 (m+n) \cdot s(r) &= (m+n) \cdot (r+1) \\
 &= (m+n) \cdot r + (m+n) \\
 &= m \cdot r + n \cdot r + (n+m) \\
 &= m \cdot r + (n \cdot r + n) + m \\
 &= m \cdot r + n \cdot (r+1) + m \\
 &= m \cdot r + m + n \cdot (r+1) \\
 &= m \cdot (r+1) + n \cdot (r+1) \\
 &= m \cdot s(r) + n \cdot s(r)
 \end{aligned}$$

Portanto, $s(r) \in X$ e, pelo Axioma (A3), $X = \mathbb{N}$.

- Seja $X = \{p \in \mathbb{N}; m \cdot p = p \cdot m\}$ com $m \in \mathbb{N}$. Temos que $1 \in X$, pela Proposição 3.3. Suponha, por hipótese, que $r \in X$, ou seja, que $m \cdot r = r \cdot m$. Se essa hipótese implicar que $s(r) \in X$ então, pelo Axioma (A3), teremos que $X = \mathbb{N}$. Vejamos:

$$\begin{aligned}
 m \cdot s(r) &= m \cdot (r+1) \\
 &= m \cdot r + m \\
 &= r \cdot m + m \cdot 1 \\
 &= r \cdot m + 1 \cdot m \\
 &= (r+1) \cdot m \\
 &= s(r) \cdot m
 \end{aligned}$$

Portanto, $s(r) \in X$ e, pelo Axioma (A3), $X = \mathbb{N}$.

- Exercício.
- Exercício.

Um conjunto é dito *Conjunto Numérico* quando é munido de uma adição e uma multiplicação, tais que tanto a adição como a multiplicação são comutativas e associativas e, além disso, a multiplicação é distributiva em relação à adição [9]. Nesse sentido, o conjunto \mathbb{N} , com as operações de adição e multiplicação aqui definidas, é um conjunto numérico.

3.5 Relação de Ordem nos Naturais

A partir da operação de adição entre números naturais, podemos definir uma relação de ordem sobre \mathbb{N} , ou seja, uma relação que permita comparar dois naturais e decidir qual número precede qual. Conforme estabelecido na Seção 2.10, uma relação de ordem deve guardar as propriedades *reflexiva*, *antissimétrica* e *transitiva*. Definiremos então a relação de precedência e, em seguida, mostraremos que tal relação é uma relação de ordem.

Definição 3.3 Definimos como relação de precedência sobre \mathbb{N} a relação indicada por ' \leq ' e dada por $a \leq b$ se, e somente se, $a = b$ ou existe $c \in \mathbb{N}$ tal que $a + c = b$. Nesse caso, dizemos que a é menor ou igual a b .

Exemplo 3.4 Temos que $3 \leq 8$, pois existe $5 \in \mathbb{N}$ tal que $3 + 5 = 8$. Também temos que $4 \leq 4$, pois $4 = 4$.

Para caracterizar a relação de precedência como uma relação de ordem, precisamos mostrar que ela é reflexiva, antissimétrica e transitiva. A proposição seguinte garante essas propriedades.

Proposição 3.5 A relação de precedência sobre \mathbb{N} é uma relação de ordem.

Demonstração: Mostremos que a precedência é reflexiva, antissimétrica e transitiva:

- $\forall a \in \mathbb{N}$, vale $a \leq a$, pois $a = a$; (reflexiva)
- Supondo $a \leq b$ e $b \leq a$, deve valer $a = b$. Caso contrário, teríamos $a + c_1 = b$ e $b + c_2 = a$, com $c_1, c_2 \in \mathbb{N}$. Disso, teríamos $(b + c_2) + c_1 = b \Rightarrow b + (c_1 + c_2) = b$. Tomando $m = c_1 + c_2$, teríamos $b + m = b \Rightarrow s^m(b) = b$, que é absurdo (Proposição 3.1). Então $a \leq b$ e $b \leq a \Rightarrow a = b$; (antissimetría)
- Suponha que $a \leq b$ e $b \leq c$. Se $a = b$ ou $b = c$, concluímos que $a \leq c$. De outra forma, considere $a + c_1 = b$ e $b + c_2 = c$. Então teríamos $(a + c_1) + c_2 = c \Rightarrow a + (c_1 + c_2) = c \Rightarrow a \leq c$. Então, $a \leq b$ e $b \leq c \Rightarrow a \leq c$. (transitiva)

Considerando a relação de ordem \leq sobre \mathbb{N} , se $a \leq b$, temos $a = b$ ou $a + c = b$ para algum $c \in \mathbb{N}$. No segundo caso, escrevemos $a < b$ e dizemos que a é estritamente menor que b . Então, $a \leq b$ significa $a = b$ ou $a < b$. A proposição seguinte garante que todos os elementos de \mathbb{N} são comparáveis, ou seja, a precedência sobre \mathbb{N} é uma relação de ordem total.

Proposição 3.6 A relação de ordem \leq em \mathbb{N} satisfaz as seguintes propriedades:

- Se $a \leq b$, então $a + c \leq b + c$, para todo $a, b, c \in \mathbb{N}$ (Monotonicidade da Adição);
- Todos os elementos de \mathbb{N} são comparáveis por precedência, ou seja, dados $a, b \in \mathbb{N}$, vale $a \leq b$ ou $b \leq a$;
- Dados $a, b \in \mathbb{N}$, ocorrerá sempre uma das possibilidades: $a = b$, $a < b$ ou $b < a$ (tricotomia).

Demonstração:

- Suponha $a \leq b$. Se $a = b$, então $a + c = b + c$ e, portanto, $a + c \leq b + c$. Se $a \neq b$, então $\exists d \in \mathbb{N}$, tal que $b = a + d$, donde $b + c = (a + d) + c$, ou seja, $b + c = a + (d + c) = a + (c + d) = (a + c) + d$. Portanto, $b + c = (a + c) + d$, donde $a + c \leq b + c$.

b) Seja $X = \{p \in \mathbb{N}; n \leq p \text{ ou } p \leq n\}$ para qualquer $n \in \mathbb{N}$. Veja que $1 \in X$, pois $1 \leq n$ para todo $n \in \mathbb{N}$ (Verifique!). Suponha, por hipótese, que $r \in X$, ou seja, $n \leq r$ ou $r \leq n$ para todo $n \in \mathbb{N}$. Temos:

- i) Se for $n \leq r$, com $n \neq r$, existe $c \in \mathbb{N}$ tal que $n + c = r$. Então, $(n + c) + 1 = r + 1 \Rightarrow n + (c + 1) = s(r) \Rightarrow n \leq s(r)$;
- ii) Se for $r \leq n$, com $r \neq n$, existe $c \in \mathbb{N}$ tal que $r + c = n$. Como $1 \leq c$ para todo $c \in \mathbb{N}$, vale $r + 1 \leq r + c \leq n$. Portanto, $s(r) \leq n$;
- iii) Se for $n = r$, como $r \leq r + 1$ vale $n \leq r + 1$, ou seja, $n \leq s(r)$.

Por (i),(ii) e (iii), concluímos que $r \in X \Rightarrow s(r) \in X$ e, pelo Axioma (A3), temos que $X = \mathbb{N}$. Portanto, todos os elementos de \mathbb{N} são comparáveis.

c) Dados $a, b \in \mathbb{N}$, vale $a \leq b$ ou $b \leq a$, por (b). Se $a \neq b$, então existe $c \in \mathbb{N}$ tal que $a + c = b$ ou $b + c = a$. Ou seja, se $a \neq b$, vale $a < b$ ou $b < a$. Portanto, $a = b$, ou $a < b$ ou $b < a$.

A Proposição 3.6 garante que a relação de precedência sobre \mathbb{N} é uma relação de ordem total, uma vez que todos os elementos de \mathbb{N} são comparáveis por precedência. Como $2 = s(1) = 1 + 1$, temos $1 < 2$. Como $3 = s(2) = 2 + 1$, temos $2 < 3$ e, assim, sucessivamente, temos:

$$1 < 2 < 3 < 4 < 5 < \dots$$

Nota 3.6 Quando $a \leq b$, usaremos também a notação $b \geq a$ e diremos que b é maior ou igual a a . Da mesma forma, quando $a < b$, escrevemos também $b > a$ e diremos que b é estritamente maior que a .

Essa relação será importante para estabelecer a ordem nos demais conjuntos numéricos, definidos a partir de \mathbb{N} nos Capítulos subsequentes.

3.6 Conjuntos Finitos e Infinitos

Como dito na Introdução, o conjunto dos números naturais surge da necessidade de contar objetos de um conjunto X dado. A contagem é feita pela associação de cada objeto de X a um elemento de \mathbb{N} , começando por 1 e, considerando a ordem dada, até n . A contagem define então um subconjunto $I_n \subset \mathbb{N}$, dado por $I_n = \{1, 2, 3, \dots, n\}$, e uma função bijetiva $f : X \rightarrow I_n$, que associa cada objeto de X a um elemento de I_n . Nesse caso, dizemos que X tem n elementos.

Exemplo 3.5 Considere, por exemplo, o conjunto $X = \{a, b, c, d\}$. A contagem de elementos de X define a bijeção $f : X \rightarrow I_4$, conforme ilustrado na Figura 3.1(a). Mas outra bijeção, $g : X \rightarrow I_4$, poderia ser definida, conforme Figura 3.1(b). De fato, uma bijeção pode ser definida de forma arbitrária, sendo cada possível bijeção associada a uma possível contagem que ordena os elementos de X de formas diferentes.

Nota 3.7 Pode-se imaginar conjuntos com quantidade arbitrariamente grandes de elementos, como o conjunto de grãos de areia de uma praia, ou gotas d'água do oceano. Mas deve haver um $n \in \mathbb{N}$ e uma bijeção de I_n nesse conjunto, de forma a dizer que ele tem n elementos, com n suficientemente grande.

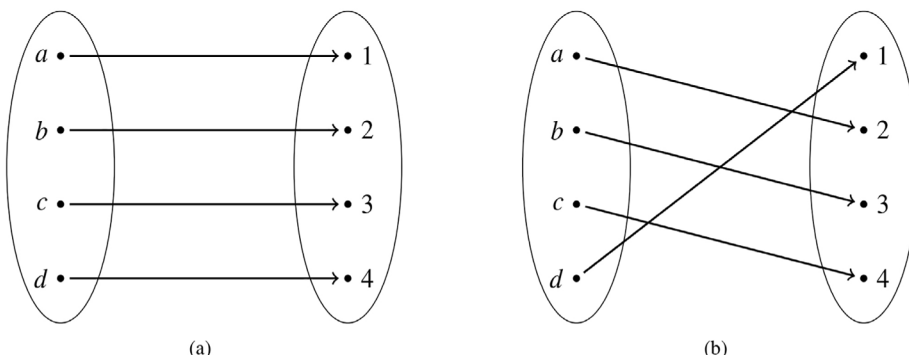


Figura 3.1: Exemplo de bijeções para contagem de um mesmo conjunto X .

Nota 3.8 Se considerarmos o conjunto dos anos da era Cristã e sua continuação no futuro, entendendo que depois de um ano sempre vem outro ano, teríamos dificuldade em obter I_n de forma a estabelecer uma bijeção entre elementos de I_n e o conjunto dos anos, pois admitimos que sempre haverá um ano depois do outro e, portanto, nenhum $n \in \mathbb{N}$ é suficientemente grande para estabelecer uma bijeção.

A partir das Notas 3.7 e 3.8, surge a necessidade de uma classificação para diferenciar esses conjuntos. Essa diferenciação leva ao conceito de conjuntos *finitos* e *infinitos*, como definimos a seguir.

Definição 3.4 Um conjunto X é chamado de *finito* quando ele é vazio ou existe um número natural $n \in \mathbb{N}$ e uma bijeção $f : X \rightarrow I_n$. Caso contrário, X é dito *infinito*, ou seja, X não é vazio, e para qualquer $n \in \mathbb{N}$ não existe uma bijeção $f : X \rightarrow I_n$.

Nota 3.9 Quando X é um conjunto finito, não vazio, a bijeção $f : X \rightarrow I_n$ é chamada de contagem dos elementos de X , e o número n é chamado de *cardinalidade* do conjunto finito X .

Exemplo 3.6 Alguns exemplos:

- O conjunto $X = \{a, e, i, o, u\}$ das vogais é finito. De fato, a bijeção $f : X \rightarrow I_5$, dada por $f = \{(a, 1), (e, 2), (i, 3), (o, 4), (u, 5)\}$ é uma contagem dos elementos de X . Nesse caso, a cardinalidade de X é 5.
 - O conjunto \mathbb{N} dos números naturais é infinito. De fato, não existe uma bijeção $f : \mathbb{N} \rightarrow I_n$, qualquer que seja $n \in \mathbb{N}$. (Verifique).
 - O conjunto dos múltiplos de 3, dado por $X = \{3, 6, 9, 12, \dots\}$, é infinito. De fato, não existe uma bijeção $f : X \rightarrow I_n$, qualquer que seja $n \in \mathbb{N}$ (Verifique). Nesse caso, dizemos que X é infinito e tem a mesma cardinalidade de \mathbb{N} .

3.7 Conjuntos Enumeráveis

Ao observar que a cardinalidade do conjunto X dos múltiplos de 3 é a mesma cardinalidade de \mathbb{N} , surge a questão de saber se todo conjunto infinito tem a mesma cardinalidade de \mathbb{N} . A resposta é não, e nos leva ao conceito de enumerabilidade.

Definição 3.5 Um conjunto X é chamado de *enumerável* quando é vazio ou existe uma função injetiva $f : X \rightarrow \mathbb{N}$. Caso contrário, X é dito *não enumerável*.

A definição acima afirma que o conjunto dos número naturais deve ser suficiente para enumerar todos os elementos do conjunto X para que este seja enumerável. Então, um conjunto enumerável pode ser finito, como o conjunto das vogais, ou infinito, como o conjunto dos múltiplos de 3.

Exemplo 3.7 Alguns exemplos:

- Se o conjunto X é finito, então X é enumerável. De fato, se X é finito vazio, é enumerável por definição. Se X é finito com $n \geq 1$ elementos, existe uma bijeção $f : X \rightarrow I_n$. Basta tomar $g : X \rightarrow \mathbb{N}$, com $g(x) = f(x)$ para concluir que g é injetiva, pois, se $g(a) = g(b)$, então $f(a) = f(b)$. Isso implica que $a = b$.
- O conjunto $X = \{n \in \mathbb{N}; n > 5\}$ é enumerável. De fato, basta tomar a função injetiva $f : X \rightarrow \mathbb{N}$, dada por $f(x) = k$ tal que $k + 5 = x$.
- Uma forma simples de considerar um conjunto não enumerável é considerar o conjunto das partes de \mathbb{N} , ou seja, o conjunto dos subconjuntos de \mathbb{N} . Mas a demonstração desse fato não será vista neste Capítulo.

Proposição 3.7 São formas equivalentes de se definir enumerabilidade de conjuntos:

- Um conjunto X é enumerável se é vazio ou existe uma função injetiva $f : X \rightarrow \mathbb{N}$;
- Um conjunto X é enumerável se é vazio ou existe uma função sobrejetiva $f : \mathbb{N} \rightarrow X$;
- Um conjunto X é enumerável se for finito ou existe uma função bijetiva $f : X \rightarrow \mathbb{N}$.

Demonstração: Exercício.

Ao definir o conjunto dos números naturais, não consideramos o *zero* e, também, não consideramos as operações de *subtração* ou de *divisão*. O elemento *zero* e operação de subtração serão definidos para o conjunto \mathbb{Z} , dos inteiros. Já a operação de *divisão* será definida para o conjunto \mathbb{Q} , dos racionais.

3.8 Exercícios

1. Mostre que a função sucessor $s : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$, proposta nos Axiomas de Peano, atende às seguinte propriedades:

- a) $s^m(n) = s^n(m)$
- b) $s(s^m(n)) = s^m(s(n));$
- c) $s^m(n) \neq n$ para todo $m, n \in \mathbb{N}$.
- d) $s^m(n) \neq 1$ para todo $m, n \in \mathbb{N}$.

2. Indique por $o \in \mathbb{N}$, o número natural tal $\mathbb{N} - s(\mathbb{N}) = \{o\}$. Indique por $p = s(o)$, por $q = s(p)$ e assim, sucessivamente, dando símbolos não convencionais aos números naturais, de forma a obter $\mathbb{N} = \{o, p, q, r, w, z, y, x, v, u, \dots\}$. Usando esses símbolos, calcule $r + q$, sabendo que

$$\begin{cases} n+m = s^m(n) \\ s^{s(m)}(n) = s(s^m(n)) \\ s^o(n) = s(n) \end{cases}$$

3. Considere o conjunto dos números Naturais $\mathbb{N} = \{o, p, q, r, w, z, y, x, v, u, \dots\}$, construído na questão 2. Calcule o produto $r.p$, sabendo que

$$\begin{cases} n.o = n \\ n.s(m) = n.m + n \end{cases}$$

4. Considere o conjunto dos naturais $\mathbb{N} = \{o, p, q, r, w, z, y, x, v, u, \dots\}$, construído na questão 2. Use a definição de precedência nos Naturais para mostrar que $r \leq y$.

5. Considerando o mesmo conjunto dos naturais $\mathbb{N} = \{o, p, q, r, w, z, y, x, v, u, \dots\}$, construído na questão 2, calcule q^p , onde a potenciação nos naturais n^m é dada por

$$\begin{cases} n^o = n \\ n^{s(m)} = n.n^m \end{cases}$$

6. Usando a definição de adição de números naturais, em termos de função sucessor, calcule:

- | | |
|------------|------------|
| a) $3 + 1$ | b) $1 + 3$ |
| c) $2 + 5$ | d) $4 + 4$ |
| e) $3 + 7$ | f) $4 + 2$ |

7. Usando a definição de multiplicação de números naturais, em termos de função sucessor, calcule:

- | | |
|----------------|----------------|
| a) $3 \cdot 2$ | b) $2 \cdot 1$ |
| c) $2 \cdot 3$ | d) $3 \cdot 1$ |
| e) $4 \cdot 2$ | f) $5 \cdot 3$ |

8. Usando o princípio de indução, demonstre cada igualdade dada a seguir.

- a) $2 + 4 + 6 + \dots + 2 \cdot n = n \cdot (n + 1)$, para todo $n \in \mathbb{N}$.
- b) $6 \cdot (1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2) = n \cdot (n + 1) \cdot (2n + 1)$, para todo $n \in \mathbb{N}$.
- c) $4 \cdot (1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3) = n^2 \cdot (n + 1)^2$, para todo $n \in \mathbb{N}$.

9. Considere a sentença aberta em \mathbb{N} dada por

$$P(n) : 2 + 4 + \cdots + 2n = n(n+1) + 2.$$

Nessas condições, mostre que:

- a) Qualquer que seja $n \in \mathbb{N}$, se $P(n)$ é verdadeira, então $P(n+1)$ é verdadeira;
- b) $P(n)$ não é verdadeira para nenhum valor de $n \in \mathbb{N}$.

10. Se $a, b, c \in \mathbb{N}$, mostre que se $a \leq b$, então $a \cdot c \leq b \cdot c$ [10].

11. Sejam $a, b \in \mathbb{N}$, então $a < b$ se, e somente se $a+1 \leq b$ [10].

12. Dados $a, b \in \mathbb{N}$, prove que existe $m \in \mathbb{N}$, tal que $b < m \cdot a$ [1].

13. Prove que se o conjunto A possui n elementos, $n \in \mathbb{N}$, então $P(A)$ possui 2^n elementos [1].

14. Obtenha uma decomposição $\mathbb{N} = X_1 \cup X_2 \cup \dots \cup X_n, \dots$ tal que os conjuntos $X_1, X_2, \dots, X_n, \dots$ são infinitos e dois a dois disjuntos [1].

15. Se X e Y são conjuntos enumeráveis, prove que $X \cup Y$ também é enumerável.

16. Dado $n \in \mathbb{N}$, prove que não existe $x \in \mathbb{N}$, tal que $n < x < n+1$ [1].

17. Usando as propriedades comutativa e associativa da adição, mostre que existem doze modos de somar a , b e c em \mathbb{N} [11].

18. (Banco de Questões da OBMEP 2013, questão 1) Cláudia gosta de brincar com números de dois ou mais algarismos. Ela escolhe um desses números, multiplica seus algarismos e, caso o produto tenha mais de um algarismo, ela os soma. Ela chama o resultado final de transformado do número escolhido. Por exemplo, o transformado de 187 é 11, pois $1 \times 8 \times 7 = 56$ e $5+6 = 11$; já o transformado de 23 é 6, pois $2 \times 3 = 6$.

a) Qual é o transformado de 79?

b) Quais são os números de dois algarismos cujo transformado é 3?

19. (Banco de Questões da OBMEP 2013, questão 6) Ana e Cristina estão jogando contra Beatriz e Diana. No início de cada partida, elas embaralham nove cartões numerados de 1 a 9 e cada uma pega dois cartões, sobrando sempre um cartão na mesa. Cada menina calcula seus pontos somando os números de seus cartões e o número de pontos da dupla é a soma dos pontos das duas parceiras. Vence a dupla que fizer o maior número de pontos. Veja um exemplo de uma partida na tabela abaixo.:

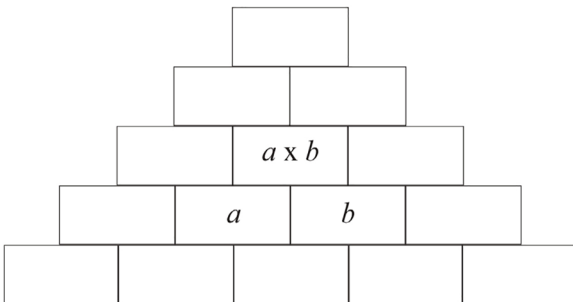
	Ana	Cristina	Beatriz	Diana
Cartões Retirados	1 e 4	5 e 7	2 e 9	3 e 6
Pontos de cada Menina	1+4=5	5+7=12	2+9=11	3+6=9

Pontos da dupla Ana e Cristina: $5 + 12 = 17$. Pontos da dupla Beatriz e Diana: $11 + 9 = 20$. Resultado: Beatriz e Diana ganharam, pois 20 é maior do que 17.

a) Numa partida, Ana e Cristina tiraram somente cartões com números ímpares, e sobrou o cartão de número 7. Qual foi o resultado da partida? Por quê?

b) Uma partida pode terminar empatada se sobrar o cartão de número 8? Por quê?

c) Uma partida pode terminar empatada se sobrar o cartão de número 5? Por quê?

- d) Em outra partida, uma das meninas tirou o cartão de número 3. Ana fez um ponto a menos que Beatriz, que fez um ponto a menos que Cristina, que fez um ponto a menos que Diana. Quantos pontos fez a dupla que ganhou?
20. (Banco de Questões da OBMEP 2013, questão 23) Aline gosta de brincar com números naturais. Em uma de suas brincadeiras, ela coloca um número natural em cada um dos blocos da pirâmide ilustrada abaixo. Além disso os números são colocados de modo que o produto dos números em dois blocos vizinhos do mesmo nível coincida com o número colocado no bloco acima desses. Por exemplo, na figura abaixo, caso Aline coloque os números a e b nos blocos vizinhos indicados então ela deverá colocar o número $a \times b$ naquele bloco que se localiza acima deles. Encontre uma maneira na qual Aline possa colocar os números de modo que os 5 números colocados na base da pirâmide sejam distintos e o número colocado no bloco do topo seja o 140026320.
- 
- Figura 3.2:** Pirâmide de Aline.
21. Quando cheguei em minha cidade, na entrada avistei uma mulher com sete crianças, cada criança tinha sete sacos, cada saco tinha sete gatos, cada gato tinha sete gatinhos. Gatinhos, gatos, sacos, mulher e crianças, quantos avistei na entrada da cidade?
22. Dois amigos se encontraram em uma rua. Eles não se viam há alguns anos. Um dos amigos, aproveitando que o outro é um professor de Matemática, inicia o seguinte diálogo:
- Já que você é um professor de Matemática, vou lhe dar uma charada. Hoje meus três filhos celebram seus aniversários e eu gostaria que você adivinhasse suas idades.
 - Ok, respondeu o professor. Mas você precisa me dizer algo sobre eles!
 - Bem, a primeira dica é que o produto de suas idades é 36.
 - Hum. Só isso não dá para resolver. Preciso de mais alguma dica.
 - A outra dica é que a soma de suas idades é igual ao número de janelas daquele edifício, respondeu apontando para um edifício próximo.
 - O matemático então responde: Ainda preciso de mais uma ajuda.
 - Bem, meu filho mais velho tem olhos azuis.
 - Já sei quais são suas idades, respondeu o matemático.
- Segundo o mesmo raciocínio do matemático, descubra quais são as três idades dos filhos do seu amigo.
23. Determine os dígitos (de 0 até 9) que se substituídos nos símbolos F,I,A,T torna possível a multiplicação a seguir verdadeira:
Os valores de F, I, A, T devem ser diferentes entre si.
24. (Banco de Questões da OBMEP 2010, nível 1, questão 95) Qual é o algarismo a em $a000 + a998 + a999 = 22997$?

IF
× AT
FIAT



4. Números Inteiros

4.1 Introdução

Ao longo da história das civilizações, relações comerciais sempre foram estabelecidas, como a dos gregos com os persas, a dos romanos com os egípcios, a dos chineses com os indianos, etc. O conhecimento de um sistema de contagem, como o dos números naturais, permitiu o registro das transações comerciais e o surgimento das moedas como forma de simplificar as operações de troca. Com as transações convertidas em moedas era possível registrar, não apenas o saldo positivo, mas também eventuais dívidas a ser compensadas com saldo futuro. Há registros na Roma antiga de fatos como de um cidadão que, tendo apenas 9 denários romanos, levou um saco de farinha que vale 10 denários, ficando registrada uma dívida de 1 denário [6].

A prática de se registrar saldos e dívidas e, por conseguinte, a necessidade de compensação entre esses valores levou aos conceitos de número positivo e número negativo. A compensação entre saldo e dívida deu origem ao conceito de *subtração*, que não é uma operação possível entre os números naturais. Assim, a subtração $5 - 3$, por exemplo, era a compensação entre um saldo de 5 e uma dívida de 3, que deixa saldo 2. Por outro lado, a subtração $5 - 7$, por exemplo, era a compensação entre um saldo de 5 e uma dívida de 7, que deixa uma dívida, de 2. Mais notável era a compensação entre um saldo de 5 e uma dívida de 5, que não resultava dívida nem saldo e, portanto, não havia símbolo nos naturais para registrar o resultado. Os registros de saldos, dívidas e compensações evoluíram para uma extensão do conjunto dos números naturais em um conjunto que comporte números positivos e números negativos, bem como a operação de *subtração*.

Como conhecemos hoje, cada número inteiro é resultado de uma possível compensação entre saldos e dívidas. Intuitivamente, tomamos o par (a, b) , onde a representa um saldo e b representa uma dívida. O resultado da compensação de a com b define uma diferença $a - b$, indicada pelo inteiro k , que pode ser positivo ou negativo. Se outro par (c, d) define a mesma diferença, $c - d = a - b$, então esse par é indicado pelo mesmo inteiro k . Portanto, um mesmo número inteiro pode ser definido pela compensação de pares distintos de saldos e dívidas. Como não podemos usar a notação $a - b$, com $a, b \in \mathbb{N}$, usamos o fato conhecido de que

$a + d = c + b \Leftrightarrow a - b = c - d$ e dizemos que (a, b) e (c, d) definem o mesmo inteiro se $a + d = c + b$. Dessa forma, usaremos apenas *adição* entre números naturais para definir os números inteiros.

Diferentemente da simples inclusão de novos elementos, a construção formal de \mathbb{Z} , a partir de \mathbb{N} , deve preservar a relação de ordem nos naturais e estender para os novos elementos as operações de adição e multiplicação já definidas. A construção, baseada em [10] e [3], usa o conceito de Classes de Equivalência, apresentado no Capítulo 2.

4.2 Os Números Inteiros

Do ponto de vista formal, cada número inteiro será definido a partir de um par de números naturais. Mais precisamente, cada inteiro será associado a um conjunto de pares de números naturais que guardam determinada propriedade comum. Essa propriedade é estabelecida pela relação $R \subset \mathbb{N} \times \mathbb{N}$, dada por $(a, b)R(c, d) \Leftrightarrow a + d = c + b$, que é uma relação de equivalência, como mostrado na Proposição 4.1.

Proposição 4.1 A relação $R \subset \mathbb{N} \times \mathbb{N}$, dada por $(a, b)R(c, d) \Leftrightarrow a + d = c + b$, é uma relação de equivalência.

Demonstração: Mostremos que R é reflexiva, simétrica e transitiva:

- i) $(a, b)R(a, b)$, pois $a + b = b + a$. (Reflexiva)
- ii) Se $(a, b)R(c, d)$, temos que $a + d = c + b$, ou $c + b = a + d$. Então, $(c, d)R(a, b)$. (Simétrica)
- iii) Se $(a, b)R(c, d)$ e $(c, d)R(e, f)$, então $a + d = c + b$ e $c + f = e + d$. Somando membro a membro, temos $(a + d) + (c + f) = (c + b) + (e + d)$. Por associatividade e comutatividade, temos $(a + f) + (c + d) = (e + b) + (c + d)$. Como vale a *Lei do Corte* em \mathbb{N} , temos $a + f = e + b$ e, portanto, $(a, b)R(e, f)$. (Transitiva)

Por (i), (ii) e (iii), a relação R é reflexiva, simétrica e transitiva. Portanto, R é de equivalência.

Exemplo 4.1 Temos que:

- $(1, 3)R(2, 4)$, pois $1 + 4 = 2 + 3$;
- $(5, 2)R(4, 1)$, pois $5 + 1 = 4 + 2$.

Como visto no Capítulo 2, a relação R partitiona o conjunto $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$ em subconjuntos de pares que são equivalentes. Essa partição estabelece que cada par de naturais pertence a um, e apenas um, subconjunto definido pela relação R . Cada subconjunto de pares equivalentes define uma classe, e a classe pode ser representada por um dos seus elementos.

Exemplo 4.2 Os pares $(1, 3), (5, 2) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}$ determinam as seguintes classes:

- $\overline{(1, 3)} = \{(c, d) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N} \mid 1 + d = c + 3\} = \{(1, 3), (2, 4), (3, 5), (5, 6), \dots\}$;
- $\overline{(5, 2)} = \{(c, d) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N} \mid 5 + d = c + 2\} = \{(4, 1), (5, 2), (6, 3), (7, 4), (8, 5), \dots\}$.

A partição de $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$ em classes definidas por R é chamada conjunto quociente, indicada por $(\mathbb{N} \times \mathbb{N})/R$.

Cada número inteiro será definido como sendo uma dessas classes e, portanto, o conjunto dos inteiros será o conjunto das classes de equivalência, ou quociente, como definimos abaixo.

Definição 4.1 Definimos o conjunto dos Números Inteiros como $\mathbb{Z} = (\mathbb{N} \times \mathbb{N})/R$, ou seja,

$$\mathbb{Z} = \{\overline{(a,b)} \mid (a,b) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}\}$$

Cada classe $\overline{(a,b)} \in \mathbb{Z}$ será indicada por um símbolo, conforme a seguir:

- i) Se $a > b$, tomamos $k \in \mathbb{N}$ tal que $a = b + k$ e indicamos $+k = \overline{(a,b)}$;
- ii) Se $a < b$, tomamos $k \in \mathbb{N}$ tal que $a + k = b$ e indicamos $-k = \overline{(a,b)}$;
- iii) Se $a = b$, indicamos $0 = \overline{(a,b)} = \overline{(a,a)}$. O símbolo 0 chamamos de *zero*.

Nota 4.1 Se $a > b$, a classe $+k = \overline{(a,b)}$ é chamada de *número inteiro positivo*. Se $a < b$, a classe $-k = \overline{(a,b)}$ é chamada de *número inteiro negativo*. A classe do *zero* é aquela em que a primeira coordenada é igual à segunda coordenada, ou seja, é a classe dada por $0 = \overline{(a,a)}$, qualquer que seja $a \in \mathbb{N}$.

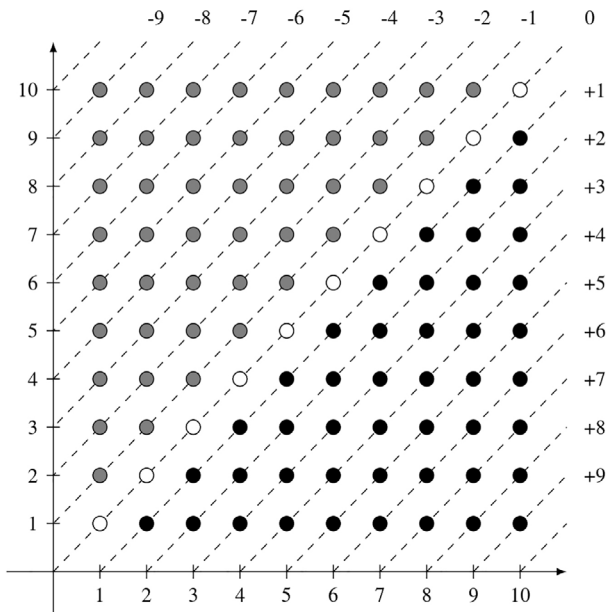


Figura 4.1: Representação geométrica para a partição de $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$ que define os Números Inteiros.

Na figura 4.1 temos uma representação geométrica da partição de $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$ determinada pela relação de equivalência que define os números inteiros. Cada número inteiro é associado a um conjunto de pontos pertencentes a uma mesma reta. Números inteiros distintos determinam, no gráfico cartesiano, retas paralelas. Cada par $(a,b) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}$ está associado a uma, e somente uma, dessas retas e, portanto, serve como representante da classe. As retas definidas por classes associadas a números inteiros positivos tem pontos (a,b) indicados em preto e, nesses pontos vale $a > b$. As retas definidas por classes associadas a números inteiros negativos tem pontos (a,b) indicados em cinza e, nesses pontos vale $a < b$. Finalmente, a única reta definida pela classe associada ao número inteiro 0(zero) tem pontos (a,b) indicados em branco e, em pontos dessa reta vale $a = b$.

Nota 4.2 Por definição, dado $t \in \mathbb{Z}$, temos uma, e apenas uma, de três possibilidades:

- i) Existe $k \in \mathbb{N}$ tal que $t = +k$, onde $+k = \overline{(a+k, a)}$ para todo $a \in \mathbb{N}$;
- ii) Existe $k \in \mathbb{N}$ tal que $t = -k$, onde $-k = \overline{(a, a+k)}$ para todo $a \in \mathbb{N}$;
- iii) $t = 0$, onde $0 = \overline{(a, a)}$ para todo $a \in \mathbb{N}$.

Nota 4.3 Não se confunde $k \in \mathbb{N}$ com $+k$ ou $-k$. Enquanto $k \in \mathbb{N}$ é um número natural, $+k \in \mathbb{Z}$ é um número inteiro positivo e $-k \in \mathbb{Z}$ é um número inteiro negativo. De fato, dado $k \in \mathbb{N}$, temos as classes $+k = \overline{(1+k, 1)} \in \mathbb{Z}$ e $-k = \overline{(1, 1+k)} \in \mathbb{Z}$.

Exemplo 4.3 Temos que:

- $+3 = \overline{(5, 2)}$, pois $5 > 2$ e temos $5 = 2 + 3$;
- $-2 = \overline{(1, 3)}$, pois $1 < 3$ e temos $3 = 1 + 2$;
- $+2 = \overline{(3, 1)}$, pois $3 > 1$ e temos $3 = 1 + 2$;
- $0 = \overline{(3, 3)}$, pois $3 = 3$.

A partir da definição, o conjunto \mathbb{Z} dos números inteiros deve ter, além do zero, um número positivo e um número negativo associado a cada número natural. Assim, escrevemos

$$\mathbb{Z} = \{\dots, -3, -2, -1, 0, +1, +2, +3, \dots\}$$

4.3 Adição com Números Inteiros

Considerando que cada inteiro pode ser representado por um conjunto de pares equivalentes de naturais, a definição de adição nos inteiros permite que, independentemente do par considerado, a soma resultante seja a mesma.

Definição 4.2 Dados $s, t \in \mathbb{Z}$, considere $a, b, c, d \in \mathbb{N}$ tais que $s = \overline{(a, b)}$ e $t = \overline{(c, d)}$. A soma $s + t$ é definida pela operação de *Adição* sobre o conjunto dos inteiros, dada pela função $f : \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$, onde

$$f(s, t) = s + t = \overline{(a, b)} + \overline{(c, d)} = \overline{(a+c, b+d)}.$$

Exemplo 4.4 Usando a definição, temos:

- Dados $+2, +3 \in \mathbb{Z}$, tome $3, 1, 5, 2 \in \mathbb{N}$ tais que $+2 = \overline{(3, 1)}$ e $+3 = \overline{(5, 2)}$. Então,

$$(+2) + (+3) = \overline{(3, 1)} + \overline{(5, 2)} = \overline{(3+5, 1+2)} = \overline{(8, 3)} = +5;$$

- Dados $+3, -5 \in \mathbb{Z}$, tome $5, 2, 1, 6 \in \mathbb{N}$ tais que $+3 = \overline{(5, 2)}$ e $-5 = \overline{(1, 6)}$. Então

$$(+3) + (-5) = \overline{(5, 2)} + \overline{(1, 6)} = \overline{(5+1, 2+6)} = \overline{(6, 8)} = -2;$$

- Dados $0, +2 \in \mathbb{Z}$, tome $2, 3, 1 \in \mathbb{N}$ tais que $0 = \overline{(2, 2)}$ e $+2 = \overline{(3, 1)}$. Então

$$0 + (+2) = \overline{(2, 2)} + \overline{(3, 1)} = \overline{(2+3, 2+1)} = \overline{(5, 3)} = +2.$$

Nota 4.4 Note que, nos exemplos acima, os pares de números naturais escolhidos para representar cada classe podem ser outros. De fato, cada classe pode ser representada por qualquer dos pares pertencentes à classe.

Como no conjunto dos números naturais, a adição no conjunto dos números inteiros satisfaz às propriedades *comutativa, associativa e lei do corte*. Além disso, admite um *elemento neutro* e, para cada inteiro, existe um *elemento simétrico*, como mostrado na Proposição 4.2.

Proposição 4.2 Para todo $r, s, t \in \mathbb{Z}$, verificam-se as seguintes propriedades:

- S1) $r + s = s + r$; (Comutatividade)
- S2) $(r + s) + t = r + (s + t)$; (Associatividade)
- S3) Existe $0 \in \mathbb{Z}$, tal que $r + 0 = r$; (Elemento neutro da adição)
- S4) Existe $r' \in \mathbb{Z}$, tal que $r + r' = 0$; (Simétrico Aditivo)
- S5) Se $r + t = s + t$, então $r = s$. (Lei do Corte)

Demonstração: Para demonstração, tomamos $a, b, c, d, e, f \in \mathbb{N}$ tais que $r = \overline{(a, b)}$, $s = \overline{(c, d)}$ e $t = \overline{(e, f)}$. Assim, temos:

S1) Usando a comutatividade da adição em \mathbb{N} , temos

$$\begin{aligned} r + s &= \overline{(a, b)} + \overline{(c, d)} \\ &= \overline{(a + c, b + d)} \\ &= \overline{(c + a, d + b)} \\ &= \overline{(c, d)} + \overline{(a, b)} = s + r. \end{aligned}$$

S2) Usando a associatividade da adição em \mathbb{N} , temos

$$\begin{aligned} (r + s) + t &= \left(\overline{(a, b)} + \overline{(c, d)} \right) + \overline{(e, f)} \\ &= \overline{(a + c, b + d)} + \overline{(e, f)} \\ &= \overline{((a + c) + e, (b + d) + f)} \\ &= \overline{(a + (c + e), b + (d + f))} \\ &= \overline{(a, b)} + \overline{(c + e, d + f)} \\ &= \overline{(a, b)} + \left(\overline{(c, d)} + \overline{(e, f)} \right) = r + (s + t). \end{aligned}$$

S3) Note que $(a+1, b+1)R(a, b)$, pois $(a+1) + b = a + (b+1)$. Então, pela Proposição 2.8, vale $\overline{(a+1, b+1)} = \overline{(a, b)}$. Disso, temos que

$$r + 0 = \overline{(a, b)} + \overline{(1, 1)} = \overline{(a+1, b+1)} = \overline{(a, b)} = r.$$

S4) Note que $(a+b, a+b)R(1, 1)$, pois $(a+b) + 1 = 1 + (a+b)$. Então, pela Proposição 2.8, vale $\overline{(a+b, a+b)} = \overline{(1, 1)}$. Dado $r = \overline{(a, b)}$, tome $r' = \overline{(b, a)}$ e temos

$$r + r' = \overline{(a, b)} + \overline{(b, a)} = \overline{(a+b, b+a)} = \overline{(a+b, a+b)} = \overline{(1, 1)} = 0.$$

S5) Exercício.

Nota 4.5 O simétrico aditivo r' será indicado também por $-r$. Assim, para $r = \overline{(a, b)} \in \mathbb{Z}$, temos o simétrico $-r = \overline{(b, a)} \in \mathbb{Z}$. Portanto, $r + (-r) = 0$ para todo $r \in \mathbb{Z}$. Chamamos o simétrico aditivo, $-r$, de elemento *oposto* de r .

Proposição 4.3 Se $r \in \mathbb{Z}$ for um número negativo, o oposto, $-r$, é um número positivo. Reciprocamente, se $r \in \mathbb{Z}$ for um número positivo, o oposto, $-r$, é um número negativo.

Demonstração: Suponha $r \in \mathbb{Z}$ negativo. Então, existe $k \in \mathbb{N}$ tal que $r = -k = \overline{(1, 1+k)}$. Nesse caso, $-r = \overline{(1+k, 1)} = +k$. Portanto, o oposto de r é um número positivo, dado por $-r = +k$. A recíproca se mostra com argumento similar.

Não precisamos definir uma operação de subtração entre números inteiros. De fato, toda subtração $r - s$ nos inteiros é, na verdade, uma adição $r + (-s)$.

Exemplo 4.5 Dados $+3, +5 \in \mathbb{Z}$, tome as classes $+3 = \overline{(4, 1)}$ e $+5 = \overline{(7, 2)}$. Então, $-5 = \overline{(2, 7)}$ e temos

$$(+3) - (+5) = (+3) + (-5) = \overline{(4, 1)} + \overline{(2, 7)} = \overline{(6, 8)} = -2.$$

4.4 Multiplicação com Números Inteiros

Assim como na definição da adição nos inteiros, a definição de multiplicação permite que, independentemente do par considerado para representar um inteiro, o produto resultante é o mesmo.

Definição 4.3 Dados $s, t \in \mathbb{Z}$, considere $a, b, c, d \in \mathbb{N}$ tais que $s = \overline{(a, b)}$ e $t = \overline{(c, d)}$. O produto $s \cdot t$ é definido pela operação de *Multiplicação* sobre o conjunto dos inteiros, dada pela função $f : \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$, em que

$$f(s, t) = s \cdot t = \overline{(a, b)} \cdot \overline{(c, d)} = \overline{(a \cdot c + b \cdot d, a \cdot d + c \cdot b)}.$$

Exemplo 4.6 Usando a definição, temos:

- Dados $+2, +3 \in \mathbb{Z}$, tome $3, 1, 5, 2 \in \mathbb{N}$ tais que $+2 = \overline{(3, 1)}$ e $+3 = \overline{(5, 2)}$. Então,

$$(+2) \cdot (+3) = \overline{(3, 1)} \cdot \overline{(5, 2)} = \overline{(3 \cdot 5 + 1 \cdot 2, 3 \cdot 2 + 1 \cdot 5)} = \overline{(17, 11)} = +6;$$

- Dados $+3, -5 \in \mathbb{Z}$, tome $5, 2, 1, 6 \in \mathbb{N}$ tais que $+3 = \overline{(5, 2)}$ e $-5 = \overline{(1, 6)}$. Então,

$$(+3) \cdot (-5) = \overline{(5, 2)} \cdot \overline{(1, 6)} = \overline{(5 \cdot 1 + 2 \cdot 6, 5 \cdot 6 + 2 \cdot 1)} = \overline{(17, 32)} = -15;$$

- Dados $0, +2 \in \mathbb{Z}$, tome $2, 3, 1 \in \mathbb{N}$ tais que $0 = \overline{(2, 2)}$ e $+2 = \overline{(3, 1)}$. Então,

$$0 \cdot (+2) = \overline{(2, 2)} \cdot \overline{(3, 1)} = \overline{(2 \cdot 3 + 2 \cdot 1, 2 \cdot 1 + 2 \cdot 3)} = \overline{(8, 8)} = 0.$$

A operação de multiplicação no conjunto dos números inteiros satisfaz às propriedades *comutativa*, *associativa* e *lei do corte*. Além disso, admite um *elemento neutro* e a *distributividade*, como mostrado na Proposição 4.4.

Proposição 4.4 Para todo $r, s, t \in \mathbb{Z}$, verificam-se as seguintes propriedades:

- M1) $r \cdot s = s \cdot r$; (Comutatividade);
- M2) $(r \cdot s) \cdot t = r \cdot (s \cdot t)$; (Associatividade);
- M3) Existe $+1 \in \mathbb{Z}$, tal que $r \cdot (+1) = r$ (Elemento neutro da multiplicação);

- M4) $(r+s) \cdot t = r \cdot t + s \cdot t$ (Distributividade);
M5) Se $t \neq 0$ e $r \cdot t = s \cdot t$, então $r = s$.

Demonstração: Para demonstração, tomamos $a, b, c, d, e, f \in \mathbb{N}$ tais que $r = \overline{(a, b)}$, $s = \overline{(c, d)}$ e $t = \overline{(e, f)}$. Assim, temos:

M1) Usando a comutatividade da adição e da multiplicação sobre \mathbb{N} , temos

$$\begin{aligned} r \cdot s &= \overline{(a, b)} \cdot \overline{(c, d)} \\ &= \overline{(a \cdot c + b \cdot d, a \cdot d + c \cdot b)} \\ &= \overline{(c \cdot a + d \cdot b, c \cdot b + a \cdot d)} \\ &= \overline{(c, d)} \cdot \overline{(a, b)} = s \cdot r. \end{aligned}$$

M2) Usando a distributividade da multiplicação em relação à adição em \mathbb{N} , temos

$$\begin{aligned} (r \cdot s) \cdot t &= \left(\overline{(a, b)} \cdot \overline{(c, d)} \right) \cdot \overline{(e, f)} \\ &= \overline{(a \cdot c + b \cdot d, a \cdot d + c \cdot b)} \cdot \overline{(e, f)} \\ &= \overline{(a \cdot c + b \cdot d) \cdot e + (a \cdot d + c \cdot b) \cdot f, (a \cdot c + b \cdot d) \cdot f + e \cdot (a \cdot d + c \cdot b)} \\ &= \overline{(a \cdot c \cdot e + b \cdot d \cdot e + a \cdot d \cdot f + c \cdot b \cdot f, a \cdot c \cdot f + b \cdot d \cdot f + e \cdot a \cdot d + e \cdot c \cdot b)} \\ &= \overline{(a \cdot c \cdot e + a \cdot d \cdot f + b \cdot c \cdot f + b \cdot e \cdot d, a \cdot c \cdot f + a \cdot e \cdot d + c \cdot e \cdot b + d \cdot f \cdot b)} \\ &= \overline{(a \cdot (c \cdot e + d \cdot f) + b \cdot (c \cdot f + e \cdot d), a \cdot (c \cdot f + e \cdot d) + (c \cdot e + d \cdot f) \cdot b)} \\ &= \overline{(a, b)} \cdot \overline{(c \cdot e + d \cdot f, c \cdot f + e \cdot d)} \\ &= \overline{(a, b)} \cdot \left(\overline{(c, d)} \cdot \overline{(e, f)} \right) = r \cdot (s \cdot t). \end{aligned}$$

M3) Por definição, $+1 = \overline{(a+1, a)}$ para todo $a \in \mathbb{N}$. Em particular, temos $+1 = \overline{(2, 1)}$. Pela Proposição 2.8, temos $\overline{(2 \cdot a + b, a + 2 \cdot b)} = \overline{(a, b)}$. Então, temos

$$\begin{aligned} r \cdot (+1) &= \overline{(a, b)} \cdot \overline{(2, 1)} \\ &= \overline{(a \cdot 2 + b \cdot 1, a \cdot 1 + 2 \cdot b)} \\ &= \overline{(2a + b, a + 2b)} \\ &= \overline{(a, b)} = r. \end{aligned}$$

M4) Usando a distributividade da multiplicação em relação à adição em \mathbb{N} , temos

$$\begin{aligned} (r+s) \cdot t &= \left(\overline{(a, b)} + \overline{(c, d)} \right) \cdot \overline{(e, f)} \\ &= \overline{(a+c, b+d)} \cdot \overline{(e, f)} \\ &= \overline{((a+c) \cdot e + (b+d) \cdot f, (a+c) \cdot f + e \cdot (b+d))} \\ &= \overline{(a \cdot e + c \cdot e + b \cdot f + d \cdot f, a \cdot f + c \cdot f + e \cdot b + e \cdot d)} \\ &= \overline{(a \cdot e + b \cdot f + c \cdot e + d \cdot f, a \cdot f + e \cdot b + c \cdot f + e \cdot d)} \\ &= \overline{(a \cdot e + b \cdot f, a \cdot f + e \cdot b)} + \overline{(c \cdot e + d \cdot f, c \cdot f + e \cdot d)} \\ &= \overline{(a, b)} \cdot \overline{(e, f)} + \overline{(c, d)} \cdot \overline{(e, f)} = r \cdot t + s \cdot t. \end{aligned}$$

M5) Exercício.

A partir da definição e das proposições 4.2 e 4.4, pode-se mostrar as regras de sinais enunciadas abaixo.

Proposição 4.5 Dados $r, s \in \mathbb{Z}$, valem as seguintes regras de sinais:

- i) $-(-r) = r$;
- ii) $(-r) \cdot s = -(r \cdot s)$;
- iii) $r \cdot (-s) = -(r \cdot s)$;
- iv) $(-r) \cdot (-s) = r \cdot s$.

Demonstração: Para demonstração, tomamos $a, b, c, d \in \mathbb{N}$ tais que $r = \overline{(a, b)}$ e $s = \overline{(c, d)}$.

- i) $-(-r) = -(-\overline{(a, b)}) = -\overline{(b, a)} = \overline{(a, b)} = r$;
- ii) Exercício;
- iii) Exercício;
- iv) Usando a definição, temos

$$\begin{aligned} (-r) \cdot (-s) &= \left(-\overline{(a, b)} \right) \cdot \left(-\overline{(c, d)} \right) \\ &= \overline{(b, a)} \cdot \overline{(d, c)} \\ &= \overline{(b \cdot d + a \cdot c, b \cdot c + d \cdot a)} \\ &= \overline{(a \cdot c + b \cdot d, a \cdot d + c \cdot b)} \\ &= \overline{(a, b)} \cdot \overline{(c, d)} = r \cdot s. \end{aligned}$$

Proposição 4.6 Se $r \cdot s = 0$, então $r = 0$ ou $s = 0$.

Demonstração: Exercício.

4.5 Relações de Ordem nos Inteiros

Vamos agora definir uma relação de ordem no conjunto dos números inteiros. Essa relação deve permitir estabelecer a ordem de precedência entre os inteiros, da mesma forma como estabelecido para os naturais.

Definição 4.4 Dados $r, s \in \mathbb{Z}$, considere $a, b, c, d \in \mathbb{N}$ tais que $r = \overline{(a, b)}$ e $s = \overline{(c, d)}$. Dizemos que $r \leq s$ se, e somente se, $a + d \leq c + b$. A relação assim definida é chamada relação de precedência sobre \mathbb{Z} .

A definição acima usa o fato de que uma relação de precedência já é estabelecida para o conjunto dos números naturais. Então, para verificar se $r \leq s$, verificamos se $a + d \leq c + b$, pois $a + d, c + d \in \mathbb{N}$ e, portanto, são comparáveis.

Exemplo 4.7 Usando a definição, temos:

- Dados $+2, +3 \in \mathbb{Z}$, tome $3, 1, 5, 2 \in \mathbb{N}$ tais que $+2 = \overline{(3, 1)}$ e $+3 = \overline{(5, 2)}$. Então,

$$(+2) \leq (+3), \text{ pois } 3 + 2 \leq 5 + 1;$$

- Dados $-5, +3 \in \mathbb{Z}$, tome $1, 6, 5, 2 \in \mathbb{N}$ tais que $-5 = \overline{(1, 6)}$ e $+3 = \overline{(5, 2)}$. Então,

$$(-5) \leq (+3), \text{ pois } 1 + 2 \leq 5 + 6;$$

- Dados $-3, -2 \in \mathbb{Z}$, tome $2, 5, 1, 3 \in \mathbb{N}$ tais que $-3 = (2, 5)$ e $-2 = (1, 3)$. Então,
 $(-3) \leq (-2)$, pois $2 + 3 \leq 1 + 5$.

Como nos naturais, a relação de precedência nos inteiros é relação de ordem, ou seja é reflexiva, antissimétrica e transitiva, como enunciado na Proposição 4.7.

Proposição 4.7 A relação de precedência sobre \mathbb{Z} é uma relação de ordem.

Demonstração: Dados $r, s, t \in \mathbb{Z}$, tomamos $a, b, c, d, e, f \in \mathbb{N}$ tais que $r = \overline{(a, b)}$, $s = \overline{(c, d)}$ e $t = \overline{(e, f)}$. Assim, temos:

- Sendo $r = \overline{(a, b)}$, temos $a + b \leq a + b$. Portanto $r \leq r$; (Reflexiva)
- Supondo $r \leq s$ e $s \leq r$ temos, por definição, $a + d \leq c + b$ e também $c + b \leq a + d$. Usando a antissimetria na precedência entre naturais, temos que $a + d = c + b$ e, portanto, $\overline{(a, b)} = \overline{(c, d)}$, ou seja, $r = s$; (Antissimétrica)
- Suponha que $r \leq s$ e $s \leq t$. Então temos $a + d \leq c + b$ e $c + f \leq e + d$. Disso, temos $(a + d) + (c + f) \leq (c + b) + (e + d)$, ou seja, $(a + f) + (c + d) \leq (e + b) + (c + d)$. Pela lei do corte nos naturais temos, $a + f \leq e + b$, donde $r \leq t$. (Transitiva)

Dados $r, s \in \mathbb{Z}$, com $r = \overline{(a, b)}$ e $s = \overline{(c, d)}$. Se $r \leq s$, temos $a + d \leq c + b$, donde $a + d = c + b$ ou $a + d < c + b$. Se for $a + d = c + b$, temos $r = s$. No segundo caso, escrevemos $r < s$ e dizemos que r é estritamente menor que s . Então, $r \leq s$ significa $r = s$ ou $r < s$.

Como no caso dos números naturais, a relação de precedência é uma relação de ordem total, ou seja, todos os elementos de \mathbb{Z} são comparáveis, conforme mostrado na proposição abaixo.

Proposição 4.8 A relação de ordem \leq em \mathbb{Z} satisfaz as seguintes propriedades:

- Se $r \leq s$, então $r + p \leq s + p$, para todo $r, s, p \in \mathbb{Z}$ (Monotonicidade da Adição);
- Todos os elementos de \mathbb{Z} são comparáveis, ou seja, dados $r, s \in \mathbb{Z}$, vale $r \leq s$ ou $s \leq r$;
- Dados $r, s \in \mathbb{Z}$, ocorrerá sempre uma das possibilidades: $r = s$, $r < s$ ou $s < r$ (Tricotomia).

Demonstração: Considere $a, b, c, d \in \mathbb{N}$ tais que $r = \overline{(a, b)}$ e $s = \overline{(c, d)}$. Então, temos

- Se $r \leq s$, vale $a + d \leq b + c$. Supondo $p = \overline{(e, f)}$, temos
$$\begin{aligned} a + d \leq b + c &\Rightarrow (a + d) + (e + f) \leq (b + c) + (e + f) \\ &\Rightarrow (a + e) + (d + f) \leq (c + e) + (b + f) \\ &\Rightarrow \overline{(a + e, b + f)} \leq \overline{(c + e, d + f)} \\ &\Rightarrow \overline{(a, b)} + \overline{(e, f)} \leq \overline{(c, d)} + \overline{(e, f)} \\ &\Rightarrow r + p \leq s + p. \end{aligned}$$

- Exercício;
- Exercício.

Como a relação de precedência no conjunto dos números inteiros é uma relação de ordem total, e observando

que $r \leq s$ significa $r = s$ ou $r < s$, podemos então escrever

$$\dots < -3 < -2 < -1 < 0 < +1 < +2 < +3 < \dots$$

Deve-se observar que a definição dos números inteiros como uma *classe de equivalência* torna os inteiros objetos de natureza diferente dos naturais, o que impede a inclusão $\overline{\mathbb{N}} \subset \mathbb{Z}$. Por outro lado, é possível associar cada natural $n \in \mathbb{N}$ a um número inteiro positivo dado por $+n = (1+n, 1)$. Dessa forma, haverá uma relação biunívoca entre o conjunto \mathbb{N} e o conjunto dos números inteiros positivos. Indicando por $\hat{\mathbb{N}}$ o conjunto dos inteiros positivos e observando que esse conjunto preserva as propriedades aritméticas e a ordem de \mathbb{N} , dizemos que $\hat{\mathbb{N}} \subset \mathbb{Z}$ é uma cópia algébrica de \mathbb{N} em \mathbb{Z} . No que segue, usaremos indistintamente \mathbb{N} e $\hat{\mathbb{N}}$, de forma que admitimos a inclusão $\mathbb{N} \subset \mathbb{Z}$, considerando \mathbb{N} a cópia algébrica dos naturais nos inteiros.

Continuaremos indicando o inteiro negativo associado a $k \in \mathbb{N}$ por $-k \in \mathbb{Z}$. Por outro lado, o número positivo associado a $k \in \mathbb{N}$, indicado por $+k \in \mathbb{Z}$ será indicado também por $k \in \mathbb{Z}$. O conjunto dos números inteiros positivos será indicado por \mathbb{Z}^+ e o conjunto dos inteiros negativos indicado por \mathbb{Z}^- . A notação \mathbb{Z}^* será usada para indicar o conjunto dos inteiros não nulos, ou seja, excluído o zero.

4.6 Divisão Euclidiana

Não se define uma divisão exata entre elementos do conjunto dos números inteiros, mas o algoritmo da *Divisão Euclidiana* estabelece uma divisão com resto para inteiros [3].

Pela Divisão Euclidiana, dados $a, b \in \mathbb{Z}$, com $b > 0$, consideramos duas únicas possibilidades:

- i) Existe $m \in \mathbb{Z}$ tal que $a = m \cdot b$;
- ii) Não existe $m \in \mathbb{Z}$ tal que $a = m \cdot b$.

No primeiro caso, dizemos que a é *múltiplo* de b , ou que b é *divisor* de a . No segundo caso, a não é múltiplo de b , e está entre dois múltiplos de b , ou seja, existe $m \in \mathbb{Z}$ tal que

$$m \cdot b < a < (m+1) \cdot b$$

De $m \cdot b < a < (m+1) \cdot b$, observamos que $0 < a - m \cdot b < b$. Fazendo então $r = a - m \cdot b$, temos que $a = m \cdot b + r$, com $0 < r < b$. Dessa forma, as possibilidades (i) e (ii) acima podem ser reescritas como:

- i) Existe $m \in \mathbb{Z}$ tal que $a = m \cdot b$;
- ii) Existe $m \in \mathbb{Z}$ tal que $a = m \cdot b + r$, com $0 < r < b$.

Finalmente, admitindo $0 \leq r < b$, temos uma única possibilidade, enunciada como *Algoritmo da Divisão Euclidiana*:

Dados $a, b \in \mathbb{Z}$ com $b > 0$, existem $m, r \in \mathbb{Z}$, com $0 \leq r < b$, tais que

$$a = m \cdot b + r.$$

Exemplo 4.8 Alguns exemplos:

Dados $11, 4 \in \mathbb{Z}$, existem $2, 3 \in \mathbb{Z}$ tais que $11 = 2 \cdot 4 + 3$;

Dados $9, 2 \in \mathbb{Z}$, existem $4, 1 \in \mathbb{Z}$ tais que $9 = 4 \cdot 2 + 1$;

Dados $6, 3 \in \mathbb{Z}$, existem $2, 0 \in \mathbb{Z}$ tais que $6 = 2 \cdot 3 + 0$;

Dados $-7, 3 \in \mathbb{Z}$, existem $-3, 2 \in \mathbb{Z}$ tais que $-7 = (-3) \cdot 3 + 2$.

Definição 4.5 Dado um número inteiro a , dizemos que a é *par* se a Divisão Euclidiana de a por 2 deixa resto $r = 0$, ou seja, $a = 2 \cdot m$ para algum $m \in \mathbb{Z}$. Dizemos que a é *ímpar* se a Divisão Euclidiana de a por 2 tem resto $r = 1$, ou seja, $a = 2 \cdot m + 1$ para algum $m \in \mathbb{Z}$.

4.7 O Conjunto dos Números Inteiros é Enumerável

Nesta seção, vamos mostrar que os elementos do conjunto \mathbb{Z} podem ser enumerados, ou seja, podemos estabelecer uma função bijetiva de \mathbb{Z} em \mathbb{N} . Dessa forma, concluiremos que \mathbb{Z} é um conjunto enumerável. Observe a Figura 4.2.

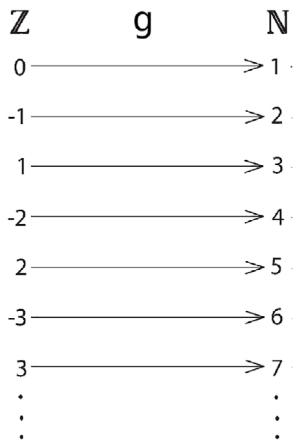


Figura 4.2: O conjunto dos números inteiros é enumerável.

No diagrama de flechas acima, observamos que existe uma função bijetiva que associa a cada número inteiro um único número natural. Essa associação é feita pela função $g : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{N}$, tal que:

$$g(r) = \begin{cases} 1, & \text{se } r = 0 \\ 2 \cdot k, & \text{se existe } k \in \mathbb{N} \text{ tal que } r = (-k) \\ 2 \cdot k + 1, & \text{se existe } k \in \mathbb{N} \text{ tal que } r = (+k) \end{cases} \quad (4.1)$$

Com efeito, g é injetiva pois, se $g(r) = g(s)$, teremos então que $g(r) = g(s) = 1$ ou $g(r) = g(s) = 2 \cdot k$ ou $g(r) = g(s) = 2 \cdot k + 1$. No primeiro caso, teríamos $r = s = 0$. No segundo caso, teríamos $r = s = -k$ e, no terceiro caso, teríamos $r = s = +k$. De qualquer sorte, $r = s$, donde g é injetiva. Além disso, é fácil perceber que g é sobrejetiva. Portanto, g é bijetiva, donde concluímos que o conjunto \mathbb{Z} é enumerável.

4.8 Exercícios

1. Considere a relação de equivalência $R \subset \mathbb{N} \times \mathbb{N}$, dada por $(a, b)R(c, d) \Leftrightarrow a + d = c + b$. Descreva o conjunto determinado por cada uma das seguintes classes de equivalência:
 - a) $\overline{(1, 2)}$;
 - b) $\overline{(2, 1)}$;
 - c) $\overline{(1, 1)}$;
2. Usando a mesma relação R da questão anterior, mostre que $\overline{(3, 2)} = \overline{(5, 4)}$, mas que $(3, 2) \neq (5, 4)$. Use esse fato para discutir a diferença entre classe e par ordenado.
3. Usando a definição de números inteiros, explique porque o inteiro 0 (*zero*) não pode ser considerado inteiro positivo e nem inteiro negativo.
4. Considere o conjunto dos números Naturais usando símbolos não convencionais para os elementos, $\mathbb{N} = \{o, p, q, r, w, z, y, x, v, u, \dots\}$, a função sucessor $s : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ e as operações de adição e multiplicação em \mathbb{N} , como definido no Capítulo 3. Indicando os inteiros $+p = \overline{(s(p), o)}$ e $-q = \overline{(o, s(q))}$. Calcule:
 - a) $(+p) + (-q)$;
 - b) $(-p) \cdot (+q)$.
5. Use a definição de adição no conjunto dos números inteiros para mostrar que a função $f : \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$, dada por $f(s, t) = s + t$, é sobrejetiva mas não é injetiva.
6. Use a definição de adição no conjunto dos números inteiros para efetuar as operações indicadas:

a) $\overline{(3, 2)} + \overline{(6, 1)}$	b) $\overline{(2, 4)} + \overline{(6, 3)}$
c) $\overline{(4, 2)} + \overline{(1, 6)}$	d) $\overline{(3, 1)} + \overline{(7, 2)}$
7. Escolha pares ordenados adequados, no conjunto dos números naturais, para representar as classes indicadas e mostre que:
 - a) $(+2) + (-3) = -1$;
 - b) $(+5) - (-3) = +8$.
8. Mostre que em \mathbb{Z} continua valendo a lei do cancelamento para a operação de adição, isto é,

$$r + t = s + t \implies r = s$$
9. Mostre que, dados $r, s \in \mathbb{Z}$, são válidas as igualdades:
 - a) $(s - r) + r = s$
 - b) $(r + s) - s = r$
10. Mostre, com exemplos, que a subtração em \mathbb{Z} não é uma operação comutativa e nem associativa.
11. Use a definição de multiplicação no conjunto dos inteiros para mostrar que a função $f : \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$, dada por $f(s, t) = s \cdot t$, é sobrejetiva mas não é injetiva.
12. Mostre que, dados $r, s, t \in \mathbb{Z}$, se $r + t = s + t$, então vale $r = s$ (Propriedade S5 da Proposição 4.2).
13. Mostre que, dados $r, s, t \in \mathbb{Z}$, com $t \neq 0$, se $r \cdot t = s \cdot t$, então vale $r = s$ (Propriedade M5 da Proposição 4.4).

14. Use a definição de multiplicação no conjunto dos números inteiros para efetuar as operações indicadas:
- $(-2) \cdot (+3)$
 - $(+2) \cdot (+5)$
 - $(-1) \cdot (-4)$
 - $(-2) \cdot [(+2) + (-5)]$
15. Encontre naturais a e b de que modo que as seguintes igualdades se verifiquem.
- $\overline{(7, 5)} + \overline{(a, b)} = \overline{(1, 1)}$.
 - $\overline{(1, 5)} \cdot \overline{(a, 1)} = \overline{(b, 2)}$.
16. Mostre que, dados $r, s \in \mathbb{Z}$, valem as seguintes regras de sinais:
- $(-r) \cdot s = -(r \cdot s)$;
 - $r \cdot (-s) = -(r \cdot s)$;
17. Mostre que são válidas as seguintes regras de multiplicação de sinais:
- O produto de números inteiros de mesmo sinal é um número inteiro positivo;
 - O produto de números inteiros de sinais contrários, é um número inteiro negativo.
18. Mostre que, dados $r, s \in \mathbb{Z}$, se $r \cdot s = 0$, então $r = 0$ ou $s = 0$ (Proposição 4.6).
19. Use a relação de ordem definida no conjunto dos números inteiros para mostrar que um número inteiro negativo é menor que um número inteiro positivo.
20. Dados $r, s, t \in \mathbb{Z}$, mostre que
- se $r \leq s$ e $0 \leq t$, então $r \cdot t \leq s \cdot t$.
 - se $r \leq s$ e $t \leq 0$, então $s \cdot t \leq r \cdot t$.
21. Mostre que ser múltiplo é uma relação transitiva no conjunto dos números inteiros, isto é, se c é múltiplo de b e b é múltiplo de a , então c é múltiplo de a .
22. Mostre que a relação de ordem definida sobre o conjunto dos números inteiros é de ordem total, ou seja, dados $r, s \in \mathbb{Z}$, vale $r \leq s$ ou $s \leq r$.
23. Mostre que a soma de dois múltiplos de um número inteiro é múltiplo desse número.
24. Usando a definição de inteiro par e ímpar, mostre que:
- O produto de inteiros pares será um inteiro par;
 - O produto de inteiros ímpares será um inteiro ímpar;
 - O produto de um inteiro par com um inteiro ímpar será um inteiro par.
25. Mostre que o conjunto dos números inteiros pares e o conjunto dos inteiros ímpares são enumeráveis.
26. Ser múltiplo é uma relação de equivalência em \mathbb{Z} ? Justifique.
27. Considere A e B dois conjuntos finitos. Demonstre que
- se $A \cap B = \emptyset$, então $n(A \cup B) = n(A) + n(B)$.
 - $n(A - B) = n(A) - n(A \cap B)$.
 - $n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B)$.
28. Considere $A = \{1, 3, 4, 5, 6, 11, 12, 15, 18\}$ e $B = \{4, 6, 12, 18, 20, 25, 29, 33, 43\}$. Determine
- $n(A)$.
 - $n(B)$.

- c) $n(A \cap B)$.
d) $n(A \cup B)$.
29. Uma cidade com 15000 habitantes tem dois clubes de futebol: Campos e São Bento. Numa pesquisa feita com seus habitantes, constatou-se que 1500 pessoas não apreciam nenhum dos dois clubes, 1800 apreciam os dois clubes e 4900 apreciam o clube Campos. Nessas condições, quantas pessoas apreciam o clube São Bento?
30. Uma roleta está numerada de 1 a 10. Após ser colocada em movimento, em quantos números diferentes, pares ou múltiplos de 3, ela pode parar?



5. Números Racionais

5.1 Introdução

Neste Capítulo vamos, estudar o Conjunto dos Números Racionais, representado pelo símbolo \mathbb{Q} . Enquanto os números inteiros representam o resultado de uma compensação, ou diferença, entre naturais, os racionais representarão o resultado de uma razão, ou divisão, entre inteiros. Quando um todo, que pode ser um terreno ou volume de grãos, é dividido em n partes iguais, cada parte recebe nome de *meio* se $n = 2$, *terço* se $n = 3$, *quarto* se $n = 4$, e assim sucessivamente. Nesse caso, as transações comerciais não precisavam ser feitas em termos do todo, mas eram feitas em termo das partes do todo. Por exemplo, um comerciante pode vender 2 *terços* de um saco de grãos para um cliente e vender 2 *quartos* de um saco de grãos para outro cliente. Essencialmente, as quantidades de grãos consideradas dependem não apenas do número inteiro de partes tomadas, 2, mas também do número inteiro de partes em que o todo foi dividido, 3 ou 4. Essa forma de registro de quantidades, que depende de dois inteiros, expressa quantidades que não podem ser representadas pelos elementos do conjunto dos números inteiros.

Na prática, a necessidade de se registrar a quantidade de partes tomadas em relação ao total de partes de um todo levou ao conceito de *divisão*, que não é uma operação possível entre todos os pares de números inteiros. Por exemplo, divisão de 6 por 3, indica tomar 6 partes de um todo separado em 3 partes, que equivale a tomar o todo 2 vezes. Por outro lado, a divisão de 3 por 5, por exemplo, indica tomar 3 partes de um todo separado em 5 partes e, nesse caso, não é possível representar o resultado por um número inteiro e, portanto, esse resultado fica indicada pelo par de inteiros $(3, 5)$, onde o primeiro, 3, indica a quantidade de partes tomadas e o segundo, 5, indica a quantidade de partes iguais em que o todo foi dividido. Note ainda que tomar 1 *meio* de um saco de grãos, ou tomar 2 *quartos* do mesmo saco de grãos, implica a mesma quantidade de grãos, ou seja, os pares $(1, 2)$ e $(2, 4)$ representam a mesma quantidade.

Como conhecemos hoje, cada número racional pode ser representado por dois inteiros, ou um par (a, b) , onde a representa o número de partes tomadas, ou *dividendo*, e b representa o número de partes em que o todo foi

separado, ou *divisor*. Esse par representa a divisão $a \div b$, que pode ser indicada pelo racional $q = a \div b$. Se outro par (c, d) define a mesma divisão, $q = c \div d = a \div b$, então esse par é indicado pelo mesmo racional q . Portanto, um mesmo número racional pode ser definido pela divisão entre pares distintos. Como não podemos usar a notação $a \div b$, com $a, b \in \mathbb{Z}$, usamos o fato conhecido de que $a \div b = c \div d \Leftrightarrow a \cdot d = b \cdot c$ e dizemos que (a, b) e (c, d) definem o mesmo número racional se $a \cdot d = c \cdot b$. Dessa forma, usaremos apenas *multiplicação* entre números inteiros para definir a classe de equivalência que dá origem aos números racionais.

5.2 Definição Formal de Número Racional

Cada número racional será definido formalmente a partir de um par de números inteiros (a, b) com $a \in \mathbb{Z}$ e $b \in \mathbb{Z}^*$. Aqui, o conjunto \mathbb{Z}^* é dado por $\mathbb{Z}^* = \{r \in \mathbb{Z}; r \neq 0\}$. Mais precisamente, cada número racional será associado a um conjunto de pares de números inteiros, ditos pares equivalentes, que representam o mesmo número racional. Para estabelecer a equivalência entre tais pares de inteiros que representam o mesmo racional, consideramos a relação $R \subset \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}^*$, dada por $(a, b)R(c, d) \Leftrightarrow a \cdot d = b \cdot c$ que, como mostrado na Proposição 5.1, é uma relação de equivalência.

Exemplo 5.1 Temos que:

- $(2, 3)R(4, 6)$, pois $2 \cdot 6 = 3 \cdot 4$;
- $(3, -2)R(-6, 4)$, pois $3 \cdot 4 = (-2) \cdot (-6)$.

Proposição 5.1 A relação $R \subset \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}^*$, dada por $(a, b)R(c, d) \Leftrightarrow a \cdot d = b \cdot c$, é uma relação de equivalência.

Demonstração: Mostremos que R é reflexiva, simétrica e transitiva:

- i) $\forall (a, b) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}^*$, temos $(a, b)R(a, b)$, pois $a \cdot b = b \cdot a$. (Reflexiva)
- ii) $\forall (a, b), (c, d) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}^*$, temos que, se $(a, b)R(c, d)$, vale $a \cdot d = b \cdot c$, ou seja, $b \cdot c = a \cdot d$. Então, por comutatividade, temos $c \cdot b = d \cdot a$ e, portanto, $(c, d)R(a, b)$. (Simétrica)
- iii) $\forall (a, b), (c, d), (e, f) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}^*$, temos que, se $(a, b)R(c, d)$ e $(c, d)R(e, f)$, vale $a \cdot d = b \cdot c$ e $c \cdot f = d \cdot e$. Então, temos que $a \cdot d \cdot f = b \cdot c \cdot f$ e $b \cdot c \cdot f = b \cdot d \cdot e$. Por transitividade, temos $a \cdot d \cdot f = b \cdot d \cdot e$, que implica $a \cdot f \cdot d = b \cdot e \cdot d$. Como $d \neq 0$, temos, pela Lei do Corte, que $a \cdot f = b \cdot e$. Portanto, $(a, b)R(e, f)$. (Transitiva)

Por i), ii) e iii), concluímos que a relação R é uma relação de equivalência sobre $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}^*$.

Assim como na definição dos números inteiros, a relação R partitiona o conjunto $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}^*$ em subconjuntos de pares que são equivalentes. Essa partição estabelece que cada par de inteiros pertence a um, e apenas um, subconjunto definido pela relação R . Cada subconjunto de pares equivalentes define uma classe, que pode ser representada por um dos seus elementos.

Exemplo 5.2 Os pares $(1, 3), (4, 6) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}^*$ determinam as seguintes classes:

- $\overline{(1, 3)} = \{(c, d) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}^* \mid 1 \cdot d = 3 \cdot c\} = \{\dots, (-2, -6), (-1, -3), (1, 3), (2, 6), \dots\}$;
- $\overline{(4, 6)} = \{(c, d) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}^* \mid 4 \cdot d = 6 \cdot c\} = \{\dots, (-4, -6), (-2, -3), (2, 3), (4, 6), \dots\}$.

Temos então uma partição de $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}^*$ em classes definidas por R . Essa partição, chamada conjunto quociente, é indicada por $(\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}^*)/R$. O conjunto dos números racionais será esse quociente, ou seja, o conjunto das classes de equivalência, de forma que cada número racional será definido como sendo uma dessas classes.

Nota 5.1 Cada par ordenado $(a, b) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}^*$ será também indicado pela notação $\frac{a}{b}$, chamada fração de inteiros, onde a é o *numerador* e b é o *denominador*. Da mesma forma, cada classe $\overline{(a, b)} \subset \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}^*$ será também indicada pela notação $\left[\frac{a}{b} \right]$. Não se confunde a classe $\left[\frac{a}{b} \right]$ com a fração $\frac{a}{b}$. De fato, cada classe $\left[\frac{a}{b} \right]$ é associada a um conjunto de frações equivalentes da forma $\frac{c}{d}$ tais que $a \cdot d = b \cdot c$.

Exemplo 5.3 As frações $\frac{2}{3}$ e $\frac{4}{6}$, por exemplo, são frações diferentes, por terem numeradores e denominadores diferentes. Entretanto, as classes $\left[\frac{2}{3} \right]$ e $\left[\frac{4}{6} \right]$ são iguais, e podemos escrever:

- $\left[\frac{2}{3} \right] = \left\{ \dots, \frac{-4}{-6}, \frac{-2}{-3}, \frac{2}{3}, \frac{4}{6}, \dots \right\};$
- $\left[\frac{4}{6} \right] = \left\{ \dots, \frac{-4}{-6}, \frac{-2}{-3}, \frac{2}{3}, \frac{4}{6}, \dots \right\}.$

Nota 5.2 Entre as frações que pertencem a uma classe $\left[\frac{a}{b} \right]$, chamamos *fração irredutível* àquela que tem o menor denominador positivo. Pelo princípio do menor inteiro, é única a fração irredutível para cada classe. Por exemplo:

- A classe $\left[\frac{8}{6} \right] = \left\{ \dots, \frac{-8}{-6}, \frac{-4}{-3}, \frac{4}{3}, \frac{8}{6}, \dots \right\}$, tem a fração irredutível $\frac{4}{3}$.
- A classe $\left[\frac{9}{-6} \right] = \left\{ \dots, \frac{-9}{-6}, \frac{-3}{-2}, \frac{3}{2}, \frac{9}{-6}, \dots \right\}$, tem a fração irredutível $\frac{-3}{2}$.

Definição 5.1 Definimos o conjunto dos **Números Racionais** como $\mathbb{Q} = (\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}^*)/R$, ou seja,

$$\mathbb{Q} = \{ \overline{(a, b)} \mid (a, b) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}^* \}$$

Cada número racional $\overline{(a, b)} \in \mathbb{Q}$ será indicado também pelo símbolo $\left[\frac{a}{b} \right]$.

A partir da definição, consideramos cada número racional como um conjunto de frações equivalentes e, dessa forma, qualquer elemento desse conjunto pode ser tomado como representante da classe. Além disso, pela Proposição 2.8, vale $\left[\frac{a}{b} \right] = \left[\frac{c}{d} \right] \Leftrightarrow a \cdot d = b \cdot c$.

Exemplo 5.4 O número racional $\left[\frac{3}{2} \right]$ determina o conjunto de frações equivalentes dado por $\left[\frac{3}{2} \right] = \left\{ \dots, \frac{-6}{-4}, \frac{-3}{-2}, \frac{3}{2}, \frac{6}{4}, \dots \right\}$. Portanto, ainda que as frações do conjunto sejam diferentes entre si, cada

uma delas determina o mesmo número racional, ou seja,

$$\dots = \left[\begin{matrix} -6 \\ -4 \end{matrix} \right] = \left[\begin{matrix} -3 \\ -2 \end{matrix} \right] = \left[\begin{matrix} 3 \\ 2 \end{matrix} \right] = \left[\begin{matrix} 6 \\ 4 \end{matrix} \right] = \dots$$

Como discutido na Introdução, tomar 3 partes de um todo dividido em 5 partes iguais equivale a tomar 6 partes de um todo dividido em 10 partes iguais. Com a definição de número racional, esse fato se escreve como

$$\left[\begin{matrix} 3 \\ 5 \end{matrix} \right] = \left[\begin{matrix} 6 \\ 10 \end{matrix} \right].$$

A igualdade acima se verifica observando que $3 \cdot 10 = 5 \cdot 6$.

5.3 Adição com Números Racionais

Cada número racional pode ser representado por um conjunto de pares equivalentes de inteiros. Dessa forma, a definição de adição entre racionais deve considerar que a soma obtida seja a mesma, independentemente do par escolhido para representar cada racional.

Definição 5.2 Dados $p, q \in \mathbb{Q}$, considere $a, b, c, d \in \mathbb{Z}$ tais que $p = \left[\begin{matrix} a \\ b \end{matrix} \right]$ e $q = \left[\begin{matrix} c \\ d \end{matrix} \right]$. A soma $p + q$ é definida pela operação de *Adição* sobre o conjunto dos racionais, dada pela função $f: \mathbb{Q} \times \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{Q}$, onde

$$f(p, q) = p + q = \left[\begin{matrix} a \\ b \end{matrix} \right] + \left[\begin{matrix} c \\ d \end{matrix} \right] = \left[\begin{matrix} a \cdot d + b \cdot c \\ b \cdot d \end{matrix} \right].$$

Exemplo 5.5 Usando a definição, temos:

- Dados $\left[\begin{matrix} 3 \\ 2 \end{matrix} \right], \left[\begin{matrix} 4 \\ 3 \end{matrix} \right] \in \mathbb{Q}$, temos $\left[\begin{matrix} 3 \\ 2 \end{matrix} \right] + \left[\begin{matrix} 4 \\ 3 \end{matrix} \right] = \left[\begin{matrix} 3 \cdot 3 + 2 \cdot 4 \\ 2 \cdot 3 \end{matrix} \right] = \left[\begin{matrix} 17 \\ 6 \end{matrix} \right]$
- Dados $\left[\begin{matrix} -5 \\ 4 \end{matrix} \right], \left[\begin{matrix} 3 \\ -2 \end{matrix} \right] \in \mathbb{Q}$, temos $\left[\begin{matrix} -5 \\ 4 \end{matrix} \right] + \left[\begin{matrix} 3 \\ -2 \end{matrix} \right] = \left[\begin{matrix} (-5) \cdot (-2) + 4 \cdot 3 \\ 4 \cdot (-2) \end{matrix} \right] = \left[\begin{matrix} 22 \\ -8 \end{matrix} \right]$
- Dados $\left[\begin{matrix} 4 \\ 1 \end{matrix} \right], \left[\begin{matrix} 3 \\ 1 \end{matrix} \right] \in \mathbb{Q}$, temos $\left[\begin{matrix} 4 \\ 1 \end{matrix} \right] + \left[\begin{matrix} 3 \\ 1 \end{matrix} \right] = \left[\begin{matrix} 4 \cdot 1 + 1 \cdot 3 \\ 1 \cdot 1 \end{matrix} \right] = \left[\begin{matrix} 7 \\ 1 \end{matrix} \right]$
- Dados $\left[\begin{matrix} 0 \\ 1 \end{matrix} \right], \left[\begin{matrix} 3 \\ 2 \end{matrix} \right] \in \mathbb{Q}$, temos $\left[\begin{matrix} 0 \\ 1 \end{matrix} \right] + \left[\begin{matrix} 3 \\ 2 \end{matrix} \right] = \left[\begin{matrix} 0 \cdot 2 + 1 \cdot 3 \\ 1 \cdot 2 \end{matrix} \right] = \left[\begin{matrix} 3 \\ 2 \end{matrix} \right]$

Proposição 5.2 Se $\left[\begin{matrix} c \\ d \end{matrix} \right] = \left[\begin{matrix} e \\ f \end{matrix} \right]$, então $\left[\begin{matrix} a \\ b \end{matrix} \right] + \left[\begin{matrix} c \\ d \end{matrix} \right] = \left[\begin{matrix} a \\ b \end{matrix} \right] + \left[\begin{matrix} e \\ f \end{matrix} \right]$. Ou seja, o resultado da adição independe dos representantes que se toma para cada racional.

Demonstração: Como $\left[\frac{c}{d}\right] = \left[\frac{e}{f}\right]$, então temos

$$\begin{aligned} \left[\frac{c}{d}\right] = \left[\frac{e}{f}\right] &\Rightarrow c \cdot f = d \cdot e \\ &\Rightarrow b \cdot b \cdot c \cdot f = b \cdot b \cdot d \cdot e \\ &\Rightarrow b \cdot c \cdot b \cdot f = b \cdot d \cdot b \cdot e \\ &\Rightarrow a \cdot d \cdot b \cdot f + b \cdot c \cdot b \cdot f = a \cdot d \cdot b \cdot f + b \cdot d \cdot b \cdot e \\ &\Rightarrow (a \cdot d + b \cdot c) \cdot (b \cdot f) = (b \cdot d) \cdot (a \cdot f + b \cdot e) \\ &\Rightarrow \left[\frac{a \cdot d + b \cdot c}{b \cdot d}\right] = \left[\frac{a \cdot f + b \cdot e}{b \cdot f}\right] \\ &\Rightarrow \left[\frac{a}{b}\right] + \left[\frac{c}{d}\right] = \left[\frac{a}{b}\right] + \left[\frac{e}{f}\right]. \end{aligned}$$

Exemplo 5.6 Temos que $\left[\frac{4}{3}\right] = \left[\frac{8}{6}\right]$, pois $4 \cdot 6 = 3 \cdot 8$. Então, $\left[\frac{3}{2}\right] + \left[\frac{4}{3}\right] = \left[\frac{3}{2}\right] + \left[\frac{8}{6}\right]$. De fato, temos

$$\begin{aligned} \bullet \quad \left[\frac{3}{2}\right] + \left[\frac{4}{3}\right] &= \left[\frac{3 \cdot 3 + 2 \cdot 4}{2 \cdot 3}\right] = \left[\frac{17}{6}\right] \\ \bullet \quad \left[\frac{3}{2}\right] + \left[\frac{8}{6}\right] &= \left[\frac{3 \cdot 6 + 2 \cdot 8}{2 \cdot 6}\right] = \left[\frac{34}{12}\right] \end{aligned}$$

Como $17 \cdot 12 = 6 \cdot 34$, temos $\left[\frac{17}{6}\right] = \left[\frac{34}{12}\right]$. Portanto, $\left[\frac{3}{2}\right] + \left[\frac{4}{3}\right] = \left[\frac{3}{2}\right] + \left[\frac{8}{6}\right]$.

A adição no conjunto dos números racionais satisfaz às propriedades *comutativa*, *associativa* e *lei do corte*. Além disso, admite um *elemento neutro* e, para cada racional, existe um *elemento simétrico*, como mostrado na Proposição 5.3.

Proposição 5.3 Para todo $p, q, r \in \mathbb{Q}$, verificam-se as seguintes propriedades:

- S1) $p + q = q + p$; (Comutatividade)
- S2) $(p + q) + r = p + (q + r)$; (Associatividade)
- S3) Existe $e = \left[\frac{0}{1}\right] \in \mathbb{Q}$, tal que $p + e = p$; (Elemento neutro da adição)
- S4) Existe $p' \in \mathbb{Q}$, tal que $p + p' = e$; (Simétrico Aditivo)
- S5) Se $p + q = p + r$, então $q = r$. (Lei do Corte)

Demonstração: Tomemos $a, b, c, d, e, f \in \mathbb{Z}$ tais que $p = \left[\frac{a}{b}\right], q = \left[\frac{c}{d}\right]$ e $r = \left[\frac{e}{f}\right]$. Dessa forma, temos:

S1) Como a adição e multiplicação são comutativas em \mathbb{Z} , temos

$$\begin{aligned} p+q &= \left[\frac{a}{b} \right] + \left[\frac{c}{d} \right] \\ &= \left[\frac{a \cdot d + b \cdot c}{b \cdot d} \right] \\ &= \left[\frac{c \cdot b + d \cdot a}{d \cdot b} \right] \\ &= \left[\frac{c}{d} \right] + \left[\frac{a}{b} \right] = q+p. \end{aligned}$$

S2) Usando a associatividade e distributividade da multiplicação em \mathbb{Z} , temos

$$\begin{aligned} (p+q)+r &= \left(\left[\frac{a}{b} \right] + \left[\frac{c}{d} \right] \right) + \left[\frac{e}{f} \right] \\ &= \left[\frac{a \cdot d + b \cdot c}{b \cdot d} \right] + \left[\frac{e}{f} \right] \\ &= \left[\frac{(a \cdot d + b \cdot c) \cdot f + (b \cdot d) \cdot e}{(b \cdot d) \cdot f} \right] \\ &= \left[\frac{a \cdot d \cdot f + b \cdot c \cdot f + b \cdot d \cdot e}{b \cdot d \cdot f} \right] \\ &= \left[\frac{a \cdot (d \cdot f) + b \cdot (c \cdot f + d \cdot e)}{b \cdot (d \cdot f)} \right] \\ &= \left[\frac{a}{b} \right] + \left[\frac{c \cdot f + d \cdot e}{d \cdot f} \right] \\ &= \left[\frac{a}{b} \right] + \left(\left[\frac{c}{d} \right] + \left[\frac{e}{f} \right] \right) = p+(q+r). \end{aligned}$$

S3) Como $(0,1) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}^*$, existe a classe $\overline{(0,1)} = \{\dots, (0,-2), (0,-1), (0,1), (0,2), \dots\} \in \mathbb{Q}$ que indicamos por $\left[\begin{matrix} 0 \\ 1 \end{matrix} \right] \in \mathbb{Q}$. Então, tomado $e = \left[\begin{matrix} 0 \\ 1 \end{matrix} \right]$, temos

$$p+e = \left[\frac{a}{b} \right] + \left[\begin{matrix} 0 \\ 1 \end{matrix} \right] = \left[\frac{a \cdot 1 + b \cdot 0}{b \cdot 1} \right] = \left[\frac{a}{b} \right] = p.$$

S4) Note que, para todo $x \in \mathbb{Z}^*$, vale $\left[\begin{matrix} 0 \\ x \end{matrix} \right] = \left[\begin{matrix} 0 \\ 1 \end{matrix} \right]$, pois $0 \cdot 1 = x \cdot 0$. Dado $p = \left[\begin{matrix} a \\ b \end{matrix} \right]$, tome então $p' = \left[\begin{matrix} -a \\ b \end{matrix} \right]$ e temos que

$$p+p' = \left[\frac{a}{b} \right] + \left[\frac{-a}{b} \right] = \left[\frac{a \cdot b + b \cdot (-a)}{b \cdot b} \right] = \left[\frac{0}{b \cdot b} \right] = \left[\frac{0}{1} \right] = e.$$

S5) Basta verificar a recíproca da Proposição 5.2.

Nota 5.3 Assim, como no caso dos números inteiros, o simétrico aditivo p' será indicado por $-p$. Então, o racional $p = \left[\begin{matrix} a \\ b \end{matrix} \right]$ tem simétrico $-p = -\left[\begin{matrix} a \\ b \end{matrix} \right] = \left[\begin{matrix} -a \\ b \end{matrix} \right]$ e escrevemos $p + (-p) = e$ para todo $p \in \mathbb{Q}$. O simétrico aditivo $-p$ é chamado *oposto* de p .

Proposição 5.4 Para todo $a \in \mathbb{Z}$ e $b \in \mathbb{Z}^*$, vale:

$$\text{i)} \quad \left[\frac{-a}{b} \right] = \left[\frac{a}{-b} \right];$$

$$\text{ii)} \quad \left[\begin{array}{c} -a \\ -b \end{array} \right] = \left[\begin{array}{c} a \\ b \end{array} \right].$$

Demonstração: De fato, pela Proposição 4.5, temos:

- i) $(-a) \cdot (-b) = a \cdot b;$
- ii) $(-a) \cdot b = a \cdot (-b).$

Como no caso dos números inteiros, a operação de *subtração* entre racionais é definida em termos de *adição*. De fato, toda subtração $p - q$ nos racionais será dada pela adição $p + (-q)$.

Exemplo 5.7 Dados $\left[\begin{array}{c} 3 \\ 2 \end{array} \right], \left[\begin{array}{c} 5 \\ 4 \end{array} \right] \in \mathbb{Q}$, temos

$$\left[\begin{array}{c} 3 \\ 2 \end{array} \right] - \left[\begin{array}{c} 5 \\ 4 \end{array} \right] = \left[\begin{array}{c} 3 \\ 2 \end{array} \right] + \left(-\left[\begin{array}{c} 5 \\ 4 \end{array} \right] \right) = \left[\begin{array}{c} 3 \\ 2 \end{array} \right] + \left[\begin{array}{c} -5 \\ 4 \end{array} \right] = \left[\begin{array}{c} 3 \cdot 4 + 2 \cdot (-5) \\ 2 \cdot 4 \end{array} \right] = \left[\begin{array}{c} 2 \\ 8 \end{array} \right].$$

5.4 Multiplicação com Números Racionais

Nesta seção, definimos a multiplicação entre números racionais. Assim como no caso da adição, a multiplicação deve permitir que, independentemente do par que representa a classe, o produto resultante seja o mesmo.

Definição 5.3 Dados $p, q \in \mathbb{Q}$, considere $a, b, c, d \in \mathbb{Z}$ tais que $p = \left[\begin{array}{c} a \\ b \end{array} \right]$ e $q = \left[\begin{array}{c} c \\ d \end{array} \right]$. O produto $p \cdot q$ é definido pela operação de *Multiplicação* sobre o conjunto dos números racionais, dada pela função $f : \mathbb{Q} \times \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{Q}$, onde

$$f(p, q) = p \cdot q = \left[\begin{array}{c} a \\ b \end{array} \right] \cdot \left[\begin{array}{c} c \\ d \end{array} \right] = \left[\begin{array}{c} a \cdot c \\ b \cdot d \end{array} \right].$$

Exemplo 5.8 Usando a definição, temos:

- Dados $\left[\begin{array}{c} 2 \\ 3 \end{array} \right], \left[\begin{array}{c} 7 \\ 5 \end{array} \right] \in \mathbb{Q}$, temos $\left[\begin{array}{c} 2 \\ 3 \end{array} \right] \cdot \left[\begin{array}{c} 7 \\ 5 \end{array} \right] = \left[\begin{array}{c} 2 \cdot 7 \\ 3 \cdot 5 \end{array} \right] = \left[\begin{array}{c} 14 \\ 15 \end{array} \right]$.
- Dados $\left[\begin{array}{c} -3 \\ 4 \end{array} \right], \left[\begin{array}{c} 5 \\ -2 \end{array} \right] \in \mathbb{Q}$, temos $\left[\begin{array}{c} -3 \\ 4 \end{array} \right] \cdot \left[\begin{array}{c} 5 \\ -2 \end{array} \right] = \left[\begin{array}{c} (-3) \cdot 5 \\ 4 \cdot (-2) \end{array} \right] = \left[\begin{array}{c} -15 \\ -8 \end{array} \right] = \left[\begin{array}{c} 15 \\ 8 \end{array} \right]$.
- Dados $\left[\begin{array}{c} 4 \\ -3 \end{array} \right], \left[\begin{array}{c} 2 \\ 5 \end{array} \right] \in \mathbb{Q}$, temos $\left[\begin{array}{c} 4 \\ -3 \end{array} \right] \cdot \left[\begin{array}{c} 2 \\ 5 \end{array} \right] = \left[\begin{array}{c} (4) \cdot 2 \\ (-3) \cdot 5 \end{array} \right] = \left[\begin{array}{c} 8 \\ -15 \end{array} \right] = -\left[\begin{array}{c} 8 \\ 15 \end{array} \right]$.
- Dados $\left[\begin{array}{c} 5 \\ 3 \end{array} \right], \left[\begin{array}{c} 0 \\ 4 \end{array} \right] \in \mathbb{Q}$, temos $\left[\begin{array}{c} 5 \\ 3 \end{array} \right] \cdot \left[\begin{array}{c} 0 \\ 4 \end{array} \right] = \left[\begin{array}{c} 5 \cdot 0 \\ 3 \cdot 4 \end{array} \right] = \left[\begin{array}{c} 0 \\ 12 \end{array} \right] = \left[\begin{array}{c} 0 \\ 1 \end{array} \right]$.

A proposição 5.5 estabelece que a operação de multiplicação no conjunto dos números racionais satisfaz às propriedades *comutativa*, *associativa*, *lei do corte* e *distributividade*. Além disso, admite um *elemento neutro* e,

para cada racional diferente do neutro aditivo, admite um *elemento simétrico*.

Proposição 5.5 Para todo $p, q, r \in \mathbb{Q}$, verificam-se as seguintes propriedades:

- M1) $p \cdot q = q \cdot p$; (Comutatividade)
- M2) $(p \cdot q) \cdot r = p \cdot (q \cdot r)$; (Associatividade)
- M3) Existe $i \in \mathbb{Q}$, tal que $p \cdot i = p$ (Elemento neutro da multiplicação);
- M4) Se $p \neq \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$, existe $p' \in \mathbb{Q}$, tal que $p \cdot p' = i$ (Elemento simétrico);
- M5) $(p + q) \cdot r = p \cdot r + q \cdot r$ (Distributividade).
- M6) Se $p \neq \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$, então, $p \cdot q = p \cdot r \Rightarrow q = r$.

Demonstração: Para demonstração, tomamos $a, b, c, d, e, f \in \mathbb{Z}$ tais que $p = \begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix}, q = \begin{bmatrix} c \\ d \end{bmatrix}$ e $r = \begin{bmatrix} e \\ f \end{bmatrix}$. Assim, temos:

- M1) Basta usar a comutatividade nos inteiros;
- M2) Basta usar a associatividade nos inteiros;
- M3) Como $(1, 1) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}^*$, existe a classe $\overline{(1, 1)} = \{\dots, (-2, -2), (-1, -1), (1, 1), (2, 2), \dots\} \in \mathbb{Q}$ que indicamos por $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \in \mathbb{Q}$. Então, tomado $i = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$, temos que

$$p \cdot i = \begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a \cdot 1 \\ b \cdot 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix} = p.$$

Portanto, $i = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ é elemento neutro da multiplicação em \mathbb{Q} .

- M4) Como $p = \begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix} \neq \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$, temos que $a \cdot 1 \neq b \cdot 0$, ou seja, $a \neq 0$ e, portanto, $\begin{bmatrix} b \\ a \end{bmatrix} \in \mathbb{Q}$. Nesse caso, p tem simétrico, dado por $p' = \begin{bmatrix} b \\ a \end{bmatrix}$. De fato,

$$p \cdot p' = \begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} b \\ a \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a \cdot b \\ b \cdot a \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a \cdot b \\ a \cdot b \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} = i.$$

- M5) Basta usar a distributividade nos inteiros.

- M6) Se $p \neq \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$, existe $p' \in \mathbb{Q}$ tal que $p \cdot p' = i$. Então, temos

$$p \cdot q = p \cdot r \Rightarrow p' \cdot p \cdot q = p' \cdot p \cdot r \Rightarrow i \cdot q = i \cdot r \Rightarrow q = r.$$

Enquanto o simétrico da adição é chamado *oposto*, o simétrico da multiplicação é chamado *inverso*. Assim como no caso dos inteiros, valem as seguintes regras de sinais para o conjunto dos racionais:

- i) $-(-p) = p$;
- ii) $(-p) \cdot q = -(p \cdot q)$;
- iii) $(-p) \cdot (-q) = p \cdot q$;
- iv) $p \cdot (-q) = -(p \cdot q)$.

5.5 Relações de Ordem nos Racionais

Uma relação de precedência entre os elementos do conjunto dos números racionais será definida nesta seção. Como no casos dos números naturais e inteiros, essa precedência estabelecerá uma relação de ordem total entre os elementos do conjunto dos racionais.

Definição 5.4 Dados $p, q \in \mathbb{Q}$, tome $a, b, c, d \in \mathbb{Z}$ tais que $p = \left[\frac{a}{b} \right]$ e $q = \left[\frac{c}{d} \right]$. Dizemos que $p \leq q$ se, e somente se, $a \cdot d \leq b \cdot c$. Essa relação é chamada relação de precedência sobre \mathbb{Q} .

Pela definição acima, ao verificar se $a \cdot d \leq b \cdot c$, usamos o fato de que $a \cdot d$ e $b \cdot c$ são números inteiros e, portanto, são comparáveis pela relação de precedência já estabelecida para o conjunto dos inteiros.

Exemplo 5.9 Usando a definição, temos:

- Dados $\left[\frac{5}{3} \right], \left[\frac{7}{5} \right] \in \mathbb{Q}$, temos $\left[\frac{7}{5} \right] \leq \left[\frac{5}{3} \right]$, pois $7 \cdot 3 \leq 5 \cdot 5$;
- Dados $\left[\frac{-3}{5} \right], \left[\frac{2}{7} \right] \in \mathbb{Q}$, temos $\left[\frac{-3}{5} \right] \leq \left[\frac{2}{7} \right]$, pois $(-3) \cdot 7 \leq 5 \cdot 2$;
- Dados $\left[\frac{-4}{3} \right], \left[\frac{-8}{7} \right] \in \mathbb{Q}$, temos $\left[\frac{-4}{3} \right] \leq \left[\frac{-8}{7} \right]$, pois $(-4) \cdot 7 \leq 3 \cdot (-8)$.

A relação de precedência definida para os números racionais é uma relação de ordem, ou seja, é reflexiva, antissimétrica e transitiva, como mostramos na Proposição 5.6.

Proposição 5.6 A relação de precedência sobre \mathbb{Q} é uma relação de ordem.

Demonstração: Dados $p, q, r \in \mathbb{Q}$, considere $a, b, c, d, e, f \in \mathbb{Z}$, com b, d e f positivos, tais que $p = \left[\frac{a}{b} \right], q = \left[\frac{c}{d} \right]$ e $r = \left[\frac{e}{f} \right]$. Temos que:

- Usando a comutatividade da multiplicação e a ordem de precedência nos inteiros temos que, para todo $a, b \in \mathbb{Z}$, vale $a \cdot b \leq b \cdot a$. Então, $\left[\frac{a}{b} \right] \leq \left[\frac{a}{b} \right]$, ou seja, $p \leq p$. (Reflexiva)
- Supondo $p \leq q$ e $q \leq p$, temos $\left[\frac{a}{b} \right] \leq \left[\frac{c}{d} \right]$ e $\left[\frac{c}{d} \right] \leq \left[\frac{a}{b} \right]$ donde, por definição, $a \cdot d \leq b \cdot c$ e também $c \cdot b \leq d \cdot a$. Usando a antissimetria na precedência entre números inteiros, temos que $a \cdot d = b \cdot c$ e, portanto, $\left[\frac{a}{b} \right] = \left[\frac{c}{d} \right]$, ou seja, $p = q$. (Antissimétrica)
- Suponha que $p \leq q$ e $q \leq r$. Então temos $\left[\frac{a}{b} \right] \leq \left[\frac{c}{d} \right]$ e $\left[\frac{c}{d} \right] \leq \left[\frac{e}{f} \right]$ donde, por definição, $a \cdot d \leq b \cdot c$ e $c \cdot f \leq d \cdot e$. Disso, temos $a \cdot d \cdot f \leq b \cdot c \cdot f$ e $b \cdot c \cdot f \leq b \cdot d \cdot e$. Por transitividade, vale $a \cdot d \cdot f \leq b \cdot d \cdot e$. Como d é positivo, temos, pela lei do corte nos inteiros, que $a \cdot f \leq b \cdot e$. Portanto, $p \leq r$. (Transitiva)

Dados $p, q \in \mathbb{Q}$, com $p = \left[\frac{a}{b} \right]$ e $q = \left[\frac{c}{d} \right]$, se $p \leq q$, temos $a \cdot d \leq b \cdot c$, donde $a \cdot d = b \cdot c$ ou $a \cdot d < b \cdot c$. Se

for $a \cdot d = b \cdot c$, temos $p = q$. Se for $a \cdot d < b \cdot c$, escrevemos $p < q$ e dizemos que p é estritamente menor que q . Portanto, $p \leq q$ significa $p = q$ ou $p < q$.

Mostraremos agora que a relação de precedência nos números racionais é uma relação de ordem total, ou seja, todos os elementos de \mathbb{Q} são comparáveis.

Proposição 5.7 A relação de ordem \leq em \mathbb{Q} satisfaz as seguintes propriedades:

- Se $p \leq q$, então $p + r \leq q + r$, para todo $p, q, r \in \mathbb{Q}$ (Monotonicidade da Adição);
- Todos os elementos de \mathbb{Q} são comparáveis, ou seja, dados $p, q \in \mathbb{Q}$, vale $p \leq q$ ou $q \leq p$;
- Dados $p, q \in \mathbb{Q}$, ocorrerá sempre uma das possibilidades: $p = q$, $p < q$ ou $q < p$ (Tricotomia).

Demonastração: Considere $a, b, c, d \in \mathbb{Z}$ tais que $p = \left[\frac{a}{b} \right]$ e $q = \left[\frac{c}{d} \right]$. Então temos:

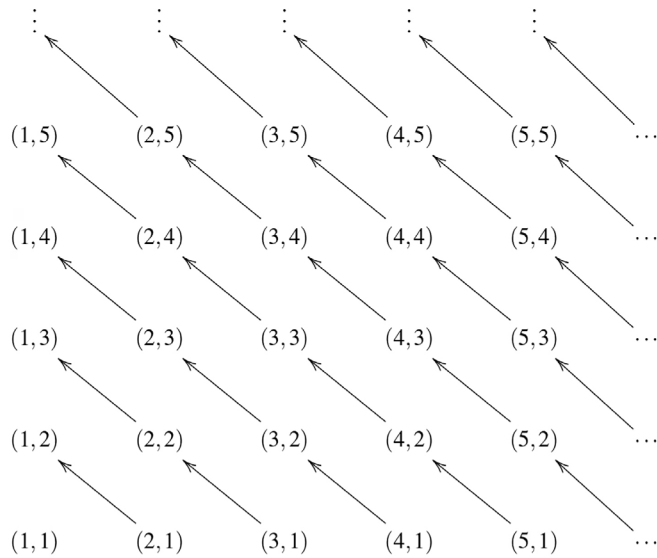
- a) Supondo $r = \left[\frac{e}{f} \right]$, com $f > 0$, temos que

$$\begin{aligned} p \leq q &\Rightarrow a \cdot d \leq b \cdot c \\ &\Rightarrow a \cdot f \cdot d \cdot f \leq b \cdot f \cdot c \cdot f \\ &\Rightarrow a \cdot f \cdot d \cdot f + b \cdot e \cdot d \cdot f \leq b \cdot f \cdot c \cdot f + b \cdot f \cdot d \cdot e \\ &\Rightarrow (a \cdot f + b \cdot e) \cdot d \cdot f \leq b \cdot f \cdot (c \cdot f + d \cdot e) \\ &\Rightarrow \left[\frac{a \cdot f + b \cdot e}{b \cdot f} \right] \leq \left[\frac{c \cdot f + d \cdot e}{d \cdot f} \right] \\ &\Rightarrow \left[\frac{a}{b} \right] + \left[\frac{e}{f} \right] \leq \left[\frac{c}{d} \right] + \left[\frac{e}{f} \right] \\ &\Rightarrow p + r \leq q + r. \end{aligned}$$

- b) Como $a \cdot d$ e $b \cdot c$ são números inteiros, vale $a \cdot d \leq b \cdot c$ ou $b \cdot c \leq a \cdot d$. Por definição, isso implica $\left[\frac{a}{b} \right] \leq \left[\frac{c}{d} \right]$ ou $\left[\frac{c}{d} \right] \leq \left[\frac{a}{b} \right]$, donde vale $p \leq q$ ou $q \leq p$.
c) Como $a \cdot d$ e $b \cdot c$ são números inteiros, vale $a \cdot d = b \cdot c$ ou $a \cdot d < b \cdot c$ ou $b \cdot c < a \cdot d$. Portanto, temos $\left[\frac{a}{b} \right] = \left[\frac{c}{d} \right]$ ou $\left[\frac{a}{b} \right] < \left[\frac{c}{d} \right]$ ou $\left[\frac{c}{d} \right] < \left[\frac{a}{b} \right]$. Então, vale $p = q$ ou $p < q$ ou $q < p$.

5.6 O Conjunto dos Números Racionais é Enumerável

Mostramos agora que o conjunto dos números racionais é enumerável. Como apresentamos no Capítulo 3, \mathbb{Q} será enumerável se existir uma função injetiva de \mathbb{Q} em \mathbb{N} . Mostraremos então a existência dessa função injetiva. Inicialmente, construímos uma enumeração dos elementos de $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$ exibindo uma função injetiva $F : \mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$. A tabela abaixo ilustra essa enumeração.



A enumeração indicada na tabela fornece a seguinte ordenação dos elementos de $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$:

$$(1,1), (2,1), (1,2), (3,1), (2,2), (1,3), (4,1), (3,2), (2,3), (1,4), (5,1), (4,2), (3,3), (2,4), (1,5), \dots$$

Essa enumeração, para os elementos do conjunto $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$, é dada pela função $F : \mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$, tal que $F(m, n) = k$, onde $k \in \mathbb{N}$ é tal que $2 \cdot k = p \cdot (p+1) + 2 \cdot n$ e, por sua vez, $p \in \mathbb{N}$ é tal que $p+2 = m+n$.

Nota 5.4 Essa descrição indireta para função F visa evitar subtrações e divisão que não são definidas para os naturais. Numa linguagem mais direta, teríamos

$$F(m, n) = \frac{(m+n-2) \cdot (m+n-1) + 2n}{2}.$$

Observe que F reproduz a enumeração indicada acima, ou seja, $F(1, 1) = 1$, $F(2, 1) = 2$, $F(1, 2) = 3$, etc. Deixamos como exercício mostrar que F é injetiva. Consideraremos agora a função injetiva $G : \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{N} \times \mathbb{N}$, dada por

$$G(p, q) = (g(p), g(q)),$$

onde $g : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{N}$, dada pela Equação 4.1, é a bijeção definida para estabelecer a enumerabilidade dos números inteiros no Capítulo 4. Considere, por fim, a função injetiva $H : \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ dada por

$$H(q) = (a, b), \text{ para algum } (a, b) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \text{ tal que } q = \left[\frac{a}{b} \right].$$

Note que H não é sobrejetiva, pois, para cada $q \in \mathbb{Q}$, existem infinitos pares $(a, b) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ tais que $q = \left[\frac{a}{b} \right]$ e apenas um desses pares é escolhido como imagem de q . Uma opção é escolher (a, b) como numerador e denominador da fração irredutível de q . Por outro lado, H é injetiva, pois se $H(q) = H(p) = (a, b)$, então $q = \left[\frac{a}{b} \right] = p$, donde $q = p$. Finalmente, por composição, obtemos a seguinte cadeia de funções injetivas:

$$\mathbb{Q} \xrightarrow{H} \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \xrightarrow{G} \mathbb{N} \times \mathbb{N} \xrightarrow{F} \mathbb{N}$$

Tomando então $f : \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{N}$, com $f(q) = (F \circ G \circ H)(q)$, temos que f é uma função injetiva de \mathbb{Q} em \mathbb{N} e, portanto, conclui-se que \mathbb{Q} é enumerável. Isso equivale a dizer que o conjunto \mathbb{N} dos números naturais são suficientes para enumerar todos os números racionais.

Exemplo 5.10 Tomando $H(q) = (a, b)$, onde a e b são numerador e denominador da fração irredutível de q , temos:

- $f\left(\left[\frac{6}{9}\right]\right) = (F \circ G \circ H)\left(\left[\frac{6}{9}\right]\right) = F\left(G\left(H\left(\left[\frac{6}{9}\right]\right)\right)\right) = F(G(2, 3)) = F(5, 7) = 62;$
- $f\left(\left[\frac{8}{-6}\right]\right) = (F \circ G \circ H)\left(\left[\frac{8}{-6}\right]\right) = F\left(G\left(H\left(\left[\frac{8}{-6}\right]\right)\right)\right) = F(G(-4, 3)) = F(8, 7) = 98.$

Nota 5.5 É notável que essa função $f : \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{N}$ seja injetiva, ou seja, cada número natural é imagem de um único número racional. Além disso, f não é sobrejetiva, ou seja, todo número racional tem imagem exclusiva em \mathbb{N} , mas nem todo elemento de \mathbb{N} chega a ser usado como imagem de algum racional.

A definição do conjunto \mathbb{Q} torna cada número racional um conjunto de pares de números inteiros e, portanto, são objetos de natureza distinta dos próprios números inteiros, de forma que a inclusão $\mathbb{Z} \subset \mathbb{Q}$ não é possível. Entretanto, é possível associar cada número inteiro $p \in \mathbb{Z}$ ao número racional $\left[\frac{p}{1} \right]$. Essa associação determina uma relação biunívoca entre o conjunto \mathbb{Z} e o conjunto dos números racionais da forma $\left[\frac{p}{1} \right]$. Indicando por $\hat{\mathbb{Z}}$ o conjunto dos números racionais da forma $\left[\frac{p}{1} \right]$, observamos que esse conjunto preserva as propriedades aritméticas e a ordem de \mathbb{Z} . Dizemos então que $\hat{\mathbb{Z}} \subset \mathbb{Q}$ é uma cópia algébrica de \mathbb{Z} em \mathbb{Q} . Essa associação nos permite usar, indistintamente, \mathbb{Z} e $\hat{\mathbb{Z}}$, e escrever $\mathbb{Z} \subset \mathbb{Q}$, considerando \mathbb{Z} a cópia algébrica dos números inteiros dentro do conjunto dos racionais.

Por simplicidade de notação, o número racional $\left[\frac{a}{b} \right]$ é usualmente indicado pela fração $\frac{a}{b}$. Ao dizer que $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$, não estamos dizendo que as frações sejam iguais, mas que os números racionais determinados por elas é o mesmo. Também, por simplicidade de notação, a fração $\frac{p}{1}$ é indicada apenas pelo inteiro p .

5.7 Representação Decimal para Números Racionais

A partir desta Seção, o número racional $\left[\frac{a}{b} \right]$ será indicado também, por simplicidade, pela fração $\frac{a}{b}$, com $b > 0$. Nesse caso, $\frac{a}{b}$ indica toda uma classe de frações equivalentes.

Pelo *Algoritmo da Divisão Euclidiana*, que pode ser visto na Seção 4.6, dados $a, b \in \mathbb{Z}$, com $b > 0$, existem inteiros m e r tais que $a = m \cdot b + r$, com $0 \leq r < b$. O inteiro m é chamado *quociente* e r é chamado *resto*. Nesse caso, a fração $\frac{a}{b}$ pode ser escrita como

$$\frac{a}{b} = m + \frac{r}{b}.$$

O número m diz-se parte inteira da fração $\frac{a}{b}$. Se $0 < r < b$, diremos que $\frac{r}{b}$ é uma fração própria.

Exemplo 5.11 Alguns exemplos:

- | | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| a) $\frac{5}{2} = 2 + \frac{1}{2};$ | b) $\frac{8}{2} = 4 + \frac{0}{2};$ |
| c) $\frac{3}{4} = 0 + \frac{3}{4};$ | d) $\frac{-7}{3} = -3 + \frac{2}{3}.$ |

A partir dessa decomposição, um número racional pode ser escrito como soma de um inteiro m com *frações decimais*, cujos denominadores são potências de 10. Por exemplo, podemos escrever $\frac{19}{8}$ como

$$\begin{aligned} \frac{19}{8} &= 2 + \frac{3}{8} = 2 + \frac{30}{8} \cdot \frac{1}{10} = 2 + \left(3 + \frac{6}{8}\right) \cdot \frac{1}{10} = 2 + \frac{3}{10} + \left(\frac{60}{8}\right) \cdot \frac{1}{100} \\ &= 2 + \frac{3}{10} + \left(7 + \frac{4}{8}\right) \cdot \frac{1}{100} = 2 + \frac{3}{10} + \frac{7}{100} + \left(\frac{40}{8}\right) \cdot \frac{1}{1000} \\ &= 2 + \frac{3}{10} + \frac{7}{100} + \left(5 + \frac{0}{8}\right) \cdot \frac{1}{1000} = 2 + \frac{3}{10} + \frac{7}{100} + \frac{5}{1000} + \left(\frac{0}{8}\right) \cdot \frac{1}{1000} \\ &= 2 + \frac{3}{10} + \frac{7}{10^2} + \frac{5}{10^3}. \end{aligned}$$

Veja que o surgimento do elemento neutro $\frac{0}{8}$ encerra o processo. Em algumas situações, entretanto, essa decomposição seguirá indefinidamente. Por exemplo, a fração $\frac{18}{11}$ tem a seguinte decomposição

$$\begin{aligned}
\frac{18}{11} &= 1 + \frac{7}{11} = 1 + \frac{70}{11} \cdot \frac{1}{10} = 1 + \left(6 + \frac{4}{11}\right) \cdot \frac{1}{10} = 1 + \frac{6}{10} + \left(\frac{40}{11}\right) \cdot \frac{1}{100} \\
&= 1 + \frac{6}{10} + \left(3 + \frac{7}{11}\right) \cdot \frac{1}{100} = 1 + \frac{6}{10} + \frac{3}{100} + \left(\frac{70}{11}\right) \cdot \frac{1}{1000} \\
&= 1 + \frac{6}{10} + \frac{3}{100} + \left(6 + \frac{4}{11}\right) \cdot \frac{1}{1000} = 1 + \frac{6}{10} + \frac{3}{100} + \frac{6}{1000} + \left(\frac{40}{11}\right) \cdot \frac{1}{10000} \\
&= 1 + \frac{6}{10} + \frac{3}{100} + \frac{6}{1000} + \left(3 + \frac{7}{11}\right) \cdot \frac{1}{10000} = 1 + \frac{6}{10} + \frac{3}{100} + \frac{6}{1000} + \frac{3}{10000} + \left(\frac{70}{11}\right) \cdot \frac{1}{100000} \\
&= 1 + \frac{6}{10} + \frac{3}{10^2} + \frac{6}{10^3} + \frac{3}{10^4} + \left(\frac{70}{11}\right) \cdot \frac{1}{10^5}
\end{aligned}$$

Enquanto no caso de $\frac{19}{8}$ chegamos ao elemento neutro $\frac{0}{8}$, que interrompe o processo, no caso de $\frac{18}{11}$ o elemento neutro não surge e, portanto, o processo segue indefinidamente, com somas de frações decimais com os algarismos 6 e 3 no numerador, alternadamente. Nesse caso, escrevemos

$$\frac{18}{11} = 1 + \frac{6}{10} + \frac{3}{10^2} + \frac{6}{10^3} + \frac{3}{10^4} + \dots$$

e usamos reticências (...) para indicar que o processo segue indefinidamente. Na verdade, mesmo no caso da fração $\frac{19}{8}$, o processo poderia seguir indefinidamente de duas formas diferentes:

$$\text{i)} \quad \frac{19}{8} = 2 + \frac{3}{10} + \frac{7}{10^2} + \frac{5}{10^3} + \frac{0}{10^4} + \frac{0}{10^5} + \frac{0}{10^6} + \frac{0}{10^7} + \dots;$$

$$\text{ii)} \quad \frac{19}{8} = 2 + \frac{3}{10} + \frac{7}{10^2} + \frac{4}{10^3} + \frac{9}{10^4} + \frac{9}{10^5} + \frac{9}{10^6} + \dots$$

Definição 5.5 Considere o número racional q com a seguinte decomposição em somas de frações decimais

$$q = m + \frac{a_1}{10} + \frac{a_2}{10^2} + \frac{a_3}{10^3} + \dots + \frac{a_n}{10^n} + \dots$$

onde $m, a_i \in \mathbb{Z}$, com $0 \leq a_i \leq 9$. Chamamos *representação decimal* de q a notação

$$q = m, a_1 a_2 a_3 \dots a_n \dots$$

Nota 5.6 Quando $q = m, a_1 a_2 a_3 \dots a_n \dots$ com $a_i = 0$, para $i > n$, escrevemos apenas $q = m, a_1 a_2 a_3 \dots a_n$, sem usar reticências.

Exemplo 5.12 Alguns exemplos de representação decimal:

- $\frac{19}{8} = 2 + \frac{3}{10} + \frac{7}{10^2} + \frac{5}{10^3} = 2,375$
- $\frac{19}{8} = 2 + \frac{3}{10} + \frac{7}{10^2} + \frac{4}{10^3} + \frac{9}{10^4} + \frac{9}{10^5} + \frac{9}{10^6} + \dots = 2,374999\dots$
- $\frac{7}{16} = 0 + \frac{4}{10} + \frac{3}{10^2} + \frac{7}{10^3} + \frac{5}{10^4} = 0,4375$
- $\frac{18}{11} = 1 + \frac{6}{10} + \frac{3}{10^2} + \frac{6}{10^3} + \frac{3}{10^4} + \dots = 1,6363\dots$
- $\frac{4}{7} = 0 + \frac{5}{10} + \frac{7}{10^2} + \frac{1}{10^3} + \frac{4}{10^4} + \frac{2}{10^5} + \frac{8}{10^6} + \dots = 0,571428\dots$

Definição 5.6 Na representação decimal, a sequência de algarismos $a_1a_2a_3\dots a_n\dots$ é chamada *dízima*. Se a dízima apresenta um bloco de algarismos que se repete indefinidamente, ela é chamada *dízima periódica* e o tamanho do bloco é chamado *período*.

Para evitar repetições do bloco de algarismos da dízima periódica, usamos uma barra horizontal para identificar o bloco, como nos exemplos abaixo.

Exemplo 5.13 Exemplos de dízimas periódicas:

- $\frac{18}{11} = 1,636363\dots = 1,6\overline{363}$
- $\frac{4}{7} = 0,571428571428\dots = 0,5\overline{714285}\overline{71428}$
- $\frac{19}{8} = 2,375 = 2,3749\overline{0}$

Um fato notável sobre os números racionais, conforme discutido em [12] e [13], é que sua representação decimal sempre resulta em dízimas periódicas. Esse fato é mostrado na Proposição 5.8.

Proposição 5.8 Para todo número racional $q = \frac{a}{b}$, sua representação decimal $q = m, a_1a_2a_3\dots a_n\dots$ resulta em uma dízima periódica e o tamanho do bloco periódico é menor ou igual que $b - 1$.

Demonstração: Na decomposição de q como soma de frações decimais, obtemos

$$\begin{aligned}
\frac{a}{b} &= m + \frac{r}{b} = m + \left(\frac{10 \cdot r}{b} \right) \cdot \frac{1}{10} \\
&= m + \frac{a_1}{10} + \left(\frac{10 \cdot r_1}{b} \right) \cdot \frac{1}{10^2} \\
&= m + \frac{a_1}{10} + \frac{a_2}{10^2} + \left(\frac{10 \cdot r_2}{b} \right) \cdot \frac{1}{10^3} \\
&\quad \vdots \\
&= m + \frac{a_1}{10} + \frac{a_2}{10^2} + \cdots + \frac{a_i}{10^i} + \left(\frac{10 \cdot r_i}{b} \right) \cdot \frac{1}{10^{i+1}}
\end{aligned}$$

Note que os números inteiros a_i e r_i são obtidos como quociente e resto na Divisão Euclidiana de $10 \cdot r_{i-1}$ por b . Como $0 \leq r_i < b$, temos apenas $b - 1$ valores positivos para r_i e, portanto, apenas $b - 1$ possibilidades para a_i . Além disso, cada r_i é determinado a partir de r_{i-1} e, portanto, a_i é determinado a partir de a_{i-1} . Então, os algarismos a_i aparecem sempre na mesma ordem e são em número máximo de $b - 1$. Disso, concluímos que a representação decimal de q é uma dízima periódica com período máximo $b - 1$.

Proposição 5.9 Para toda dízima periódica $m, a_1a_2a_3\dots a_n\dots$, existe um número racional $\frac{a}{b}$ de modo que $\frac{a}{b} = m, a_1a_2a_3\dots a_n\dots$

Demonstração: Exercício.

A proposição 5.8 traz um resultado importante e levanta um outro questionamento, tão ou mais importante, e que não pode ser respondido nesta seção:

"Se todo número racional é representado por uma dízima periódica, e as dízimas não periódicas? Que tipo de números representam?"

No próximo Capítulo, o conjunto dos números racionais é estendido para um conjunto que comporta números associados às dízimas não periódicas. Esses números, chamados irracionais, formarão junto com os racionais o conjunto dos números reais.

5.8 Representação Binária para Números Racionais

Assim como na representação decimal, que usa os 10 algarismos de 0 a 9, outras representações são possíveis usando outro conjunto de algarismos [14]. A representação binária, por exemplo, usa os algarismos 0 e 1 apenas para representar um número.

Usando sucessivas divisões por 2, um número racional pode ser escrito como soma de um inteiro com *frações binárias*, cujos denominadores são potências de 2. Por exemplo, podemos escrever $\frac{5}{7}$ como

$$\begin{aligned}
\frac{5}{7} &= 0 + \frac{5}{7} = 0 + \frac{10}{7} \cdot \frac{1}{2} = 0 + \left(1 + \frac{3}{7}\right) \cdot \frac{1}{2} = 0 + \frac{1}{2} + \left(\frac{6}{7}\right) \cdot \frac{1}{2^2} \\
&= 0 + \frac{1}{2} + \left(0 + \frac{6}{7}\right) \cdot \frac{1}{2^2} = 0 + \frac{1}{2} + \frac{0}{2^2} + \left(\frac{12}{7}\right) \cdot \frac{1}{2^3} = 0 + \frac{1}{2} + \frac{0}{2^2} + \left(1 + \frac{5}{7}\right) \cdot \frac{1}{2^3} \\
&= 0 + \frac{1}{2} + \frac{0}{2^2} + \frac{1}{2^3} + \left(\frac{5}{7}\right) \cdot \frac{1}{2^3} = 0 + \frac{1}{2} + \frac{0}{2^2} + \frac{1}{2^3} + \left(\frac{5}{7}\right) \cdot \frac{1}{2^3} = 0 + \frac{1}{2} + \frac{0}{2^2} + \frac{1}{2^3} + \left(\frac{10}{7}\right) \cdot \frac{1}{2^4} \\
&= 0 + \frac{1}{2} + \frac{0}{2^2} + \frac{1}{2^3} + \left(1 + \frac{3}{7}\right) \cdot \frac{1}{2^4} = 0 + \frac{1}{2} + \frac{0}{2^2} + \frac{1}{2^3} + \frac{1}{2^4} + \left(\frac{6}{7}\right) \cdot \frac{1}{2^5} \\
&= 0 + \frac{1}{2} + \frac{0}{2^2} + \frac{1}{2^3} + \frac{1}{2^4} + \frac{0}{2^5} + \frac{1}{2^6} + \frac{1}{2^7} + \frac{0}{2^8} + \dots
\end{aligned}$$

Definição 5.7 Considere o número racional q , $0 \leq q \leq 1$, com a seguinte decomposição em somas de frações binárias

$$q = 0 + \frac{a_1}{2} + \frac{a_2}{2^2} + \frac{a_3}{2^3} + \cdots + \frac{a_n}{2^n} + \dots,$$

na qual $a_i \in \mathbb{Z}$, com $0 \leq a_i \leq 1$. Chamamos *representação binária* de q a notação

$$q = 0, a_1 a_2 a_3 \dots a_n \dots$$

Exemplo 5.14 Alguns exemplos de representação binária:

a) $\frac{5}{7} = 0 + \frac{1}{2} + \frac{0}{2^2} + \frac{1}{2^3} + \frac{1}{2^4} + \frac{0}{2^5} + \frac{1}{2^6} + \frac{1}{2^7} + \frac{0}{2^8} + \dots = 0,1011011011\dots$

$$\text{b) } \frac{7}{8} = 0 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} = 0,111$$

$$c) \quad \frac{1}{2} = 0 + \frac{1}{2} = 0,1$$

d) $\frac{1}{2} = 0 + \frac{0}{2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} + \frac{1}{2^4} + \frac{1}{2^5} + \dots = 0,01111\dots$

Os exemplos (c) e (d) ilustram o fato de que, como no caso da representação decimal, um racional que admite representação binária finita admite também um representação binária infinita.

5.9 Exercícios

1. Determine cada classe dos números racionais dada a seguir:
 - a) $\left[\begin{array}{c} 1 \\ -3 \end{array} \right]$;
 - c) $\left[\begin{array}{c} -2 \\ -5 \end{array} \right]$;
 - b) $\left[\begin{array}{c} 1 \\ 6 \end{array} \right]$;
 - d) $\left[\begin{array}{c} 7 \\ 2 \end{array} \right]$.
2. Mostre que, para quaisquer $p, q, r \in \mathbb{Q}$, se $p + q = p + r$, então $q = r$.
3. Mostre que as operações de adição e de multiplicação no conjunto dos números racionais estão bem definidas, ou seja, para quaisquer p, q, r e s em \mathbb{Q} , se $(p, q) = (r, s)$, então $p + q = r + s$ e $p \cdot q = r \cdot s$.
4. Sendo p, q e r números racionais arbitrários, mostre que
 - a) se $p \leq q$ e $0 \leq r$, então $p \cdot r \leq q \cdot r$.
 - b) se $p \leq q$ e $r \leq 0$, então $q \cdot r \leq p \cdot r$.
5. Considere $p, q \in \mathbb{Q}$, com $p < q$. Nessas condições, mostre que existe $r \in \mathbb{Q}$ de modo que $p < r < q$.
6. Considere $j : \mathbb{Z} \rightarrow \hat{\mathbb{Z}}$ uma função definida por $j(m) = \left[\frac{m}{1} \right]$. Nessas condições, mostre que
 - a) j é bijetiva.
 - b) $j(m+n) = j(m) + j(n)$, para quaisquer $m, n \in \mathbb{Z}$.
 - c) $j(m \cdot n) = j(m) \cdot j(n)$, para quaisquer $m, n \in \mathbb{Z}$.
 - d) se $m, n \in \mathbb{Z}$ são tais que $m \leq n$, então $j(m) \leq j(n)$.
7. Mostre que é injetiva a aplicação $F : \mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$, com $F(m, n) = \frac{(m+n-2) \cdot (m+n-1) + 2n}{2}$, usada na discussão da enumerabilidade do conjunto dos número racionais.
8. Mostre que, para toda dízima periódica $m, a_1 a_2 a_3 \dots a_n \dots$, existe um número racional $\frac{a}{b}$ de modo que $\frac{a}{b} = m, a_1 a_2 a_3 \dots a_n \dots$
9. Mostre que a dízima periódica simples $0, \overline{b_1 b_2 \dots b_n}$ pode ser escrita na forma $\frac{b_1 b_2 \dots b_n}{99 \dots 9}$.
10. Mostre que $0, \overline{9} = 1$.
11. Com base na ilustração da Figura 5.1, mediante sucessivas divisões por 2, expresse cada número dado abaixo através na base 2, que corresponde à representação binária dos números, amplamente utilizada na computação.
 - (a) 3
 - (b) 4
 - (c) 10
 - (d) 21
 - (e) 55
 - (f) 60
12. Indicando os números racionais $\left[\begin{array}{c} a \\ b \end{array} \right]$ simplesmente por $\frac{a}{b}$, coloque em ordem crescente os seguintes números: $\frac{4}{3}; \frac{4}{5}; \frac{4}{6}; \frac{3}{5}; \frac{6}{5}; \frac{2}{5}$.
13. A demonstração de que $2 = 1$. Considere $a = b = 1$. Então,

$$a = b \implies a \cdot b = b \cdot b \implies a \cdot b - a \cdot a = b \cdot b - a \cdot a \implies a \cdot (b - a) = (b + a) \cdot (b - a).$$

Desse modo,

$$a = \frac{(b + a) \cdot (b - a)}{b - a} \text{ e, como uma consequência, } a = b + a, \text{ ou seja, } 1 = 2.$$

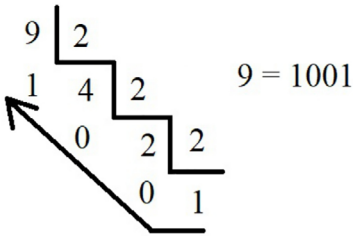


Figura 5.1: Representação do número 9 na base 2.

Onde está o erro na dedução anterior?

14. Decomponha os números racionais $\frac{a}{b}$ da seguinte forma $\frac{a}{b} = m + \frac{r}{b}$, com $a = m \cdot b + r$ e $0 \leq r < b$. Neste caso, m é chamado de parte inteira do número racional $\frac{a}{b}$.

a) $\frac{-1}{3}$; c) $\frac{-2}{5}$;
 b) $\frac{1}{6}$; d) $\frac{7}{2}$.

15. Usando a tábua de equivalência de frações, na Figura 5.2, responda:

a) Quantos $\frac{1}{6}$ cabem em $\frac{1}{2}$? c) Quantos $\frac{1}{4}$ cabem em $\frac{2}{3}$?
 b) Quantos $\frac{1}{5}$ cabem em $\frac{3}{4}$? d) Quantos $\frac{2}{3}$ cabem em 1?

16. Isis queria entender a fórmula de soma de números racionais, definida no seu livro didático da seguinte forma: $\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{a \cdot d + b \cdot c}{b \cdot d}$. Para isto, ela olhou para a Figura 5.2, e fez o seguinte cálculo $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{3+2}{6} = \frac{5}{6}$. Assim, ela observou que $\frac{1}{6}$ cabem 3 vezes em $\frac{1}{2}$, e que $\frac{1}{6}$ cabem 2 vezes em $\frac{1}{3}$. Ou seja, recortando os blocos, e dispondo um na frente do outro, é possível chegar ao resultado. Com base na Figura 5.2 e no raciocínio de Isis, encontre o valor de cada expressão dada a seguir:

a) $\frac{1}{5} + \frac{6}{10}$; c) $\frac{1}{12} + \frac{1}{2}$;
 b) $\frac{7}{8} + \frac{1}{2}$; d) $\frac{1}{2} - \frac{1}{3}$.

17. Carla está lendo um livro. Em um dia ela leu $\frac{1}{4}$ do livro e no dia seguinte ela leu $\frac{1}{6}$ do livro. Pergunta:

a) Qual é a fração do livro que falta para ela terminar a leitura?
 b) O livro possui 300 páginas, quantas páginas falta para ela terminar de ler?

18. Adriano, Bruno, César e Daniel são quatro bons amigos. Daniel não tinha dinheiro, mas os outros tinham. Adriano deu a Daniel um quinto do seu dinheiro, Bruno deu um quarto do seu dinheiro e César deu um terço do seu dinheiro. Cada um deu a Daniel a mesma quantia. A quantia que Daniel possui agora representa que fração da quantia total que seus três amigos juntos possuíam inicialmente?

1											
$\frac{1}{2}$						$\frac{1}{2}$					
$\frac{1}{3}$			$\frac{1}{3}$				$\frac{1}{3}$				
$\frac{1}{4}$		$\frac{1}{4}$			$\frac{1}{4}$			$\frac{1}{4}$			
$\frac{1}{5}$		$\frac{1}{5}$		$\frac{1}{5}$		$\frac{1}{5}$		$\frac{1}{5}$		$\frac{1}{5}$	
$\frac{1}{6}$		$\frac{1}{6}$		$\frac{1}{6}$		$\frac{1}{6}$		$\frac{1}{6}$		$\frac{1}{6}$	
$\frac{1}{7}$		$\frac{1}{7}$		$\frac{1}{7}$		$\frac{1}{7}$		$\frac{1}{7}$		$\frac{1}{7}$	
$\frac{1}{8}$		$\frac{1}{8}$		$\frac{1}{8}$		$\frac{1}{8}$		$\frac{1}{8}$		$\frac{1}{8}$	
$\frac{1}{9}$		$\frac{1}{9}$		$\frac{1}{9}$		$\frac{1}{9}$		$\frac{1}{9}$		$\frac{1}{9}$	
$\frac{1}{10}$		$\frac{1}{10}$		$\frac{1}{10}$		$\frac{1}{10}$		$\frac{1}{10}$		$\frac{1}{10}$	
$\frac{1}{11}$		$\frac{1}{11}$		$\frac{1}{11}$		$\frac{1}{11}$		$\frac{1}{11}$		$\frac{1}{11}$	
$\frac{1}{12}$		$\frac{1}{12}$		$\frac{1}{12}$		$\frac{1}{12}$		$\frac{1}{12}$		$\frac{1}{12}$	

Figura 5.2: Tábua de equivalência de frações.

19. Qual dos números abaixo está entre $\frac{2}{5}$ e $\frac{3}{4}$?
- (a) $\frac{1}{6}$ (b) $\frac{4}{3}$ (c) $\frac{5}{2}$ (d) $\frac{4}{7}$ (e) $\frac{1}{4}$
20. Encontre uma fração equivalente a $\frac{2}{5}$, sabendo que a soma do numerador com o denominador é 28.
21. A rodovia que liga duas cidades, Campina da Lagoa e Juranda, está sendo reformada. Se $\frac{1}{3}$ já foi reformada e ainda faltam 20km, qual o comprimento desta rodovia?
22. As amigas Júlia, Mara, Gertrudes e Sueli saíram para comer uma pizza. Elas comeram, respectivamente, os seguintes percentuais da pizza: Júlia 18,75%, Mara 31,25%, Gertrudes 12,5% e Sueli 6,25%. No final, ainda sobrou 5 pedaços. Em quantos pedaços a pizza foi dividida?
23. Seu Genaro faleceu, e deixou uma quantia de R\$7.400.000,00 de reais de herança. Desta quantia, $\frac{1}{10}$ foi destinado ao seu irmão, $\frac{1}{6}$ para sua prima e $\frac{1}{2}$ para seus 2 filhos. O restante, ele destinou para uma Instituição de caridade de Crianças carentes. Qual foi o valor destinado ao irmão, à prima, aos filhos, e à Instituição de caridade?
24. Ana queria entender a fórmula de produto de frações, definida em seu livro didático da seguinte forma: $\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{a \cdot c}{b \cdot d}$. Para isto, ela olhou para a Figura 5.3, rotacionou o primeiro quadrado no sentido anti-horário, em 90° , e sobreponhou à segunda figura. Conforme o exemplo, $\frac{2}{3}$ multiplicado por $\frac{1}{4}$, gera um

retângulo dividido em 12 retângulos, onde apenas dois retângulos estão hachurados com um padrão diferenciado de segmentos, em relação aos outros. Segundo o exemplo de Ana, pinte o retângulo à direita e complete os quadinhos da fração resultante.

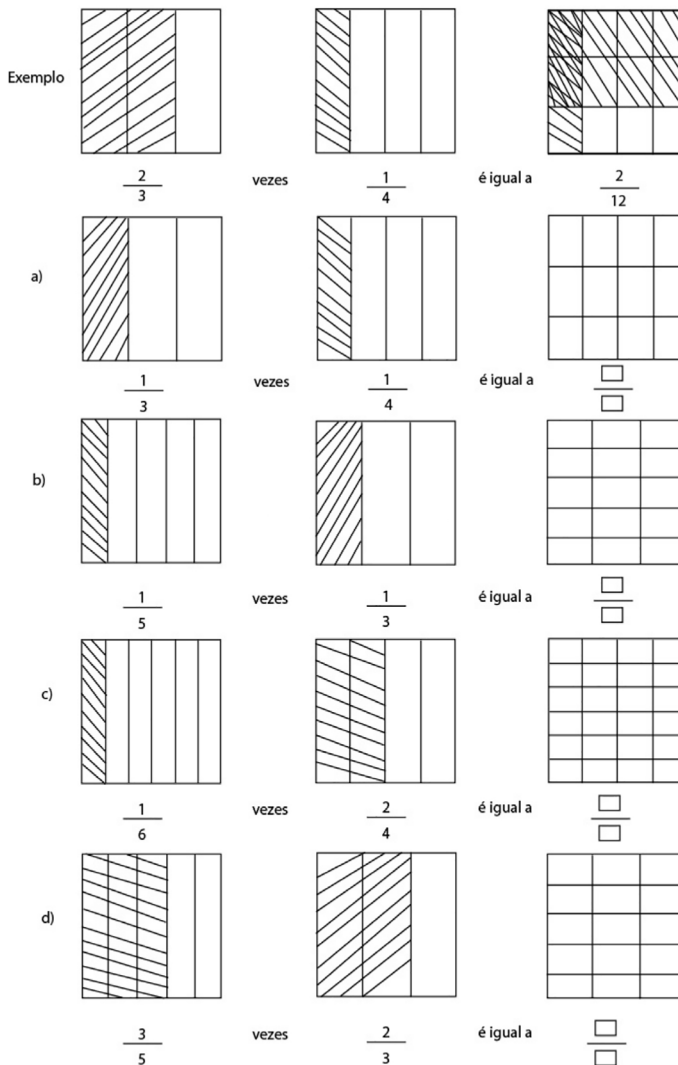


Figura 5.3: Multiplicação de frações.

25. Se o preço de um produto subiu de R\$17,00 reais para R\$35,00 reais, qual foi sua taxa percentual de aumento?
26. Em um grupo de 500 pessoas, apenas 1% são de homens. Determine o número de mulheres que devem abandonar o grupo para que 93% das pessoas restantes sejam do sexo feminino.
27. Uma bola é largada de uma altura de 6m. Cada vez que ela atinge o solo depois de ter caído de uma

altura de h metros, é rebatida a uma altura de $0,65m$. Nessas condições,

- a) determine a distância vertical total que a bola percorre para cima e para baixo.
 - b) expresse a distância vertical total em termos de uma fração $\frac{a}{b}$.
28. João dividiu suas quatro laranjas entre 12 amigos, e ficou com a metade de uma delas. Qual foi a fração que cada amigo recebeu do total das 4 laranjas?

6. Números Reais

6.1 Introdução

A existência do conjunto dos números reais, assim como a dos demais conjuntos numéricos, surge como extensão para preencher lacunas deixadas pelos conjuntos numéricos até então definidos. Enquanto as lacunas que deram origem aos inteiros e racionais são mais intuitivas e de natureza prática, as lacunas que levam ao surgimento dos reais têm origem em questionamentos mais sofisticados. A forma mais simples desse questionamento diz respeito à medida da diagonal de um quadrado de lado 1 que, como mostraremos, não pode ser expressa como número racional na forma de quociente de dois inteiros. Outro questionamento diz respeito à representação decimal dos racionais, sempre associados às dízimas periódicas, dando espaço ao questionamento sobre a natureza dos números associados às dízimas não periódicas. Esses questionamentos revelam uma lacuna no conjunto dos racionais, justificando sua extensão para abrigar esses números de existência inquestionável, mas cuja natureza extrapola o conjunto dos racionais.

A construção do conjunto do números reais pode usar diversas estratégias. A partir da definição de corpo ordenado completo, mostra-se que o conjunto dos racionais é um corpo ordenado que não é completo, levando o conjunto dos reais a ser definido como um corpo ordenado completo [1]. Outra forma de construir os reais é definindo uma relação de equivalência entre as sequências de números racionais, levando os reais a serem definidos como classes de equivalência dessa relação [2]. Os *cortes de Dedekind* definem outra estratégia para construção dos reais, usando subconjuntos dos racionais obtidos como seção destes em dois subconjuntos cujas cotas superiores do primeiro estão no segundo. Quando o supremo do primeiro conjunto não está no segundo, o corte é dito não racional, levando os reais a serem definidos como o conjunto de todos cortes, racionais e não racionais [10].

Independentemente da estratégia usada para construir os reais, obtém-se, pela primeira vez, um conjunto de números que podem ser associados à medida de qualquer segmento da reta, como à diagonal do quadrado de lado 1 que, como mostramos na seção seguinte, não é um número racional.

6.2 Raiz de 2 não é Racional

A existência de um número cujo quadrado é igual a 2 surge naturalmente em situações práticas, como ao se calcular a diagonal de um quadrado de lado 1. Usando o Teorema de Pitágoras e indicando a diagonal por d , temos a relação $d^2 = 1^2 + 1^2$ ou $d^2 = 2$. Esse número d , chamado raiz de 2, é representado por $d = \sqrt{2}$. A suposição de que $\sqrt{2}$ seja racional leva à suposição de que exista uma fração irredutível $\frac{a}{b} = \sqrt{2}$, com $a, b \in \mathbb{Z}$ e $b \neq 0$ que, por sua vez, leva a um absurdo. De fato, se existisse fração irredutível $\frac{a}{b} = \sqrt{2}$, teríamos $\frac{a^2}{b^2} = 2$, donde $a^2 = 2b^2$. Disso temos que a^2 é par e, portanto, a é par. Como a é par, existe $q \in \mathbb{Z}$ tal que $a = 2q$. Então, de $a^2 = 2b^2$, teríamos $(2q)^2 = 2b^2$ que leva a $4q^2 = 2b^2$, ou seja, $2q^2 = b^2$. Disso temos que b também é par. Sendo a e b pares, a fração $\frac{a}{b}$ não é irredutível. Isso é absurdo, pois, por hipótese, a fração seria irredutível. Então a hipótese de que $\sqrt{2}$ seja racional leva a um absurdo e, portanto, esse número não pode ser racional.

Assim como $\sqrt{2}$, é fácil mostrar que existem infinitos números que não são racionais. Por exemplo, para qualquer $n \in \mathbb{N}$ a raiz de $2n^2$ não é racional. Na próxima seção, usamos a estratégia conhecida por *Cortes de Dedekind* para construir o conjunto \mathbb{R} dos *reais*, que comporta todos os números associados a medidas de segmentos, sejam eles racionais ou irracionais.

6.3 Cortes de Dedekind

Na construção dos números reais proposta por *Richard Dedekind*, cada elemento de \mathbb{R} é associado a um subconjunto de \mathbb{Q} denominado *corte*. O conjunto $L = \{x \in \mathbb{Q}; x < 2\}$, por exemplo, está associado ao real 2. A ideia de cortes explora o fato de que subconjuntos de \mathbb{Q} limitados superiormente nem sempre tem supremo racional. Então, aqueles cortes com supremo racional são associados ao conjunto dos números racionais, e os cortes que não tem supremo racional são associados a um novo conjunto, denominado irracionais. Finalmente, o conjunto dos reais é definido como união dos racionais e irracionais. Uma versão em português do trabalho original de Dedekind sobre os cortes é encontrada na referência [15].

Definição 6.1 Seja uma partição dos racionais $\mathbb{Q} = \alpha \cup \alpha^c$. Dizemos que α é um corte se atende às seguintes condições:

- i) Dados $x \in \alpha$ e $y \in \alpha^c$, tem-se $x < y$;
- ii) Não existe elemento máximo em α .

O segundo item da definição não descarta a possibilidade de que exista supremo de α em \mathbb{Q} . A proposição seguinte garante que, se existe $Sup(\alpha)$, então $Sup(\alpha) \in \alpha^c$.

Proposição 6.1 Seja α um corte, obtido pela partição $\mathbb{Q} = \alpha \cup \alpha^c$. Então, $r \in \mathbb{Q}$ é cota superior de α se, e somente se, $r \in \alpha^c$.

Demonstração:

- (\Rightarrow) Suponha que $r \in \mathbb{Q}$ seja cota superior de α . Se $r \notin \alpha^c$, teríamos $r \in \alpha$ pela partição, donde r seria máximo em α . Absurdo, pois, por (ii), não existe elemento máximo em α . Então $r \in \alpha^c$.

(\Leftarrow) Suponha que $r \in \alpha^c$ não é cota superior de α . Então, existe $s \in \alpha$ tal que $s > r$. Absurdo, pois, por (i), se $s \in \alpha$ e $r \in \alpha^c$, tem-se $s < r$. Então r é cota superior de α .

Uma consequência imediata da proposição acima é que, se α é um corte e existe $\text{Sup}(\alpha) \in \mathbb{Q}$, então $\text{Sup}(\alpha) \in \alpha^c$.

Definição 6.2 Quando o corte α é tal que existe $\text{Sup}(\alpha) \in \mathbb{Q}$, dizemos que α é um *corte racional*, caso contrário, dizemos que é um *corte irracional*.

Proposição 6.2 Para todo $r \in \mathbb{Q}$, o conjunto $\sigma = \{x \in \mathbb{Q}; x < r\}$ é um corte racional.

Demonstração: Temos que σ é um corte, pois:

- i) Se $x \in \sigma$ e $y \in \sigma^c$, temos $x < r$ e $y \geq r$, donde $x < y$;
- ii) Dado $x \in \sigma$ qualquer, temos $x < \frac{x+r}{2} < r$. Então $\frac{x+r}{2} \in \sigma$ e $\frac{x+r}{2} > x$, donde x não é cota superior e não pode ser elemento máximo de σ .

Além disso, como para todo $x < r$, x não é cota superior de σ , r é a menor das cotas superiores e, portanto, $\text{Sup}(\sigma) = r \in \mathbb{Q}$, donde concluímos que σ é corte racional.

Assim como todo racional r está associado a um único corte racional $\alpha = \{x \in \mathbb{Q}; x < r\}$, todo corte racional β pode ser associado a um único racional $s = \text{Sup}(\beta)$ de forma que $\beta = \{x \in \mathbb{Q}; x < s\}$. A partir dessa associação, indicaremos cada corte racional $\alpha = \{x \in \mathbb{Q}; x < r\}$ por \hat{r} . A proposição seguinte assegura que existem cortes que não são racionais.

Proposição 6.3 O conjunto $\sigma = \{x \in \mathbb{Q}; x^2 < 2 \text{ ou } x < 0\}$ é um corte irracional.

Demonstração: Temos que σ é um corte, pois

- i) Se $x \in \sigma$ e $y \in \sigma^c$, temos $x^2 < 2$ e $y^2 \geq 2$, donde $x^2 < y^2$. Como $y > 0$, temos $x < y$;
- ii) Dado $x \in \sigma$, $x > 0$, temos que $0 < \frac{2-x^2}{2x+1}$. Tome um racional $r < 1$ tal que $0 < r < \frac{2-x^2}{2x+1}$.

Usando as desigualdades anteriores temos que $r^2 < r$ e $r(2x+1) < (2-x^2)$. Mostremos que $x+r \in \sigma$. Temos $(x+r)^2 = x^2 + 2xr + r^2$. Como $r^2 < r$, temos $(x+r)^2 < x^2 + 2xr + r$, donde $(x+r)^2 < x^2 + r(2x+1)$. Como $r(2x+1) < (2-x^2)$, temos $(x+r)^2 < x^2 + 2 - x^2$. Portanto, $(x+r)^2 < 2$, donde $x+r \in \sigma$. Então x não é cota superior e não pode ser elemento máximo de σ .

Mostremos agora que o conjunto das cotas superiores de σ não tem elemento mínimo e, portanto, não existe $\text{Sup}(\sigma)$ em \mathbb{Q} . Se $x \in \mathbb{Q}$ é cota superior de σ , $x^2 \geq 2$. Como não existe racional x tal que $x^2 = 2$, temos $x^2 > 2$, ou seja, $x^2 - 2 > 0$. Tome um racional r tal que $0 < r < \frac{x^2 - 2}{2x}$, de forma que $2rx < x^2 - 2$, ou seja, $x^2 - 2rx > 2$. Como $(x-r)^2 = x^2 - 2rx + r^2 > x^2 - 2rx > 2$, concluímos que $x-r$ também é cota superior de σ , donde x não é a menor das cotas superiores. Como não existe a menor das cotas superiores de σ , não existe $\text{Sup}(\sigma)$ em \mathbb{Q} e, portanto, σ é um corte irracional.

Definição 6.3 Ao conjunto de todos os cortes, racionais e irracionais, denominamos *conjunto dos números*

reais, indicado por \mathbb{R} . Cada corte racional $\hat{r} = \{x \in \mathbb{Q}; x < r\} \in \mathbb{R}$ será identificado com o *número racional* r e cada corte irracional $\alpha \in \mathbb{R}$ será chamado *número irracional* α .

Nas seções seguintes, definimos uma relação de ordem nos reais e as operações de soma e produto nos reais.

6.4 Relação de Ordem

Nesta seção, usamos o fato de que os números reais foram definidos como cortes, que são conjuntos de números racionais, para definir uma relação de ordem nos reais usando as propriedades da relação de inclusão sobre conjuntos.

Definição 6.4 Definimos como relação de precedência sobre \mathbb{R} a relação indicada por \leq e dada por $\alpha \leq \beta$ se, e somente se, $\alpha \subset \beta$, para todo $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$. Nesse caso, dizemos que α é *menor ou igual* a β .

Usando a definição acima, dados $\hat{2}, \hat{3} \in \mathbb{R}$, podemos escrever $\hat{2} \leq \hat{3}$, pois temos que $\{x \in \mathbb{Q}; x < 2\} \subset \{x \in \mathbb{Q}; x < 3\}$. Dados $\alpha = \{x \in \mathbb{Q}; x^2 < 3 \text{ ou } x < 0\}$ e $\beta = \{x \in \mathbb{Q}; x^3 < 5\}$, temos $\beta \leq \alpha$, pois $\beta \subset \alpha$ (verifique).

Proposição 6.4 A relação \leq sobre \mathbb{R} , é uma relação de ordem.

Demonstração: Mostremos que a relação \leq sobre \mathbb{R} é reflexiva, antissimétrica e transitiva:

- i) (Reflexividade) Dado $\alpha \in \mathbb{R}$, temos $\alpha \subset \alpha$, donde $\alpha \leq \alpha$;
- ii) (antissimetria) Dados $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, se $\alpha \leq \beta$ e $\beta \leq \alpha$, temos $\alpha \subset \beta$ e $\beta \subset \alpha$, donde $\alpha = \beta$;
- iii) (Transitividade) Dados $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$, se $\alpha \leq \beta$ e $\beta \leq \gamma$, então $\alpha \subset \beta$ e $\beta \subset \gamma$, donde $\alpha \subset \gamma$ e, portanto, $\alpha \leq \gamma$.

Dados $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, se $\alpha \leq \beta$ com $\alpha \neq \beta$, escreveremos $\alpha < \beta$. Assim, a partir da definição, pode-se mostrar que, dados $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, é válida uma, e somente uma das possibilidades: $\alpha < \beta$ ou $\beta < \alpha$ ou $\alpha = \beta$.

Definição 6.5 Considere o corte $\hat{0} = \{x \in \mathbb{Q}; x < 0\}$. Dado um real $\alpha \in \mathbb{R}$, definimos:

- i) α é **positivo**, se $\alpha > \hat{0}$;
- ii) α é **negativo**, se $\alpha < \hat{0}$;
- iii) α é **não negativo**, se $\alpha \geq \hat{0}$;
- iv) α é **não positivo**, se $\alpha \leq \hat{0}$.

O resultado seguinte estabelece que, dado um corte α , existem elementos $a \in \alpha$ e $b \in \alpha^c$ tão próximos quanto se queira. Esse resultado será importante para mostrar que todo corte α tem elemento simétrico $(-\alpha)$ para operação de adição.

Proposição 6.5 Seja o corte $\alpha \in \mathbb{R}$. Então, para todo $r \in \mathbb{Q}$, $r > 0$, existem $a \in \alpha$ e $b \in \alpha^c$ tais que $b - a = r$.

Demonstração: Considere $x \in \alpha$ e $r \in \mathbb{Q}$, com $r > 0$. Note que a sequência

$$x, x+r, x+2r, \dots, x+jr, \dots$$

não é limitada superiormente. Como α é limitado superiormente, existe $j_0 \in \mathbb{Z}$, $j_0 \geq 1$, de modo que $x+j_0 r \notin \alpha$. Isso implica que $x+j_0 r \in \alpha^c$. Defina o conjunto $L = \{m \in \mathbb{Z} \mid m \geq 1 \text{ e } x+mr \in \alpha^c\}$. Observe que L é um subconjunto não vazio de \mathbb{Z} , pois $j_0 \in L$. Além disso, L é limitado inferiormente. Pelo Princípio do Menor Inteiro, existe $n \in L$ de modo que n é o menor elemento de L . Como $n \in L$, vemos que $n \in \mathbb{Z}$, $n \geq 1$ e $x+nr \in \alpha^c$. A seguir, vamos mostrar que $x+(n-1)r \in \alpha$. Com efeito, se $n=1$, então $x+(n-1)r = x \in \alpha$. Agora, suponhamos que $n > 1$ e que $x+(n-1)r \in \alpha^c$. Mas isso implica que $n-1 \in L$, o que contradiz a minimalidade de n . Assim, $x+(n-1)r \in \alpha$. Portanto, existe $n \in \mathbb{Z}$, $n \geq 1$, de modo que $x+(n-1)r \in \alpha$ e $x+nr \in \alpha^c$. Tomando $a = x+(n-1)r$ e $b = x+nr$, temos que $b-a = r$.

Nota 6.1 O resultado anterior continua válido se exigirmos que $b \neq \text{Sup}(\alpha)$. De fato, se $x+nr = \text{Sup}(\alpha) \in \alpha^c$, então, do conceito de supremo e da Definição 6.1, obtemos $x+(n-1)r + \frac{r}{2} \in \alpha$ e $x+nr + \frac{r}{2} \in \alpha^c$. Nesse caso, tome $a = x+(n-1)r + \frac{r}{2}$ e $b = x+nr + \frac{r}{2}$.

6.5 Soma e Produto

Já definimos o conjunto dos reais, \mathbb{R} , como conjunto de cortes que, além comportar representantes para cada número racional, tem também representantes para números que não são racionais, como $\sqrt{2}$. Também mostramos que a relação de inclusão define uma relação de ordem sobre \mathbb{R} , enquanto conjunto de cortes. Nesta seção, definiremos as operações de adição e de multiplicação em \mathbb{R} . Antes, porém, vamos definir o oposto e o valor absoluto de um corte.

Definição 6.6 Dado o corte $\alpha \in \mathbb{R}$, definimos seu oposto como $-\alpha = \{-r; r \in \alpha^c \text{ e } r \neq \text{Sup}(\alpha)\}$.

É fácil perceber que $-\alpha$ é um corte e que, quando α é racional, vale $\text{Sup}(-\alpha) = -\text{Sup}(\alpha)$. Além disso, $-(-\alpha) = \alpha$, como mostramos na proposição a seguir.

Proposição 6.6 Para todo corte $\alpha \in \mathbb{R}$, vale:

- i) Se $\alpha = \hat{0} \Rightarrow -\alpha = \hat{0}$;
- ii) Se $\alpha < \hat{0} \Rightarrow -\alpha > \hat{0}$;
- iii) Se $\alpha > \hat{0} \Rightarrow -\alpha < \hat{0}$;
- iv) $-(-\alpha) = \alpha$.

Demonstração:

- i) Exercício;
- ii) Exercício;
- iii) Exercício;
- iv) $-(-\alpha) = \{-(r); -r \in (-\alpha)^c \text{ e } -r \neq \text{Sup}(-\alpha)\}$, ou seja,
 $-\alpha = \{r; -r \notin (-\alpha) \text{ e } -r \neq -\text{Sup}(\alpha)\}$, donde,
 $-\alpha = \{r; [r \notin \alpha^c \text{ ou } r = \text{Sup}(\alpha)] \text{ e } r \neq \text{Sup}(\alpha)\}$. Portanto,
 $-\alpha = \{r; r \notin \alpha^c\}$, donde
 $-\alpha = \alpha$.

Definição 6.7 Dado o corte $\alpha \in \mathbb{R}$, definimos seu valor absoluto como $|\alpha|$, dado por

$$|\alpha| = \begin{cases} \alpha, & \text{se } \alpha \geq \hat{0} \\ -\alpha, & \text{se } \alpha \leq \hat{0} \end{cases}$$

Proposição 6.7 Para todo corte $\alpha \in \mathbb{R}$, vale:

- i) $|\alpha| \geq \hat{0}$;
- ii) $|\alpha| = \hat{0} \iff \alpha = \hat{0}$;
- iii) $|\alpha| = |- \alpha|$.

Demonstração:

- i) Exercício.
- ii) Exercício.
- iii)

$$|- \alpha| = \begin{cases} -\alpha, & \text{se } -\alpha \geq \hat{0} \\ -(-\alpha), & \text{se } -\alpha \leq \hat{0} \end{cases} = \begin{cases} -\alpha, & \text{se } \alpha \leq \hat{0} \\ \alpha, & \text{se } \alpha \geq \hat{0} \end{cases} = |\alpha|.$$

Definição 6.8 Para cada par $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, definimos a soma $\alpha + \beta = \{r + s; r \in \alpha \text{ e } s \in \beta\}$.

Pela definição acima, $\alpha + \beta$ é um subconjunto dos racionais, pois $\alpha, \beta \subset \mathbb{Q}$ e, pelo fechamento da adição nos racionais, temos $r + s \in \mathbb{Q}$ para todo $r \in \alpha$ e $s \in \beta$. A proposição seguinte garante que $\alpha + \beta$ é um corte e, portanto, $\alpha + \beta \in \mathbb{R}$.

Proposição 6.8 Sejam os cortes $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$. Então, $\alpha + \beta$ é um corte e $\alpha + \beta \in \mathbb{R}$.

Demonstração: Mostremos que $\gamma = \alpha + \beta$ satisfaz às condições da definição de corte:

- i) Dados $x \in \gamma$ e $y \in \gamma^c$, mostremos que $x < y$. Existem $r \in \alpha$ e $s \in \beta$ tais que $x = r + s$. Se $y < x$, $y = r + s'$ com $s' < s$. Supor $s' \in \beta^c$ implicaria $s' > s$, então deve ser $s' \in \beta$. Temos então que $y = r + s'$ com $r \in \alpha$ e $s' \in \beta$ e, por definição, $y \in \gamma$. Absurdo, pois, por hipótese, $y \in \gamma^c$. Então deve ser $x < y$.
- ii) Para todo $x \in \gamma$, x não é elemento máximo de γ . De fato, $x = r + s$, com $r \in \alpha$ e $s \in \beta$. Como α e β não tem máximo, existem $r' \in \alpha$ e $s' \in \beta$ tais que $r' > r$ e $s' > s$. Daí, existe $x' = r' + s' \in \gamma$, com $x' > x$. Portanto x não é elemento máximo de γ .

Por (i) e (ii), temos que $\alpha + \beta$ é um corte e, portanto, $\alpha + \beta \in \mathbb{R}$.

Exemplo 6.1 Dados os cortes racionais $\hat{2}$ e $\hat{3}$, vale $\hat{2} + \hat{3} = \hat{5}$. De fato, observando que $\hat{2} = \{r \in \mathbb{Q}; r < 2\}$, $\hat{3} = \{s \in \mathbb{Q}; s < 3\}$ e $\hat{5} = \{t \in \mathbb{Q}; t < 5\}$, basta mostrar que $\hat{2} + \hat{3} \subset \hat{5}$ e $\hat{5} \subset \hat{2} + \hat{3}$.

- i) Mostremos que $\hat{2} + \hat{3} \subset \hat{5}$. Dado $u \in \hat{2} + \hat{3}$, por definição $u = r + s$, com $r \in \hat{2}$ e $s \in \hat{3}$. Como $r < 2$ e $s < 3$, vale $r + s < 5$, ou seja, $u = r + s \in \hat{5}$. Portanto, $\hat{2} + \hat{3} \subset \hat{5}$.
- ii) Mostremos que $\hat{5} \subset \hat{2} + \hat{3}$. Dado $t \in \hat{5}$, temos que $t < 5$. Então existe $x \in \mathbb{Q}$ com $x > 0$ tal que $t = 5 - x$. Tomando $r = 2 - \frac{x}{2}$ e s tal que $t = r + s$, temos $r + s = 5 - x$, donde $2 - \frac{x}{2} + s = 5 - x$. Então, $s = 3 - \frac{x}{2}$ e, portanto, $s < 3$. Temos então $t = r + s$ com $r \in \hat{2}$ e $s \in \hat{3}$, donde $t \in \hat{2} + \hat{3}$. Portanto, $\hat{5} \subset \hat{2} + \hat{3}$.

Por (i) e (ii), concluímos que $\hat{2} + \hat{3} = \hat{5}$.

A definição 6.8, na verdade, define a operação de adição no conjunto dos reais e a Proposição 6.8 garante que \mathbb{R} é fechado em relação a essa operação. Feito isso, mostremos agora que a adição em \mathbb{R} é comutativa, associativa, tem elemento neutro $\hat{0}$ e todos os elementos de \mathbb{R} são simetrizáveis.

Proposição 6.9 A operação de adição em \mathbb{R} satisfaz às seguintes propriedades:

- i) Comutatividade;
- ii) Associatividade;
- iii) Elemento neutro;
- iv) Elementos simetrizáveis.

Demonstração: Sejam $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$. Temos

i) **Comutatividade:**

$$\alpha + \beta = \{r + s; r \in \alpha \text{ e } s \in \beta\} = \{s + r; s \in \beta \text{ e } r \in \alpha\} = \beta + \alpha$$

ii) **Associatividade:**

$$\alpha + (\beta + \gamma) = \{r + s; r \in \alpha \text{ e } s \in (\beta + \gamma)\}.$$

Como $s \in (\beta + \gamma)$, existem $s_1 \in \beta$ e $s_2 \in \gamma$ tais que $s = s_1 + s_2$. Então, temos:

$$\alpha + (\beta + \gamma) = \{r + (s_1 + s_2); r \in \alpha \text{ e } s_1 \in \beta \text{ e } s_2 \in \gamma\}, \text{ ou seja,}$$

$$\alpha + (\beta + \gamma) = \{(r + s_1) + s_2; (r + s_1) \in (\alpha + \beta) \text{ e } s_2 \in \gamma\} = (\alpha + \beta) + \gamma.$$

iii) **Elemento neutro:** $\hat{0} = \{r \in \mathbb{Q}; r < 0\}$ é elemento neutro da adição em \mathbb{R} . De fato:

- a) Dado $x \in \alpha + \hat{0}$, temos $x = r + s$ com $r \in \alpha$ e $s \in \hat{0}$. Como $s < 0$, então $r + s < r$ e, portanto, $r + s \in \alpha$. Então, $\alpha + \hat{0} \subset \alpha$.

- b) Dado $s \in \alpha$, tome $x \in \alpha$ com $x > s$ e temos $s = x + (s - x)$. Como $s - x \in \hat{0}$ e $x \in \alpha$, temos $s \in \alpha + \hat{0}$. Então, $\hat{0} \subset \alpha + \hat{0}$.

Por a) e b), temos $\alpha + \hat{0} = \alpha$.

iv) **Elementos simetrizáveis** Mostremos que $\alpha + (-\alpha) = \hat{0}$ e, portanto, $-\alpha$ é simétrico de α para adição.

- a) Se $x \in (\alpha + (-\alpha))$, então $x = a + b$ com $a \in \alpha$ e $b \in -\alpha$. Por definição, existe $r \in \alpha^c$ tal que $b = -r$. Como $a < r$, temos $a - r < 0$, donde $x = a + b = a + (-r) < 0$. Portanto, $\alpha + (-\alpha) \subset \hat{0}$.

- b) Se $x \in \hat{0}$, temos $x < 0$. Tome $a \in \alpha$ e $b \in \alpha^c$ tais que $b - a = -x > 0$ e $b \neq \text{Sup}(\alpha)$. Então, $x = a + (-b)$ com $a \in \alpha$ e $-b \in -\alpha$, donde $x \in (\alpha + (-\alpha))$. Portanto, $\hat{0} \subset \alpha + (-\alpha)$.

Por a) e b) temos $\alpha + (-\alpha) = \hat{0}$.

Definição 6.9 Para cada par $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, com $\alpha \geq \hat{0}$ e $\beta \geq \hat{0}$, definimos o produto $\alpha \cdot \beta = \{r \cdot s; r \in \alpha, s \in \beta, r \geq 0, s \geq 0\} \cup (\mathbb{Q}_-)$.

Exemplo 6.2 Dados os cortes racionais $\hat{2}$ e $\hat{3}$, vale $\hat{2} \cdot \hat{3} = \hat{6}$. De fato, observando que $\hat{2} = \{r \in \mathbb{Q}; r < 2\}$, $\hat{3} = \{s \in \mathbb{Q}; s < 3\}$ e $\hat{6} = \{t \in \mathbb{Q}; t < 6\}$, basta mostrar que $\hat{2} \cdot \hat{3} \subset \hat{6}$ e $\hat{6} \subset \hat{2} \cdot \hat{3}$.

- i) Mostremos que $\hat{2} \cdot \hat{3} \subset \hat{6}$. Dado $u \in \hat{2} \cdot \hat{3}$, por definição $u = r \cdot s$, com $r \in \hat{2}$ e $s \in \hat{3}$ e $r, s \geq 0$. Como $0 \leq r < 2$ e $0 \leq s < 3$, vale $0 \leq r \cdot s < 6$, ou seja, $u = r \cdot s \in \hat{6}$. Portanto, $\hat{2} \cdot \hat{3} \subset \hat{6}$.
- ii) Mostremos que $\hat{6} \subset \hat{2} \cdot \hat{3}$. Dado $t \in \hat{6}$, se $t < 0$ vale $t \in \hat{2} \cdot \hat{3}$ pela definição. Se $t \geq 0$, temos que $0 \leq t < 6$. Tome $x \in \mathbb{Q}$, com $0 < x \leq 1$ tal que $t = 6(1 - x)$ e tome $r = 2(1 - \frac{x}{2})$. Dado s tal que $t = r \cdot s$, então $r \cdot s = 6(1 - x)$, donde $2(1 - \frac{x}{2}) \cdot s = 6(1 - x)$. Então, $s = 3 - \frac{3x}{2-x}$ e, portanto, $s < 3$. Temos então $t = r \cdot s$ com $r \in \hat{2}$ e $s \in \hat{3}$, donde $t \in \hat{2} \cdot \hat{3}$. Portanto, $\hat{6} \subset \hat{2} \cdot \hat{3}$.

Por (i) e (ii), concluímos que $\hat{2} \cdot \hat{3} = \hat{6}$.

Como todos os cortes α, β são ilimitados inferiormente em \mathbb{Q} , o conjunto dos produtos entre elementos quaisquer α e β seria um conjunto ilimitado superiormente, pois, para todo $t \in \mathbb{Q}$, existem $r \in \alpha$ e $s \in \beta$, com $r, s < t$, tais que $r.s > t$. A definição, então, cuida que o produto continue um conjunto limitado superiormente em \mathbb{Q} e, dessa forma, a proposição seguinte garante que $\alpha.\beta$ é um corte.

Proposição 6.10 Sejam os cortes $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, com $\alpha \geq \hat{0}$ e $\beta \geq \hat{0}$. Então, $\alpha.\beta$ é um corte e $\alpha.\beta \in \mathbb{R}$.

Demonstração: Mostremos que $\gamma = \alpha.\beta$ satisfaz às condições da definição de corte:

- i) Dados $x \in \gamma$ e $y \in \gamma^c$, mostremos que $x < y$. Se $x \leq 0$, como $y > 0$, temos $x < y$. Supondo $x, y > 0$, existem $r \in \alpha$ e $s \in \beta$, com $r, s > 0$, tais que $x = r.s$. Se $y < x$, $y = r.s'$ com $0 < s' < s$. Supor $s' \in \beta^c$ implicaria $s' > s$, então deve ser $s' \in \beta$. Temos então que $y = r.s'$ com $r \in \alpha$ e $s' \in \beta$ e, por definição, $y \in \gamma$. Absurdo, pois, por hipótese, $y \in \gamma^c$. Então deve ser $x < y$.
- ii) Para todo $x \in \gamma$, x não é elemento máximo de γ . De fato, se $x > 0$, temos $x = r.s$, com $r \in \alpha$ e $s \in \beta$ e $r, s > 0$. Como α e β não tem máximo, existem $r' \in \alpha$ e $s' \in \beta$ tais que $r' > r$ e $s' > s$. Daí, existe $x' = r'.s' \in \gamma$, com $x' > x$. Portanto, x não é elemento máximo de γ .

Por (i) e (ii), temos que $\alpha.\beta$ é um corte e, dessa forma, $\alpha.\beta \in \mathbb{R}$.

A definição 6.9, define a operação de produto no conjunto dos reais não negativos. Falta-nos estender a definição para todo o conjunto \mathbb{R} . A extensão da definição se faz pelo uso do valor absoluto, como segue.

Definição 6.10 Para cada par $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, definimos o produto $\alpha.\beta$ como:

$$\alpha.\beta = \begin{cases} |\alpha|.\beta|, & \text{se } \alpha \leq \hat{0} \text{ e } \beta \leq \hat{0} \\ -(|\alpha|.\beta|), & \text{se } \alpha \leq \hat{0} \text{ e } \beta \geq \hat{0} \\ -(|\alpha|.\beta|), & \text{se } \alpha \geq \hat{0} \text{ e } \beta \leq \hat{0} \end{cases}$$

Com uso da definição estendida, verifica-se as igualdades da proposição seguinte.

Proposição 6.11 Dados os cortes, $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ vale:

- i) $(-\alpha).\beta = -\alpha.\beta$;
- ii) $\alpha.(-\beta) = -\alpha.\beta$;
- iii) $(-\alpha).(-\beta) = \alpha.\beta$.

Demonstração: (i)

- a) $(\alpha > \hat{0}, \beta > \hat{0}) \Rightarrow (-\alpha).\beta = -(|-\alpha|.\beta|) = -(|\alpha|.\beta|) = -(\alpha.\beta)$.
A última igualdade usa a definição de módulo com $\alpha > \hat{0}, \beta > \hat{0}$
- b) $(\alpha < \hat{0}, \beta < \hat{0}) \Rightarrow (-\alpha).\beta = -(|-\alpha|.\beta|) = -(|\alpha|.\beta|) = -(\alpha.\beta)$.
A última igualdade usa a primeira linha da definição 6.10.
- c) $(\alpha < \hat{0}, \beta > \hat{0}) \Rightarrow (-\alpha).\beta = -|\alpha|.\beta| = |\alpha|.\beta| = -(-(|\alpha|.\beta|)) = -(\alpha.\beta)$.
A última igualdade usa a segunda linha da definição 6.10.

d) $(\alpha > \hat{0}, \beta < \hat{0}) \Rightarrow (-\alpha).\beta = |-\alpha|.\beta| = |\alpha|.\beta| = -(-(|\alpha|.\beta|)) = -(\alpha.\beta)$

A última igualdade usa a terceira linha da definição 6.10.

O caso (ii) é análogo ao (i), e o caso (iii) é consequência dos dois primeiros.

Nosso próximo passo será enunciar as propriedades da operação de multiplicação de cortes, como fizemos com a soma. Antes, porém, definimos o inverso de um corte, que será necessário ao mostrar que todo corte não nulo tem simétrico multiplicativo.

Definição 6.11 Para cada corte $\alpha \in \mathbb{R}$, com $\alpha \neq \hat{0}$, definimos seu inverso α^{-1} como:

- i) $\alpha^{-1} = \left\{ \frac{1}{r}; r \in \alpha^c \text{ e } r \neq \text{Sup}(\alpha) \right\} \cup \mathbb{Q}_-, \text{ se } \alpha > \hat{0};$
- ii) $\alpha^{-1} = -(|\alpha|^{-1}), \text{ se } \alpha < \hat{0}.$

Exemplo 6.3 O inverso de $\hat{2}$ é $\left(\frac{1}{2}\right)$. De fato, por definição $(\hat{2})^{-1} = \left\{ \frac{1}{r}; r \in (\hat{2})^c \text{ e } r \neq \text{Sup}(\hat{2}) \right\} \cup \mathbb{Q}_-$. Isso implica que $(\hat{2})^{-1} = \left\{ \frac{1}{r}; r \in \mathbb{Q} \text{ e } r > 2 \right\} \cup \mathbb{Q}_-$. Tomando $s = \frac{1}{r}$ para cada $r > 2$, podemos escrever que $(\hat{2})^{-1} = \left\{ s; s \in \mathbb{Q} \text{ e } \frac{1}{s} > 2 \right\} \cup \mathbb{Q}_- = \left\{ s \in \mathbb{Q}; s < \frac{1}{2} \right\} = \left(\frac{1}{2}\right)$.

É fácil perceber que α^{-1} é um corte e que $\text{Sup}(\alpha^{-1}) = \text{Sup}(\alpha)^{-1}$. Além disso, $(\alpha^{-1})^{-1} = \alpha$, como mostramos na proposição a seguir.

Proposição 6.12 Para todo corte $\alpha \in \mathbb{R}$, $\alpha \neq \hat{0}$, vale:

- i) Se $\alpha < \hat{0} \Rightarrow \alpha^{-1} < \hat{0};$
- ii) Se $\alpha > \hat{0} \Rightarrow \alpha^{-1} > \hat{0};$
- iii) $(\alpha^{-1})^{-1} = \alpha.$

Demonstração: (iii)

$(\alpha^{-1})^{-1} = \{(r^{-1})^{-1}; r^{-1} \in (\alpha^{-1})^c \text{ e } r^{-1} \neq \text{Sup}(\alpha^{-1})\}$, ou seja,

$(\alpha^{-1})^{-1} = \{r; r^{-1} \notin (\alpha^{-1}) \text{ e } r^{-1} \neq \text{Sup}(\alpha^{-1})\}$, donde,

$(\alpha^{-1})^{-1} = \{r; [r \notin \alpha^c \text{ ou } r = \text{Sup}(\alpha)] \text{ e } r \neq \text{Sup}(\alpha)\}$. Portanto,

$(\alpha^{-1})^{-1} = \{r; r \notin \alpha^c\}$, donde

$(\alpha^{-1})^{-1} = \alpha.$

Proposição 6.13 Para todo $\alpha \in \mathbb{R}$ com $\alpha \neq \hat{0}$, vale $\alpha.\alpha^{-1} = \hat{1}$.

Demonstração: Mostremos que $\alpha.\alpha^{-1} \subset \hat{1}$ e que $\hat{1} \subset \alpha.\alpha^{-1}$. Sem perda de generalidade, consideraremos $\alpha > \hat{0}$, pois $\alpha.\alpha^{-1} = (-\alpha)(-\alpha^{-1})$.

- i) Tome $x \in \alpha.\alpha^{-1}$. Então $x = r.s$, com $r \in \alpha$ e $s \in \alpha^{-1}$. Existe $t \in \alpha^c$ tal que $s = \frac{1}{t}$, e temos $x = r \cdot \frac{1}{t}$ com $t > r$, donde concluímos que $x < 1$ e, portanto, $x \in \hat{1}$. Então, $\alpha.\alpha^{-1} \subset \hat{1}$.

ii) Tome $x \in \hat{1}$. Observe que, para todo $r \in \mathbb{Q}^+$, existe $q \in \mathbb{Q}$ tal que $qr \in \alpha$ e $(q+1)r \in \alpha^c$ (Proposição 6.5). Então $qr \in \alpha$ e $\frac{1}{(q+1)r} \in \alpha^{-1}$, donde $qr \cdot \frac{1}{(q+1)r} \in \alpha \cdot \alpha^{-1}$. Como $x < 1$, tome r , e respectivo q , tais que $q > \frac{x}{1-x}$ e temos $x < \frac{q}{q+1} = qr \cdot \frac{1}{(q+1)r}$ com $qr \in \alpha$ e $\frac{1}{(q+1)r} \in \alpha^{-1}$. Então, $\hat{1} \subset \alpha \cdot \alpha^{-1}$.

Por (i) e (ii), concluimos que $\alpha \cdot \alpha^{-1} = \hat{1}$.

Proposição 6.14 A operação de multiplicação em \mathbb{R} satisfaz às seguintes propriedades:

- i) Comutatividade;
- ii) Associatividade;
- iii) Elemento neutro;
- iv) Elementos simetrizáveis.

Demonstração:

iii) **Elemento neutro:** $\hat{1} = \{r \in \mathbb{Q}; r < 1\}$ é elemento neutro da multiplicação em \mathbb{R} . De fato, sem perda de generalidade, considere $\alpha > \hat{0}$.

- a) Dado $x \in \alpha \cdot \hat{1}$, temos que $x = rs$ com $r \in \alpha$ e $s \in \hat{1}$. Como $s < 1$, então $rs < r$ e, portanto, $rs \in \alpha$. Então, $\alpha \cdot \hat{1} \subset \alpha$.
- b) Dado $s \in \alpha$, tome $x \in \alpha$ com $x > s$ e temos $s = x(sx^{-1})$. Como $s < x$, temos $sx^{-1} < 1$. De $x \in \alpha$ e $sx^{-1} \in \hat{1}$, temos $s \in \alpha \cdot \hat{1}$. Então, $\alpha \subset \alpha \cdot \hat{1}$.

Por a) e b) temos $\alpha \cdot \hat{1} = \alpha$.

iv) **Elementos simetrizáveis:** Pela proposição 6.13, todo $\alpha \in \mathbb{R}$ com $\alpha \neq \hat{0}$ tem simétrico α^{-1} .

6.6 \mathbb{R} é Completo

Vimos que, em \mathbb{Q} , existem os conjuntos $A = \{x \in \mathbb{Q}; x^2 < 2 \text{ ou } x < 0\}$ e $B = A^c$, de forma que $A \cup B = \mathbb{Q}$, mas não existe $r \in \mathbb{Q}$ satisfazendo $s \leq r \leq t$ para todo $s \in A$ e $t \in B$. Equivalentemente, não existe em \mathbb{Q} o $Sup(A)$ ou o $Inf(B)$. Por essa característica, dizemos que o conjunto \mathbb{Q} tem 'lacunas', ou seja, não é completo.

Apesar de guardar semelhanças quanto à relação de ordem e quanto às propriedades aritméticas entre elementos de \mathbb{Q} e \mathbb{R} , veremos, na proposição seguinte que, diferentemente de \mathbb{Q} , o conjunto \mathbb{R} tem a propriedade da completude, ou seja, não tem 'lacunas'.

Proposição 6.15 Considere $X \subset \mathbb{R}$, $X \neq \emptyset$. Suponha que para todo $\alpha \in X$ e $\beta \in X^c$ vale $\alpha < \beta$. Então, existe um número real λ tal que $\alpha \leq \lambda \leq \beta$, quaisquer que sejam $\alpha \in X$ e $\beta \in X^c$.

Demonstração: Seja $\lambda = \bigcup \alpha_i$, a união de todos os cortes $\alpha_i \in X$. Mostremos que λ é um corte.

- i) Dados $x, y \in \mathbb{Q}$ com $x \in \lambda$ e $y \in \lambda^c$, temos que $x \in \alpha_i$ para algum $\alpha_i \in X$. Se $y \leq x$, teríamos

- $y \in \alpha_i$ e, portanto, $y \in \lambda$, o que é absurdo pela suposição de que $y \in \lambda^c$. Então vale $x < y$;
- ii) λ não tem elemento máximo, pois, se $y \in \lambda$ for elemento máximo de λ , teríamos que $y \in \alpha_i$ para algum $\alpha_i \in X$ e, então, y seria máximo de α_i , o que é absurdo, pois α_i é um corte e, por definição, não tem elemento máximo.

Pela definição de λ como união de todos os cortes de X temos que, para todo $\alpha \in X$, vale $\alpha \subset \lambda$ e, portanto, $\alpha \leq \lambda$. Além disso, suponha que exista $\beta \in X^c$ tal que $\beta < \lambda$. Então, existe $y \in \lambda$ que não é elemento de β e, tomando $\alpha \in X$ tal que $y \in \alpha$, temos $\beta < \alpha$ com $\alpha \in X$ e $\beta \in X^c$. Isso contraria a hipótese e, dessa maneira, temos $\alpha \leq \lambda \leq \beta$ para todo $\alpha \in X$ e $\beta \in X^c$.

A proposição acima garante que todo subconjunto $X \subset \mathbb{R}$ limitado superiormente tem supremo, e $\text{Sup}(X) \in \mathbb{R}$. Além disso, todo subconjunto $Y \subset \mathbb{R}$ limitado inferiormente tem ínfimo, e $\text{Inf}(Y) \in \mathbb{R}$. Como vimos, o conjunto \mathbb{Q} não tem essa característica pois, por exemplo, o conjunto $A = \{x \in \mathbb{Q}; x^2 < 2 \text{ ou } x < 0\}$ é limitado superiormente, mas não tem supremo em \mathbb{Q} .

Naturalmente que a definição de cada número real como um *corte*, que é um subconjunto dos números racionais, não é nada intuitivo, além de tornar os reais objetos de natureza diferente dos racionais, o que impede a inclusão $\mathbb{Q} \subset \mathbb{R}$. Entretanto, associando cada racional $r \in \mathbb{Q}$ ao *corte racional* $\hat{r} = \{x \in \mathbb{Q}; x < r\}$, percebemos, pela proposição 6.2, que existe uma relação biumívoca entre o conjunto \mathbb{Q} e o conjunto dos cortes racionais. Então, chamando de $\hat{\mathbb{Q}}$ o conjunto dos *cortes racionais* e observando que esse conjunto preserva as propriedades aritméticas e a ordem de \mathbb{Q} , dizemos que $\hat{\mathbb{Q}} \subset \mathbb{R}$ é uma cópia algébrica de \mathbb{Q} em \mathbb{R} . No que segue, usaremos indistintamente \mathbb{Q} e $\hat{\mathbb{Q}}$, de forma que admitimos a inclusão $\mathbb{Q} \subset \mathbb{R}$, considerando \mathbb{Q} a cópia algébrica dos racionais dentro dos reais.

6.7 \mathbb{R} é Não Enumerável

Como discutimos no capítulo anterior, cada número racional pode ser representado por um número decimal. Além disso, na representação decimal, os números racionais estão sempre associados às dízimas periódicas, ficando em aberto saber a natureza dos números associados às dízimas não periódicas. Nesta seção, veremos que, na representação decimal, todas as dízimas, periódicas e não periódicas, estão associadas a números reais. Os números reais associados às dízimas não periódicas serão chamados *números irracionais*.

Proposição 6.16 Na representação decimal, toda dízima periódica pode ser associada a um corte racional. Além disso, toda dízima não periódica pode ser associada a um corte não racional.

Demonstração:

- Se $d = 0, a_1 \dots a_p \overline{b_1 \dots b_q}$ é uma dízima periódica, temos, pela proposição 5.9, que existe um número racional r associado a d . Tomando o corte \hat{r} associado a r , temos que \hat{r} é um corte racional associado à dízima periódica d .
- Se $d = 0, a_1 a_2 \dots a_p \dots$ é uma dízima não periódica, então $\forall p \in \mathbb{N}$, podemos obter as dízimas periódicas $d_l = 0, a_1 a_2 \dots a_p \bar{0}$ e $d_u = 0, a_1 a_2 \dots a_p \bar{9}$ tais que $d_l < d < d_u$. Sejam os reais α e β associados a d_l e d_u , respectivamente, e considere A o conjunto dos reais tais que $\alpha \in A$ e $\beta \in A^c$ para todo $p \in \mathbb{N}$. A proposição 6.15 garante que existe $\lambda \in \mathbb{R}$ tal que $\text{sup}(A) = \lambda = \text{Inf}(A^c)$. Nesse caso, $\alpha \leq \lambda \leq \beta$ para todo $p \in \mathbb{N}$ e, portanto, λ será um número real associado à dízima não periódica d .

Proposição 6.17 O conjunto \mathbb{R} dos números reais é um conjunto não enumerável.

Demonstração: Vamos considerar o conjunto $X = \{\alpha \in \mathbb{R}; 0 \leq \alpha \leq 1\}$. Ao mostrar que não existe função bijetiva $f : \mathbb{N} \rightarrow X$, mostraremos que X é não enumerável e, sendo $X \subset \mathbb{R}$, concluiremos que \mathbb{R} é não enumerável.

Como visto na Seção 5.8, todo número racional $r \in X$ pode ser escrito, na expansão binária, como $r = 0, b_1 b_2 b_3 \dots$, onde $b_i \in \{0, 1\}$. Então, com argumento análogo ao usado na Proposição 6.16, todo número real $\alpha \in X$ pode ser associado a uma expansão binária infinita. Supondo que existe $f : \mathbb{N} \rightarrow X$ bijetiva, então teríamos uma enumeração para os elementos de X e, por conseguinte, uma enumeração para as expansões binárias infinitas.

Usamos um argumento conhecido como *Diagonal de Cantor* para mostrar que tal enumeração é impossível. A bijeção f associaria cada número natural i a um número real $\alpha_i \in X$. A expansão binária, por sua vez, associa cada número natural j ao dígito correspondente a_{ij} na expansão binária de α_i . Considerando uma tabela com a enumeração dos elementos $\alpha_i \in X$ na linha i e dígitos a_{ij} na coluna j , teríamos

$$\begin{aligned}\alpha_1 &= 0, a_{11} a_{12} a_{13} a_{14} a_{15} a_{16} a_{17} a_{18} \dots a_{1j} \dots \\ \alpha_2 &= 0, a_{21} a_{22} a_{23} a_{24} a_{25} a_{26} a_{27} a_{28} \dots a_{2j} \dots \\ \alpha_3 &= 0, a_{31} a_{32} a_{33} a_{34} a_{35} a_{36} a_{37} a_{38} \dots a_{3j} \dots \\ \alpha_4 &= 0, a_{41} a_{42} a_{43} a_{44} a_{45} a_{46} a_{47} a_{48} \dots a_{4j} \dots \\ \alpha_5 &= 0, a_{51} a_{52} a_{53} a_{54} a_{55} a_{56} a_{57} a_{58} \dots a_{5j} \dots \\ \alpha_6 &= 0, a_{61} a_{62} a_{63} a_{64} a_{65} a_{66} a_{67} a_{68} \dots a_{6j} \dots \\ \alpha_7 &= 0, a_{71} a_{72} a_{73} a_{74} a_{75} a_{76} a_{77} a_{78} \dots a_{7j} \dots \\ &\dots \\ \alpha_i &= 0, a_{i1} a_{i2} a_{i3} a_{i4} a_{i5} a_{i6} a_{i7} a_{i8} \dots a_{ij} \dots \\ &\dots\end{aligned}$$

Na tabela acima, cada a_{ij} é igual a 0 (zero) ou 1 (um). Para usar o argumento da diagonal, observamos o seguinte: é possível definir um número real $\beta \in X$ com a expansão binária

$$\beta = 0, b_1 b_2 b_3 b_4 b_5 b_6 b_7 b_8 \dots b_i \dots,$$

$$\text{onde } \begin{cases} b_i = 0, \text{ se } a_{ii} = 1, \\ b_i = 1, \text{ se } a_{ii} = 0. \end{cases}$$

Então, observamos que $\beta \neq \alpha_i$ para todo $i \in \mathbb{N}$. De fato, $\beta \neq \alpha_1$, uma vez que $b_1 \neq a_{11}$; $\beta \neq \alpha_2$, pois $b_2 \neq a_{22}$ e, assim por diante. Portanto, f não é sobrejetora, já que não existe $i \in \mathbb{N}$ tal que $f(i) = \beta$. Então, a suposição de que existe $f : \mathbb{N} \rightarrow X$ bijetora é absurda. Com isso, concluímos que X é não enumerável e, por conseguinte, \mathbb{R} é não enumerável.

6.8 Exercícios

1. Use o mesmo argumento usado para mostrar que a medida da diagonal de um quadrado não é um número racional para mostrar que, também, a medida da diagonal de um cubo não é um número racional.
2. Ao supor que o quadrado de número racional seja igual a 2 ou a 3 chegamos a um absurdo. Desenvolva o mesmo argumento, supondo agora que o quadrado de um número racional seja 4, e explique o que muda na conclusão do argumento que, nesse caso, não leva a um absurdo.
3. Mostre que $\alpha = \{x \in \mathbb{Q}; x^2 < 1\}$ não é um corte no conjunto dos números racionais.
4. Dados os cortes irracionais $\alpha = \{x \in \mathbb{Q}; x^2 < 3 \text{ ou } x < 0\}$ e $\beta = \{x \in \mathbb{Q}; x^3 < 5\}$, mostre que $\beta \leq \alpha$.
5. Mostre que a relação de ordem definida nos números reais é uma relação de ordem total, ou seja, dados quaisquer cortes $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, tem-se $\alpha \leq \beta$ ou $\beta \leq \alpha$.
6. Mostre que para todo corte $\alpha \in \mathbb{R}$, valem as regras dos sinais:
 - i) Se $\alpha = \hat{0} \Rightarrow -\alpha = \hat{0}$;
 - ii) Se $\alpha < \hat{0} \Rightarrow -\alpha > \hat{0}$;
 - iii) Se $\alpha > \hat{0} \Rightarrow -\alpha < \hat{0}$;
7. Mostre que, se α é um corte racional, então vale $\text{Sup}(\alpha^{-1}) = \text{Sup}(\alpha)^{-1}$
8. Mostre que
 - a) α é um corte racional se, e somente se, o oposto $(-\alpha)$ é racional;
 - b) $\alpha \neq \hat{0}$ é um corte racional se, e somente se, o inverso α^{-1} é racional.
9. A soma de cortes racionais é sempre um corte racional. Mostre que a soma de cortes irracionais pode resultar em um corte racional.
10. Dados os cortes $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, mostre que $(-\alpha).(-\beta) = \alpha.\beta$.
11. Mostre que a operação de multiplicação em \mathbb{R} tem a propriedade comutativa.
12. O produto de cortes racionais é sempre um corte racional. Mostre que o produto de cortes irracionais pode resultar em um corte racional.
13. Mostre que, para todo corte $\alpha \in \mathbb{R}$, $\alpha \neq \hat{0}$, vale:
 - a) Se $\alpha < \hat{0} \Rightarrow \alpha^{-1} < \hat{0}$;
 - b) Se $\alpha > \hat{0} \Rightarrow \alpha^{-1} > \hat{0}$;
14. Use a definição de multiplicação entre cortes para mostrar que a multiplicação entre números reais é comutativa.
15. O argumento da *Diagonal de Cantor* foi usado para mostrar que a suposição de que existe uma bijeção $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{N}$ leva a um absurdo e, dessa forma, concluímos que \mathbb{R} não é enumerável. Explique porque o mesmo argumento não leva a um absurdo quando se trata da enumerabilidade dos números racionais.
16. A despeito de usarmos, frequentemente, números como $\sqrt{2}$ e $\sqrt[3]{4}$ como exemplos de números irracionais, o conjunto $A = \{\sqrt[m]{n}; m, n \in \mathbb{N}\}$, é enumerável e representa parte muito pequena dos números irracionais. Mostre esse fato exibindo uma função injetiva $f : A \rightarrow \mathbb{N}$.

17. O número de *Euler*, indicado por e , é um número real que pode ser obtido pela soma infinita

$$e = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} = 1 + 1 + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \frac{1}{4!} + \frac{1}{5!} + \frac{1}{6!} + \dots$$

Mostre que e é irracional, ou seja, não existem inteiros a, b tais que $e = \frac{a}{b}$.



7. Números Complexos

7.1 Introdução

Neste Capítulo, estudaremos o conjunto dos números complexos, que é uma extensão do conjunto dos números reais.

Primeiramente, observamos que a equação $x^2 + 1 = 0$ não tem soluções no conjunto dos números reais, porque, para qualquer número real x , o número x^2 é não negativo e, portanto, $x^2 + 1$ nunca pode ser menor que 1. Apesar disso, torna-se muito útil supor a existência de um número i de modo que $i^2 = -1$. Então, precisamos estender o conjunto dos números reais para um conjunto no qual possamos descobrir as soluções de uma equação do tipo $x^2 + 1 = 0$, ou seja, as raízes de um número real negativo.

7.2 Construção do Conjunto dos Números Complexos

Considere o conjunto $\mathbb{R}^2 = \mathbb{R} \times \mathbb{R} = \{(x, y) \mid x, y \in \mathbb{R}\}$. Em \mathbb{R}^2 , defina as seguintes operações de adição e multiplicação: Para quaisquer (a, b) e (c, d) em \mathbb{R}^2 ,

- (i) $(a, b) + (c, d) = (a + c, b + d)$;
- (ii) $(a, b) \cdot (c, d) = (ac - bd, ad + bc)$.

Ainda por definição, dois elementos (a, b) e (c, d) em \mathbb{R}^2 são iguais, e escrevemos $(a, b) = (c, d)$, quando $a = c$ e $b = d$.

O \mathbb{R}^2 , munido das operações definidas em (i) e (ii), é denominado *conjunto dos números complexos* e será denotado por \mathbb{C} [10].

Na seguinte proposição, faremos uma descrição de algumas das propriedades do conjunto \mathbb{C} .

Proposição 7.1 As operações de adição e multiplicação, definidas em \mathbb{C} , satisfazem as seguintes propriedades:

- i) *Associatividade:* para quaisquer $(a,b), (c,d), (e,f) \in \mathbb{C}$, tem-se $((a,b) + (c,d)) + (e,f) = (a,b) + ((c,d) + (e,f))$ e $((a,b).(c,d)).(e,f) = (a,b).((c,d).(e,f))$;
- ii) *Comutatividade:* para quaisquer $(a,b), (c,d) \in \mathbb{C}$, tem-se $(a,b) + (c,d) = (c,d) + (a,b)$ e $(a,b).(c,d) = (c,d).(a,b)$;
- iii) *Elementos neutros:* existem em \mathbb{C} dois elementos $(0,0)$ e $(1,0)$ de modo que $(a,b) + (0,0) = (a,b)$ e $(a,b).(1,0) = (a,b)$, para todo $(a,b) \in \mathbb{C}$;
- iv) *Inversos:* para todo $(a,b) \in \mathbb{C}$, existe um inverso aditivo $-(a,b) = (-a,-b) \in \mathbb{C}$ de modo que $(a,b) + (-a,-b) = (0,0)$ e, se $(a,b) \neq (0,0)$. Existe também um inverso multiplicativo $(a,b)^{-1} = \left(\frac{a}{a^2+b^2}, -\frac{b}{a^2+b^2}\right) \in \mathbb{C}$ de modo que $(a,b).(a,b)^{-1} = (1,0)$;
- v) *Distributividade:* para quaisquer $(a,b), (c,d), (e,f) \in \mathbb{C}$, tem-se $(a,b).((c,d) + (e,f)) = (a,b).(c,d) + (a,b).(e,f)$.

Demonstração: As propriedades da proposição acima podem ser verificadas facilmente e são deixadas como exercício para o leitor.

A *subtração* de números complexos é definida em termos da adição e do inverso aditivo. Dados então $(a,b), (c,d) \in \mathbb{C}$, definimos:

$$(a,b) - (c,d) = (a,b) + (-c,d) = (a-c, b-d).$$

Já o *quociente* de números complexos é definido em termos da multiplicação e do inverso multiplicativo. Considerando $(a,b), (c,d) \in \mathbb{C}$, com $(c,d) \neq (0,0)$, definimos:

$$\frac{(a,b)}{(c,d)} = (a,b).(c,d)^{-1} = (a,b).\left(\frac{c}{c^2+d^2}, -\frac{d}{c^2+d^2}\right) = \left(\frac{ac+bd}{c^2+d^2}, \frac{bc-ad}{c^2+d^2}\right).$$

Agora vamos fazer a inclusão de \mathbb{R} em \mathbb{C} de forma natural. Para isso, considere $j : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ uma função definida por $j(x) = (x,0)$.

Proposição 7.2 A função j , definida acima, satisfaz as seguintes propriedades:

(a) j preserva as operações de adição e de multiplicação, isto é, para quaisquer $x, y \in \mathbb{R}$,

$$j(x+y) = j(x) + j(y) \text{ e } j(x.y) = j(x).j(y);$$

(b) j é injetiva.

Demonstração: (a) Para quaisquer $x, y \in \mathbb{R}$, $j(x+y) = (x+y, 0) = (x, 0) + (y, 0) = j(x) + j(y)$ e $j(xy) = (x, y, 0) = (x, y - 0, 0, x, 0 + 0, y) = (x, 0). (y, 0) = j(x). j(y)$.
(b) Dados $x, y \in \mathbb{R}$, se $j(x) = j(y)$, então $(x, 0) = (y, 0)$ e, consequentemente, $x = y$. Portanto, j é injetiva.

Com base na Proposição 7.2 e no fato que $Im(j) = \{j(x); x \in \mathbb{R}\} = \{(x, 0); x \in \mathbb{R}\}$, podemos identificar \mathbb{R} com $Im(j)$. Isso nos permite considerar $\mathbb{R} \subset \mathbb{C}$.

Identificando cada número real x com o número complexo $(x, 0)$, adotando o símbolo i para o número complexo $(0, 1)$ e observado que, para todo $(a, b) \in \mathbb{C}$, $(a, b) = (a, 0) + (b, 0) \cdot (0, 1)$, podemos escrever um número complexo $z = (a, b)$ como sendo $z = a + bi$.

Note que $(0, 1)^2 = (0, 1) \cdot (0, 1) = (-1, 0)$. Assim, $i^2 = -1$. O número complexo i é chamado de *unidade imaginária*. Dado um número complexo $z = x + yi$, x é chamado de *parte real* de z e y de *parte imaginária*, e são denotados, respectivamente, por $x = \Re(z)$ e $y = \Im(z)$. Um número complexo $z = x + yi$ pode ser identificado com o vetor $0z$ de componentes x e y (Figura 7.1). O *plano complexo* consiste nas representações de todos os números complexos $z = x + yi$ pelos pontos (x, y) do plano euclidiano. O plano complexo e o plano euclidiano só diferem um do outro devido ao fato de termos definido a multiplicação de números complexos, enquanto no plano euclidiano não temos tal operação [16].

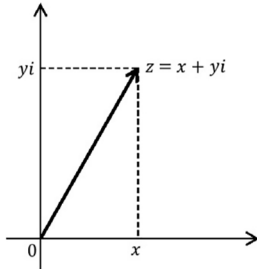


Figura 7.1: Representação vetorial de um número complexo.

7.3 Valor Absoluto e Conjugado de um Número Complexo

O *valor absoluto* ou *módulo* de um número complexo $z = x + yi$, denotado por $|z|$, é definido como sendo $|z| = \sqrt{x^2 + y^2}$. O *complexo conjugado* de $z = x + yi$, denotado por \bar{z} , é definido como sendo o número complexo $\bar{z} = x - yi$ (Figura 7.2).

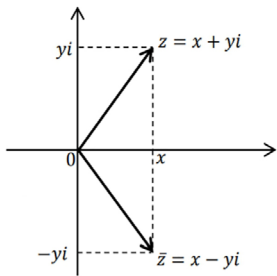


Figura 7.2: Representação do conjugado de um número complexo.

Segue-se desses conceitos que $z \cdot \bar{z} = x^2 + y^2 = |z|^2$. Essa propriedade permite calcular facilmente o quociente de dois números complexos z_1 e z_2 , com $z_2 \neq 0$, pois

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{z_1 \cdot \bar{z}_2}{z_2 \cdot \bar{z}_2} = \frac{z_1 \cdot \bar{z}_2}{|z_2|^2}.$$

Exemplo 7.1 Considere o número complexo

$$z = \frac{1-2i}{1+i} + (1-i)(-1+i).$$

O número z pode ser reduzido à forma $a+bi$, com $a, b \in \mathbb{R}$, usando o seguinte procedimento:

$$z = \frac{1-2i}{1+i} + (1-i)(-1+i) = \frac{(1-2i)(1-i)}{(1+i)(1-i)} + (1-i)(-1+i) = \frac{1-i-2i+2}{2} + 2i = -\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i.$$

O número z está representado, geometricamente, na figura 7.3.

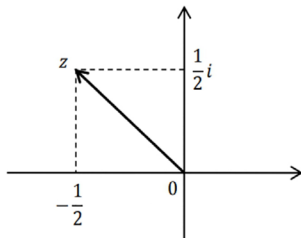


Figura 7.3: Representação geométrica do número complexo z .

No seguinte resultado temos algumas propriedades do conjugado de um número complexo [17].

Proposição 7.3 Considere $a \in \mathbb{R}$ e $z, w \in \mathbb{C}$. Então,

- (i) $\bar{\bar{z}} = z$;

- (ii) $z = \bar{z}$ se, e somente se, $z \in \mathbb{R}$;
- (iii) $\Re(a z) = a \Re(z)$ e $\Im(a z) = a \Im(z)$;
- (iv) $z + \bar{z} = 2 \Re(z)$ e $z - \bar{z} = 2i \Im(z)$;
- (v) $\overline{z + w} = \bar{z} + \bar{w}$ e $\bar{z} \cdot \bar{w} = \bar{z} \cdot \bar{w}$;
- (vi) $\left(\frac{1}{w}\right) = \frac{1}{\bar{w}}$, com $w \neq 0$;
- (vii) $\left(\frac{z}{w}\right) = \frac{\bar{z}}{\bar{w}}$, com $w \neq 0$.

Demonstração: As propriedades da Proposição 7.3 podem ser verificadas facilmente e são deixadas a cargo do leitor.

7.4 Representação Polar de um Número Complexo

Considere a representação de um número complexo não nulo z , como na Figura 7.4 abaixo.

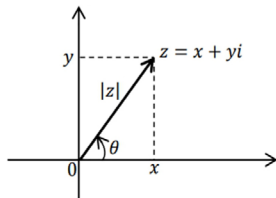


Figura 7.4: Representação polar de um número complexo z .

Chama-se *argumento* de z ao ângulo θ formado pelo eixo $0x$ e o vetor $0z$. Os ângulos são aqui orientados de $0x$ para $0z$, considerando positivo o sentido de percurso oposto ao dos ponteiros de um relógio. Como $x = |z|\cos\theta$ e $y = |z|\sin\theta$, temos a *representação polar* de z dada por

$$z = r(\cos\theta + i \sin\theta),$$

em que $r = |z|$. Os números reais r e θ são as *coordenadas polares* de z .

De posse da representação polar, deduziremos uma regra muito conveniente para a multiplicação e para a divisão de dois números complexos. Considere

$$z_1 = r_1(\cos\theta_1 + i \sin\theta_1) \text{ e } z_2 = r_2(\cos\theta_2 + i \sin\theta_2),$$

dois números complexos arbitrários. Então,

$$\begin{aligned} z_1 z_2 &= r_1 r_2 (\cos\theta_1 + i \sin\theta_1)(\cos\theta_2 + i \sin\theta_2) \\ &= r_1 r_2 [(\cos\theta_1 \cos\theta_2 - \sin\theta_1 \sin\theta_2) + i (\sin\theta_1 \cos\theta_2 + \sin\theta_2 \cos\theta_1)], \end{aligned}$$

ou seja,

$$z_1 z_2 = r_1 r_2 [\cos(\theta_1 + \theta_2) + i \sin(\theta_1 + \theta_2)].$$

Concluímos, então, que *o produto de dois números complexos é o número complexo cujo módulo é o produto dos módulos dos fatores e cujo argumento é a soma dos argumentos dos fatores* (Figura 7.5).

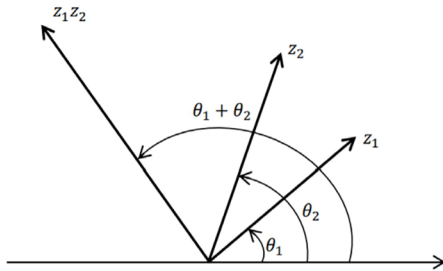


Figura 7.5: Produto de dois números complexos na forma polar.

Usando um procedimento análogo ao da multiplicação, obtemos

$$\begin{aligned} \frac{z_1}{z_2} &= \frac{r_1}{r_2} \frac{\cos\theta_1 + i \sin\theta_1}{\cos\theta_2 + i \sin\theta_2} \\ &= \frac{r_1}{r_2} (\cos\theta_1 + i \sin\theta_1) \cdot [\cos(-\theta_2) + i \sin(-\theta_2)] \end{aligned}$$

e, consequentemente,

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1}{r_2} [\cos(\theta_1 - \theta_2) + i \sin(\theta_1 - \theta_2)].$$

Percebemos, assim, que *para dividir dois números complexos basta fazer o quociente dos módulos e a diferença dos argumentos* (Figura 7.6).

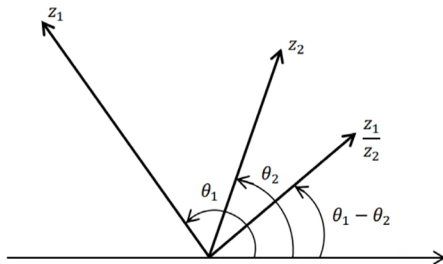


Figura 7.6: Quociente de dois números complexos na forma polar.

Exemplo 7.2 Considere os números complexos

$$z = (-1+i)(1-\sqrt{3}i) \quad \text{e} \quad w = \frac{-1+i}{1-\sqrt{3}i}.$$

Primeiramente, temos

$$-1+i = \sqrt{2} \left(\cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4} \right) \quad \text{e} \quad 1-\sqrt{3}i = 2 \left(\cos \frac{5\pi}{3} + i \sin \frac{5\pi}{3} \right) = 2 \left(\cos \left(-\frac{\pi}{3} \right) + i \sin \left(-\frac{\pi}{3} \right) \right).$$

Como uma consequência dessas igualdades, vemos que

$$z = 2\sqrt{2} \left[\cos \left(\frac{3\pi}{4} - \frac{\pi}{3} \right) + i \sin \left(\frac{3\pi}{4} - \frac{\pi}{3} \right) \right] = 2\sqrt{2} \left(\cos \frac{5\pi}{12} + i \sin \frac{5\pi}{12} \right)$$

e

$$w = \frac{\sqrt{2}}{2} \left[\cos \left(\frac{3\pi}{4} + \frac{\pi}{3} \right) + i \sin \left(\frac{3\pi}{4} + \frac{\pi}{3} \right) \right] = \frac{\sqrt{2}}{2} \left(\cos \frac{13\pi}{12} + i \sin \frac{13\pi}{12} \right).$$

Portanto, os argumentos de z e w são, respectivamente, $\frac{5\pi}{12}$ e $\frac{13\pi}{12}$. Veja as representações geométricas de z e w nas figuras 7.7 e 7.8.

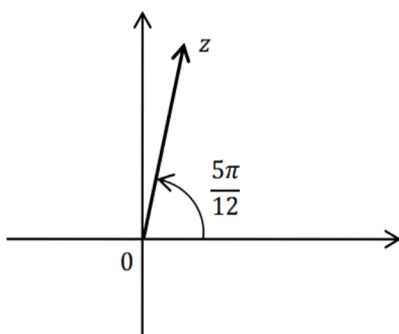


Figura 7.7: Representação geométrica de z .

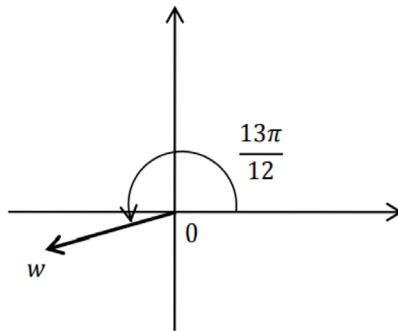


Figura 7.8: Representação geométrica de w .

Usando o Princípio de Indução, obtemos a *Fórmula de De Moivre*:

$$(\cos\theta + i \sin\theta)^n = \cos(n\theta) + i \sin(n\theta),$$

para todo número inteiro não negativo n . Por outro lado, se n é um número inteiro negativo, então

$$(\cos\theta + i \sin\theta)^n = \frac{1}{(\cos\theta + i \sin\theta)^{-n}} = \frac{1}{\cos(-n\theta) + i \sin(-n\theta)} = \cos(n\theta) + i \sin(n\theta).$$

Portanto,

$$(\cos\theta + i \sin\theta)^n = \cos(n\theta) + i \sin(n\theta),$$

para todo número inteiro n .

Proposição 7.4 O valor absoluto de um número complexo satisfaz as seguintes propriedades:

- (i) $|z| \geq 0$, para todo $z \in \mathbb{C}$, e $|z| = 0$ se, e somente se, $z = 0$;
- (ii) $|\Re(z)| \leq |z|$ e $|\Im(z)| \leq |z|$, para todo $z \in \mathbb{C}$;
- (iii) $|z| = |-z|$, para todo $z \in \mathbb{C}$;
- (iv) $|\bar{z}| = |z|$, para todo $z \in \mathbb{C}$;
- (v) $|z \cdot w| = |z||w|$, para quaisquer $z, w \in \mathbb{C}$;
- (vi) $\left| \frac{z}{w} \right| = \frac{|z|}{|w|}$, para quaisquer $z, w \in \mathbb{C}$, com $w \neq 0$;
- (vii) $|z + w| \leq |z| + |w|$, para quaisquer $z, w \in \mathbb{C}$;
- (viii) $||z| - |w|| \leq |z - w|$, para quaisquer $z, w \in \mathbb{C}$.

Demonstração: Demonstraremos apenas as propriedades (vii) e (viii). A verificação das demais é deixada para o leitor.

(vii) Dados $z, w \in \mathbb{C}$, vemos que

$$|z + w|^2 = (z + w)\overline{(z + w)} = |z|^2 + z\bar{w} + \bar{z}w + |w|^2 = |z|^2 + z\bar{w} + \bar{z}\bar{w} + |w|^2$$

e, consequentemente,

$$|z+w|^2 = |z|^2 + 2\Re(z\bar{w}) + |w|^2 \leq |z|^2 + 2|z\bar{w}| + |w|^2 = (|z| + |w|)^2.$$

Isso implica que $|z+w| \leq |z| + |w|$.

(viii) Usando (vii), obtemos $|z| \leq |z-w| + |w|$, isto é, $|z| - |w| \leq |z-w|$. Além disso, $-(|z|-|w|) \leq |z-w|$. Dessas duas últimas desigualdades, concluímos que $||z|-|w|| \leq |z-w|$.

7.5 Raízes n-ésimas de um Número Complexo

Considere $a = |a|(\cos\theta + i \sin\theta)$ um número complexo não nulo e n um número inteiro maior ou igual a 2. Vamos encontrar um número complexo $z = |z|(\cos\phi + i \sin\phi)$ de modo que $\sqrt[n]{a} = z$. Então,

$$\sqrt[n]{a} = z \Leftrightarrow z^n = a \Leftrightarrow |z|^n(\cos n\phi + i \sin n\phi) = |a|(\cos\theta + i \sin\theta).$$

Como uma consequência dessas igualdades, percebemos que

$$|z| = \sqrt[n]{|a|} \quad \text{e} \quad \cos(n\phi - \theta) = 1.$$

Agora, $\cos(n\phi - \theta) = 1$ implica que $n\phi - \theta = 2k\pi$, para $k \in \mathbb{Z}$. Aplicando o algoritmo da divisão de Euclides, observamos que existem únicos $r, q \in \mathbb{Z}$ de modo que $k = nq + r$, com $0 \leq r < n$. Assim,

$$\phi = \frac{\theta + 2r\pi}{n} + 2q\pi, \quad \cos\phi = \cos\frac{\theta + 2r\pi}{n} \quad \text{e} \quad \sin\phi = \sin\frac{\theta + 2r\pi}{n}.$$

Portanto, as raízes n -ésimas do número complexo a são dadas por

$$z_r = \sqrt[n]{|a|} \left(\cos\frac{\theta + 2r\pi}{n} + i \sin\frac{\theta + 2r\pi}{n} \right),$$

para $r = 0, \dots, n-1$.

Observamos que as raízes n -ésimas do número complexo a são vértices de um polígono regular inscrito em uma circunferência de centro na origem e raio $\sqrt[n]{|a|}$. Com efeito, primeiramente, vemos que $|z_r| = \sqrt[n]{|a|}$, para $r = 0, \dots, n-1$. Em segundo lugar, para $r = 1, \dots, n$, temos

$$z_r - z_{r-1} = \sqrt[n]{|a|} \left(\cos\frac{\theta + 2r\pi}{n} + i \sin\frac{\theta + 2r\pi}{n} \right) \left[\left(1 - \cos\frac{2\pi}{n} \right) + i \sin\frac{2\pi}{n} \right].$$

Isso implica que

$$|z_r - z_{r-1}| = \sqrt[n]{|a|} \left| \left(1 - \cos \frac{2\pi}{n} \right) + i \sin \frac{2\pi}{n} \right| = \sqrt[n]{|a|} \sqrt{2 - 2 \cos \frac{2\pi}{n}} = 2 \sqrt[n]{|a|} \sin \frac{\pi}{n},$$

para $r = 1, \dots, n$. Portanto, as raízes n -ésimas do número complexo a são vértices de um polígono regular inscrito em uma circunferência de centro na origem e raio $\sqrt[n]{|a|}$, cujos lados medem $2 \sqrt[n]{|a|} \sin \frac{\pi}{n}$ (Figura 7.9).

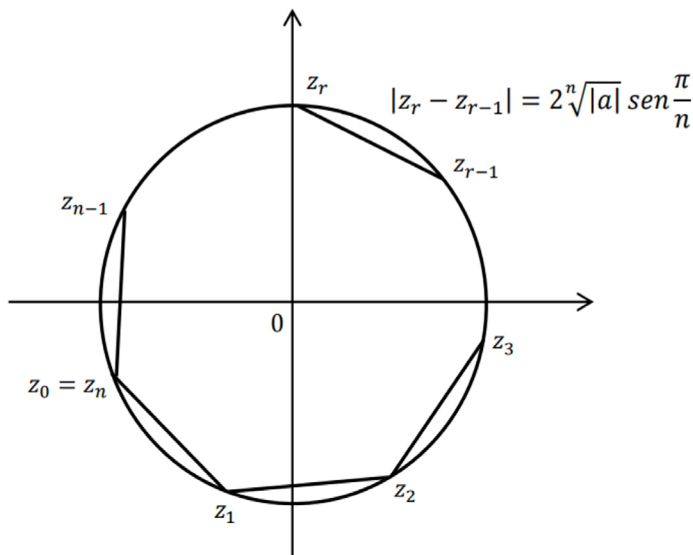


Figura 7.9: Raízes n -ésimas de um número complexo a .

Exemplo 7.3 Considere o número complexo $a = -16$. O número a pode ser escrito como $a = 16(\cos \pi + i \sin \pi)$ e suas raízes quartas são dadas por

$$z_r = \sqrt[4]{16} \left(\cos \frac{\pi + 2r\pi}{4} + i \sin \frac{\pi + 2r\pi}{4} \right) = 2 \left[\cos \frac{(2r+1)\pi}{4} + i \sin \frac{(2r+1)\pi}{4} \right],$$

com $r = 0, 1, 2, 3$. Isso implica que

$$z_0 = 2 \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right) = 2 \left(\frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2} \right) = \sqrt{2} + i \sqrt{2},$$

$$z_1 = 2 \left(\cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4} \right) = 2 \left(-\frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2} \right) = -\sqrt{2} + i \sqrt{2},$$

$$z_2 = 2 \left(\cos \frac{5\pi}{4} + i \sin \frac{5\pi}{4} \right) = 2 \left(-\frac{\sqrt{2}}{2} - i \frac{\sqrt{2}}{2} \right) = -\sqrt{2} - i \sqrt{2}$$

e

$$z_3 = 2 \left(\cos \frac{7\pi}{4} + i \sin \frac{7\pi}{4} \right) = 2 \left(\frac{\sqrt{2}}{2} - i \frac{\sqrt{2}}{2} \right) = \sqrt{2} - i \sqrt{2}.$$

As raízes quartas de $a = -16$ estão representadas na figura 7.10 e são os vértices do quadrado, em que cada lado mede $2\sqrt{2}$.

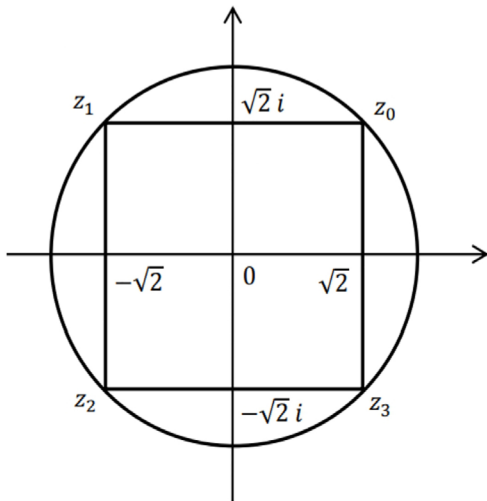


Figura 7.10: Raízes quartas do número complexo $a = -16$.

7.6 Exercícios

- Reduza à forma $a + b i$, com $a, b \in \mathbb{R}$, cada uma das expressões complexas seguintes:
 - $(3+2i)(-2+5i)$;
 - $\frac{-4+7i}{3+2i}$;
 - $(\sqrt{2}-i)(1+\sqrt{2}i)$;
 - $(\frac{\sqrt{2}+i}{1-\sqrt{2}i})^{65}$.
- Determine o argumento dos números complexos abaixo, escreva-os na forma polar e represente-os geometricamente.
 - $z = 2(1+\sqrt{3}i)$;
 - $z = \frac{2(1+\sqrt{3}i)}{\sqrt{3}+i}$;
 - $z = \sqrt{3}+i$;
 - $z = (\frac{1+\sqrt{3}i}{\sqrt{3}+i})^{10}$.
- Considere os números complexos $z_1 = -\sqrt{2} - \sqrt{2}i$ e $z_2 = 2 + 2\sqrt{3}i$. Escreva z_1 e z_2 na forma polar e determine as representações polares de $z_1 z_2$ e $\frac{z_1}{z_2}$. Represente esses quatro números geometricamente.
- Considere $x \in \mathbb{R}$ e i a unidade imaginária. Determine todos os valores de x de modo que

$$z = \frac{x^2+x i}{1+x i}$$
 seja um número real.
- Considere z um número complexo não nulo. Mostre que a multiplicação de z pela unidade imaginária corresponde a uma rotação, no sentido anti-horário, de um ângulo de comprimento $\frac{\pi}{2}$ do vetor correspondente.
- Considere n um número inteiro e i a unidade imaginária. Mostre que

$$i^n = i^r,$$
 em que $r \in \{0, 1, 2, 3\}$ é o resto da divisão de n por 4.
- Escreva o número complexo $i^{678} - 5i^{841}$ na forma $a + b i$, com $a, b \in \mathbb{R}$.
- Considere z um número complexo diferente de 1 e n um número inteiro maior ou igual a 1. Nessas condições, mostre que

$$1+z+\dots+z^{n-1} = \frac{1-z^n}{1-z}.$$
- Obtenha o valor da soma

$$1+i+\dots+i^{102},$$
 em que i é a unidade imaginária.
- Determine o valor de $\left| \frac{(4+5i)^{7238}}{(4-5i)^{7236}} \right|$.
- Dado um número complexo z , mostre que $\operatorname{Re}(z) = |z|$ se, e somente se, $z \geq 0$.
- Considere $z, w \in \mathbb{C}$, com $w \neq 0$. Mostre que $|z+w| = |z| + |w|$ se, e somente se, $\frac{z}{w} \geq 0$.
- Considere $z, w \in \mathbb{C}$, com $w \neq 0$. Mostre que $||z|-|w|| = |z-w|$ se, e somente se, $\frac{z}{w} \geq 0$.
- Determine as raízes cúbicas do número complexo $a = -27i$ e represente-as no plano complexo.
- Determine as raízes quadradas do número complexo $a = 1 + \sqrt{3}i$.

16. Considere $a = |a|(\cos\theta + i \sin\theta)$ um número complexo não nulo. Determine as raízes quadradas z_0 e z_1 de a e mostre que $z_1 = -z_0$. Faça um gráfico para representar z_0 e z_1 .

17. Resolva a equação $4z^2 + 4(\sqrt{3} + i)z + (1 + \sqrt{3}i) = 0$.

18. Determine $z \in \mathbb{C}$ de modo que $iz + 2\bar{z} + 1 - i = 0$.

19. Mostre que

$$\max\{|x|, |y|\} \leq |z| \leq |x| + |y| \leq 2 \max\{|x|, |y|\},$$

para todo número complexo $z = x + yi$, em que $\max\{|x|, |y|\}$ é o maior dos números $|x|$ e $|y|$.

20. Considere $z = |z|[\cos(\alpha) + i \sin(\alpha)]$ e $w = |w|[\cos(\beta) + i \sin(\beta)]$ dois números complexos não nulos, com $0 < \alpha - \beta < \pi$. Nessas condições, mostre que

$$\operatorname{Re}(z\bar{w}) = |z||w|\cos(\alpha - \beta) \quad \text{e} \quad \operatorname{Im}(z\bar{w}) = |z||w|\sin(\alpha - \beta).$$

Neste caso, $\operatorname{Im}(z\bar{w})$ é a área do paralelogramo determinado por z e w . Faça um gráfico.

21. Se $z = |z|[\cos(\alpha) + i \sin(\alpha)]$ e $w = |w|[\cos(\beta) + i \sin(\beta)]$ são dois números complexos não nulos, mostre que

$$|z - w|^2 = |z|^2 + |w|^2 - 2|z||w|\cos(\alpha - \beta).$$

Faça um gráfico.

N
Z
Q
R
C

Z

N

X

:

n

U

8. Funções reais de variável real

8.1 Introdução

No Capítulo 2, definimos o que é uma função (ou aplicação), e nos Capítulos 3, 4, 5, 6 e 7 fizemos a construção dos conjuntos numéricos. Neste Capítulo, estudaremos alguns tipos específicos de funções reais de uma variável real. Aplicamos o conceito de função ao conjunto dos números reais, nas quais são estudadas as funções polinomiais, modulares, exponenciais, logarítmicas e trigonométricas. Tais funções aparecem em aplicações em diversas ciências e suas particularidades são estudadas com mais profundidade num Curso de Cálculo Diferencial e Integral.

As funções desempenham um papel fundamental na descrição e modelagem de muitos fenômenos. Em vários ramos da ciência, como na Física, Biologia, Medicina ou Computação, precisamos estudar o comportamento de uma variável no decorrer de um intervalo que, nesse caso, é chamado de domínio da função. Essas variáveis, por sua vez, assumem valores reais. O conhecimento da construção dos números torna mais fácil a compreensão das funções, com uma visão geométrica, permitindo o esboço de curvas no plano.

Muitos livros de Cálculo Diferencial e Integral de uma variável começam suas discussões praticamente a partir do estudo de funções, relembrando ao leitor, num curto espaço, as propriedades dos números reais. Ao ler as breves páginas dedicadas aos números nestes livros, não obtemos uma noção clara sobre certas particularidades e propriedades dos conjuntos numéricos, e uma justificativa plausível sobre o porquê, ou a razão de existir algumas propriedades.

Neste sentido, a construção dos números torna a compreensão das funções algo mais natural, como uma consequência de tudo o que vimos e, consequentemente, torna as discussões vistas no Cálculo Diferencial e Integral uma ampliação do conceito de número. Uma vez que a noção de número foi construída, as particularidades dos conjuntos numéricos são facilmente comprehensíveis à medida que os estudos vão avançando. E todo olhar mais crítico, possibilitando a professores e estudantes criarem novas atividades que possibilitem uma compreensão mais clara sobre os fundamentos da Matemática.

8.2 Funções polinomiais

Diz-se que $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ é uma *função polinomial* quando existem números reais a_0, a_1, \dots, a_n tais que, para todo $x \in \mathbb{R}$, tem-se

$$f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0.$$

Se $a_n \neq 0$, dizemos que f é uma *função polinomial de grau n* [18].

Temos que $f(0) = a_0$. Geometricamente, $f(0) = a_0$ é a ordenada do ponto $(0, a_0)$, no qual a curva que representa o gráfico de f intersecta o eixo Oy .

Os valores de x para os quais se tem $f(x) = 0$ são as *raízes ou zeros da função f*. Geometricamente, as raízes de f são os pontos $(x, 0)$ nos quais a curva que representa o gráfico da função f intersecta o eixo Ox .

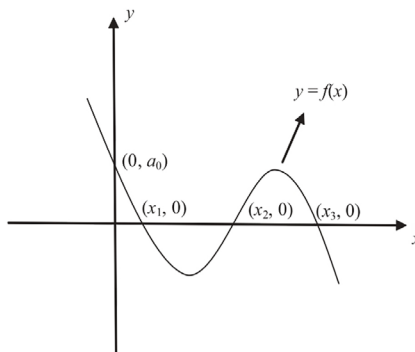


Figura 8.1: Função Polinomial e suas raízes.

Estudaremos, neste Capítulo, alguns casos particulares de funções polinomiais.

8.2.1 A Função Afim

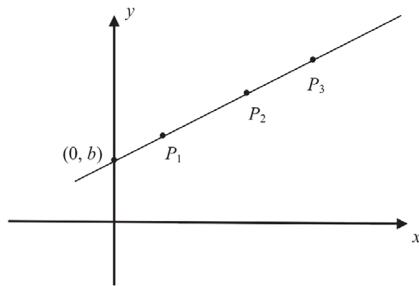
Uma função polinomial $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ é chamada de *função afim* quando existem constantes $a, b \in \mathbb{R}$ tais que $f(x) = ax + b$, para todo $x \in \mathbb{R}$.

Exemplo 8.1 A *função identidade* $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, definida por $f(x) = x$, para todo $x \in \mathbb{R}$, é uma função afim. São também casos particulares de funções afins as *funções lineares* definidas por $f(x) = ax$ e as funções constantes $f(x) = b$.

O gráfico de uma função afim $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definida por $f(x) = ax + b$ é representado por uma reta. Para a verificação desse fato, basta mostrar que quaisquer três pontos

$P_1 = (x_1, ax_1 + b)$, $P_2 = (x_2, ax_2 + b)$ e $P_3 = (x_3, ax_3 + b)$ desse gráfico são colineares. Mais precisamente, denotando por $d_{P,Q}$ como sendo a distância entre dois pontos P e Q , devemos mostrar que a distância de P_1 a P_3 é igual a distância de P_1 a P_2 mais a distância de P_2 a P_3 , isto é, $d_{P_1, P_3} = d_{P_1, P_2} + d_{P_2, P_3}$. De fato,

$$d_{P_1, P_2} = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + [ax_2 + b - (ax_1 + b)]^2} = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + a^2(x_2 - x_1)^2}$$

**Figura 8.2:** Gráfico da Função Afim.

$$= \sqrt{(x_2 - x_1)^2(1 + a^2)} = (x_2 - x_1)\sqrt{1 + a^2},$$

Analogamente, temos

$$d_{P_2, P_3} = (x_3 - x_2)\sqrt{1 + a^2}$$

e

$$d_{P_1, P_3} = (x_3 - x_1)\sqrt{1 + a^2}.$$

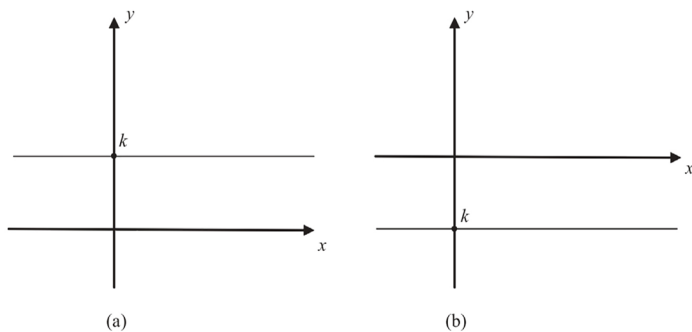
Assim,

$$\begin{aligned} d_{P_1, P_2} + d_{P_2, P_3} &= (x_2 - x_1)\sqrt{1 + a^2} + (x_3 - x_2)\sqrt{1 + a^2} \\ &= (x_2 - x_1 + x_3 - x_2)\sqrt{1 + a^2} = (x_3 - x_1)\sqrt{1 + a^2} = d_{P_1, P_3}. \end{aligned}$$

Do ponto de vista geométrico, o número real b é a ordenada do ponto no qual a reta, que representa o gráfico da função f , intersecta o eixo Oy . Esse número é chamado *coeficiente linear* da reta.

O número real a chama-se *inclinação* ou *coeficiente angular* da reta (em relação ao eixo horizontal Ox). Quanto maior o valor de a , em módulo, mais a reta se afasta da posição horizontal. Quando $a > 0$, o gráfico de f é uma reta ascendente e, quando $a < 0$, a reta é descendente. Dizemos que, quando $a > 0$, a função f é *crescente*; quando $a < 0$, f é *decrecente*.

Exemplo 8.2 O gráfico da função constante, dada por $f(x) = k, k \in \mathbb{R}$, é uma reta paralela ao eixo Ox . Veja Figura 8.3 (a): $k > 0$ e Figura 8.3 (b): $k < 0$.

**Figura 8.3:** Gráfico da Função Constante.

Como o gráfico de uma função afim dada por $f(x) = ax + b$ é representado por uma reta, quaisquer dois pontos $(x_1, f(x_1)), (x_2, f(x_2))$ são suficientes para o esboço do seu gráfico. Porém, dois pontos se destacam por serem mais frequentemente utilizados: o intercepto x e o intercepto y , que são os pontos nos quais a reta intersecta o eixo Ox e o eixo Oy , respectivamente; isto é, o ponto $\left(-\frac{b}{a}, 0\right)$ e o ponto $(0, b)$, respectivamente.

Exemplo 8.3 Para a função afim dada por $f(x) = 2x + 4$, temos $2x + 4 = 0$ se, e somente se, $x = -2$. Assim, o intercepto x é o ponto $(-2, 0)$ e o intercepto y é o ponto $(0, 4)$. Além disso, como $a > 0$, a função é crescente e $f(x) > 0$, para todo $x > -2$ e $f(x) < 0$, para todo $x < -2$. O gráfico dessa função é representado pelo esboço abaixo (Figura 8.4).

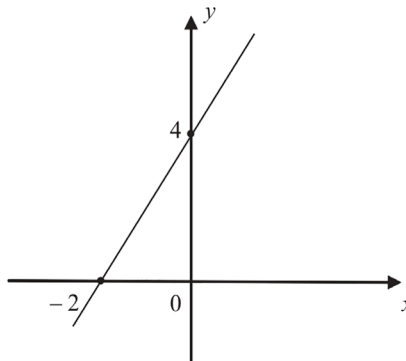


Figura 8.4: Gráfico da função f definida por $f(x) = 2x + 4$.

Exemplo 8.4 O esboço do gráfico da função afim f , definida por $f(x) = -x - 2$, é dado pela Figura 8.5. Note que a raiz da função é $x = -2$ e que o seu coeficiente linear é $b = -2$. A função é decrescente, uma vez que $a < 0$. Além disso, $f(x) > 0, \forall x < -2$ e $f(x) < 0, \forall x > -2$.

Exemplo 8.5 Para resolver a inequação $(2x + 4)(x - 1) \geq 0$, basta observar a representação gráfica das funções dadas por $f(x) = 2x + 4$ e $g(x) = x - 1$. Temos que ambas as funções, f e g , são crescentes. Assim, $f(x) \geq 0$, para $x \geq -2$ e $f(x) \leq 0$, para $x \leq -2$; $g(x) \geq 0$, para $x \geq 1$ e $g(x) \leq 0$, para $x \leq 1$. Portanto, $f(x)g(x) \geq 0$ para $x \leq -2$, uma vez que ambas as funções não são positivas, nesse intervalo, e para $x \geq 1$, uma vez que, nesse intervalo, ambas as funções não são negativas. Note que, para $-2 < x < 1$, $f(x)$ é positivo e $g(x)$ é negativo, o que acarreta $f(x)g(x) < 0$. Portanto, $x \in (-\infty, -2] \cup [1, \infty)$. Um esquema para facilitar a visualização da solução é dado pela Figura 8.6.

Exemplo 8.6 Resolver a inequação

$$\frac{1}{2x+1} \leq \frac{1}{1-x}.$$

Resolução:

$$\frac{1}{2x+1} \leq \frac{1}{1-x} \iff \frac{1}{2x+1} - \frac{1}{1-x} \leq 0 \iff \frac{-3x}{(2x+1)(1-x)} \leq 0.$$

Fazemos $f(x) = -3x$, $g(x) = 2x + 1$ e $h(x) = 1 - x$. As raízes de f , g e h são, respectivamente, 0 , $-\frac{1}{2}$ e 1 . Note que devemos ter $g(x) \neq 0$ e $h(x) \neq 0$, uma vez que não há divisão por zero. Temos que $f(x) < 0$ para $x > 0$ e $f(x) > 0$ para $x < 0$, uma vez que f é decrescente; $g(x) < 0$ para $x < -\frac{1}{2}$ e $g(x) > 0$ para $x > -\frac{1}{2}$, uma vez que

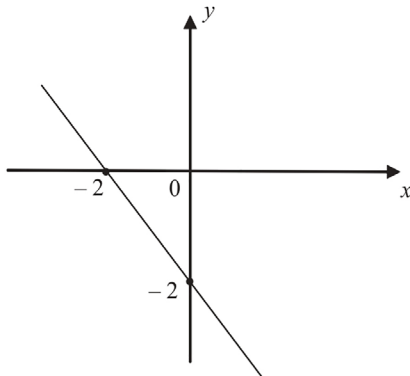


Figura 8.5: Gráfico da função f , dada por $f(x) = -x - 2$.

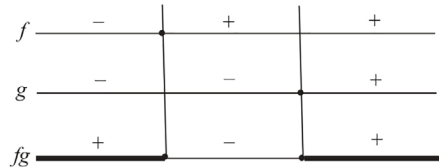


Figura 8.6: Esquema para resolução da inequação $(2x+4) \cdot (x-1) \geq 0$.

g é crescente; $h(x) < 0$ para $x > 1$ e $h(x) > 0$ para $x < 1$, uma vez que h é decrescente. Assim, para $x < -\frac{1}{2}$, $f(x) > 0$, $g(x) < 0$ e $h(x) > 0$, o que produz $\frac{f(x)}{g(x)h(x)} < 0$; para $-\frac{1}{2} < x \leq 0$, $f(x) \geq 0$, $g(x) > 0$ e $h(x) > 0$, o que produz $\frac{f(x)}{g(x)h(x)} \geq 0$; para $0 < x < 1$, $f(x) < 0$, $g(x) > 0$ e $h(x) > 0$, o que produz $\frac{f(x)}{g(x)h(x)} < 0$; para $x > 1$, $f(x) < 0$, $g(x) > 0$ e $h(x) < 0$, o que produz $\frac{f(x)}{g(x)h(x)} > 0$. Portanto, $\frac{1}{2x+1} \leq \frac{1}{1-x}$ para todo $x < -\frac{1}{2}$ ou para todo $0 \leq x < 1$, ou seja, $x \in (-\infty, -\frac{1}{2}) \cup [0, 1)$.

8.2.2 Função Linear e Proporcionalidade

A função linear $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, dada pela fórmula $f(x) = ax$, é o modelo matemático para problemas de proporcionalidade [18].

Uma proporcionalidade é uma função $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ tal que, para quaisquer números reais c e x , tem-se $f(cx) = cf(x)$ (proporcionalidade direta). Se $f(cx) = cf(x)$ para todo c e para todo x , então, escrevendo $a = f(1)$, tem-se $f(c) = f(c \cdot 1) = ca$, ou seja, $f(c) = ac$, para todo $c \in \mathbb{R}$. Temos então $f(x) = ax$ para todo $x \in \mathbb{R}$. Logo, f é uma função linear.

Nota 8.1 A proporcionalidade inversa é dada pela função definida por $f(x) = \frac{a}{x}$.

Nota 8.2 Só é possível empregar a regra de três se a função em questão é uma função linear (proporcionalidade direta) ou se a função é dada como na nota anterior (proporcionalidade inversa).

8.2.3 A Função Quadrática

Uma função polinomial $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ é chamada de função quadrática quando existem constantes $a, b, c \in \mathbb{R}$, com $a \neq 0$, tais que $f(x) = ax^2 + bx + c$, para todo $x \in \mathbb{R}$.

Proposição 8.1 [18] Sejam $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ duas funções definidas por $f(x) = ax^2 + bx + c$ e $g(x) = a'x^2 + b'x + c'$. Se f e g assumem os mesmos valores, em três pontos distintos x_1, x_2 e x_3 , então essas funções são iguais, isto é, assumem o mesmo valor para qualquer número real x .

Demonstração: Suponhamos que as funções f e g , dadas por $f(x) = ax^2 + bx + c$ e $g(x) = a'x^2 + b'x + c'$, assumam os mesmos valores para três números reais distintos x_1, x_2 e x_3 , ou seja, $f(x_1) = g(x_1)$, $f(x_2) = g(x_2)$ e $f(x_3) = g(x_3)$. Então $f(x_1) - g(x_1) = 0$, $f(x_2) - g(x_2) = 0$ e $f(x_3) - g(x_3) = 0$. Escrevendo $\alpha = a - a'$, $\beta = b - b'$ e $\gamma = c - c'$, temos

$$\begin{cases} \alpha x_1^2 + \beta x_1 + \gamma = 0 \\ \alpha x_2^2 + \beta x_2 + \gamma = 0 \\ \alpha x_3^2 + \beta x_3 + \gamma = 0 \end{cases}$$

Subtraindo a primeira equação de cada uma das outras, no sistema acima, tem-se

$$\alpha(x_2^2 - x_1^2) + \beta(x_2 - x_1) = 0$$

e

$$\alpha(x_3^2 - x_1^2) + \beta(x_3 - x_1) = 0.$$

Como $x_2 - x_1 \neq 0$ e $x_3 - x_1 \neq 0$, podemos dividir a primeira dessas equações por $x_2 - x_1$; e a segunda, por $x_3 - x_1$, obtendo

$$\alpha(x_1 + x_2) + \beta = 0$$

e

$$\alpha(x_1 + x_3) + \beta = 0.$$

Subtraindo membro a membro, temos

$$\alpha(x_3 - x_2) = 0.$$

Como $(x_3 - x_2) \neq 0$, resulta que $\alpha = 0$. Substituindo nas equações anteriores, obtemos sucessivamente $\beta = 0$ e $\gamma = 0$. Portanto, $a = a'$, $b = b'$ e $c = c'$.

Proposição 8.2 A equação do segundo grau, a uma incógnita

$$ax^2 + bx + c = 0, \quad a \neq 0,$$

tem as soluções

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}.$$

Demonstração: Considere $ax^2 + bx + c = 0$, com $a \neq 0$. Então, dividindo todos os termos por a , obtemos

$$x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a} = 0.$$

Completando quadrados, temos

$$\begin{aligned} x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{b^2}{4a^2} - \frac{b^2}{4a^2} + \frac{c}{a} &\iff \left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 = \frac{b^2 - 4ac}{4a^2} \\ &\iff \left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 - \left(\frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}\right)^2 = 0 \\ &\iff \left[\left(x + \frac{b}{2a}\right) - \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}\right] \cdot \left[\left(x + \frac{b}{2a}\right) + \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}\right] = 0 \\ &\iff x + \frac{b}{2a} = \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \text{ ou } x + \frac{b}{2a} = -\frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}. \end{aligned}$$

Portanto,

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}.$$

A fórmula acima é conhecida como fórmula resolutiva da equação de segundo grau.

O termo $\Delta = b^2 - 4ac$ é conhecido como *discriminante* da equação do segundo grau. Se $\Delta > 0$, a equação tem duas raízes reais distintas; se $\Delta < 0$, a equação não possui raízes reais; e se $\Delta = 0$, as duas raízes são iguais (ou seja, a equação possui uma única raiz real).

Nota 8.3 Para a resolução de uma equação de segundo grau, não é obrigatório o uso da fórmula resolutiva. Como vimos na demonstração da Proposição 8.2, podemos utilizar a técnica de completar quadrados, conforme o exemplo a seguir.

Exemplo 8.7 Note que $x^2 - 3x + 2 = 0 \iff \left(x - \frac{3}{2}\right)^2 - \frac{9}{4} + 2 = 0 \iff \left(x - \frac{3}{2}\right)^2 - \frac{1}{4} = 0 \iff \left(x - \frac{3}{2}\right)^2 - \left(\frac{1}{2}\right)^2 = 0 \iff \left[\left(x - \frac{3}{2}\right) - \frac{1}{2}\right] \cdot \left[\left(x - \frac{3}{2}\right) + \frac{1}{2}\right] = 0 \iff (x - 2) \cdot (x - 1) = 0 \iff x = 2$ ou $x = 1$.

Portanto, as soluções da equação $x^2 - 3x + 2 = 0$ são $x = 1$ e $x = 2$.

Proposição 8.3 Na equação do segundo grau a uma incógnita

$$ax^2 + bx + c = 0, \quad a \neq 0,$$

a soma das raízes é $S = -\frac{b}{a}$ e o produto das raízes é $P = \frac{c}{a}$.

Demonstração: Sejam

$$r_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$$

e

$$r_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}$$

as raízes da equação $ax^2 + bx + c = 0$, com $a \neq 0$. Então,

$$S = r_1 + r_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} + \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-2b}{2a} = -\frac{b}{a}$$

e

$$P = r_1 \cdot r_2 = \left(\frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}\right) \cdot \left(\frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}\right) = \frac{b^2 - (b^2 - 4ac)}{4a^2} = \frac{c}{a}.$$

Em decorrência da Proposição 8.3, se $a = 1$, então a equação quadrática $x^2 + bx + c = 0$ pode ser escrita na forma $x^2 - Sx + P = 0$. Em particular, se $\Delta > 0$, a média das raízes é $-b/2a$, ou seja, as raízes r_1 e r_2 são equidistantes do ponto $-b/2a$. Se $\Delta = 0$, a equação possui uma única raiz (raiz dupla), igual a $-b/2a$. Se $\Delta < 0$, a equação possui duas raízes complexas conjugadas e, ainda assim, a média das raízes é $-b/2a$.

Proposição 8.4 Seja a equação quadrática $ax^2 + bx + c = 0$, $a \neq 0$. Então, r é uma das raízes da equação se, e somente se, $x - r$ é um fator do primeiro membro.

Demonstração: Seja $f(x) = ax^2 + bx + c$. Como r é uma raiz de $f(x) = 0$, podemos escrever

$$f(r) = ar^2 + br + c = 0.$$

Temos

$$f(x) - f(r) = ax^2 + bx + c - (ar^2 + br + c),$$

ou seja,

$$f(x) - 0 = a(x^2 - r^2) + b(x - r).$$

Onde

$$f(x) = (x - r)[a(x + r) + b],$$

o que nos diz que $x - r$ é um fator de $f(x)$.

Reciprocamente, se $x - r$ é um fator de $f(x)$, podemos escrever

$$f(x) = (x - r)P(x),$$

em que $P(x)$ é o outro fator.

Para $x = r$, esta última relação nos diz que $f(r) = 0$, o que significa que r é uma raiz de $f(x) = 0$.

Sejam r_1 e r_2 raízes da equação quadrática $ax^2 + bx + c = 0$. Pela Proposição 8.4, $x - r_1$ e $x - r_2$ são fatores de $ax^2 + bx + c$. Assim,

$$(x - r_1)(x - r_2) = \left(x - \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}\right) \left(x - \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}\right) = \left(x + \frac{b}{2a} - \frac{\sqrt{\Delta}}{2a}\right) \left(x + \frac{b}{2a} + \frac{\sqrt{\Delta}}{2a}\right).$$

Donde

$$(x - r_1)(x - r_2) = \left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 - \frac{b^2 - 4ac}{4a^2} = x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{b^2}{4a^2} - \frac{b^2}{4a^2} + \frac{4ac}{4a^2},$$

ou seja,

$$(x - r_1)(x - r_2) = x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a} = \frac{1}{a}(ax^2 + bx + c).$$

Logo, podemos escrever a função quadrática $f(x) = ax^2 + bx + c$ na forma fatorada

$$f(x) = a(x - r_1)(x - r_2).$$

Exemplo 8.8 Fatorar $f(x) = 6x^2 - 5x - 6$. Resolução: As raízes de $6x^2 - 5x - 6 = 0$ são

$$x = \frac{5 \pm \sqrt{25 + 144}}{12} = \frac{5 \pm 13}{12}.$$

Isso implica que

$$r_1 = \frac{18}{12} = \frac{3}{2}$$

e

$$r_2 = -\frac{8}{12} = -\frac{2}{3}.$$

Portanto,

$$f(x) = 6 \left(x - \frac{3}{2}\right) \left(x + \frac{2}{3}\right) = 2 \cdot 3 \left(x - \frac{3}{2}\right) \left(x + \frac{2}{3}\right) = (2x - 3)(3x + 2).$$

Exemplo 8.9 Encontrar a equação quadrática cujas raízes são $\frac{7}{3}$ e $\frac{3}{4}$.

Resolução: A equação pode ser expressa na forma

$$\left(x - \frac{7}{3}\right) \left(x - \frac{3}{4}\right) = 0.$$

Então, ela é dada por

$$x^2 - \frac{3}{4}x - \frac{4}{3}x + 1 = 0,$$

ou seja,

$$x^2 - \frac{25}{12}x + 1 = 0$$

e, consequentemente,

$$12x^2 - 25x + 12 = 0.$$

Nota 8.4 A equação do Exemplo 8.9 pode ser obtida também utilizando-se a fórmula $x^2 - Sx + P = 0$ de soma e produto das raízes.

Proposição 8.5 A função quadrática $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, definida por $f(x) = ax^2 + bx + c$, assume o mesmo valor $f(x) = f(x')$ para $x \neq x'$ se, e somente se, x e x' são equidistantes de $-b/2a$.

Demonstração: Seja

$$f(x) = ax^2 + bx + c = a\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 + c - \frac{b^2}{4a}.$$

Assim, $f(x) = f(x')$ se, e somente se,

$$\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 = \left(x' + \frac{b}{2a}\right)^2.$$

Agora, observe que

$$\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 = \left(x' + \frac{b}{2a}\right)^2 \iff \left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 - \left(x' + \frac{b}{2a}\right)^2 = 0 \iff$$

$$\left[\left(x + \frac{b}{2a}\right) - \left(x' + \frac{b}{2a}\right)\right] \left[\left(x + \frac{b}{2a}\right) + \left(x' + \frac{b}{2a}\right)\right] = 0 \iff (x - x') \left[\left(x + x'\right) + \frac{b}{a}\right] = 0.$$

Como $x \neq x'$, obtemos

$$x + x' = -\frac{b}{a} \iff \frac{x + x'}{2} = -\frac{b}{2a}.$$

Proposição 8.6 A função quadrática $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, dada por $f(x) = ax^2 + bx + c$, assume um valor máximo ou mínimo igual a $c - b^2/4a = -\Delta/4a$, quando $x = -b/2a$. Esse valor é máximo, quando $a < 0$, e é mínimo, quando $a > 0$.

Demonstração: Vimos que $f(x) = ax^2 + bx + c$ pode ser escrita como

$$a\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 + c - \frac{b^2}{4a}.$$

Examinemos essa última relação para os casos $a > 0$ e $a < 0$.

Se $a > 0$, então a primeira parcela é sempre não negativa e as demais são constantes. Como a primeira

parcela depende de x , a função não possui um valor máximo, já que pode se tornar tão grande quanto se quiser, bastando para isso tomar um valor (absoluto) suficientemente grande para x . Mas tem um valor mínimo, quando

$$\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 = 0,$$

ou seja, para $x = -b/2a$. Esse valor mínimo é

$$f\left(-\frac{b}{2a}\right) = c - \frac{b^2}{4a} = -\frac{\Delta}{4a}.$$

Se $a < 0$, então a primeira parcela é sempre não positiva e as demais são constantes. Como a primeira parcela depende de x , a função não possui um valor mínimo, bastando para isso tomar um valor suficientemente grande para x . Mas tem um valor máximo para $x = -b/2a$ que é

$$f\left(-\frac{b}{2a}\right) = -\frac{\Delta}{4a}.$$

8.2.4 Gráfico da Função Quadrática

O gráfico da função quadrática $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, definida por $f(x) = ax^2 + bx + c$, é uma curva denominada *parábola*. Se $a > 0$, a parábola tem a concavidade voltada para cima e se $a < 0$, a parábola tem a concavidade voltada para baixo, como na Figura 8.7.

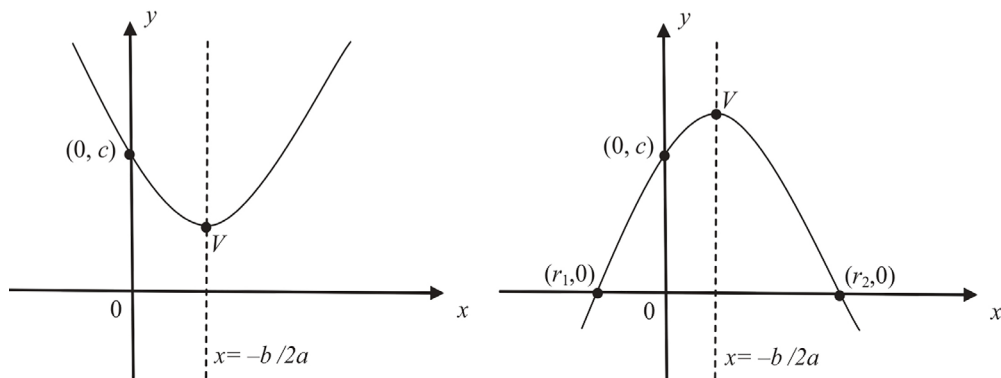


Figura 8.7: Gráfico de uma função quadrática f , dada por $f(x) = ax^2 + bx + c$, quando $a > 0$ e $a < 0$.

De acordo com o que vimos até agora, a parábola que representa a função quadrática $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, definida por $f(x) = ax^2 + bx + c$, é simétrica em relação à reta de equação $x = -b/2a$. A reta de equação $x = -b/2a$ é chamada *eixo de simetria* da parábola. O ponto V é chamado *vértice* da parábola e tem coordenadas $V = (-b/2a, -\Delta/4a)$; se $a > 0$, V recebe o nome de ponto de mínimo e sua ordenada $y = -\Delta/4a$ representa o valor mínimo que a função quadrática pode assumir; se $a < 0$, V se chama ponto máximo e sua ordenada $y = -\Delta/4a$ representa o valor máximo que a função quadrática pode assumir.

Além disso, se $\Delta > 0$, a função tem duas raízes reais distintas; isso significa que o gráfico corta o eixo Ox em dois pontos distintos. Se $\Delta = 0$, há uma única raiz (raiz dupla), o que significa que o gráfico da função apenas tangencia o eixo Ox . Se $\Delta < 0$, a função não possui raízes reais, o que significa que o gráfico da função não toca o eixo Ox . Veja Figura 8.8.

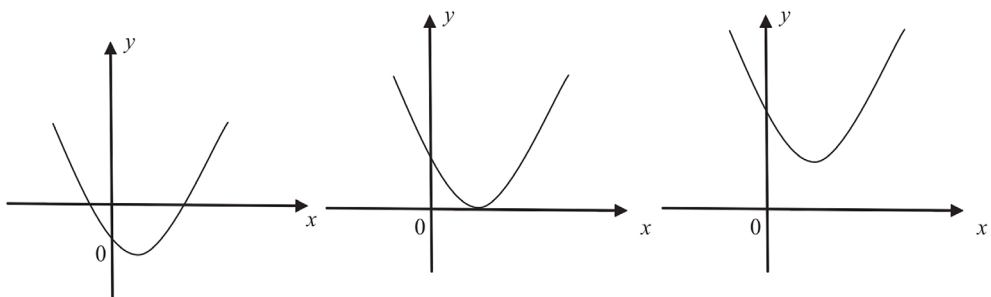


Figura 8.8: Esboço do gráfico de uma função quadrática, quando $a > 0$, para $\Delta > 0$, $\Delta = 0$ e $\Delta < 0$.

Assim, ao elaborar o esboço do gráfico de uma função quadrática, muitas vezes é importante destacar os pontos V , o intercepto y (o ponto de ordenada c) e os interceptos x (os pontos cujas abscissas são as raízes da função), se existirem.

8.3 Função Modular

Antes de definir função modular, vamos recordar o conceito de módulo ou valor absoluto dado na Definição 6.7.

8.3.1 Módulo ou Valor Absoluto de um Número Real

Definição 8.1 Dado $x \in \mathbb{R}$, define-se o *módulo* ou *valor absoluto* de x , que se indica por $|x|$, como sendo

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

Nota 8.5 Geometricamente, o módulo de x é a distância de x ao zero.

Exemplo 8.10 Com base no conceito de módulo, temos:

- a) $|5| = 5$;
- b) $|0| = 0$;
- c) $|-3| = -(-3) = 3$.

Proposição 8.7 Decorrem da Definição 8.1 as seguintes propriedades:

- a) $|x| \geq 0, \forall x \in \mathbb{R}$;
- b) $|x| = 0$ se, e somente se, $x = 0$;
- c) $|x|^2 = x^2, \forall x \in \mathbb{R}$;
- d) $|x \cdot y| = |x| \cdot |y|, \forall x, y \in \mathbb{R}$;
- e) $|x + y| \leq |x| + |y|, \forall x, y \in \mathbb{R}$;
- f) $||x| - |y|| \leq |x - y|, \forall x, y \in \mathbb{R}$;
- g) $|x| \leq r$ se, e somente se, $-r \leq x \leq r$, para quaisquer $x, r \in \mathbb{R}$, com $r > 0$;
- h) $|x| \geq r$ se, e somente se, $x \leq -r$ ou $x \geq r$, para quaisquer $x, r \in \mathbb{R}$, com $r > 0$.

Demonstração: Demonstraremos somente a propriedade g). A demonstração das demais propriedades é deixada como exercício. Considere $x \in \mathbb{R}$.

Se $x \geq 0$, então

$$|x| \leq r \iff x \leq r \iff -r < 0 \leq x \leq r \iff -r < x \leq r.$$

Agora, se $x < 0$, vemos que

$$|x| \leq r \iff -x \leq r \iff -r \leq x < 0 < r \iff -r \leq x < r.$$

Portanto, a demonstração do item g) está completa.

Nota 8.6 As propriedades g) e h) da Proposição 8.7 continuam válidas se trocarmos \leq por $<$, ou seja, dados $x, r \in \mathbb{R}$, com $r > 0$, temos:

- i) $|x| < r \iff -r < x < r$;
- ii) $|x| > r \iff x < -r$ ou $x > r$.

8.3.2 Função Modular

Definição 8.2 A função $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, definida por $f(x) = |x|$, recebe o nome de *função modular*.

O gráfico da função modular é a reunião de duas semirretas de origem 0, que são as bissetrizes do primeiro e do segundo quadrantes. Veja a representação do gráfico da função modular na Figura 8.9.

8.3.3 Equações e Inequações Modulares

Considere $r \in \mathbb{R}$, com $r > 0$. Dado $x \in \mathbb{R}$, segue-se, da definição de módulo, que

$$|x| = r \iff x = r \text{ ou } x = -r$$

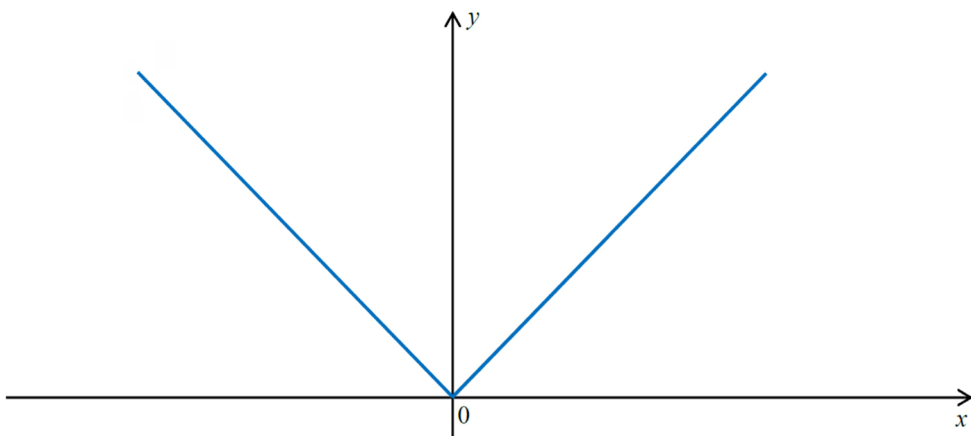


Figura 8.9: Gráfico da função modular.

Exemplo 8.11 Resolva cada equação modular dada a seguir.

a) $|3x + 2| = 4$

b) $|2x - 3| = 3x - 1$

Resolução:

a) $|3x + 2| = 4 \iff 3x + 2 = 4$ ou $3x + 2 = -4 \iff 3x = 2$ ou $3x = -6 \iff x = \frac{2}{3}$ ou $x = -2$.
 Portanto, $|3x + 2| = 4$ se, e somente se, $x = \frac{2}{3}$ ou $x = -2$.

b) Primeiramente, notamos que se $|2x - 3| = 3x - 1$, então $3x - 1 \geq 0$, ou seja, $x \geq \frac{1}{3}$. Por outro lado, temos:
 $|2x - 3| = 3x - 1 \iff 2x - 3 = 3x - 1$ ou $2x - 3 = -3x + 1 \iff -x = 2$ ou $5x = 4 \iff x = -2$
 ou $x = \frac{4}{5}$.
 Logo, $|2x - 3| = 3x - 1$ se, e somente se, $x = \frac{4}{5}$.

Exemplo 8.12 Resolva as inequações seguintes.

a) $|x - 2| < 1$

b) $|x - 3| \leq 2$

c) $|x + 4| < 1$

d) $|x + 2| > 3$

e) $|2x + 6| < 8$

f) $|3x + 2| \geq 4$

Resolução: A solução de cada inequação será obtida mediante a aplicação dos itens g) e h) da Proposição 8.7 e da Nota 8.6.

a) $|x - 2| < 1 \iff -1 < x - 2 < 1 \iff -1 + 2 < (x - 2) + 2 < 1 + 2 \iff 1 < x < 3$.
 Assim, $|x - 2| < 1$ se, e somente se, $1 < x < 3$.

b) $|x - 3| \leq 2 \iff -2 \leq x - 3 \leq 2 \iff 1 \leq x \leq 5$.
 Portanto, $|x - 3| \leq 2$ se, e somente se, $1 \leq x \leq 5$.

c) $|x + 4| < 1 \iff -1 < x + 4 < 1 \iff -5 < x < -3$.
 Então, $|x + 4| < 1$ se, e somente se, $-5 < x < -3$.

d) $|x + 2| > 3 \iff x + 2 < -3$ ou $x + 2 > 3 \iff x < -5$ ou $x > 1$.
 Consequentemente, $|x + 2| > 3$ se, e somente se, $x < -5$ ou $x > 1$.

e) $|2x + 6| < 8 \iff |2 \cdot (x + 3)| < 8 \iff |2| \cdot |x + 3| < 8 \iff 2 \cdot |x + 3| < 8 \iff |x + 3| < 4 \iff -4 < x + 3 < 4 \iff -7 < x < 1$.
 Logo, $|2x + 6| < 8$ se, e somente se, $-7 < x < 1$.

f) $|3x+2| \geq 4 \iff 3x+2 \leq -4 \text{ ou } 3x+2 \geq 4 \iff 3x \leq -6 \text{ ou } 3x \geq 2 \iff x \leq -2 \text{ ou } x \geq \frac{2}{3}$.
 Desse modo, $|3x+2| \geq 4$ se, e somente se, $x \leq -2$ ou $x \geq \frac{2}{3}$.

8.4 Funções Exponencial e Logarítmica

Nesta seção, discutiremos as propriedades de potenciação e logaritmos, bem como as funções exponenciais e logarítmicas, conforme apresentado em ([19], [20]).

8.4.1 Propriedades de Potenciação

Dados $a \in \mathbb{R}$ e $n \in \mathbb{Z}$, definimos a potência n-ésima de a da seguinte forma:

$$a^1 = a \text{ e } a^n = a^{n-1} \cdot a, \text{ se } n \geq 2.$$

Se $a \neq 0$,

$$a^0 = 1 \text{ e } a^{-n} = \frac{1}{a^n} \text{ se } n \geq 1.$$

Quando $n \in \mathbb{N}$,

$$a^n = \underbrace{a \cdot a \cdot \dots \cdot a}_{n \text{ vezes}},$$

ou seja, a elevado ao número natural n significa multiplicar o número a por ele mesmo n vezes. O número a é chamado de base, e n é chamado de expoente.

Exemplo 8.13

a) $2^2 = 2 \cdot 2 = 4$;

b) $2^3 = 2 \cdot 2 \cdot 2 = 8$.

Proposição 8.8 Considere a e b números reais positivos. Então, para quaisquer $x, y \in \mathbb{N}$, são válidas as seguintes propriedades de potenciação:

a) $a^x \cdot a^y = a^{x+y}$;

b) $(a^x)^y = a^{x \cdot y}$;

c) $(ab)^x = a^x \cdot b^x$.

Demonstração: A demonstração dessas propriedades é feita por indução:

a) Seja $X = \{n \in \mathbb{N}; a^n \cdot a^n = a^{n+n}\}$, em que a é um número real positivo. Vemos que $1 \in X$, pois $a^x \cdot a^1 = a^x \cdot a = a^{x+1}$, pela própria definição. Supondo que $k \in X$, como hipótese de indução, temos $a^x \cdot a^k = a^{x+k}$. Queremos mostrar que $k+1 \in X$. De fato,

$$a^x \cdot a^{k+1} = a^x \cdot (a^k \cdot a) = (a^x \cdot a^k) \cdot a = a^{x+k} \cdot a = a^{(x+k)+1} = a^{x+(k+1)}.$$

Portanto, $k+1 \in X$. Dessa forma, $a^x \cdot a^y = a^{x+y}$, para todo número real $a > 0$ e para quaisquer $x, y \in \mathbb{N}$. Deixaremos como exercício a demonstração dos itens b) e c).

Nota 8.7 A Proposição 8.8 pode ser estendida para expoentes inteiros.

Exemplo 8.14

a) $2^{-2} = \frac{1}{2^2} = \frac{1}{2 \cdot 2} = \frac{1}{4}$;

b) $2^{-3} = \frac{1}{2^3} = \frac{1}{2 \cdot 2 \cdot 2} = \frac{1}{8}$.

Proposição 8.9 Considere a e b números reais positivos e $x, y \in \mathbb{Z}$. Então, são válidas as seguintes propriedades de potenciação:

a) $a^x \cdot a^y = a^{x+y}$;

b) $(a^x)^y = a^{x \cdot y}$;

c) $(ab)^x = a^x \cdot b^x$;

d) $\frac{a^x}{a^y} = a^{x-y}$.

Demonstração: a) Considerando $x > 0$ e $y > 0$, recainos no item a) da Proposição 8.8. Se $x < 0$ e $y < 0$, então $-x > 0$ e $-y > 0$, assim,

$$a^x \cdot a^y = \frac{1}{a^{-x}} \cdot \frac{1}{a^{-y}} = \frac{1}{a^{-x-y}} = \frac{1}{a^{-(x+y)}} = a^{x+y}.$$

A igualdade também se verifica para os demais valores de x e de y .

d)

$$\frac{a^x}{a^y} = a^x \cdot \frac{1}{a^y} = a^x \cdot a^{-y} = a^{x-y}.$$

Deixaremos como exercício a demonstração das propriedades b) e c).

Nota 8.8 A divisão de um número não nulo por ele mesmo é igual a 1, ou seja, $\frac{a^x}{a^x} = 1$. Dessa forma, pela propriedade d) da Proposição 8.9, temos $a^{x-x} = 1$ e, portanto, $a^0 = 1$. [8].

Definição 8.3 Considere $a \in \mathbb{R}$, $a > 0$, e $n \in \mathbb{N}$. Definimos a raiz n -ésima de a como sendo o número real positivo b , tal que $b^n = a$, que escrevemos como $b = \sqrt[n]{a}$. Esse conceito pode ser estendido para números reais

negativos, desde que n seja um número natural ímpar.

Nota 8.9 Com base na definição anterior e na Proposição 8.7, item c), para todo $x \in \mathbb{R}$, $\sqrt{x^2} = |x|$.

Exemplo 8.15

a) $\sqrt{16} = 4$, pois $4^2 = 16$;

b) $\sqrt[3]{-8} = -2$, pois $(-2)^3 = -8$.

Proposição 8.10 Considere a e b números reais positivos. Se $m, n, p \in \mathbb{N}$, então

a) $\sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{a \cdot b}$;

b) $\frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}} = \sqrt[n]{\frac{a}{b}}$;

c) $(\sqrt[n]{a})^m = \sqrt[mn]{a^m}$;

d) $(\sqrt[m]{\sqrt[n]{a}}) = \sqrt[mn]{a}$;

e) $\sqrt[n]{a^m} = \sqrt[mn]{a^{pm}}$.

Demonstração: a) Se $x = \sqrt[n]{a}$ e $y = \sqrt[n]{b}$, então $x^n = a$ e $y^n = b$. Logo, $a \cdot b = x^n \cdot y^n = (x \cdot y)^n$. Como $x \cdot y > 0$, concluímos que $x \cdot y = \sqrt[n]{a \cdot b}$. Portanto, $\sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b} = x \cdot y = \sqrt[n]{a \cdot b}$.

Deixamos como exercício a demonstração dos itens b), c), d) e e).

Nota 8.10 O expoente pode ser um número natural, inteiro, racional ou irracional e cabe ao leitor verificar as demais possibilidades.

8.4.2 Função Exponencial

Considere o seguinte problema para motivar o conceito de função exponencial: Em 2014, R\$ 200,00 foram depositados numa conta poupança, com um rendimento anual de 3,4% ao ano. Qual será o valor obtido em 5 anos? Para isto, vamos esquematizar os cálculos numa tabela.

Ano	Saldo	Rendimentos	Operações
2014	200,00	0	-
2015	206,80	6,80	$200 + 200(0,034) = 200(1,034)$
2016	213,83	7,03	$200(1,034) + 200(1,034)(0,034) = 200(1,034)^2$
2017	221,10	7,27	$200(1,034)^2 + 200(1,034)^2(0,034) = 200(1,034)^3$
2018	228,62	7,52	$200(1,034)^3 + 200(1,034)^3(0,034) = 200(1,034)^4$
2019	236,39	7,77	$200(1,034)^4 + 200(1,034)^4(0,034) = 200(1,034)^5$

Continuando este processo, depois de n anos, o saldo na conta será igual a $S = 200(1,034)^n$. Ou seja, o valor acumulado é de aproximadamente R\$236,39. A aplicação bancária $S = 200(1,034)^n$ é um exemplo prático de uma função exponencial F , definida por $F(x) = 200(1,034)^x$, $x \in \mathbb{R}$, restrita ao conjunto dos números inteiros não negativos. Nesse caso, o valor constante 1,034 é chamado de base, e x é chamado de expoente.

Definição 8.4 Considere $a \in \mathbb{R}$, com $a > 0$ e $a \neq 1$. Diz-se que $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, definida por $f(x) = a^x$ é uma função exponencial na base a e expoente x .

Exemplo 8.16 O esboço do gráfico da função exponencial $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, definida por $f(x) = 2^x$, é dado na Figura 8.10.

De forma análoga, consideramos a função exponencial $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, definida por $f(x) = \left(\frac{1}{2}\right)^x$, cujo gráfico está representado na Figura 8.11.

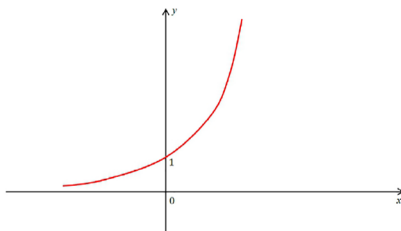


Figura 8.10: Função exponencial na base 2.

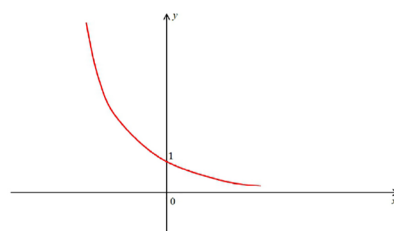


Figura 8.11: Função exponencial na base 1/2.

8.4.3 Função Exponencial Natural

A função exponencial natural é definida por $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}_+$ tal que $f(x) = e^x$, em que $\mathbb{R}_+ = \{x \in \mathbb{R} \mid x \geq 0\}$. A base é o número de Euler e e x é um número real qualquer. O número e é irracional e seu valor é de aproximadamente 2,718281828, com nove casas decimais. Ele é chamado de número de Euler, em homenagem ao matemático Suíço Leonhard Euler.

O número e é o número para o qual tende a quantidade $\left(1 + \frac{1}{x}\right)^x$, quando o módulo de x , $|x|$, assume valores suficientemente grandes. Esse número aparece na modelagem de muitos fenômenos naturais, físicos e econômicos, facilitando muitos cálculos, como veremos em alguns exemplos. Os gráficos da função exponencial natural f , dada por $f(x) = e^x$, e da função $g :]-\infty, -1[\cup]0, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$, definida por $g(x) = \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x$, estão representados nas figuras 8.12 e 8.13, respectivamente.

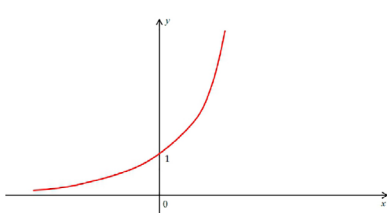


Figura 8.12: Gráfico da função f .

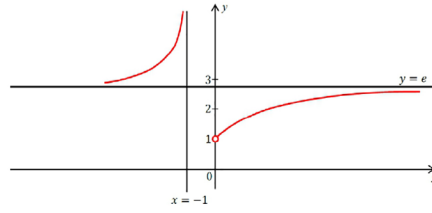


Figura 8.13: Gráfico da função g .

Funções do tipo $y = pe^{ax}$ aparecem em muitos modelos, como juros compostos, crescimento populacional, decaimento radioativo, variação de temperatura, etc. Dizemos que p é um valor inicial, a é uma taxa de crescimento e x é o tempo. Se o modelo for econômico, p é chamado de capital inicial, a é a taxa de juros e x é o tempo, que pode ser em horas, dias, anos, etc. Se o modelo for variação de temperatura, p é a temperatura inicial, a é a taxa de crescimento ou decaimento da temperatura, e x o tempo.

Essa função aparece como solução de alguns tipos de Equações Diferenciais Ordinárias, um ramo da Matemática que procura modelar esses fenômenos por meio de uma equação.

Exemplo 8.17 Calcule o rendimento de R\$200,00 numa poupança, com uma taxa de 3,4% ao ano, em cinco anos.

Nesse caso, $p = 200$, $a = 3,4\%$, que podemos escrever como número racional $a = \frac{3,4}{100}$ ou sua representação decimal $a = 0,034$, e $x = 5$. Assim, $y = 200e^{(0,034) \cdot 5} = 200e^{0,17}$. Portanto, o valor de y (em reais) é, aproximadamente, 237,06.

Observe que esse valor é muito próximo ao obtido no exemplo da Seção 8.4.2 e que a função dada por $y = pe^{ax}$ se parece muito com o modelo econômico $S = 200(1,034)^n$, da mesma seção.

8.4.4 Logaritmo

Nesta seção, estudaremos o logaritmo, a função logarítmica e suas propriedades.

Definição 8.5 Sejam $a > 0$, $a \neq 1$, e $b > 0$ dois números reais. O número real x , tal que

$$a^x = b,$$

é chamado de *logaritmo de b na base a*, que indicamos por $\log_a b = x$. Assim,

$$\log_a b = x \iff a^x = b.$$

Exemplo 8.18 Temos:

a) $\log_2 4 = 2$, pois $2^2 = 4$;

b) $\log_2 \frac{1}{2} = -1$, pois $2^{-1} = \frac{1}{2}$;

c) $\log_5 1 = 0$, pois $5^0 = 1$.

Nota 8.11 Observe que $a^x = b \Leftrightarrow \log_a b = x \Leftrightarrow a^{\log_a b} = b$.

Proposição 8.11 Considere $a, b \in \mathbb{R}$, de modo que $a > 0$, $b > 0$, $a \neq 1$ e $b \neq 1$. Então, são válidas as seguintes propriedades de logaritmo:

a) $\log_a(\alpha \cdot \beta) = \log_a \alpha + \log_a \beta$, para quaisquer $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, com $\alpha, \beta > 0$;

b) $\log_a \alpha^\beta = \beta \cdot \log_a \alpha$, para quaisquer $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, com $\alpha > 0$;

c) $\log_a \frac{\alpha}{\beta} = \log_a \alpha - \log_a \beta$, para quaisquer $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, com $\alpha, \beta > 0$;

d) $\log_a \alpha = \frac{\log_b \alpha}{\log_b a}$, para todo $\alpha \in \mathbb{R}$, com $\alpha > 0$ (Mudança da base a para a base b).

Demonstração: a) Temos: $x = \log_a \alpha \Leftrightarrow \alpha = a^x$ e $y = \log_a \beta \Leftrightarrow \beta = a^y$. Assim, $\alpha \cdot \beta = a^x \cdot a^y = a^{x+y}$, ou seja, $\alpha \cdot \beta = a^{x+y}$. Logo, $x + y = \log_a(\alpha \cdot \beta)$ e, portanto, $\log_a \alpha + \log_a \beta = \log_a(\alpha \cdot \beta)$.

b) Se $\beta = 0$, então a igualdade se verifica. Agora, sejam $x = \log_a \alpha^\beta$ e $y = \beta \cdot \log_a \alpha$, com $\beta \neq 0$. Segue-se que $a^x = \alpha^\beta$ e $\log_a \alpha = \frac{y}{\beta}$, ou seja, $a^x = \alpha^\beta$ e $a^{\frac{y}{\beta}} = \alpha$. Isso implica que $a^x = \alpha^\beta = \left(a^{\frac{y}{\beta}}\right)^\beta = a^y$. Como uma consequência, $x = y$ e, portanto, $\log_a \alpha^\beta = \beta \cdot \log_a \alpha$.

c) Considere $x = \log_a \frac{\alpha}{\beta}$, $y = \log_a \alpha$ e $z = \log_a \beta$. Isso implica que $a^x = \frac{\alpha}{\beta}$, $\alpha = a^y$ e $\beta = a^z$.

De onde $a^x = \frac{a^y}{a^z} = a^{y-z}$. Assim, $x = y - z$ e, portanto, $\log_a \frac{\alpha}{\beta} = \log_a \alpha - \log_a \beta$.

d) Considere $x = \log_a \alpha$, $y = \log_b \alpha$ e $z = \log_b a$. Isso implica que $a^x = \alpha$, $\alpha = b^y$ e $a = b^z$. Como $z \neq 0$, pois $a \neq 1$, observamos

$$a^x = b^y = (b^z)^{\frac{y}{z}} = a^{\frac{y}{z}}.$$

Portanto, $x = \frac{y}{z}$, ou seja, $\log_a \alpha = \frac{\log_b \alpha}{\log_b a}$.

Definição 8.6 Seja $a \in \mathbb{R}$, $a > 0$ e $a \neq 1$. Diz-se que $f : \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R}$, definida por $f(x) = \log_a x$ é uma *função logarítmica* na base a .

Nota 8.12 O domínio da função logarítmica é o conjunto $dom(f) = \mathbb{R}_+^* = \{x \in \mathbb{R}; x > 0\}$.

Exemplo 8.19 O gráfico da função logarítmica $f : \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R}$, definida por $f(x) = \log_2 x$, está representado na Figura 8.14.

De forma análoga, consideraremos a função logarítmica $f : \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R}$, definida por $f(x) = \log_{1/2} x$, cujo gráfico está representado na Figura 8.15.

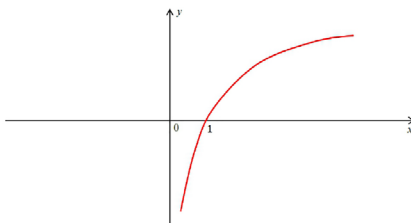


Figura 8.14: Função logarítmica na base 2.

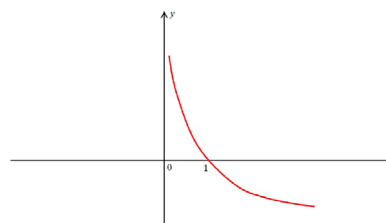


Figura 8.15: Função logarítmica na base 1/2.

8.4.5 Logaritmo Natural

O logaritmo natural ocorre quando a base for o número de Euler e , que indicamos por \ln , ou seja, $\ln = \log_e$. Nesse caso, temos as seguintes condições:

$$y = \ln x \Leftrightarrow e^y = x \quad \text{e} \quad e^{\ln x} = x, \forall x \in \mathbb{R}_+^*.$$

Exemplo 8.20 Determine o valor de $k \in \mathbb{R}$, tal que $e^{2k} = 4$.

Aplicando o logaritmo natural em ambos os membros da equação $e^{2k} = 4$, obtemos:

$$e^{2k} = 4 \Leftrightarrow \ln e^{2k} = \ln 4 \Leftrightarrow 2k \ln e = \ln 4.$$

$$\text{Como } \ln e = 1, \text{ segue-se que } 2k = \ln 4, \text{ ou seja, } k = \frac{\ln 4}{2} = \frac{\ln 2^2}{2} = \frac{2 \ln 2}{2} = \ln 2.$$

8.4.6 As Inversas das Funções Logarítmicas, Exponenciais e Afim

Com base no Capítulo 2, Proposição 2.5, uma função será inversível se, e somente se, possuir inversa à direita e à esquerda.

Como exemplo, considere as funções: $f: \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R}$, definida por $f(x) = \log_2 x$; e $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}_+^*$, definida por $g(x) = 2^x$.

Note que

$$f(g(x)) = f(2^x) = \log_2 2^x = x, \forall x \in \mathbb{R} = Im(f).$$

Logo, a função g é uma inversa à direita de f e, portanto, f é sobrejetiva. Além disso,

$$g(f(x)) = g(\log_2 x) = 2^{\log_2 x} = x, \forall x \in \mathbb{R}_+^* = dom(f).$$

Assim, a função g é uma inversa à esquerda de f e, portanto, f é injetiva. Como f é injetiva e sobrejetiva, concluímos que f é bijetiva, sendo g a sua inversa. Os gráficos das funções f e g estão representados na Figura 8.16.

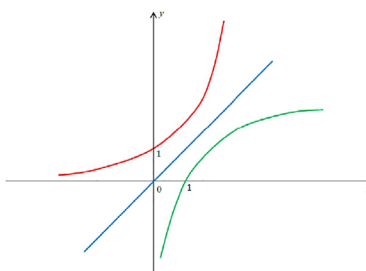


Figura 8.16: f e g na base 2.

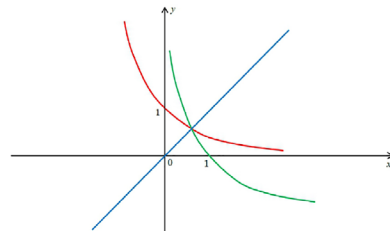


Figura 8.17: f e g na base 1/2.

Geometricamente, o gráfico da função f é simétrico ao gráfico da sua inversa g em relação à reta de equação $y = x$. Essa reta é chamada de *eixo de simetria*, devido a esse comportamento geométrico.

De forma análoga, a inversa da função f , definida por $f(x) = \log_{1/2} x$, é a função g , dada por $g(x) = \left(\frac{1}{2}\right)^x$, e vice-versa, cujos gráficos estão representados na Figura 8.17.

Exemplo 8.21 Considere a função afim $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, definida por $f(x) = 2x + 1$, e sua inversa $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, dada por $g(x) = \frac{x}{2} - \frac{1}{2}$, cujos gráficos estão representados na Figura 8.18.

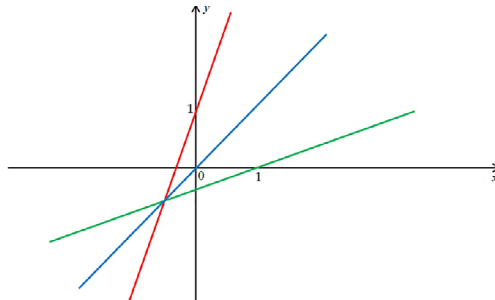


Figura 8.18: Gráficos da função f , dada por $f(x) = 2x + 1$, e da sua inversa g , dada por $g(x) = \frac{x}{2} - \frac{1}{2}$.

8.5 Funções Trigonométricas

Primeiramente, vamos definir as funções trigonométricas para um ângulo agudo. Posteriormente, esses conceitos serão estendidos para um ângulo qualquer, conforme apresentado em [21].

8.5.1 As Funções Trigonométricas do Ângulo Agudo

Consideremos um ângulo $\widehat{AOB} = \theta$, com $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$, e tracemos a partir dos pontos A_1, A_2, A_3 , etc. da semirreta OA , perpendiculares A_1B_1, A_2B_2, A_3B_3 , etc. à semirreta OB . Os triângulos $OA_1B_1, OA_2B_2, OA_3B_3$, etc., são semelhantes por terem os mesmos ângulos (Figura 8.19).

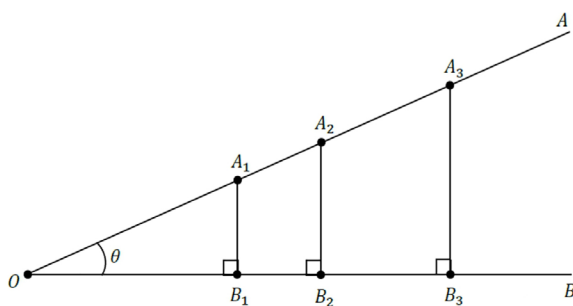


Figura 8.19: Triângulos retângulos semelhantes definidos a partir do ângulo θ .

Nessas condições, as relações entre lados correspondentes não dependem dos comprimentos envolvidos, mas apenas do ângulo θ . Essas relações, conhecidas como *relações trigonométricas* no triângulo retângulo, permitem definir, para $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$, as funções

$$\begin{cases} \operatorname{sen}(\theta) = \frac{\overline{A_1B_1}}{\overline{OA_1}} = \frac{\overline{A_2B_2}}{\overline{OA_2}} = \frac{\overline{A_3B_3}}{\overline{OA_3}} = \dots \\ \operatorname{cos}(\theta) = \frac{\overline{OB_1}}{\overline{OA_1}} = \frac{\overline{OB_2}}{\overline{OA_2}} = \frac{\overline{OB_3}}{\overline{OA_3}} = \dots, \end{cases}$$

em que \overline{AB} indica a medida do segmento AB . Essas funções de θ , denominadas *seno* e *cosseno*, respectivamente, são chamadas *funções trigonométricas* e não são independentes. A relação seguinte aparece naturalmente:

$$\operatorname{cos}^2(\theta) + \operatorname{sen}^2(\theta) = 1 \quad (8.1)$$

Com efeito, considere um ângulo θ de vértice O e um triângulo OAB , retângulo em A (Figura 8.20). Usando os conceitos de seno e de cosseno, e aplicando o Teorema de Pitágoras, obtemos

$$\operatorname{cos}^2(\theta) + \operatorname{sen}^2(\theta) = \left(\frac{\overline{OA}}{\overline{OB}} \right)^2 + \left(\frac{\overline{AB}}{\overline{OB}} \right)^2 = \frac{(\overline{OA})^2 + (\overline{AB})^2}{(\overline{OB})^2} = \frac{(\overline{OB})^2}{(\overline{OB})^2} = 1$$

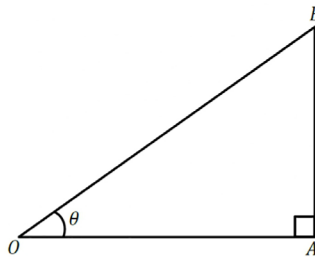


Figura 8.20: Triângulo OAB , retângulo em A .

8.5.2 Extensões dos Conceitos das Funções Trigonométricas

Os conceitos das funções trigonométricas *seno* e *cosseno*, até então, definidos para $0 < x < \frac{\pi}{2}$, serão estendidos de modo que $\operatorname{sen}(x)$ e $\operatorname{cos}(x)$ possam ser definidos para todos os números $x \in \mathbb{R}$ e que seja mantida a relação básica, dada por $\operatorname{cos}^2(x) + \operatorname{sen}^2(x) = 1$. Para isto, consideremos em \mathbb{R}^2 o círculo unitário, ou círculo trigonométrico, dado por

$$S^1 = \{(a, b) \in \mathbb{R}^2 \mid a^2 + b^2 = 1\}.$$

O círculo pode ser percorrido em dois sentidos. Quando um deles é escolhido e denominado positivo, dizemos que o círculo está *orientado*. Tradicionalmente, escolhemos o sentido anti-horário e fixamos no círculo unitário orientado um ponto A , chamado *origem dos arcos* (Figura 8.21).

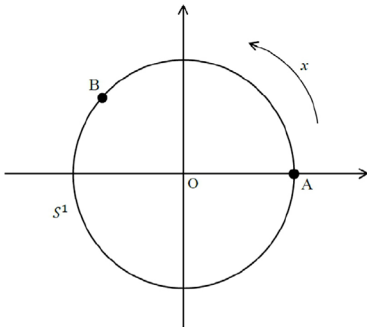


Figura 8.21: Círculo unitário orientado.

Definimos a *medida algébrica* de um arco AB deste círculo como sendo o comprimento desse arco, associado a um sinal positivo se o sentido de A para B for anti-horário; e negativo, em caso contrário. Essa medida será denotada por $m(AB)$, com $-2\pi < m(AB) < 2\pi$. Agora, fixado um ponto $A \in S^1$, considere a função $E : \mathbb{R} \rightarrow S^1$, que associa cada $x \in \mathbb{R}$ a um ponto de $P \in S^1$, do seguinte modo

$$E(x) = \begin{cases} P \in S^1, \text{ tal que } m(AP) = x, & \text{se } -2\pi < x < 2\pi; \\ P \in S^1, \text{ tal que } m(AP) = (x - 2k\pi), & \text{se } 2k\pi \leq x < 2(k+1)\pi, \text{ com } k \in \mathbb{N}; \\ P \in S^1, \text{ tal que } m(AP) = (x + 2k\pi), & \text{se } -2(k+1)\pi < x \leq -2k\pi, \text{ com } k \in \mathbb{N}. \end{cases} \quad (8.2)$$

Exemplo 8.22 Por exemplo, temos

a) $E\left(\frac{\pi}{2}\right) = P \in S^1$ tal que $m(AP) = \frac{\pi}{2}$;

b) $E\left(\frac{5\pi}{2}\right) = P \in S^1$ tal que $m(AP) = \frac{5\pi}{2} - 2\pi = \frac{\pi}{2}$;

c) $E\left(-\frac{5\pi}{2}\right) = P \in S^1$ tal que $m(AP) = -\frac{5\pi}{2} + 2\pi = -\frac{\pi}{2}$.

Note que, se $x \geq 2k\pi$ ou $x \leq -2k\pi$, com $k \in \mathbb{N}$, o círculo S^1 terá sido percorrido um número k de vezes, a partir de A até P . Então, $E(x)$ retorna o ponto P de parada, independentemente do número de voltas dadas. Por outro lado, dado um ponto $P \in S^1$, ele é a imagem pela função E , de uma infinidade de números reais (Figura 8.22), todos eles da forma

$$x + 2k\pi, \text{ com } k \in \mathbb{Z} \quad \text{e} \quad 0 \leq x < 2\pi.$$

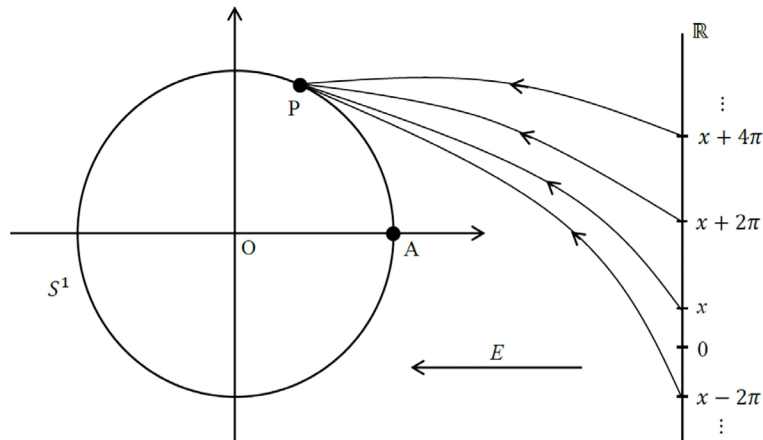


Figura 8.22: Exemplo de $P = E(x) = E(x + 2k\pi)$.

Definição 8.7 No sistema de coordenadas cuja origem é o centro de S^1 , considere o ponto $A = (1, 0)$ e a função E , dada pela Equação 8.2. Para cada $x \in \mathbb{R}$, as coordenadas de $P = (P_a, P_b) \in S^1$, tal que $E(x) = P$, serão, por definição, chamadas *cosseno* de x e *seno* de x , indicadas por $\cos(x) = P_a$ e $\sin(x) = P_b$, respectivamente. Assim, temos as funções $\cos : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ e $\sin : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ tais que

- i) $\cos(x) = P_a$, onde $E(x) = (P_a, P_b)$;
- ii) $\sin(x) = P_b$, onde $E(x) = (P_a, P_b)$.

Por definição, $E(x)$ é um ponto de $P \in S^1$, como indicado na Figura 8.23.

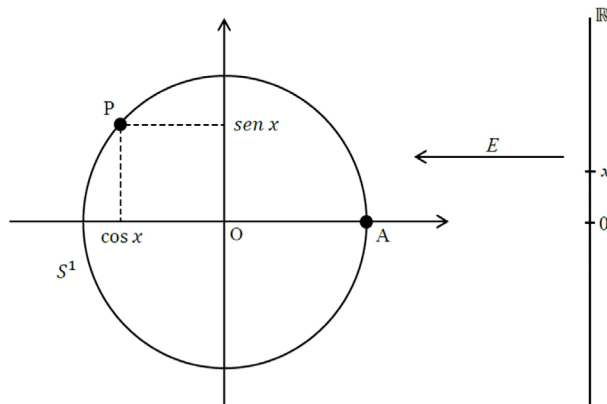


Figura 8.23: A função E associa a $x \in \mathbb{R}$ um $P \in S^1$ tal que $m(AP) = x$.

Observe que esta definição coincide com a anterior, quando $0 < x < \frac{\pi}{2}$. De fato, com base na Figura 8.24, percebemos que

$$\cos(x) = \frac{P_a}{1} = P_a \quad \text{e} \quad \operatorname{sen}(x) = \frac{P_b}{1} = P_b.$$

Além disso, ela permite escrever $E(x) = P = (\cos(x), \operatorname{sen}(x))$ para x fora desse intervalo.

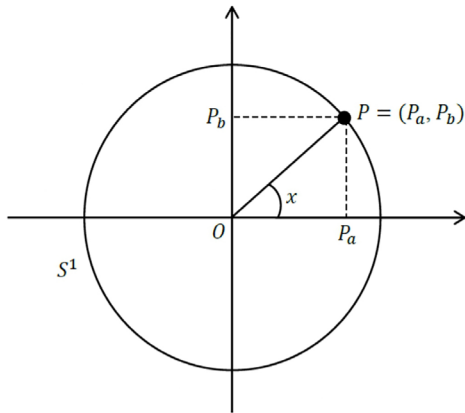


Figura 8.24: As definições de $\cos(x)$ e $\operatorname{sen}(x)$ dadas em i) e ii) coincidem com as definições da Seção 8.5.1.

O Exemplo seguinte ilustra alguns casos de como as funções trigonométricas são dadas em termos de coordenadas de pontos no círculo unitário.

Exemplo 8.23 Alguns casos da função E :

- i) $E(0) = (\cos(0), \operatorname{sen}(0)) = (1, 0);$
- ii) $E\left(\frac{\pi}{2}\right) = \left(\cos\left(\frac{\pi}{2}\right), \operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{2}\right)\right) = (0, 1);$
- iii) $E(\pi) = (\cos(\pi), \operatorname{sen}(\pi)) = (-1, 0);$
- iv) $E\left(\frac{3\pi}{2}\right) = \left(\cos\left(\frac{3\pi}{2}\right), \operatorname{sen}\left(\frac{3\pi}{2}\right)\right) = (0, -1);$
- v) $E(2\pi) = (\cos(2\pi), \operatorname{sen}(2\pi)) = (1, 0).$

Como todo ponto $P = (\cos(x), \operatorname{sen}(x))$ de S^1 está a uma distância 1 da origem, a relação dada pela Equação 8.1 continua válida, ou seja,

$$\cos^2(x) + \operatorname{sen}^2(x) = 1.$$

A nova definição, portanto, estende a primeira e mantém as relações básicas. Naturalmente, para qualquer número inteiro k , e para todo número real x , $\operatorname{sen}(x + 2k\pi) = \operatorname{sen}(x)$ e $\cos(x + 2k\pi) = \cos(x)$, pois $E(x + 2k\pi) = E(x)$, pela definição. Esse fato significa que as funções *seno* e *cosseno* são periódicas com período 2π , ou seja, se conhecemos o comportamento dessas funções no intervalo real $[0, 2\pi]$, passamos a conhecer imediatamente como essas funções se comportam em todos os intervalos seguintes, ou anteriores, de

comprimento 2π . Isso significa que o gráfico da função f , definida por $f(x) = \operatorname{sen}(x)$ no intervalo $[0, 2\pi]$, é exatamente o mesmo em qualquer intervalo da forma $[2k\pi, 2(k+1)\pi]$, para $k \in \mathbb{Z}$. Logo, podemos restringir o estudo dessas funções ao intervalo $[0, 2\pi]$, que corresponde ao estudo das coordenadas dos pontos alcançados com exatamente uma volta no círculo trigonométrico.

Proposição 8.12 Para todo $x \in \mathbb{R}$, valem as seguintes propriedades:

- i) $-1 \leq \operatorname{sen}(x) \leq 1$;
- ii) $-1 \leq \cos(x) \leq 1$;
- iii) $\operatorname{sen}(-x) = -\operatorname{sen}(x)$;
- iv) $\cos(-x) = \cos(x)$.

Demonstração: Exercício.

Além das propriedades dadas na Proposição 8.12, diversas outras propriedades serão deduzidas como uma consequência da proposição seguinte.

Proposição 8.13 Para todo $a, b \in \mathbb{R}$, vale

$$\cos(a - b) = \cos(a)\cos(b) + \operatorname{sen}(a)\operatorname{sen}(b).$$

Demonstração: Considere, no círculo trigonométrico, S^1 , os pontos P e Q de modo que $E(a) = P$ e $E(b) = Q$ (Figura 8.25). Assim, temos que $P = (\cos(a), \operatorname{sen}(a))$ e $Q = (\cos(b), \operatorname{sen}(b))$. A distância d entre P e Q é dada por

$$\begin{aligned} d &= \sqrt{(\cos(a) - \cos(b))^2 + (\operatorname{sen}(a) - \operatorname{sen}(b))^2} \\ d^2 &= \cos^2(a) - 2\cos(a)\cos(b) + \cos^2(b) + \operatorname{sen}^2(a) - 2\operatorname{sen}(a)\operatorname{sen}(b) + \operatorname{sen}^2(b) \\ d^2 &= 2 - 2(\cos(a)\cos(b) + \operatorname{sen}(a)\operatorname{sen}(b)) \end{aligned}$$

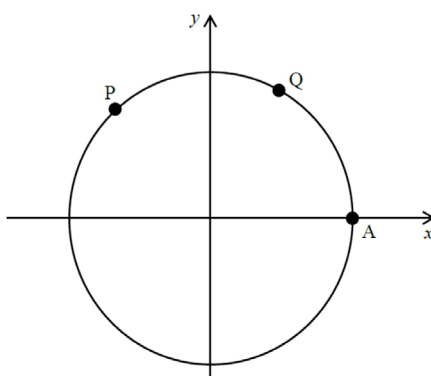


Figura 8.25: Cosseno da diferença entre dois ângulos.

Por outro lado, mudando o sistema de coordenadas, girando os eixos de um ângulo b em torno da origem (Figura 8.26), observamos que nesse novo sistema o ponto Q tem coordenadas $Q = (1, 0)$ e o ponto $P = (\cos(a-b), \sin(a-b))$. Calculando outra vez a distância entre P e Q , deduzimos que

$$\begin{aligned} d^2 &= (1 - \cos(a-b))^2 + (0 - \sin(a-b))^2 \\ d^2 &= 2 - 2\cos(a-b). \end{aligned}$$

Igualando os valores de d^2 , chegamos a

$$\cos(a-b) = \cos(a)\cos(b) + \sin(a)\sin(b).$$

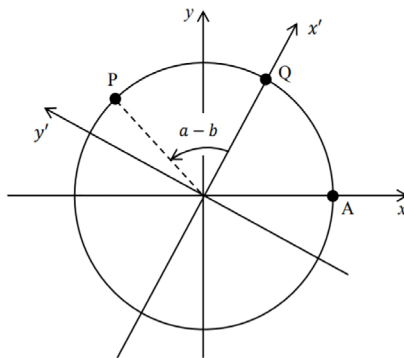


Figura 8.26: Mudança do sistema de coordenadas girando os eixos de um ângulo b em torno da origem.

Outras fórmulas são obtidas da que acabamos de demonstrar, como veremos no próximo resultado.

Proposição 8.14 Como consequência da última proposição, temos, para quaisquer $a, b \in \mathbb{R}$, as seguintes identidades trigonométricas:

- i) $\cos(a+b) = \cos(a)\cos(b) - \sin(a)\sin(b);$
- ii) $\sin(a+b) = \sin(a)\cos(b) + \sin(b)\cos(a);$
- iii) $\sin(a-b) = \sin(a)\cos(b) - \sin(b)\cos(a);$
- iv) $\sin(a + \frac{\pi}{2}) = \cos(a);$
- v) $\cos(a + \frac{\pi}{2}) = -\sin(a);$
- vi) $\sin(2a) = 2\sin(a)\cos(a);$
- vii) $\cos(2a) = 1 - 2\sin^2(a),$ isto é, $\sin^2(a) = \frac{1 - \cos(2a)}{2}.$

Demonstração:

- i) Trocando b por $-b$ na Proposição 8.13 e usando a Proposição 8.12, obtemos

$$\cos(a+b) = \cos(a)\cos(-b) + \sin(a)\sin(-b) = \cos(a)\cos(b) - \sin(a)\sin(b).$$
- ii) Como, para todo $x \in \mathbb{R}$, $\sin(x) = \cos(\frac{\pi}{2} - x)$, percebemos que

$$\begin{aligned}
 \operatorname{sen}(a+b) &= \cos\left(\frac{\pi}{2} - (a+b)\right) \\
 &= \cos\left(\frac{\pi}{2} - a\right) \cos(b) - \sin\left(\frac{\pi}{2} - a\right) \sin(b) \\
 &= \cos\left(\frac{\pi}{2} - a\right) \cos(b) + \sin\left(\frac{\pi}{2} - a\right) \sin(b) \\
 &= \sin(a) \cos(b) + \cos(a) \sin(b).
 \end{aligned}$$

iii) Trocando b por $-b$ no item ii), temos

$$\operatorname{sen}(a-b) = \operatorname{sen}(a) \cos(b) - \operatorname{sen}(b) \cos(a).$$

iv) Exercício.

v) Exercício.

vi) Exercício.

vii) Exercício.

8.5.3 Função Tangente, Cotangente, Secante e Cosssecante

A partir das funções seno e cosseno, definem-se as funções tangente (tg), cotangente (ctg), secante (sec) e cosssecante (csc) da seguinte forma

a) $\operatorname{tg}(x) = \frac{\operatorname{sen}(x)}{\cos(x)}$, se $\cos(x) \neq 0$;

b) $\operatorname{ctg}(x) = \frac{\cos(x)}{\operatorname{sen}(x)}$, se $\operatorname{sen}(x) \neq 0$;

c) $\operatorname{sec}(x) = \frac{1}{\cos(x)}$, se $\cos(x) \neq 0$;

d) $\operatorname{csc}(x) = \frac{1}{\operatorname{sen}(x)}$, se $\operatorname{sen}(x) \neq 0$.

Assim como nas funções seno e cosseno, os valores que cada uma das demais funções trigonométricas assumem, para determinado ângulo x , podem ser associados a segmentos no ciclo trigonométrico, conforme ilustrado na Figura 8.27. Fixado o ângulo x , pode-se mostrar que:

a) $\operatorname{tg}(x) = \overline{AT}$

b) $\operatorname{ctg}(x) = \overline{QS}$

c) $\operatorname{sec}(x) = \overline{OT}$

d) $\operatorname{csc}(x) = \overline{OS}$

Diferentemente das funções seno e cosseno, as demais funções trigonométricas não são definidas para todo x real. Por exemplo, a função tangente não é definida para x tal que $\cos(x) = 0$. A Tabela 8.5.1 resume o domínio, imagem, período e gráfico de cada uma das funções trigonométricas.

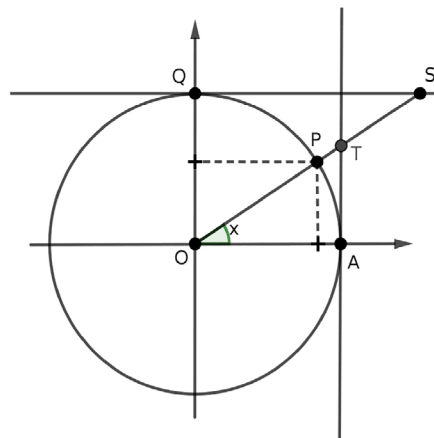


Figura 8.27: Círculo trigonométrico e sistema de coordenadas com origem no centro do círculo.

8.5.4 Funções Trigonométricas Inversas

Vimos, no Capítulo 2, que uma função deve ser bijetiva para ser inversível. As funções trigonométricas, por serem periódicas, não são injetivas. De fato, por exemplo, temos $\sin(x) = \sin(x + 2\pi)$ para todo $x \in \mathbb{R}$. O mesmo acontece com todas as funções trigonométricas. Porém, restringindo-se o domínio a um intervalo onde imagens não se repetem, obtemos uma restrição injetiva para cada função trigonométrica. A partir dessa restrição, definem-se as inversas para as respectivas funções trigonométricas, que recebem os nomes de $\text{arc}\sin, \text{arc}\cos, \text{arc}\tan, \text{arc}\cot, \text{arc}\sec, \text{arc}\csc$, conforme abaixo:

- | | | |
|--|-----------------------------|------------------------|
| a) $\text{arc}\sin : [-1, 1] \rightarrow [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}],$ | com $\text{arc}\sin(y) = x$ | tal que $\sin(x) = y;$ |
| b) $\text{arc}\cos : [-1, 1] \rightarrow [0, \pi],$ | com $\text{arc}\cos(y) = x$ | tal que $\cos(x) = y;$ |
| c) $\text{arc}\tan : (-\infty, \infty) \rightarrow (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}),$ | com $\text{arc}\tan(y) = x$ | tal que $\tan(x) = y;$ |
| d) $\text{arc}\cot : (-\infty, \infty) \rightarrow (0, \pi),$ | com $\text{arc}\cot(y) = x$ | tal que $\cot(x) = y;$ |
| e) $\text{arc}\sec : (-\infty, -1] \cup [1, \infty) \rightarrow [0, \frac{\pi}{2}) \cup (\frac{\pi}{2}, \pi],$ | com $\text{arc}\sec(y) = x$ | tal que $\sec(x) = y;$ |
| f) $\text{arc}\csc : (-\infty, -1] \cup [1, \infty) \rightarrow [-\frac{\pi}{2}, 0) \cup (0, \frac{\pi}{2}],$ | com $\text{arc}\csc(y) = x$ | tal que $\csc(x) = y.$ |

Exemplo 8.24 Como exemplo, temos as seguintes relações entre as funções trigonométricas e suas respectivas inversas:

$$\text{a)} \sin\left(\frac{\pi}{6}\right) = \frac{1}{2} \quad \Rightarrow \quad \text{arc}\sin\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{\pi}{6}$$

$$\text{b)} \cos\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2} \quad \Rightarrow \quad \text{arc}\cos\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = \frac{\pi}{4}$$

$$\text{c)} \tan\left(\frac{\pi}{3}\right) = \sqrt{3} \quad \Rightarrow \quad \text{arc}\tan(\sqrt{3}) = \frac{\pi}{3}$$

Exemplo 8.25 Por serem inversas umas das outras, a composição de funções trigonométricas com suas inversas levam a identidades. Por exemplo, $\operatorname{sen}(\operatorname{arcsen}(y)) = y$ e $\operatorname{arccos}(\cos(x)) = x$.

Função	Domínio	Imagem	Período	Gráfico
Sen	\mathbb{R}	$[-1, 1]$	2π	
Cos	\mathbb{R}	$[-1, 1]$	2π	
Tg	$\{x \in \mathbb{R}; x \neq \frac{(2k+1)\pi}{2}\}$	\mathbb{R}	π	
Cot	$\{x \in \mathbb{R}; x \neq k\pi\}$	\mathbb{R}	π	
Sec	$\{x \in \mathbb{R}; x \neq \frac{(2k+1)\pi}{2}\}$	$\{x \in \mathbb{R}; x > 1\}$	2π	
Csc	$\{x \in \mathbb{R}; x \neq k\pi\}$	$\{x \in \mathbb{R}; x > 1\}$	2π	

Tabela 8.5.1: Resumo das funções trigonométricas.

8.6 Exercícios

1. Demonstre as seguintes propriedades do módulo de um número real:
 - a) $|x| \geq 0, \forall x \in \mathbb{R}$;
 - b) $|x| = 0$ se, e somente se, $x = 0$;
 - c) $|x|^2 = x^2, \forall x \in \mathbb{R}$;
 - d) $|x \cdot y| = |x| \cdot |y|, \forall x, y \in \mathbb{R}$;
 - e) $|x + y| \leq |x| + |y|, \forall x, y \in \mathbb{R}$;
 - f) $||x| - |y|| \leq |x - y|, \forall x, y \in \mathbb{R}$;
 - g) $|x| \geq r$ se, e somente se, $x \leq -r$ ou $x \geq r$, para quaisquer $x, r \in \mathbb{R}$, com $r > 0$.
2. Considere a e b números reais positivos. Nessas condições, mostre que, para quaisquer $x, y \in \mathbb{N}$, são válidas as seguintes propriedades de potenciação:
 - a) $(a^x)^y = a^{x \cdot y}$;
 - b) $(ab)^x = a^x \cdot b^x$.
3. Considere a e b números reais positivos e $x, y \in \mathbb{Z}$. Então, são válidas as seguintes propriedades de potenciação:
 - a) $(a^x)^y = a^{x \cdot y}$;
 - b) $(ab)^x = a^x \cdot b^x$.
4. Considere a e b números reais positivos e $m, n, p \in \mathbb{N}$. Com base nessas informações, mostre que
 - a) $\frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}} = \sqrt[n]{\frac{a}{b}}$.
 - b) $(\sqrt[n]{a})^m = \sqrt[m]{a^n}$.
 - c) $(\sqrt[m]{\sqrt[n]{a}}) = \sqrt[mn]{a}$.
 - d) $\sqrt[n]{a^m} = \sqrt[mn]{a^m}$.
5. Mostre que, para todo $x \in \mathbb{R}$, as seguintes propriedades se verificam:
 - a) $-1 \leq \operatorname{sen}(x) \leq 1$;
 - b) $-1 \leq \cos(x) \leq 1$;
 - c) $\operatorname{sen}(-x) = -\operatorname{sen}(x)$;
 - d) $\cos(-x) = \cos(x)$.
6. Mostre que, para todo $a \in \mathbb{R}$, as seguintes identidades trigonométricas acontecem:
 - a) $\operatorname{sen}(a + \frac{\pi}{2}) = \cos(a)$;
 - b) $\cos(a + \frac{\pi}{2}) = -\operatorname{sen}(a)$;
 - c) $\operatorname{sen}(2a) = 2\operatorname{sen}(a)\cos(a)$;
 - d) $\cos(2a) = 1 - 2\operatorname{sen}^2(a)$, isto é, $\operatorname{sen}^2(a) = \frac{1 - \cos(2a)}{2}$.
7. Na cidade de Asa Branca, uma corrida de táxi custa R\$5,10 a bandeira, mais R\$0,70 por quilômetro rodado. Quanto custa uma corrida de 50 quilômetros?
8. Um reservatório de água A, com volume inicial de 740 litros, perde água a uma taxa constante de 10 litros por hora, enquanto o reservatório B, com volume inicial de 80 litros, ganha água a uma taxa constante de 11 litros por hora. Responda aos seguintes itens:
 - a) Determine as funções que descrevem a quantidade de água em função das horas, para os dois reservatórios.
 - b) Quanto tempo será necessário para que os dois reservatórios tenham o mesmo volume.
9. Encontre a equação de uma reta que passa pelo ponto $(3, 2)$, e que forma com os eixos coordenados um triângulo de área igual a $12m^2$.

10. Determine o conjunto de números reais que satisfazem as desigualdades dadas a seguir. Dê o conjunto-solução, S , usando a linguagem de intervalos e ilustre-os sobre a reta numérica.
- a) $5x + 2 > x - 6$ c) $2 \leq 5 - 3x \leq 11$
 b) $\frac{2}{1-x} \leq 1$ d) $\frac{1}{x+1} < \frac{2}{3x-1}$
11. A empresa de Amanda gasta 6 peças para produzir 1 cafeteira.
- a) Quantas peças serão necessárias para produzir 150 cafeteiras?
 b) Determine a função que descreve a quantidade de cafeteiras em função do número de peças.
12. Carlos pegou emprestado no banco o valor de \$70.000,00 para comprar um veículo, mas surgiu um imprevisto. Ele teve um gasto inesperado com saúde e gastou a quantia de \$3.500,00. Quanto por cento Carlos Gastou do total?
13. Considere cada função quadrática definida a seguir. Para cada uma delas, determine as raízes (caso existam), o maior ou o menor valor, e esboce o gráfico.
- a) $f(x) = x^2 - 3x + 2$; c) $f(x) = x^2 - 4x + 4$
 b) $f(x) = -x^2 + 4$; d) $f(x) = -4x^2 + 4x - 1$.
14. Determine a área máxima de um terreno retangular, sabendo-se que seu perímetro é igual a 2000 metros.
15. Determine a função quadrática f , definida por $f(x) = ax^2 + bx + c$, sabendo-se que os pontos $(-3, 4)$, $(-1, -2)$ e $(3, 10)$ pertencem ao gráfico desta função.
16. Determine o valor de cada logaritmo dado a seguir.
- a) $\log_{10} 100$ c) $\log_3 243$ e) $\log_{10} 1$
 b) $\log_{\frac{1}{2}} \sqrt{2}$ d) $\log_9 \sqrt{3}$ f) $\log_{\frac{1}{2}} 16$
17. Determine o domínio e faça um esboço do gráfico de cada função definida a seguir.
- a) $f(x) = \log_3 x$ c) $f(x) = \log_3 |x|$
 b) $f(x) = \log(-x)$ d) $f(x) = |\log_2 x|$
18. A energia liberada por um terremoto, dada em quilowatt-hora (kw/h), é medida por intermédio da famosa escala Richter, dada pela função f , definida por $f(x) = \frac{2}{3} \log_{10} \left(\frac{x}{7 \times 10^{-3}} \right)$, em que $f(x)$ é a magnitude e x a energia liberada.
- a) Em 19 de maio de 2012, na cidade de Montes Claros, MG, um dos maiores abalos registrados atingiu uma magnitude de 4,2 pontos na escala Richter. Com base nessas informações, determine o valor da energia liberada por este abalo sísmico.
 b) Em 1960, no Chile, o maior abalo registrado no mundo foi de magnitude 9,5 na escala Richter. Neste caso, qual foi o valor da energia liberada?
19. Considere $a, b \in \mathbb{R}$, com $a \neq 0$, e $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ uma função afim definida por $f(x) = ax + b$. Nessas condições, obtenha a função inversa de f .
20. Faça um esboço do gráfico de cada função $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definida pela lei de associação dada a seguir.
- a) $f(x) = x - 1$ c) $f(x) = 1 - |x|$ e) $f(x) = |x - 1| + |x - 2|$

$$\text{b) } f(x) = -|x| \quad \text{d) } f(x) = |x-1| \quad \text{f) } f(x) = \begin{cases} 1, & \text{se } x \geq 0 \\ -1, & \text{se } x < 0 \end{cases}$$

21. Resolva cada inequação dada em seguida.

$$\text{a) } |x-1| < 1 \quad \text{c) } |x-1| \leq 2 \quad \text{e) } |5x+7| \geq 1$$

$$\text{b) } |x+1| < 4 \quad \text{d) } |2x-1| > 3 \quad \text{f) } \left| \frac{1}{3}x + 5 \right| \geq 5$$

22. Supondo que a população de Montes Claros seja de, aproximadamente, 413.487 habitantes em 2023, e que seu crescimento ocorre a uma taxa de 3,75% ao ano, em quanto tempo, aproximadamente, a população será de 1.000.000 de habitantes?

23. Determine o valor de

$$\text{a) } \cos\left(\frac{3\pi}{4}\right). \quad \text{d) } \cos\left(\frac{11\pi}{3}\right).$$

$$\text{b) } \sin\left(\frac{11\pi}{2}\right). \quad \text{e) } \sin\left(\frac{11\pi}{3}\right).$$

$$\text{c) } \cos\left(\frac{7\pi}{6}\right). \quad \text{f) } \cos\left(-\frac{16\pi}{3}\right).$$

24. Dados $a, b \in \mathbb{R}$, demonstre que

$$\text{a) } \cos(a) \cos(b) = \frac{1}{2} \cos(a+b) + \frac{1}{2} \cos(a-b).$$

$$\text{b) } \sin(a) \sin(b) = -\frac{1}{2} \cos(a+b) + \frac{1}{2} \cos(a-b).$$

$$\text{c) } \sin(a) \sin(b) = \frac{1}{2} \sin(a+b) + \frac{1}{2} \sin(a-b).$$

25. Demonstre que, se $a, b \in \mathbb{R}$ são tais que $a+b = \frac{\pi}{2}$, então $\sin(a) = \cos(b)$.

26. Demonstre que

$$\text{a) } 1 + \tan^2(x) = \sec^2(x), \text{ para todo número real } x, \text{ com } x \neq \frac{(2k+1)\pi}{2} \text{ e } k \in \mathbb{Z}.$$

$$\text{b) } 1 + \cot^2(x) = \operatorname{cosec}^2(x), \text{ para todo número real } x, \text{ com } x \neq k\pi \text{ e } k \in \mathbb{Z}.$$

$$\text{c) } \cos^2(x) = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos(2x), \text{ para todo } x \in \mathbb{R}.$$

$$\text{d) } \sin^2(x) = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \cos(2x), \text{ para todo } x \in \mathbb{R}.$$

27. Mostre que em qualquer triângulo, o quadrado de um de seus lados corresponde à soma dos quadrados dos outros dois lados, menos o dobro do produto desses dois lados pelo cosseno do ângulo entre eles (Figura 8.28). Mais precisamente,

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2 \cdot b \cdot c \cdot \cos(\gamma).$$

28. Sabendo-se que dois lados de um triângulo medem 20m e 12m e formam entre si um ângulo valendo $2\pi/3$, determine a medida do terceiro lado.

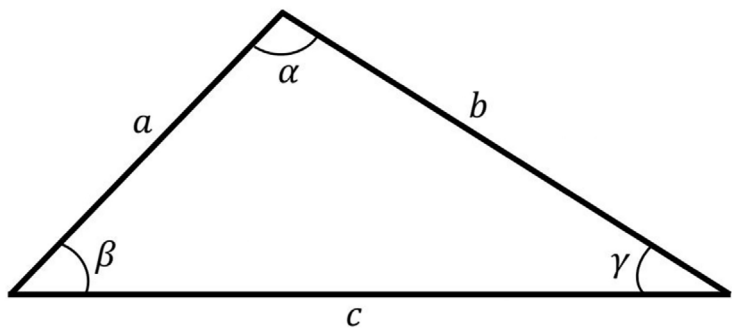


Figura 8.28: Lei dos Cossenos.

\mathbb{C}
 \mathbb{R}
 \mathbb{Q}

\mathbb{N}
 \mathbb{Z}

\cup
 \cap

$-$
 X
 $:$

9. Solução dos Exercícios Propostos

9.1 Linguagem de Conjuntos

- 1) a) Falsa. Para todo número real x , $x^2 \neq -1$.
 b) Falsa. Existe o número inteiro 0 tal que $0^2 \leq 0$.
 c) Falsa. Existe um número real x tal que $x \leq 1$ e $x^2 \geq 1$.
 d) Verdadeira. Existe um número real x tal que, para todo número natural n , $n \leq x$.
 e) Verdadeira. Para todo número natural n , existe um número real x tal que $n \leq x$.

- 2) a) $4 \in A$ g) $0 \in C$
 b) $1 \notin A$ h) $1 \in C$
 c) $5 \notin A$ i) $5 \notin C$
 d) $7 \in B$ j) $-1 \in C$
 e) $2 \in A$ k) $0 \notin B$
 f) $3 \in B$ l) $1 \in B$

- 3) a) $3 \notin B$ e) $B \subset \mathbb{Z}$
 b) $A \not\subset \mathbb{N}$ f) $-1 \in A$
 c) $A \subset \mathbb{Z}$ g) $-2 \notin A$
 d) $B \not\subset \mathbb{N}$ h) $-4 \in B$

- 4) a) Verdadeira.
 b) Verdadeira.
 c) Verdadeira.
 d) Falsa.
 e) Verdadeira.
 f) Falsa.

- 5) a) Verdadeira.
 b) Falsa.
 c) Verdadeira.
 d) Verdadeira.
 e) Falsa.
 f) Falsa.

6) a) $\mathbb{Z}^+ - \mathbb{Z}^- = \mathbb{Z}^+$

b) $\mathbb{Z}^+ \cap \mathbb{Z}^- = \emptyset$

c) $\mathbb{Z}^+ \cup \mathbb{Z}^- = \mathbb{Z} - \{0\}$

7) a) $A \cap B = \{-2, 0\}$

b) $A \cup B = \{-2, -1, 0, 1, 5, 7\}$

c) $A \cap C = \{1\}$

d) $A \cup C = \{-3, -2, -1, 0, 1, 4, 6\}$

e) $B \cap C = \emptyset$

f) $B \cup C = \{-3, -2, 0, 1, 4, 5, 6, 7\}$

g) $(A \cap B) \cup C = \{-3, -2, 0, 1, 4, 6\}$

h) $B \cap (A \cup C) = \{-2, 0\}$

i) $(B \cap C) \cup A = \{-2, -1, 0, 1\}$

j) $(A \cap C) \cup B = \{-2, 0, 1, 5, 7\}$

k) $(B \cap C) \cup (A \cap B) = \{-2, 0\}$

l) $(A \cup B) \cap (A \cap C) = \{1\}$

m) $A - B = \{-1, 1\}$

n) $B - A = \{5, 7\}$

o) $A - C = \{-2, -1, 0\}$

p) $C - A = \{-3, 4, 6\}$

q) $(B \cap C) - A = \emptyset$

r) $(A \cup B) - (A \cap C) = \{-2, -1, 0, 5, 7\}$

8) a) A asserção é falsa. Com efeito, considere os conjuntos $A = \{1, 2\}$, $B = \{2, 3\}$ e $C = \{1, 3\}$. Observamos que $A \cup B = A \cup C = \{1, 2, 3\}$. Mas, $B \neq C$.

b) Da mesma forma, a afirmação é falsa. De fato, considere os conjuntos $A = \{1, 2\}$, $B = \{2, 3\}$ e $C = \{2, 4\}$. Note que $A \cap B = A \cap C = \{2\}$. Mas, $B \neq C$.

9) Observe que $A = \{2, 4, 6, 8\}$ e $B = \{2, 6\}$. Desse modo,

a) $A - B = \{4, 8\}$.

b) $B - A = \emptyset$.

c) $\complement_A^B = A - B = \{4, 8\}$, pois $B \subset A$.

10) Considere o diagrama de Venn para os conjuntos X , Y e Z e a numeração das oito regiões do plano como na Figura 9.1. Desse modo, podemos expressar cada um dos conjuntos como reunião de algumas das regiões como se segue.

a) $(X^c \cup Y)^c = 3 \cup 4$

b) $(X^c \cup Y) \cup Z^c = 1 \cup 2 \cup 3 \cup 5 \cup 6 \cup 7 \cup 8$

c) $(X^c \cup Y) \cup (X \cap Z^c) = 1 \cup 2 \cup 3 \cup 5 \cup 6 \cup 7 \cup 8$

d) $(X \cup Y)^c \cap Z = 7$

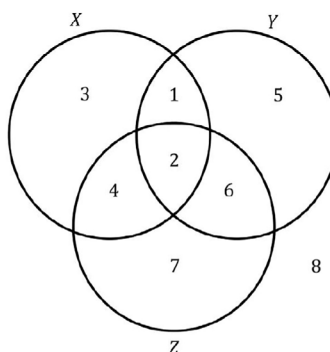


Figura 9.1: Diagrama de Venn para os conjuntos X , Y e Z e a numeração das oito regiões do plano determinadas por esses conjuntos.

11) a) Com base na definição de complementar de um conjunto, notamos que

$$x \in (A^c)^c \iff x \notin A^c \iff x \in A.$$

Portanto, $(A^c)^c = A$.

b) Inicialmente, vamos supor $A \subset B$ e mostrar que $B^c \subset A^c$. Dado $x \in B^c$, segue-se por definição que $x \notin B$. Como $A \subset B$ concluímos que $x \notin A$. Logo, $x \in A^c$ e, portanto, $B^c \subset A^c$. Reciprocamente, suponha que $B^c \subset A^c$.

Se $x \in A$, então $x \notin A^c$. Isto implica que $x \notin B^c$ e, como uma consequência, $x \in B$. Assim, $A \subset B$.

c) Suponha que $A = \emptyset$. Como consequência da Proposição 1.3, item a), e da Proposição 1.7, item a), deduzimos que $A^c = A^c \cup \emptyset = A^c \cup A = U$. Reciprocamente, suponha que $A^c = U$. Usando a Proposição 1.5, item (c), e a Proposição 1.7, item b), obtemos $A = A \cap U = A \cap A^c = \emptyset$.

12) a) $A \times B = \{(1, -2), (1, 1), (3, -2), (3, 1), (4, -2), (4, 1)\}$ (Figura 9.2).

b) $B \times A = \{(-2, 1), (-2, 3), (-2, 4), (1, 1), (1, 3), (1, 4)\}$ (Figura 9.3).

c) $A^2 = \{(1, 1), (1, 3), (1, 4), (3, 1), (3, 3), (3, 4), (4, 1), (4, 3), (4, 4)\}$ (Figura 9.4).

d) $B^2 = \{(-2, -2), (-2, 1), (1, -2), (1, 1)\}$ (Figura 9.5).

13) a) Veja a Figura 9.6.

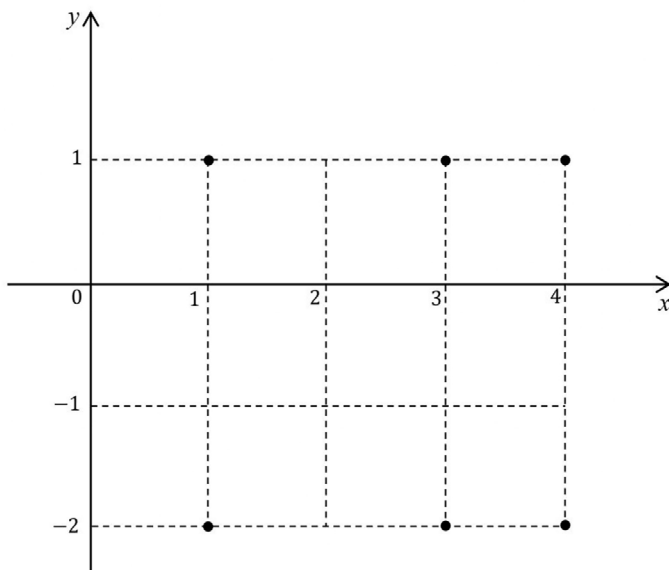


Figura 9.2: Produto cartesiano de A e B .

b) Veja a Figura 9.7.

c) Veja a Figura 9.8.

d) Veja a Figura 9.9.

14) a) Veja a Figura 9.10.

b) Veja a Figura 9.11.

c) Veja a Figura 9.12.

15) $(x, y) \in (A \cap B) \times (C \cap D) \iff x \in A \cap B \text{ e } y \in C \cap D \iff x \in A \text{ e } x \in B \text{ e } y \in C \text{ e } y \in D \iff (x, y) \in A \times C$
 $\text{e } (x, y) \in B \times D \iff (x, y) \in (A \times C) \cap (B \times D)$. Portanto, $(A \cap B) \times (C \cap D) = (A \times C) \cap (B \times D)$.

16) a) $M \subset C$

b) $M \cap P \neq \emptyset$

c) $C \cap F \neq \emptyset$

d) $F \subset C \cup P$

e) $P \cap C^c \neq \emptyset$

f) $M \cap F \neq \emptyset$

g) $F \cap C^c \neq \emptyset$

h) $F \cap P \neq \emptyset$

i) $F \cap M^c \subset P$

j) $F \cap M \neq \emptyset$

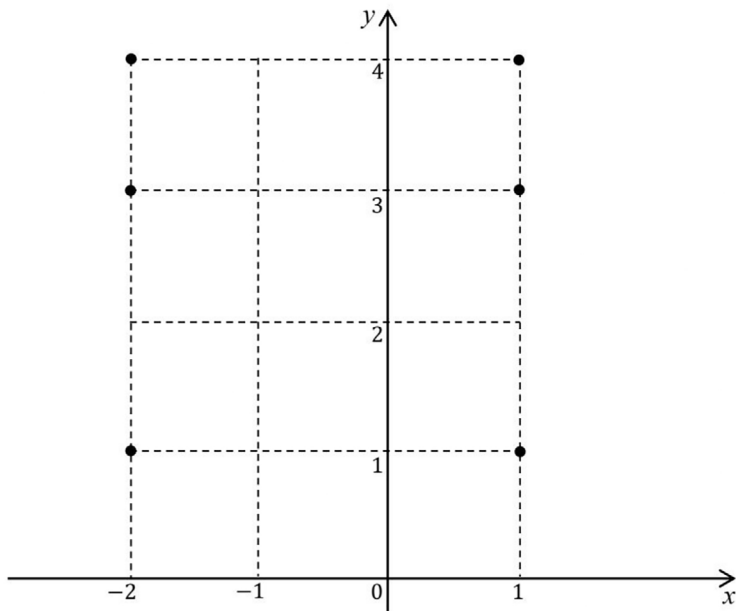


Figura 9.3: Produto cartesiano de B e A .

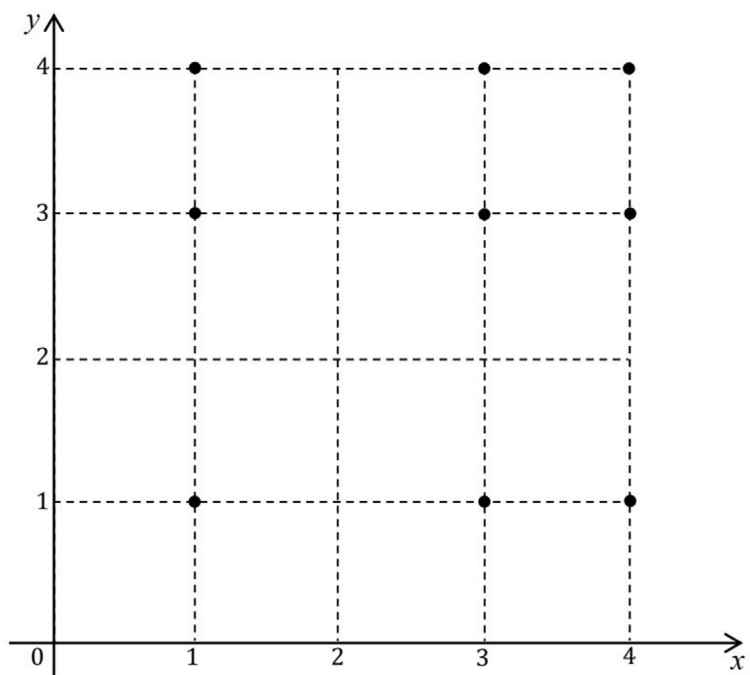


Figura 9.4: Produto cartesiano de A e A .

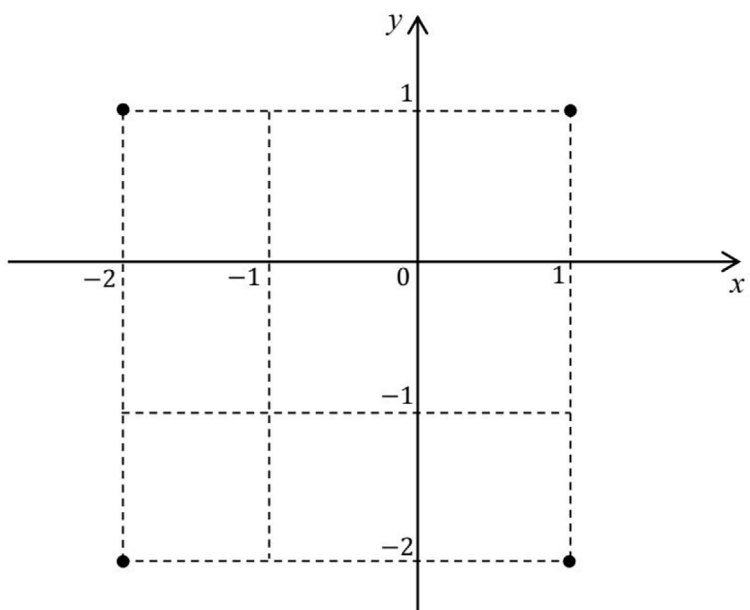


Figura 9.5: Produto cartesiano de B e B .

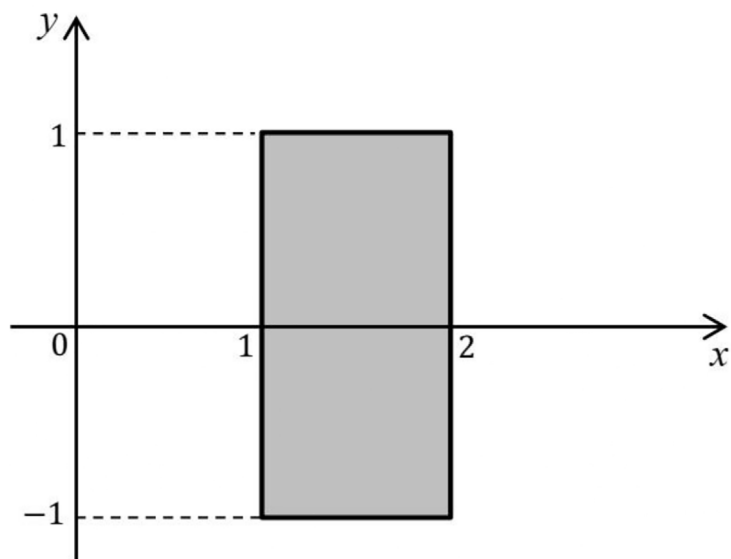


Figura 9.6: Produto cartesiano de A e B .

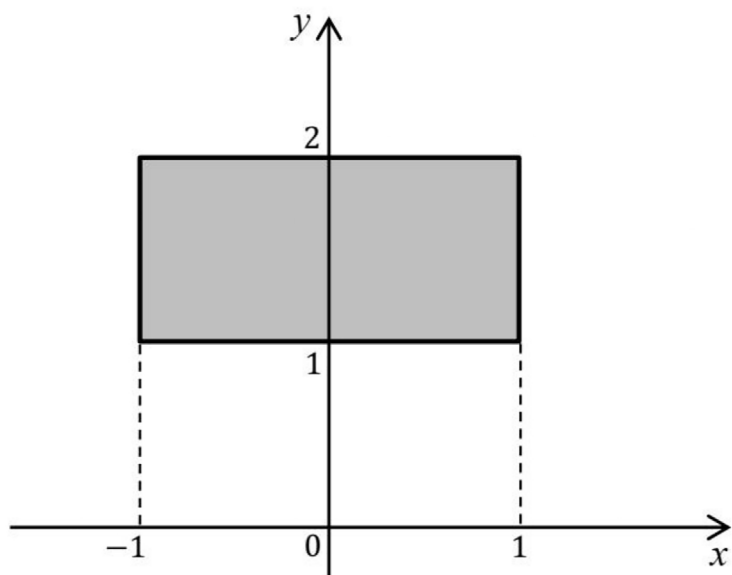


Figura 9.7: Produto cartesiano de B e A .

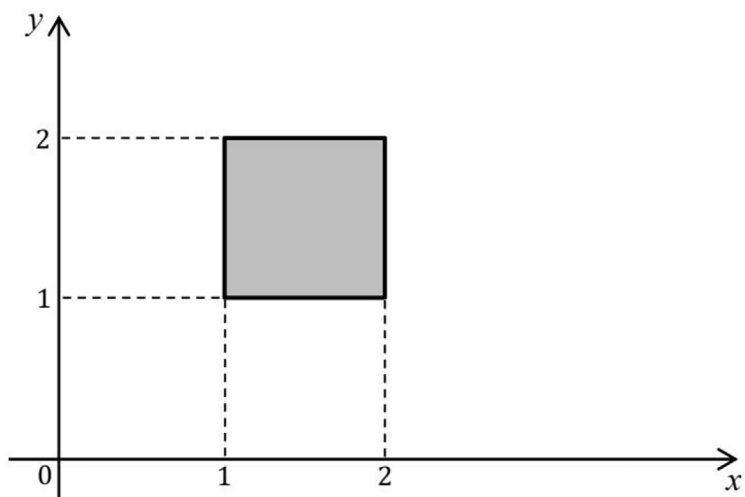


Figura 9.8: Produto cartesiano de A e A .

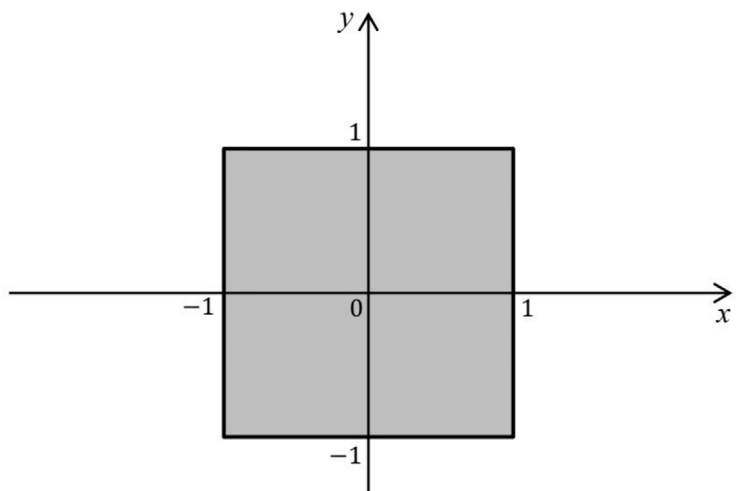


Figura 9.9: Produto cartesiano de B e B .

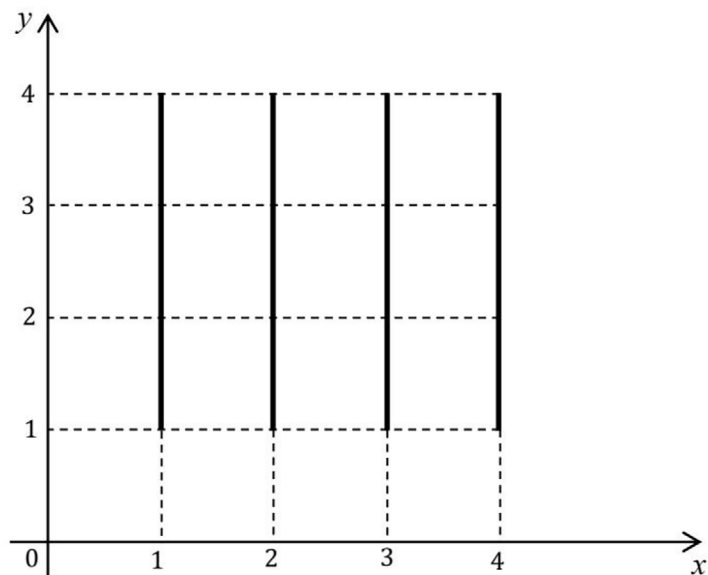


Figura 9.10: Produto cartesiano de A e B .

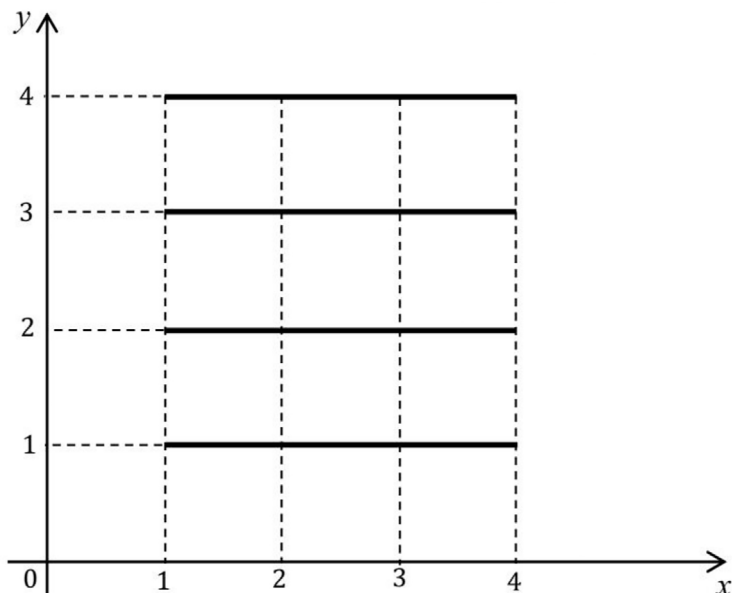


Figura 9.11: Produto cartesiano de B e A .

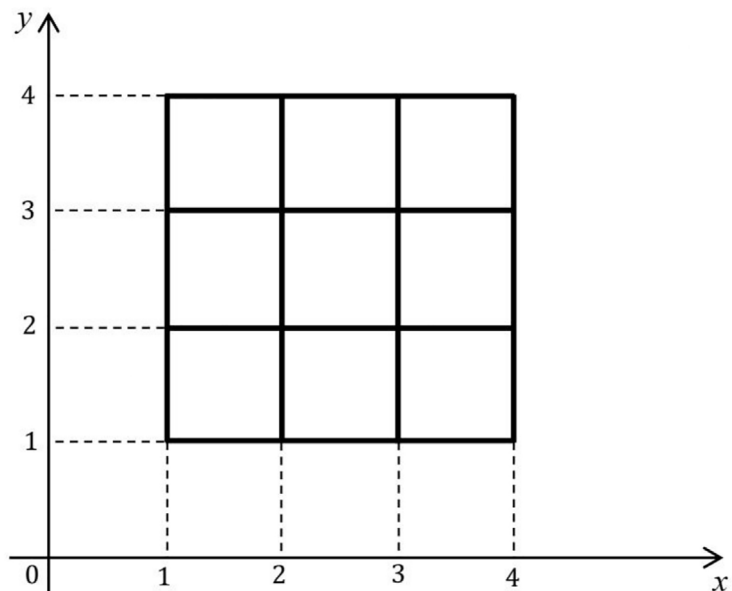


Figura 9.12: Produto cartesiano de A e B união com o produto cartesiano de B e A .

9.2 Correspondências e Aplicações

1. Cada relação binária de A em B é um subconjunto do produto cartesiano $A \times B$. Como o produto cartesiano $A \times B$ tem $m \times n$ elementos, existem $2^{m \times n}$ subconjuntos possíveis para $A \times B$ e, portanto, se pode definir $2^{m \times n}$ relações binárias de A em B .
2.
 - a) $\text{dom}(f) = \{a, b, d\}$
 - b) $\text{Im}(f) = \{m, n, p\}$
 - c) $B = \{m, n, p\}$
 - d) $f^{-1} = \{(m, a), (n, b), (p, b), (n, d)\}$
 - e) $g \circ f = \{(a, x), (b, y), (d, y)\}$
3. A relação $f \subset A \times B$ não é uma aplicação, pois f não é unívoca. De fato, temos $(b, n) \in f$ e $(b, p) \in f$, mas $n \neq p$.
A relação $g \subset B \times C$ é uma aplicação. De fato, g é unívoca e, além disso, $\text{dom}(g) = B$.
A relação $g \circ f \subset A \times C$ não é uma aplicação. De fato, $\text{dom}(g \circ f) \neq A$.
4.
 - a) f_1 não é aplicação, pois $\text{dom}(f_1) \neq A$.
 - b) f_2 é aplicação.
 - c) f_3 não é aplicação, pois $(a, 1), (a, 2) \in f_3$, mas $1 \neq 2$.
 - d) f_4 é aplicação.
5.
 - $\{(1, 3), (2, 3), (3, 3)\}$
 - $\{(1, 3), (2, 3), (3, 4)\}$
 - $\{(1, 3), (2, 4), (3, 3)\}$
 - $\{(1, 4), (2, 3), (3, 3)\}$
 - $\{(1, 3), (2, 4), (3, 4)\}$
 - $\{(1, 4), (2, 4), (3, 3)\}$
 - $\{(1, 4), (2, 3), (3, 4)\}$
 - $\{(1, 4), (2, 4), (3, 4)\}$
6. Para cada um dos m elementos de A , temos n possíveis imagens em B . Então, o número de aplicações é dados por n^m . No exercício anterior, por exemplo, temos $m = 3$ e $n = 2$. Então o número de aplicações que encontramos é dado por $2^3 = 8$.
7.
 - a) Se $y \in f(A \cup B)$, vale $y = f(x)$ para algum $x \in A \cup B$. Nesse caso, $x \in A$ ou $x \in B$, donde $f(x) \in f(A)$ ou $f(x) \in f(B)$. Como $y = f(x)$, vale $y \in f(A)$ ou $y \in f(B)$ e, portanto, $y \in f(A) \cup f(B)$. Analogamente, se $y \in f(A) \cup f(B)$, vale $y \in f(A \cup B)$. Assim, concluímos que $f(A \cup B) = f(A) \cup f(B)$.
 - b) Se $y \in f(A \cap B)$, vale $y = f(x)$ para algum $x \in A \cap B$. Nesse caso, $x \in A$ e $x \in B$, donde $f(x) \in f(A)$ e $f(x) \in f(B)$. Como $y = f(x)$, vale $y \in f(A)$ e $y \in f(B)$ e, portanto, $y \in f(A) \cap f(B)$. Nesse caso não vale a recíproca. Tome como exemplo $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, com $f(x) = x^2$, $A = \{-2\}$ e $B = \{2\}$ e verifique que não vale $f(A) \cap f(B) \subset f(A \cap B)$. Assim, concluímos que $f(A \cap B) \subset f(A) \cap f(B)$.
8.
 - a) Dado $x \in A$, temos $f(x) \in f(A)$ e, então $x \in f^{-1}(f(A))$. Portanto, $A \subset f^{-1}(f(A))$.
 - b) Dado $y \in f(f^{-1}(B))$, existe $x \in f^{-1}(B)$ tal que $y = f(x)$. Como $x \in f^{-1}(B)$, vale $f(x) \in B$, ou seja, $y \in B$. Portanto, $f(f^{-1}(B)) \subset B$.
9.
 - a) Tome $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, com $f(x) = x^2$, e $A = [0, 2]$. Nesse caso, $f^{-1}(f(A)) = f^{-1}([0, 4]) = [-2, 2]$ e, portanto, $f^{-1}(f(A)) \not\subset A$.
 - b) Tome $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, com $f(x) = x^2$, e $B = [-4, 4]$. Nesse caso, $f(f^{-1}(B)) = f([-2, 2]) = [0, 4]$ e, portanto, $B \not\subset f(f^{-1}(B))$.
10.
 - a) Injetiva;
 - b) Não injetiva;
 - c) Injetiva;

- d) Não injetiva.
11. a) Não sobrejetiva;
 b) Sobrejetiva;
 c) Sobrejetiva;
 d) Não sobrejetiva.
12. $g \circ f = \{(1,8), (2,8), (3,9)\}$. A aplicação $g \circ f$ não é injetiva e nem sobrejetiva.
13. $\{(1,3),(2,4)\};$
 $\{(1,3),(2,5)\};$
 $\{(1,4),(2,3)\};$
 $\{(1,4),(2,5)\};$
 $\{(1,5),(2,3)\};$
 $\{(1,5),(2,4)\}.$
14. A solução deste exercício está dividida em três etapas.
- Etapa 1. Se existe uma aplicação bijetiva $f : A \rightarrow B$ então, dados $a \in A$ e $b \in B$, existe também uma aplicação bijetiva $g : A \rightarrow B$ de modo que $g(a) = b$.
- Com efeito, considere $b' = f(a) \in B$. Sendo f sobrejetiva, para $b \in B$, existe $a' \in A$ tal que $b = f(a')$. Agora, defina a aplicação $g : A \rightarrow B$ por $g(a) = b$, $g(a') = b'$ e $g(x) = f(x)$, se $x \in A - \{a, a'\}$. A aplicação g , assim definida, satisfaz a condição desejada.
- Etapa 2. Considere L um subconjunto próprio de $I_n = \{1, 2, \dots, n\}$. Então, não pode existir uma aplicação bijetiva $f : L \rightarrow I_n$.
- De fato, suponha que este resultado seja falso e considere n_0 o menor número natural para o qual existam um subconjunto próprio L de I_{n_0} e uma aplicação bijetiva $f : L \rightarrow I_{n_0}$. Se $n_0 \in L$ então, pela Etapa 1, existe uma aplicação bijetiva $g : L \rightarrow I_{n_0}$ de modo que $g(n_0) = n_0$. Isso implica que a restrição de g a $L - \{n_0\}$ é uma aplicação bijetiva do subconjunto próprio $L - \{n_0\}$ de I_{n_0-1} em I_{n_0-1} . Mas isso é impossível, pois contradiz a minimalidade de n_0 . Agora, suponha que $n_0 \notin L$. Então, visto que $f : L \rightarrow I_{n_0}$ é sobrejetiva, existe $a \in L$ de modo que $f(a) = n_0$. Desse modo, a restrição de f ao subconjunto próprio $L - \{a\} \subset I_{n_0-1}$ é uma aplicação bijetiva de $L - \{a\}$ em I_{n_0-1} . O que, outra vez, contradiz a minimalidade de n_0 . Isso completa a justificativa da Etapa 2.
- Etapa 3. Se A e B são conjuntos finitos com mesmo número n de elementos, então a aplicação $f : A \rightarrow B$ é injetiva se, e somente se, f é sobrejetiva.
- Com efeito, uma vez que A e B são conjuntos finitos, com o mesmo número n de elementos, existem aplicações bijetivas $g : A \rightarrow I_n$ e $h : B \rightarrow I_n$. Então, considerando a aplicação $\psi = h \circ f \circ g^{-1} : I_n \rightarrow I_n$ e usando a Proposição 2.3, deduzimos que $f = h^{-1} \circ \psi \circ g : A \rightarrow B$ é injetiva ou sobrejetiva se, e somente se, ψ o é. Dessa forma, podemos considerar $f : I_n \rightarrow I_n$. Se f for injetiva, então a aplicação $f : I_n \rightarrow f(I_n)$, com $f(I_n) \subset I_n$, é bijetiva. Isso implica que $f^{-1} : f(I_n) \rightarrow I_n$ é bijetiva. Pela Etapa 2, $f(I_n) = I_n$ e, portanto, f é sobrejetiva. Reciprocamente, suponha que f seja sobrejetiva. Pela Proposição 2.5, f possui inversa à direita, ou seja, existe uma aplicação $g : I_n \rightarrow I_n$ de modo que, para todo $y \in I_n$, $(f \circ g)(y) = f(g(y)) = y$. Assim, f é inversa à esquerda de g e, usando a Proposição 2.5 novamente, g é injetiva. Pelo que acabamos de mostrar, g é sobrejetiva. Dessa forma, se $x_1, x_2 \in I_n$ são tais que $f(x_1) = f(x_2)$ então, como g é sobrejetiva, existem $t_1, t_2 \in I_n$ de modo que $x_1 = g(t_1)$ e $x_2 = g(t_2)$. Como uma consequência, $t_1 = f(g(t_1)) = f(x_1) = f(x_2) = f(g(t_2)) = t_2$ e, daí, $x_1 = g(t_1) = g(t_2) = x_2$. Portanto, f é injetiva.
15. $\{(1,4),(2,4),(3,5)\}$
 $\{(1,4),(2,5),(3,4)\}$
 $\{(1,5),(2,4),(3,4)\}$
 $\{(1,5),(2,5),(3,4)\}$

$$\begin{aligned} & \{(1, 5), (2, 4), (3, 5)\} \\ & \{(1, 4), (2, 5), (3, 5)\} \end{aligned}$$

16. Suponha que f é bijetiva.

- (i) Dado $y \in f(A^c)$, existe $x \in A^c$ tal que $y = f(x)$. Nesse caso, $x \notin A$ e, se $f(x) \in f(A)$, deve existir $t \in A$ tal que $f(t) = f(x)$, que seria absurdo, já que f é injetiva. Então $f(x) \notin f(A)$, ou seja, $f(x) \in (f(A))^c$. Assim, $y \in (f(A))^c$ e, portanto, $f(A^c) \subset (f(A))^c$.
- (ii) Dado $y \in (f(A))^c$, implica $y \notin f(A)$. Como f é sobrejetiva, existe $x \in A^c$ tal que $y = f(x)$, ou seja, $y \in f(A^c)$. Portanto, $(f(A))^c \subset f(A^c)$.
- Por (i) e (ii), temos que $(f(A))^c = f(A^c)$.

Supondo agora que $(f(A))^c = f(A^c)$, mostremos que f é injetiva e sobrejetiva.

- (i) Se f não for injetiva, existem $x, x' \in E$, com $x \neq x'$ e tais que $f(x) = f(x')$. Tome $A \subset E$ tal que $x \in A$ e $x' \in A^c$. Então $f(x) \in f(A)$ e $f(x') \in f(A^c)$, donde $f(x') \in f(A)$, já que $f(x) = f(x')$. Assim, teríamos que $f(x') \notin (f(A))^c$ e, portanto, $f(A^c) \not\subset (f(A))^c$, que é absurdo pela hipótese de $(f(A))^c = f(A^c)$. Portanto, deve ser f injetiva.

- (ii) Se f não é sobrejetiva, tome $y \in F$ tal que $y \notin f(E)$. Então, qualquer que seja $A \subset E$, temos que $y \notin f(A)$ e $y \notin f(A^c)$. Isso implica que $y \in (f(A))^c$ e $y \notin f(A^c)$, donde $(f(A))^c \not\subset f(A^c)$, que é absurdo pela hipótese de $(f(A))^c = f(A^c)$. Portanto, deve ser f sobrejetiva.

Por (i) e (ii), concluímos que f é injetiva e sobrejetiva e, portanto, é bijetiva.

17. a)

$$\begin{aligned} (f \circ g)(x) &= f(g(x)) = f(x^2 + 2) = x^2 + 2 - 1 = x^2 + 1 \\ (f \circ h)(x) &= f(h(x)) = f(x + 1) = x + 1 - 1 = x \\ (g \circ h)(x) &= g(h(x)) = g(x + 1) = (x + 1)^2 + 2 = x^2 + 2x + 3 \\ (g \circ f)(x) &= g(f(x)) = g(x - 1) = (x - 1)^2 + 2 = x^2 - 2x + 3 \\ (h \circ f)(x) &= h(f(x)) = h(x - 1) = x - 1 + 1 = x \\ (h \circ g)(x) &= h(g(x)) = h(x^2 + 2) = x^2 + 2 + 1 = x^2 + 3 \end{aligned}$$

b)

$$\begin{aligned} ((f \circ g) \circ h)(x) &= (f \circ g)(h(x)) = (f \circ g)(x + 1) = (x + 1)^2 + 1 = x^2 + 2x + 2 \\ (f \circ (g \circ h))(x) &= f(g \circ h)(x) = f(x^2 + 2x + 3) = x^2 + 2x + 2 \end{aligned}$$

18. De $f(x) = 2x + 7$, temos que $f(g(x)) = 2g(x) + 7$. Além disso, sabemos que $f(g(x)) = 4x^2 - 2x + 3$. Então, equacionando $2g(x) + 7 = 4x^2 - 2x + 3$, obtemos $g(x) = 2x^2 - x - 2$.

19. a) $\{(1, 1), (2, 4), (3, 9), (4, 16), (5, 25), (6, 36), (7, 49)\}$

b) \emptyset

c) $\{(1, 49), (7, 7), (49, 1)\}$

20. a) reflexiva, simétrica, transitiva, antissimétrica, circular

b) antirreflexiva, antissimétrica

c) reflexiva, transitiva

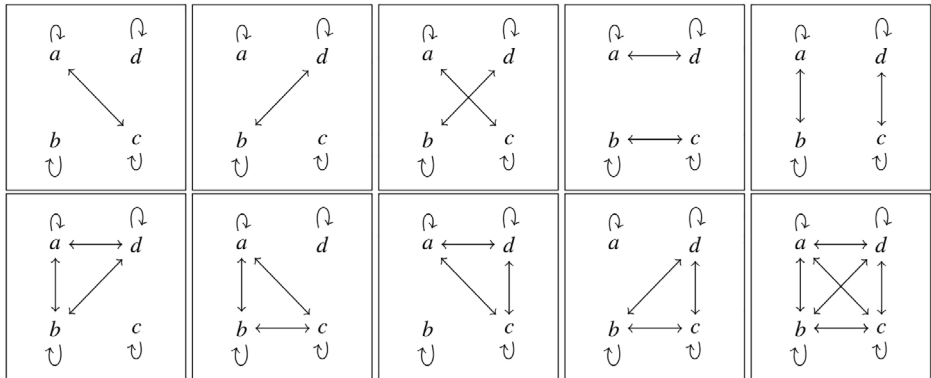
d) antirreflexiva, simétrica

e) reflexiva, simétrica, transitiva, circular, conexa

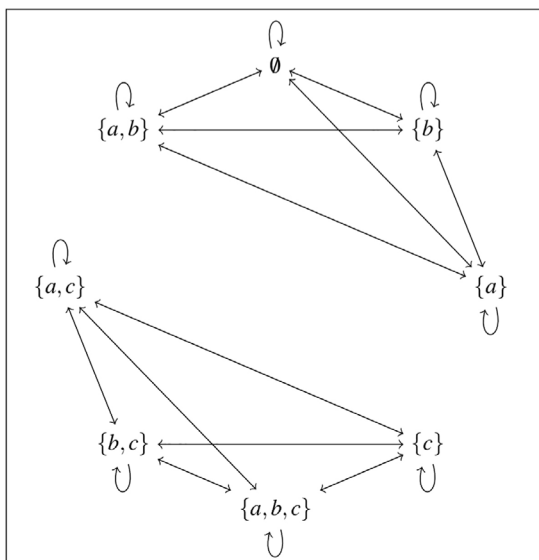
f) antirreflexiva, simétrica, antissimétrica, transitiva

21. São 15 relações de equivalência, conforme abaixo:

$\begin{array}{cc} \nwarrow & \downarrow \\ a & d \\ \uparrow & \uparrow \\ b & c \end{array}$	$\begin{array}{cc} \nwarrow & \downarrow \\ a & d \\ \uparrow & \uparrow \\ b & c \end{array}$	$\begin{array}{cc} \nwarrow & \downarrow \\ a & d \\ \uparrow & \uparrow \\ b & c \end{array}$	$\begin{array}{cc} \nwarrow & \downarrow \\ a & d \\ \uparrow & \uparrow \\ b & c \end{array}$	$\begin{array}{cc} \nwarrow & \downarrow \\ a & d \\ \longleftrightarrow & \uparrow \\ b & c \\ \uparrow & \uparrow \end{array}$
--	--	--	--	--



22. a) Basta notar que R é reflexiva, simétrica e transitiva:
 (i) R é reflexiva, pois $a^2 + b^2 = a^2 + b^2$, ou seja, $(a, b)R(a, b)$ para todo $(a, b) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}$;
 (ii) R é simétrica, pois $a^2 + b^2 = c^2 + d^2 \Rightarrow c^2 + d^2 = a^2 + b^2$, ou seja, $(a, b)R(c, d) \Rightarrow (c, d)R(a, b)$;
 (iii) R é transitiva, pois, se $(a, b)R(c, d)$ e $(c, d)R(e, f)$, vale $a^2 + b^2 = c^2 + d^2$ e $c^2 + d^2 = e^2 + f^2$. Portanto, vale $a^2 + b^2 = e^2 + f^2$, ou seja, $(a, b)R(e, f)$.
 b) $\overline{(0, 1)} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; x^2 + y^2 = 0^2 + 1^2\}$, ou seja, $\overline{(0, 1)}$ é o conjunto dos pontos que estão num círculo de raio 1, com centro na origem.
23. a) São definidas 3 classes.
 b) $\bar{1} = \{1, 2\}$, $\bar{3} = \{3\}$, $\bar{4} = \{4, 5, 6\}$
 c) $E/R = \{\{1, 2\}, \{3\}, \{4, 5, 6\}\}$
24. $\{(a, a), (d, d), (a, d), (d, a), (b, b), (c, c), (e, e), (f, f), (g, g), (c, e), (e, c), (c, f), (f, c), (c, g), (g, c), (e, f), (f, e), (e, g), (g, e), (f, g), (g, f)\}$
25. Mostremos que R é de equivalência:
 (i) R é reflexiva. De fato, dado $X \subset E$, vale $X \cap A = X \cap A$.
 (ii) R é simétrica. De fato, se $X \cap A = Y \cap A$, então vale $Y \cap A = X \cap A$.
 (iii) R é transitiva. De fato, se $X \cap A = Y \cap A$ e $Y \cap A = Z \cap A$, então vale $X \cap A = Z \cap A$.

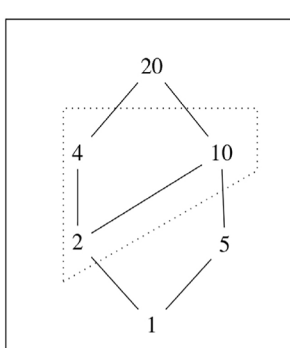


26. Uma relação que tenha propriedades reflexiva, simétrica, transitiva e antissimétrica será, necessariamente, de equivalência e de ordem parcial. Exemplo de tal relação sobre $E = \{a, b, c, d\}$ é a relação $R = \{(a, a), (b, b), (c, c), (d, d)\}$.
27. A relação R sobre $E = \{-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3\}$ definida por $xRy \Leftrightarrow x^2 \leq y^2$ não é uma relação de ordem parcial, pois não é antissimétrica. De fato, temos que $(-2)^2 \leq (2)^2$ e que $(2)^2 \leq (-2)^2$, mas $-2 \neq 2$.
28. Tome R sobre E tal que, dados $(a, b), (c, d) \in E$, vale $(a, b) \leq (c, d)$ se, e somente se, $a < c$ ou $a = c$ e $b \leq d$. Mostremos que R , assim definida, é uma relação de ordem total sobre E .

- R é reflexiva. De fato, dado $(a, b) \in E$, vale $(a, b) \leq (a, b)$, pois $a = a$ e $b \leq b$.
- R é antissimétrica. De fato, dados $(a, b), (c, d) \in E$, se $(a, b) \leq (c, d)$ e $(c, d) \leq (a, b)$, então vale $a = c$, $b \leq d$ e $d \leq b$ e, portanto $a = c$ e $b = d$. Assim, $(a, b) = (c, d)$. Note que seria impossível ter $a < c$ e $c < a$, restando $a = c$.
- R é transitiva. De fato, se $(a, b) \leq (c, d)$ e $(c, d) \leq (e, f)$, então vale $a < c$ ou $a = c$ e $b \leq d$ e vale $c < e$ ou $c = e$ e $d \leq f$. Se $a < c$ e $c < e$, vale $a < e$, donde $(a, b) \leq (e, f)$. Se $a < c$ e $c = e$, vale $a < e$, donde $(a, b) \leq (e, f)$. Se $a = c$ e $c < e$, vale $a < e$, donde $(a, b) \leq (e, f)$. Finalmente, se $a = c$ e $c = e$, teríamos $b \leq d$ e $d \leq f$, donde $a = e$ e $b \leq f$ e, portanto, $(a, b) \leq (e, f)$.

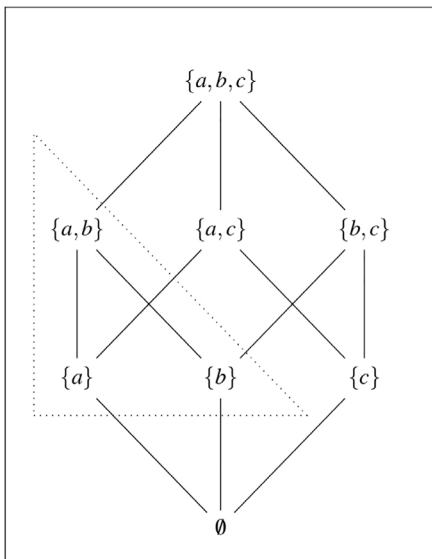
Mostremos agora que R é de ordem total. Dados $(a, b), (c, d) \in E$, vale, pela tricotomia, $a < c$, $c < a$ ou $a = c$. Se $a < c$, vale $(a, b) \leq (c, d)$. Se $c < a$, vale $(c, d) \leq (a, b)$. Se $a = c$, basta verificar se $b \leq d$ ou $d \leq b$ para ter $(a, b) \leq (c, d)$ ou $(c, d) \leq (a, b)$, respectivamente. Então, de qualquer sorte, vale $(a, b) \leq (c, d)$ ou $(c, d) \leq (a, b)$. Portanto, R é de ordem total.

29. O diagrama simplificado segue conforme abaixo.



- O número 20 é o único limite superior de A .
- Os limites inferiores de A são 1 e 2.
- O supremo de A é 20.
- O ínfimo de A é 2.
- A não possui elemento máximo.
- O mínimo de A é 2.

30. O diagrama simplificado segue conforme abaixo.



- Os limites superiores de A são $\{a, b\}$ e $\{a, b, c\}$.
- O conjunto A não possui limites inferiores.
- O supremo de A é $\{a, b\}$.
- A não possui ínfimo.
- O máximo de A é $\{a, b\}$.
- A não possui mínimo.
- O único elemento maximal de A é $\{a, b\}$.
- Os elementos minimais de A são $\{a\}$ e $\{b\}$.

9.3 Números Naturais

1. a) A igualdade $s^m(n) = s^n(m)$ se verifica pela comutatividade da adição nos Naturais. De fato,

$$s^m(n) = n + m = m + n = s^n(m)$$

- b) A igualdade $s(s^m(n)) = s^m(s(n))$ se verifica a partir da definição de adição nos Naturais e suas propriedades.

$$\begin{aligned}
 s(s^m(n)) &= s^m(n) + 1 \quad (\text{definição de adição}) \\
 &= (n + m) + 1 \quad (\text{definição de adição}) \\
 &= (m + n) + 1 \quad (\text{comutatividade}) \\
 &= m + (n + 1) \quad (\text{associatividade}) \\
 &= (n + 1) + m \quad (\text{comutatividade}) \\
 &= s(n) + m \quad (\text{definição de adição}) \\
 &= s^m(s(n)) \quad (\text{definição de adição})
 \end{aligned}$$

- c) A desigualdade $s^m(n) \neq n$ se verifica usando indução sobre n .
- $s^m(1) \neq 1$. De fato, $s^m(1) = 1 + m = m + 1 = s(m) \neq 1$, pois 1 não é sucessor de nenhum elemento.
 - Supondo que $s^m(k) \neq k$ para algum $k \in \mathbb{N}$, mostremos então que $s^m(s(k)) \neq s(k)$. Como $s^m(k) \neq k$, por hipótese, temos que $s(s^m(k)) \neq s(k)$ pela injetividade de s . Disso, temos

$$\begin{aligned}
s(s^m(k)) &\neq s(k) \\
s(k+m) &\neq s(k) \\
(k+m)+1 &\neq s(k) \\
k+(m+1) &\neq s(k) \\
k+(1+m) &\neq s(k) \\
(k+1)+m &\neq s(k) \\
s^m(k+1) &\neq s(k) \\
s^m(s(k)) &\neq s(k)
\end{aligned}$$

Por (i) e (ii), concluímos, por indução, que $s^m(n) \neq n$ para todo $m, n \in \mathbb{N}$.

- d) Vamos usar indução sobre n . Para $n = 1$, $s^m(1) \neq 1$ pelo item c. Se $s^m(k) \neq 1$ para algum $k \in \mathbb{N}$, então $1 < s^m(k)$ e, consequentemente, existe $p \in \mathbb{N}$ de modo que $1 + p = s^m(k)$, ou seja, $s^m(k) = s(p)$. Usando isso e o item b, obtemos $s^m(s(k)) = s(s^m(k)) = s(s(p)) \neq 1$. Portanto, $s^m(n) \neq 1$ para quaisquer $m, n \in \mathbb{N}$.

2. Considerando $\mathbb{N} = \{o, p, q, r, w, z, y, x, v, u, \dots\}$, obtemos $r+q = y$ pelo algoritmo da adição, como segue

$$\begin{aligned}
r+q &= s^q(r) \\
&= s^{s(p)}(r) \\
&= s(s^p(r)) \\
&= s(s^{s(o)}(r)) \\
&= s(s(s^o(r))) \\
&= s(s(s(r))) \\
&= s(s(w)) \\
&= s(z) \\
&= y.
\end{aligned}$$

3. Considerando $\mathbb{N} = \{o, p, q, r, w, z, y, x, v, u, \dots\}$, obtemos $r.p = x$ pelo algoritmo da multiplicação, como segue

$$\begin{aligned}
r.p &= r.s(o) = r.o + r \\
&= r+r = s^r(r) \\
&= s^{s(q)}(r) = s(s^q(r)) \\
&= s(s^{s(p)}(r)) = s(s(s^p(r))) \\
&= s(s(s^{s(o)}(r))) = s(s(s(s^o(r)))) \\
&= s(s(s(s(r)))) = s(s(s(w))) \\
&= s(s(z)) = s(y) \\
&= x.
\end{aligned}$$

4. Seguindo a definição, para mostrar que $r \leq y$ precisamos mostrar que $r = y$ ou existe algum $c \in \mathbb{N}$ tal que $r+c = y$. De fato, na questão 2, se mostra que existe $p \in \mathbb{N}$ tal $r+p = y$. Portanto, $r \leq y$.

5. O algoritmo da potenciação vai envolver os algoritmos da multiplicação e da adição, como segue

$$\begin{aligned}
q^p &= q^{s(o)} = q \cdot q^o = q \cdot q \\
&= q \cdot s(p) = q \cdot p + q = q \cdot s(o) + q \\
&= q \cdot o + q + q = q + q + q = s^q(q) + q \\
&= s^{s(p)}(q) + q = s(s^p(q)) + q = s(s^{s(o)}(q)) + q \\
&= s(s(s^o(q))) + q = s(s(s(q))) + q = s(s(r)) + q \\
&= s(w) + q = z + q = s^q(z) \\
&= s^{s(p)}(z) = s(s^p(z)) = s(s^{s(o)}(z)) \\
&= s(s(s^o(z))) = s(s(s(z))) = s(s(y)) \\
&= s(x) = v.
\end{aligned}$$

6. Usando a definição de adição de números naturais, obtemos

$$a) 3 + 1 = s^1(3) = s(3) = 4.$$

$$\begin{aligned}
b) 1 + 3 &= s^3(1) = s^{s(2)}(1) = s(s^2(1)) = s(s^{s(1)}(1)) = s(s(s^1(1))) = s(s(s(1))) = s(s(2)) \\
&= s(3) = 4.
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
c) 2 + 5 &= s^5(2) = s^{s(4)}(2) = s(s^4(2)) = s(s^{s(3)}(2)) = s(s(s^3(2))) = s(s(s^{s(2)}(2))) \\
&= s(s(s(s^2(2)))) = s(s(s(s^{s(1)}(2)))) = s(s(s(s(s^1(2))))) = s(s(s(s(s(2))))) \\
&= s(s(s(s(3)))) = s(s(s(4))) = s(s(5)) = s(6) = 7.
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
d) 4 + 4 &= s^4(4) = s^{s(3)}(4) = s(s^3(4)) = s(s^{s(2)}(4)) = s(s(s^2(4))) = s(s(s^{s(1)}(4))) \\
&= s(s(s(s^1(4)))) = s(s(s(s(4)))) = (s(s(s(5)))) = s(s(6)) = s(7) = 8.
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
e) 3 + 7 &= s^7(3) = s^{s(6)}(3) = s(s^6(3)) = s(s^{s(5)}(3)) = s(s(s^5(3))) = s(s(s^{s(4)}(3))) \\
&= s(s(s(s^4(3)))) = s(s(s(s^{s(3)}(3)))) = s(s(s(s(s^3(3))))) = s(s(s(s(s^{s(2)}(3))))) \\
&= s(s(s(s(s(s^2(3)))))) = s(s(s(s(s(s^{s(1)}(3)))))) = s(s(s(s(s(s^1(3)))))) \\
&= s(s(s(s(s(s(s(3))))))) = s(s(s(s(s(s(4)))))) = s(s(s(s(s(5)))) = s(s(s(s(6)))) \\
&= s(s(s(7))) = s(s(8)) = s(9) = 10.
\end{aligned}$$

$$f) 4 + 2 = s^2(4) = s^{s(1)}(4) = s(s^1(4)) = s(s(4)) = s(5) = 6.$$

7. Usamos a definição de multiplicação de números naturais para obter o produto em termos de somas. As somas podem ser verificadas pelo definição de adição como feito na questão anterior.

a)

$$\begin{aligned}
3 \cdot 2 &= 3 \cdot s(1) = 3 \cdot 1 + 3 \\
&= 3 + 3 = 6.
\end{aligned}$$

f)

$$\begin{aligned}
5 \cdot 3 &= 5 \cdot s(2) = 5 \cdot 2 + 5 \\
&= 5 \cdot s(1) + 5 = 5 \cdot 1 + 5 + 5 \\
&= 5 + 5 + 5 = 15.
\end{aligned}$$

8. a) Considere $X = \{n \in \mathbb{N}; 2+4+6+\dots+2 \cdot n = n \cdot (n+1)\}$. Note que $1 \in X$, pois $2 \cdot 1 = 1 \cdot (1+1)$. Agora, suponha que $r \in X$, ou seja, $r \in \mathbb{N}$ e $2+4+6+\dots+2 \cdot r = r \cdot (r+1)$. Isso implica que $2+4+6+\dots+2 \cdot r + 2 \cdot (r+1) = r \cdot (r+1) + 2 \cdot (r+1) = (r+1) \cdot (r+2) = (r+1) \cdot ((r+1)+1)$. Assim, $r+1 \in X$ e, portanto, $X = \mathbb{N}$.

- b) Inicialmente, relembramos que a potenciação em \mathbb{N} foi definida na Questão 5. Posto isso, consideramos $X = \{n \in \mathbb{N}; 6 \cdot (1^2+2^2+3^2+\dots+n^2) = n \cdot (n+1) \cdot (2 \cdot n+1)\}$. Observe que $1 \in X$, pois $6 \cdot 1^2 = 1 \cdot (1+1) \cdot (2 \cdot 1+1)$. Se $r \in X$, então $r \in \mathbb{N}$ e $6 \cdot (1^2+2^2+3^2+\dots+r^2) = r \cdot (r+1) \cdot (2 \cdot r+1)$. Daí,

$$\begin{aligned} 6 \cdot (1^2+2^2+3^2+\dots+r^2+(r+1)^2) &= 6 \cdot (1^2+2^2+3^2+\dots+r^2) + 6 \cdot (r+1)^2 \\ &= r \cdot (r+1) \cdot (2 \cdot r+1) + 6 \cdot (r+1)^2 \\ &= (r+1) \cdot (r \cdot (2 \cdot r+1) + 6 \cdot (r+1)) \\ &= (r+1) \cdot (2 \cdot r^2+r+6 \cdot r+6) \\ &= (r+1) \cdot (2 \cdot r^2+3 \cdot r+4 \cdot r+6) \\ &= (r+1) \cdot (r(2 \cdot r+3) + 2(2 \cdot r+3)) \\ &= (r+1) \cdot (r+2) \cdot (2 \cdot r+3) \\ &= (r+1) \cdot ((r+1)+1) \cdot (2 \cdot (r+1)+1). \end{aligned}$$

Logo, $r+1 \in X$ e, consequentemente, $X = \mathbb{N}$.

- c) Considere $X = \{4 \cdot (1^3+2^3+3^3+\dots+n^3) = n^2 \cdot (n+1)^2\}$. Primeiramente, vemos que $1 \in X$, pois $4 \cdot 1^3 = 1^2 \cdot (1+1)^2$. Agora, suponha que $r \in X$, isto é, $4 \cdot (1^3+2^3+3^3+\dots+r^3) = r^2 \cdot (r+1)^2$. Como uma consequência disso, obtemos

$$\begin{aligned} 4 \cdot (1^3+2^3+3^3+\dots+r^3+(r+1)^3) &= 4 \cdot (1^3+2^3+3^3+\dots+r^3) + 4 \cdot (r+1)^3 \\ &= r^2 \cdot (r+1)^2 + 4 \cdot (r+1)^3 \\ &= (r+1)^2 \cdot (r^2+4 \cdot (r+1)) \\ &= (r+1)^2 \cdot (r^2+2 \cdot r \cdot 2+2^2) \\ &= (r+1)^2 \cdot (r+2)^2 \\ &= (r+1)^2 \cdot ((r+1)+1)^2. \end{aligned}$$

Dessa forma, $r+1 \in X$ e, portanto, $X = \mathbb{N}$.

9. De fato, temos que

- a) Se $P(n)$ for verdadeira, para todo $n \in \mathbb{N}$, então $2+4+\dots+2n = n(n+1)+2$. Nesse caso, $P(n+1)$ implicaria

$$\begin{aligned} 2+4+\dots+2n+2(n+1) &= n(n+1)+2+2 \cdot (n+1) \\ &= (n+1) \cdot (n+2)+2 \\ &= (n+1) \cdot ((n+1)+1)+2. \end{aligned}$$

Portanto, $P(n+1)$ é verdadeira.

- b) Basta verificar que $2+4+\dots+2n = n(n+1)$ (Questão 8(a)). Se $P(n)$ fosse verdadeira, para algum $n \in \mathbb{N}$, teríamos $2+4+\dots+2n = n(n+1)+2$, donde $n(n+1) = n(n+1)+2$, por transitividade e, portanto

$$\begin{aligned} n(n+1) &= n(n+1)+2 \\ &= s^2(n(n+1)). \end{aligned}$$

O que contradiz o item (c) do Exercício 1.

10. Considere $a, b, c \in \mathbb{N}$. Se $a \leq b$, então $a = b$ ou existe $p \in \mathbb{N}$ de modo que $a + p = b$. Desse modo, $a = b$ implica que $a \cdot c = b \cdot c$ e, portanto, $a \cdot c \leq b \cdot c$. Por outro lado, se existe $p \in \mathbb{N}$ de modo que $a + p = b$, então $a \cdot c + p \cdot c = (a + p) \cdot c = b \cdot c$, com $p \cdot c \in \mathbb{N}$. Logo, $a \cdot c \leq b \cdot c$, como desejado.
11. Inicialmente, considere $a, b \in \mathbb{N}$, de modo que $a < b$. Então, existe $c \in \mathbb{N}$ tal que $a + c = b$. Como $1 \leq c$, temos $a + 1 \leq a + c = b$ e, portanto, $a + 1 \leq b$. Reciprocamente, suponha que $a + 1 \leq b$, com $a, b \in \mathbb{N}$. Então, $a + 1 = b$ ou existe $c \in \mathbb{N}$ tal que $(a + 1) + c = b$. Se $a + 1 = b$, então $a < b$. Se, para algum $c \in \mathbb{N}$, $(a + 1) + c = b$, então $a + (1 + c) = b$ e, como uma consequência, $a < b$.
12. Considere $a, b \in \mathbb{N}$. Se $a = 1$, tome $m = b + 1$. Dessa forma, $b < b + 1 = (b + 1) \cdot 1 = m \cdot a$. Agora, se $a \neq 1$, então $1 < a$. Isso implica que existe $c \in \mathbb{N}$ de modo que $1 + c = a$. Tomando $m = b$, deduzimos que $b + b \cdot c = b \cdot (1 + c) = m \cdot a$, com $b \cdot c \in \mathbb{N}$. Portanto, $b < m \cdot a$.
13. A demonstração segue por indução sobre \mathbb{N} .
 - i) Se A tem $n = 1$ elemento, o conjunto das partes é dado por $P(A) = \{\emptyset, A\}$, que tem $2^1 = 2$ elementos.
 - ii) Considere que A com r elementos tem 2^r partes. Nesse caso, $B = A \cup \{x\}$ terá $r + 1$ elementos. O conjunto das partes de B pode ser dividido em partes com o elemento x e partes sem o elemento x . O conjunto das partes de B sem o elemento x equivale ao conjunto das partes de A , portanto com 2^r elementos. Por outro lado, o conjunto das partes de B com elemento x equivale a adicionar o elemento x a cada parte de A , portanto também com 2^r elementos. Então B terá $2 \times 2^r = 2^{r+1}$ partes.
 Por (i) e (ii), concluímos que A com n elementos tem 2^n partes.

14. A solução passa pela definição de número primo, pela propriedade de que existem infinitos números primos e pela unicidade da decomposição em primos (Exemplo 1, Cap 1, [1]). Tome o conjunto dos números primos $P \subset \mathbb{N}$, dado por $P = \{p_1, p_2, p_3, \dots, p_n, \dots\}$. Para cada número primo p_i , com $i \in \mathbb{N}$, construímos o conjunto das potências de p_i , dado por

$$A_i = \{p_i^1, p_i^2, p_i^3, \dots, p_i^n, \dots\}$$

Assim, cada A_i é infinito e, pela unicidade da decomposição em primos, os A_i são dois a dois disjuntos. Finalmente, observe que $A = \mathbb{N} - \bigcup A_i$ é infinito e, assim temos

$$\mathbb{N} = X_1 \cup X_2 \cup \dots \cup X_n \dots$$

onde $X_1 = A$ e $X_{i+1} = A_i$

15. Primeiramente, vamos mostrar que se X é um conjunto enumerável e Y é um subconjunto não vazio de X , então Y é enumerável.

Com efeito, como X é enumerável existe uma função injetiva $f : X \rightarrow \mathbb{N}$. A função inclusão $j : Y \rightarrow X$, definida por $j(x) = x$, é injetiva. Logo, $f \circ j : Y \rightarrow \mathbb{N}$ é injetiva. Portanto, Y é enumerável.

Observe que, quando um dos conjuntos X ou Y for o conjunto vazio, $X \cup Y$ é enumerável. Agora, quando X e Y são não vazios, dividimos a verificação de que $X \cup Y$ é enumerável em três etapas.

Etapa 1. X e Y são conjuntos finitos.

Suponha, inicialmente, que $X \cap Y = \emptyset$. Usando a definição de conjunto finito, existem $m, n \in \mathbb{N}$ de modo que $X = \{x_1, \dots, x_m\}$ e $Y = \{y_1, \dots, y_n\}$. Nessas condições, defina $f : X \cup Y \rightarrow I_{m+n}$ pondo $f(x_i) = i$, para $i = 1, \dots, m$, e $f(y_j) = m + j$, para $j = 1, \dots, n$. A função f , assim definida, é bijetiva. Logo, $X \cup Y$ é enumerável. Se X e Y não são necessariamente disjuntos, escrevemos $X \cup Y = X \cup (Y - X)$. Usando a primeira parte da resolução do exercício, concluímos que $X \cup Y$ é enumerável.

Etapa 2. X finito e Y é infinito.

Levando em conta a definição de conjunto finito, a Proposição 3.7 e supondo que $X \cap Y = \emptyset$, existe $n \in \mathbb{N}$ tal que $X = \{x_1, \dots, x_n\}$ e $Y = \{y_1, y_2, \dots\}$. Agora, basta definir uma função $f: X \cup Y \rightarrow \mathbb{N}$ por $f(x_i) = i$, para $i = 1, \dots, n$, e $f(y_j) = n + j$, para $j = 1, 2, \dots$. Esta função é injetiva e, portanto, $X \cup Y$ é enumerável. Caso X e Y não sejam necessariamente disjuntos, escrevemos $X \cup Y = X \cup (Y - X)$ e concluímos que $X \cup Y$ é enumerável.

Etapa 3. X e Y são infinitos.

Primeiramente, escrevemos $X = \{x_1, x_2, \dots\}$ e $Y = \{y_1, y_2, \dots\}$. Em princípio consideramos $X \cap Y = \emptyset$ e definimos uma função $f: X \cup Y \rightarrow \mathbb{N}$ pondo, para cada $i \in \mathbb{N}$, $f(x_i) = k$, tal que $k + 1 = 2i$ e $f(y_i) = 2i$. A função f é injetiva e, dessa forma, $X \cup Y$ é enumerável. Se X e Y não forem necessariamente disjunto, adotamos o procedimento das etapas anteriores.

16. Considere $n \in \mathbb{N}$ e suponha que existe $x \in \mathbb{N}$ de modo que $n < x < n + 1$. Destas desigualdades temos:
 - (i) $n < x$ implica que $n + p = x$, para algum $p \in \mathbb{N}$;
 - (ii) $x < n + 1$ implica que $x + q = n + 1$, para algum $q \in \mathbb{N}$.
 Combinando (i) e (ii), obtemos $n + (p + q) = (n + p) + q = x + q = n + 1$. Usando a Proposição 3.2, concluímos que $p + q = 1$, ou seja $s^q(p) = 1$, que foi mostrado impossível no item d da questão 1. Portanto, não existe $x \in \mathbb{N}$ tal que $n < x < n + 1$.
17. A comutatividade permite escolher a ordem com que os números a, b, c aparecem na soma, sendo $3 \times 2 \times 1 = 6$ ordens possíveis. Por outro lado, a associatividade fornece duas possibilidades de agrupamento. Então resulta $6 \times 2 = 12$ modos para realizar a soma, conforme listamos

$$(a+b)+c, (a+c)+b, (b+a)+c, (b+c)+a, (c+a)+b, (c+b)+a \\ a+(b+c), a+(c+b), b+(a+c), b+(c+a), c+(a+b), c+(b+a)$$

18. a) Como $7 \cdot 9 = 63$ e $6 + 3 = 9$, concluímos que o transformado de 79 é 9.

b) Considere a_1a_0 um número de dois algarismos, no qual $a_1 \cdot a_0 \neq 0$. Inicialmente, se $a_1 \cdot a_0 = 3$, então $a_1a_0 = 13$ ou $a_1a_0 = 31$. Agora, suponha que $a_1 \cdot a_0$ seja um número de dois algarismos, ou seja, $a_1 \cdot a_0 = b_1b_0$, com $b_1 \neq 0$. Sendo $b_1 + b_0 = 3$, temos as seguintes possibilidades: $b_1 = 3$ e $b_0 = 0$; $b_1 = 2$ e $b_0 = 1$; $b_1 = 1$ e $b_0 = 2$. Como consequência, $a_1 \cdot a_0 = 30$ ou $a_1 \cdot a_0 = 21$ ou $a_1 \cdot a_0 = 12$. Vamos analisar cada situação. Se $a_1 \cdot a_0 = 30$, temos $a_1 = 6$ e $a_0 = 5$ ou $a_1 = 5$ e $a_0 = 6$. Daí, $a_1a_0 = 65$ ou $a_1a_0 = 56$. Se $a_1 \cdot a_0 = 21$, então $a_1 = 3$ e $a_0 = 7$ ou $a_1 = 7$ e $a_0 = 3$. Logo, $a_1a_0 = 37$ ou $a_1a_0 = 73$. Por últimos, se $a_1 \cdot a_0 = 12$, temos: $a_1 = 2$ e $a_0 = 6$; $a_1 = 3$ e $a_0 = 4$; $a_1 = 4$ e $a_0 = 3$; $a_1 = 6$ e $a_0 = 2$. Neste caso, os possíveis valores para a_1a_0 são 26, 34, 43 e 62. Portanto, os números de dois algarismos cujo transformado é 3 são 13, 31, 65, 56, 37, 73, 26, 34, 43 e 62.

19. A solução usa a definição de par e ímpar, vista no capítulo 4.
 - a) Beatriz e Diana ganharam, pois, retirado o cartão de número 7, restam 4 cartões de número ímpar somando $1 + 3 + 5 + 9 = 17$, e restam 4 cartões de número par somando $2 + 4 + 6 + 8 = 20$. Como Beatriz e Diana ficaram com os pares, elas tem mais pontos.
 - b) Uma partida não pode terminar empatada se sobrar o cartão de número 8. De fato, retirado o 8, os cartões restantes somam 37 pontos e, como 37 não pode ser dividido por 2, concluímos que não haverá empate.
20. Considere $a, b, c, d, e \in \mathbb{N}$. Primeiramente, colocamos esses números em cada bloco da base da pirâmide e, em seguida, preenchemos os demais blocos com os números representados na Figura 9.13, com base nas instruções estabelecidas, obtendo $a \cdot b^4 \cdot c^6 \cdot d^4 \cdot e$ no topo da pirâmide. Como precisamos que o topo seja 140026320, então a, b, c, d, e devem ser tais que

$$a \cdot b^4 \cdot c^6 \cdot d^4 \cdot e = 1400263204.$$

Uma possível solução é escolher $a = 1, b = 2, c = 3, d = 7$ e $e = 5$, de forma que

$$a \cdot b^4 \cdot c^6 \cdot d^4 \cdot e = 1 \cdot 2^4 \cdot 3^6 \cdot 7^4 \cdot 5 = 1400263204.$$

Verifique se existem outras soluções e quantas são.

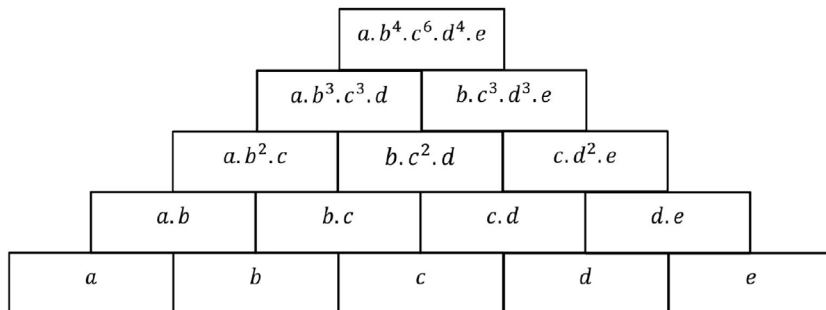


Figura 9.13: Pirâmide preenchida com números naturais com base nas instruções do enunciado.

21. Considerando que os gatos e gatinhos estavam no saco e não foram vistos, apenas a mulher, as sete crianças, e seus respectivos sacos foram avistados, somando, portanto, $1 + 7 \times 7 = 50$ avistados na entrada da cidade.
22. Como a primeira dica expressa que o produto das idades dos três filhos é igual a 36, existem oito possíveis idades para cada filho compartilhadas nas colunas um, dois e três, Tabela da Figura 9.14. Logo, essa informação não é suficiente para o professor adivinhar as idades dos três filhos do seu amigo. Então, é necessária uma segunda dica. Considerando a segunda dica, obtemos a soma de todas as possíveis idades distribuídas na última coluna da tabela. Se, sabendo o número de janelas e, portanto a soma das idades, o professor precisa de mais uma dica, é porque há mais de uma opção para a soma das idades. Assim, a soma das idades deve ser igual a 13. Dessa forma, usando a última dica, que se refere a existência de um filho mais velho, o deduzimos que as idades são 2, 2 e 9 anos.

Idade do primeiro filho	Idade do segundo filho	Idade do terceiro filho	Soma das idades dos três filhos (número de janelas)
1	1	36	38
1	2	18	21
1	3	12	16
1	4	9	14
1	6	6	13
2	2	9	13
2	3	6	11
3	3	4	10

Figura 9.14: Tabela com as possíveis idades de cada filho e a soma dessas possíveis idades.

23. Note que, para ter $IF \times AT = FIAT$, implica

$$(10I + F) \times (10A + T) = 1000F + 100I + 10A + T$$

$$100IA + 10FA + 10IT + FT = 1000F + 100I + 10A + T$$

Assim, $F \times T$ deve ter T no algarismo das unidades, podendo ser $F \times T = 1 \times T$ para $F = 1$.

Nesse caso, temos

$$\begin{aligned} 100IA + 10FA + 10IT + FT &= 1000F + 100I + 10A + T \\ 100IA + 10A + 10IT + T &= 1000 + 100I + 10A + T \\ 100IA + 10IT &= 1000 + 100I \\ 10IA + IT &= 100 + 10I \end{aligned}$$

Assim, concluímos que 100 é múltiplo de I , e $I \neq 1$ (já que $F = 1$), ou seja, $I = 2, 4$ ou 5 . Se $I = 2$,

$$\begin{aligned} 10IA + IT &= 100 + 10I \\ 20A + 2T &= 100 + 20 \\ 2(10A + T) &= 120 \\ 10A + T &= 60 \end{aligned}$$

Isso implica $A = 6$ e $T = 0$. Portanto temos $FIAT = 1260$.

Se $I = 4$, encontramos $FIAT = 1435$

Se $I = 5$, encontramos $FIAT = 1530$

Mostre que $F \neq 1$ não atende às restrições do problema.

24. Somando os números naturais $a000$, $a998$ e $a999$, obtemos $a000 + a998 + a999 = n997$, em que $n = a + a + a + 1$. Visto que $a000 + a998 + a999 = n997 = 22997$, temos $n = 22$, ou seja, $3 \cdot a + 1 = 22$ e, consequentemente, $a = 7$.

9.4 Números Inteiros

1. Usando a definição de classe de equivalência, temos:

$$\begin{aligned} a) \overline{(1,2)} &= \{(x,y) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}; (x,y)R(1,2)\} = \{(x,y) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}; x+2 = 1+y\} \\ &= \{(x,y) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}; y = x+1\} = \{(1,2), (2,3), (3,4), (4,5), \dots\}; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} b) \overline{(2,1)} &= \{(x,y) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}; (x,y)R(2,1)\} = \{(x,y) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}; x+1 = 2+y\} \\ &= \{(x,y) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}; x = y+1\} = \{(2,1), (3,2), (4,3), (5,4), \dots\}; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} c) \overline{(1,1)} &= \{(x,y) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}; (x,y)R(1,1)\} = \{(x,y) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}; x+1 = 1+y\} \\ &= \{(x,y) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}; x = y\} = \{(1,1), (2,2), (3,3), (4,4), \dots\}; \end{aligned}$$

2. Temos que $\overline{(3,2)} = \overline{(5,4)}$. De fato, basta verificar que $3+4 = 5+2$, donde $(3,2)R(5,4)$ e, portanto, definem a mesma classe módulo R . Por outro lado, $(3,2)$ e $(5,4)$ são pares ordenados distintos, já que $3 \neq 5$. Note que uma classe é um conjunto de pares ordenados e pode ser representada por quaisquer de seus elementos, em particular $(3,2)$ e $(5,4)$ são pares ordenados distintos, mas representam a mesma classe.

3. Por definição, um número inteiro $r = \overline{(a,b)}$ é positivo se $a > b$, e negativo se $a < b$. Por outro lado, o zero é uma classe $\overline{(a,b)}$, onde $a = b$. Dessa forma, zero não é positivo e nem negativo.

4. a) Inicialmente, temos $(+p) + (-q) = \overline{(s(p),o)} + \overline{(o,s(q))} = \overline{(s(p)+o,o+s(q))} = \overline{(s(p),s(q))}$, pois $(s(p)+o) + s(q) = s(p) + (o+s(q))$. Por outro lado,

$$s(p) + s(o) = s^{s(o)}(s(p)) = s(s^o(s(p))) = s(s(s(p)))$$

e

$$o + s(q) = s(q) + o = s^o(s(q)) = s(s(q)) = s(s(s(p))).$$

Dessa forma, $s(p) + s(o) = o + s(q)$, ou seja, $\overline{(s(p),s(q))} = \overline{(o,s(o))}$. Portanto,

$$(+p) + (-q) = \overline{(s(p),s(q))} = \overline{(o,s(o))} = -o.$$

b) Primeiramente, obtemos

$$(-p) \cdot (+q) = \overline{(o,s(p))} \cdot \overline{(s(q),o)} = \overline{(o,q)} \cdot \overline{(r,o)} = \overline{(o \cdot r + q \cdot o, o \cdot o + r \cdot q)} = \overline{(r+q, o+r \cdot q)}.$$

Agora, note que

$$\begin{aligned} r+q &= s^q(r) = s^{s(p)}(r) = s(s^p(r)) = s(s^{s(o)}(r)) = s(s(s^o(r))) = s(s(s(r))) \\ &= s(s(w)) = s(z) = s^o(z) = z + o. \end{aligned}$$

Além disso, temos

$$\begin{aligned} r+r &= s^r(r) = s^{s(p)}(r) = s(s^q(r)) = s(s^{s(p)}(r)) = s(s(s^p(r))) = s(s(s^{s(o)}(r))) \\ &= s(s(s(s^o(r)))) = s(s(s(s(r)))) = s(s(s(w))) = s(s(z)) = s(s^o(z)) \\ &= s^{s(o)}(z) = s^p(z) = z + p \end{aligned}$$

e

$$\begin{aligned} p+r &= s^r(p) = s^{s(q)}(p) = s(s^q(p)) = s(s^{s(p)}(p)) = s(s(s^p(p))) = s(s(s^{s(o)}(p))) \\ &= s(s(s(s^o(p)))) = s(s(s(s(p)))) = s(s(s(q))) = s(s(r)) = s(w) = z. \end{aligned}$$

Como uma consequência,

$$\begin{aligned} o + r \cdot q &= o + r \cdot s(p) = o + (r \cdot p + r) = o + (r \cdot s(o) + r) = o + ((r \cdot o + r) + r) \\ &= o + ((r + r) + r) = o + ((z + p) + r) = o + (z + (p + r)) = o + (z + z) \\ &= (o + z) + z = z + s(z). \end{aligned}$$

Portanto,

$$(-p) \cdot (+q) = \overline{(r+q, o+r \cdot q)} = \overline{(z+o, z+s(z))} = \overline{(o, s(z))} = -z.$$

5. Para mostrar que $f : \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$ é sobrejetiva, tome $r \in \mathbb{Z}$ e $a, b \in \mathbb{N}$ tais que $r = \overline{(a, b)}$. Mostremos que existem $s, t \in \mathbb{Z}$ tais que $f(s, t) = s + t = r$. Basta tomar $s = \overline{(1, 1)}$ e $t = \overline{(a, b)}$ e temos

$$f(s, t) = s + t = \overline{(1, 1)} + \overline{(a, b)} = \overline{(a+1, b+1)} = \overline{(a, b)} = r$$

Para mostrar que f não é injetiva, tome os inteiros distintos $s = \overline{(1, 3)}, t = \overline{(2, 2)}, u = \overline{(1, 4)}, v = \overline{(2, 1)}$ e verifique que $f(s, t) = f(u, v)$, mas $(s, t) \neq (u, v)$. De fato, temos

$$f(s, t) = s + t = \overline{(1, 3)} + \overline{(2, 2)} = \overline{(3, 5)} = \overline{(1, 4)} + \overline{(2, 1)} = u + v = f(u, v)$$

Para mostrar que $(s, t) \neq (u, v)$, basta mostrar que $s \neq u$ ou $t \neq v$. Mostremos que $s \neq u$, ou seja, $\overline{(1, 3)} \neq \overline{(1, 4)}$. De fato, como $1+4 \neq 3+1$, os pares $(1, 3)$ e $(1, 4)$ não são equivalentes e, portanto não definem a mesma classe, donde $s \neq u$.

6. Usando a definição, temos:

- a) $\overline{(3, 2)} + \overline{(6, 1)} = \overline{(3+6, 2+1)} = \overline{(9, 3)}$
- b) $\overline{(2, 4)} + \overline{(6, 3)} = \overline{(2+6, 4+3)} = \overline{(8, 7)}$
- c) $\overline{(4, 2)} + \overline{(1, 6)} = \overline{(4+1, 2+6)} = \overline{(5, 8)}$
- d) $\overline{(3, 1)} + \overline{(7, 2)} = \overline{(3+7, 1+2)} = \overline{(10, 3)}$

7. Escolhendo pares ordenados adequados, temos que:

- a) $(+2) + (-3) = \overline{(3, 1)} + \overline{(1, 4)} = \overline{(4, 5)} = -1;$
- b) $(+5) - (-3) = \overline{(6, 1)} - \overline{(1, 4)} = \overline{(6, 1)} + \overline{(-1, 4)} = \overline{(6, 1)} + \overline{(4, 1)} = \overline{(10, 2)} = +8.$

8. Considere $r, s, t \in \mathbb{Z}$ de modo que $r + t = s + t$. Vamos mostrar que $r = s$. Pelo item S4 da Proposição 4.2, existe $t' \in \mathbb{Z}$ tal que $t + t' = 0$. Usando a hipótese e os itens S2 e S3 da Proposição 4.2, obtemos

$$r = r + 0 = r + (t + t') = (r + t) + t' = (s + t) + t' = s + (t + t') = s + 0 = s.$$

9. Sejam r e s pertencentes a \mathbb{Z} . Então,

$$(s - r) + r = (s + (-r)) + r = s + ((-r) + r) = s + 0 = s$$

e

$$(r + s) - s = (r + s) + (-s) = r + (s + (-s)) = r + 0 = r.$$

10. Observe que $(+2) - (+3) \neq (+3) - (+2)$ pois, tomando $1, 3, 4 \in \mathbb{N}$,

$$(+2) - (+3) = \overline{(3, 1)} - \overline{(4, 1)} = \overline{(3, 1)} + \overline{(1, 4)} = \overline{(4, 5)} = -1$$

e

$$(+3) - (+2) = \overline{(4, 1)} - \overline{(3, 1)} = \overline{(4, 1)} + \overline{(1, 3)} = \overline{(5, 4)} = +1.$$

Portanto, a operação subtração não é comutativa em \mathbb{Z} . Além disso, não vale a propriedade associativa, pois $(+3) - ((+2) - (+1)) \neq ((+3) - (+2)) - (+1)$. De fato, tomando $1, 2, 3, 4 \in \mathbb{N}$, vemos que

$$\begin{aligned} (+3) - ((+2) - (+1)) &= \overline{(4, 1)} - (\overline{(3, 1)} - \overline{(2, 1)}) \\ &= \overline{(4, 1)} - (\overline{(3, 1)} + \overline{(1, 2)}) \\ &= \overline{(4, 1)} - \overline{(4, 3)} \\ &= \overline{(4, 1)} + \overline{(3, 4)} \\ &= \overline{(7, 5)} \\ &= +2 \end{aligned}$$

e

$$\begin{aligned} ((+3) - (+2)) - (+1) &= (\overline{(4, 1)} - \overline{(3, 1)}) - \overline{(2, 1)} \\ &= (\overline{(4, 1)} + \overline{(1, 3)}) - \overline{(2, 1)} \\ &= \overline{(5, 4)} - \overline{(2, 1)} \\ &= \overline{(5, 4)} + \overline{(1, 2)} \\ &= \overline{(6, 6)} \\ &= 0. \end{aligned}$$

11. Para mostrar que $f : \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$, com $f(s, t) = s \cdot t$, é sobrejetiva, tome $r \in \mathbb{Z}$ e $a, b \in \mathbb{N}$ tais que $r = \overline{(a, b)}$. Mostremos que existem $s, t \in \mathbb{Z}$ tais que $s \cdot t = r$. Tomando $s = \overline{(2, 1)}$ e $t = \overline{(a, b)}$, deduzimos que

$$s \cdot t = \overline{(2, 1)} \cdot \overline{(a, b)} = \overline{(2 \cdot a + 1 \cdot b, 2 \cdot b + 1 \cdot a)} = \overline{(2a + b, 2b + a)} = \overline{(a, b)} = r.$$

Para mostrar que f não é injetiva, tome os inteiros distintos $s = \overline{(3, 1)}, t = \overline{(5, 2)}, u = \overline{(2, 1)}, v = \overline{(7, 1)}$ e verifique $f(s, t) = f(u, v)$, mas $(s, t) \neq (u, v)$. De fato, temos

$$f(s, t) = s \cdot t = \overline{(3, 1)} \cdot \overline{(5, 2)} = \overline{(15, 11)} = \overline{(15, 9)} = \overline{(2, 1)} \cdot \overline{(7, 1)} = u \cdot v = f(u, v).$$

Para mostrar que $(s, t) \neq (u, v)$, basta mostra que $s \neq u$ ou $t \neq v$.

12. Considere $r, s, t \in \mathbb{Z}$ de modo que $r + t = s + t$. Então, $r = s$. Com efeito, tome $a, b, c, d, e, f \in \mathbb{N}$ de modo que $r = \overline{(a, b)}, s = \overline{(c, d)}$ e $t = \overline{(e, f)}$. Desse modo,

$$\begin{aligned} r + t = s + t &\implies \overline{(a, b)} + \overline{(e, f)} = \overline{(c, d)} + \overline{(e, f)} \\ &\implies \overline{(a + e, b + f)} = \overline{(c + e, d + f)} \\ &\implies (a + e, b + f)R(c + e, d + f) \\ &\implies (a + e) + (d + f) = (c + e) + (b + f) \\ &\implies a + d = c + b \\ &\implies (a, b)R(c, d) \\ &\implies \overline{(a, b)} = \overline{(c, d)} \\ &\implies r = s. \end{aligned}$$

13. Como $t \neq 0$, t é positivo ou t é negativo. Suponha, inicialmente, que t seja um número inteiro positivo. Então, existe $k \in \mathbb{N}$ de modo que $t = \overline{(1 + k, 1)}$. Dessa forma, considerando $r = \overline{(a, b)}$ e $s = \overline{(c, d)}$, com

$a, b, c, d \in \mathbb{N}$, concluímos que

$$\begin{aligned}
r \cdot t = s \cdot t &\implies \overline{(a,b) \cdot (1+k,1)} = \overline{(c,d) \cdot (1+k,1)} \\
&\implies \overline{(a \cdot (1+k) + b \cdot 1, a \cdot 1 + (1+k) \cdot b)} = \overline{(c \cdot (1+k) + d \cdot 1, c \cdot 1 + (1+k) \cdot d)} \\
&\implies (a \cdot (1+k) + b, a + (1+k) \cdot b)R(c \cdot (1+k) + d, c + (1+k) \cdot d) \\
&\implies (a \cdot (1+k) + b) + (c + (1+k) \cdot d) = (c \cdot (1+k) + d) + (a + (1+k) \cdot b) \\
&\implies a + b + c + d + (a + d) \cdot k = a + b + c + d + (c + b) \cdot k \\
&\implies (a + d) \cdot k = (c + b) \cdot k \quad (\text{Prop. 3.2, item c}) \\
&\implies (a + d) = (c + b) \quad (\text{Prop. 3.4, item d}) \\
&\implies (a,b)R(c,d) \\
&\implies \overline{(a,b)} = \overline{(c,d)} \quad (\text{Prop. 2.8}) \\
&\implies r = s
\end{aligned}$$

Agora, suponha que t seja um número inteiro negativo, com $t = \overline{(1, 1+k)}$, para algum $k \in \mathbb{N}$. Então,

$$\begin{aligned}
r \cdot t = s \cdot t &\implies \overline{(a,b) \cdot (1, 1+k)} = \overline{(c,d) \cdot (1, 1+k)} \\
&\implies \overline{(a + b \cdot (1+k), a \cdot (1+k) + b)} = \overline{(c + d \cdot (1+k), c \cdot (1+k) + d)} \\
&\implies (a + b \cdot (1+k), a \cdot (1+k) + b)R(c + d \cdot (1+k), c \cdot (1+k) + d) \\
&\implies (a + b \cdot (1+k)) + (c \cdot (1+k) + d) = (c + d \cdot (1+k)) + (a \cdot (1+k) + b) \\
&\implies a + b + c + d + (c + b) \cdot k = a + b + c + d + (a + d) \cdot k \\
&\implies (c + b) \cdot k = (a + d) \cdot k \\
&\implies c + b = a + d \\
&\implies (a,b)R(c,d) \\
&\implies \overline{(a,b)} = \overline{(c,d)} \\
&\implies r = s
\end{aligned}$$

14. Escolhemos pares de números naturais para representar cada inteiro dado. Assim, obtemos

$$\begin{aligned}
\text{a)} (-2) \cdot (+3) &= \overline{(2,4) \cdot (6,3)} = \overline{(2 \cdot 6 + 4 \cdot 3, 2 \cdot 3 + 6 \cdot 4)} = \overline{(24,30)} = -6 \\
\text{b)} (+2) \cdot (+5) &= \overline{(3,1) \cdot (7,2)} = \overline{(3 \cdot 7 + 1 \cdot 2, 3 \cdot 2 + 7 \cdot 1)} = \overline{(23,13)} = +10 \\
\text{c)} (-1) \cdot (-4) &= \overline{(1,2) \cdot (3,7)} = \overline{(1 \cdot 3 + 2 \cdot 7, 1 \cdot 7 + 2 \cdot 3)} = \overline{(17,13)} = +4 \\
\text{d)} (-2) \cdot [(+2) + (-5)] &= \overline{(2,4) \cdot [(4,2) + (3,8)]} = \overline{(2,4) \cdot (7,10)} = \overline{(54,48)} = +6
\end{aligned}$$

15. a) De $\overline{(7,5)} + \overline{(a,b)} = \overline{(1,1)}$, obtemos $\overline{(7+a, 5+b)} = \overline{(1,1)}$. Então, $7+a+1 = 5+b+1$, que implica $a+2 = b$. Portanto, a igualdade se verifica para todo $a, b \in \mathbb{N}$ tais que $b = a+2$. Assim, a igualdade se torna $(+2) + (-2) = 0$.
- b) De $\overline{(1,5)} \cdot \overline{(a,1)} = \overline{(b,2)}$, obtemos $\overline{(a+5, 1+5 \cdot a)} = \overline{(b,2)}$. Então, $(a+5)+2 = b+(1+5 \cdot a)$, que implica $6 = b+4 \cdot a$. Portanto, a igualdade se verifica $a, b \in \mathbb{N}$ tais que $6 = b+4 \cdot a$, ou seja, $a=1$ e $b=2$. Assim, a igualdade se torna $(+4) \cdot 0 = 0$

16. Tomamos $a, b, c, d \in \mathbb{N}$ de modo que $r = (a, b)$ e $s = (c, d)$.

a)

$$\begin{aligned} (-r) \cdot s &= \overline{[-(a, b)] \cdot (c, d)} \\ &= \overline{(b, a) \cdot (c, d)} \\ &= \overline{(b \cdot c + a \cdot d, b \cdot d + c \cdot a)} \\ &= \overline{(a \cdot d + c \cdot b, a \cdot c + b \cdot d)} \\ &= \overline{-(a \cdot c + b \cdot d, a \cdot d + c \cdot b)} \\ &= \overline{[(a, b) \cdot (c, d)]} = -(r \cdot s) \end{aligned}$$

b)

$$\begin{aligned} r \cdot (-s) &= \overline{(a, b) \cdot [-(c, d)]} \\ &= \overline{(a, b) \cdot (d, c)} \\ &= \overline{(a \cdot d + b \cdot c, a \cdot c + d \cdot b)} \\ &= \overline{(a \cdot d + c \cdot b, a \cdot c + b \cdot d)} \\ &= \overline{-(a \cdot c + b \cdot d, a \cdot d + c \cdot b)} \\ &= \overline{[(a, b) \cdot (c, d)]} = -(r \cdot s) \end{aligned}$$

17. a) Considere $a, b \in \mathbb{N}$ e os inteiros negativo $-a = \overline{(1, 1+a)}$ e $-b = \overline{(1, 1+b)}$. Então,

$$\begin{aligned} (-a) \cdot (-b) &= \overline{(1, 1+a) \cdot (1, 1+b)} \\ &= \overline{(1+(1+a) \cdot (1+b), (1+b)+(1+a))} \\ &= \overline{(2+a+b+a \cdot b, 2+a+b)} \\ &= \overline{(1+(1+a+b)+a \cdot b, 1+(1+a+b))} \\ &= \overline{(1+a \cdot b, 1)} = +(a \cdot b) \end{aligned}$$

Analogamente se mostra que $(+a) \cdot (+b) = +(a \cdot b)$

b) Basta mostrar que $(-a) \cdot (+b) = \overline{(1, 1+a) \cdot (1+b, 1)} = \overline{(1, 1+a \cdot b)} = -(a \cdot b)$

18. Para mostrar que $r = 0$ ou $s = 0$, mostremos que, se $r \neq 0$, deve ser $s = 0$. Se $r \neq 0$ com $r > 0$, tome $a, b, k \in \mathbb{N}$ tais que $r = \overline{(1+k, 1)}$ e $s = \overline{(a, b)}$. Então temos

$$\begin{aligned} r \cdot s = 0 &\Rightarrow \overline{(1+k, 1) \cdot (a, b)} = \overline{(1, 1)} \\ &\Rightarrow \overline{((1+k) \cdot a + b \cdot 1, (1+k) \cdot b + 1 \cdot a)} = \overline{(1, 1)} \\ &\Rightarrow a+k \cdot a + b + 1 = b + k \cdot b + a + 1 \\ &\Rightarrow k \cdot a = k \cdot b \\ &\Rightarrow a = b \\ &\Rightarrow s = 0 \end{aligned}$$

Analogamente, se $r < 0$, teríamos $r = \overline{(1, 1+k)}$ e concluiríamos que $r \cdot s = 0$ implica $s = 0$. Assim, de qualquer sorte, $r \neq 0$ implica $s = 0$, donde concluímos que deve ser $r = 0$ ou $s = 0$.

19. Para mostrar que um número inteiro negativo é menor que um inteiro positivo, primeiramente, veja as notas 4.1, 4.2 e 4.3. Então, considerando r um número inteiro negativo e s um número inteiro positivo, tome $a, b \in \mathbb{N}$ de modo que $r = \overline{(1, 1+a)}$ e $s = \overline{(1+b, 1)}$. Como $1 + 1 < (1+b) + (1+a)$ temos, por definição, que $\overline{(1, 1+a)} < \overline{(1+b, 1)}$, ou seja, $r < s$.

20. Tome $a, b, c, d, e, f \in \mathbb{N}$ tais que $r = \overline{(a, b)}$, $s = \overline{(c, d)}$ e $t = \overline{(e, f)}$.

a) Se $r < s$ e $t > 0$, temos

$$\begin{aligned} r < s &\Rightarrow \overline{(a, b)} < \overline{(c, d)} \Rightarrow a + d < b + c \\ &\Rightarrow a + d + p = b + c \text{ (para algum } p \in \mathbb{N}) \\ &\Rightarrow \begin{cases} a \cdot e + d \cdot e + p \cdot e = b \cdot e + c \cdot e \\ a \cdot f + d \cdot f + p \cdot f = b \cdot f + c \cdot f \end{cases} \\ &\Rightarrow a \cdot e + d \cdot e + p \cdot e + b \cdot f + c \cdot f = a \cdot f + d \cdot f + p \cdot f + b \cdot e + c \cdot e \\ &\Rightarrow a \cdot e + b \cdot f + c \cdot f + d \cdot e + p \cdot e = a \cdot f + b \cdot e + c \cdot e + d \cdot f + p \cdot f \\ &\quad (\text{de } t > 0, \text{ vale } e > f, \text{ donde } p \cdot e > p \cdot f, \text{ ou seja, } p \cdot e = p \cdot f + q, \text{ para } q \in \mathbb{N}) \\ &\Rightarrow a \cdot e + b \cdot f + c \cdot f + d \cdot e + (p \cdot f + q) = a \cdot f + b \cdot e + c \cdot e + d \cdot f + p \cdot f \\ &\Rightarrow a \cdot e + b \cdot f + c \cdot f + d \cdot e + q = a \cdot f + b \cdot e + c \cdot e + d \cdot f \\ &\Rightarrow a \cdot e + b \cdot f + c \cdot f + d \cdot e < a \cdot f + b \cdot e + c \cdot e + d \cdot f \\ &\Rightarrow \overline{(a \cdot e + b \cdot f, a \cdot f + b \cdot e)} < \overline{(c \cdot e + d \cdot f, c \cdot f + d \cdot e)} \\ &\Rightarrow \overline{(a, b) \cdot (e, f)} < \overline{(c, d) \cdot (e, f)} \\ &\Rightarrow r \cdot t < s \cdot t. \end{aligned}$$

b) Se $r < s$ e $t < 0$, obtemos

$$\begin{aligned} r < s &\Rightarrow \overline{(a, b)} < \overline{(c, d)} \Rightarrow a + d < b + c \\ &\Rightarrow a + d + p = b + c \text{ (para algum } p \in \mathbb{N}) \\ &\Rightarrow \begin{cases} a \cdot e + d \cdot e + p \cdot e = b \cdot e + c \cdot e \\ a \cdot f + d \cdot f + p \cdot f = b \cdot f + c \cdot f \end{cases} \\ &\Rightarrow a \cdot e + d \cdot e + p \cdot e + b \cdot f + c \cdot f = a \cdot f + d \cdot f + p \cdot f + b \cdot e + c \cdot e \\ &\Rightarrow a \cdot e + b \cdot f + c \cdot f + d \cdot e + p \cdot e = a \cdot f + b \cdot e + c \cdot e + d \cdot f + p \cdot f \\ &\quad (\text{de } t < 0, \text{ vale } e < f, \text{ donde } p \cdot e < p \cdot f, \text{ ou seja, } p \cdot e + q = p \cdot f, \text{ para } q \in \mathbb{N}) \\ &\Rightarrow a \cdot e + b \cdot f + c \cdot f + d \cdot e + p \cdot e = a \cdot f + b \cdot e + c \cdot e + d \cdot f + (p \cdot e + q) \\ &\Rightarrow a \cdot e + b \cdot f + c \cdot f + d \cdot e = a \cdot f + b \cdot e + c \cdot e + d \cdot f + q \\ &\Rightarrow a \cdot e + b \cdot f + c \cdot f + d \cdot e > a \cdot f + b \cdot e + c \cdot e + d \cdot f \\ &\Rightarrow \overline{(a \cdot e + b \cdot f, a \cdot f + b \cdot e)} > \overline{(c \cdot e + d \cdot f, c \cdot f + d \cdot e)} \\ &\Rightarrow \overline{(a, b) \cdot (e, f)} > \overline{(c, d) \cdot (e, f)} \\ &\Rightarrow r \cdot t > s \cdot t. \end{aligned}$$

Se $r = s$ ou $t = 0$, é trivial verificar que $r \cdot t = s \cdot t$. Então, de qualquer sorte, vale $r \cdot t \leq s \cdot t$, quando $t \geq 0$, e $r \cdot t \geq s \cdot t$, quando $t \leq 0$.

21. Suponha que c seja um múltiplo de b e que b seja um múltiplo de a . Então, existem $m, n \in \mathbb{Z}$ de modo que $c = m \cdot b$ e $b = n \cdot a$. Assim, $c = m \cdot (n \cdot a) = (m \cdot n) \cdot a$. Portanto, c é um múltiplo de a .
22. Sejam $r, s \in \mathbb{Z}$. Tome $a, b, c, d \in \mathbb{N}$ de modo que $r = \overline{(a, b)}$ e $s = \overline{(c, d)}$. Usando a Proposição 3.6, item b, deduzimos que $a + d \leq c + b$ ou $c + b \leq a + d$. Isso implica que $\overline{(a, b)} \leq \overline{(c, d)}$ ou $\overline{(c, d)} \leq \overline{(a, b)}$, isto é, $r \leq s$ ou $s \leq r$.
23. Considere $a \in \mathbb{Z}$ e suponha que $b, c \in \mathbb{Z}$ sejam múltiplos de a . Então, existem $m, n \in \mathbb{Z}$ de modo que $b = m \cdot a$ e $c = n \cdot a$. Isso implica que $b + c = m \cdot a + n \cdot a = (m + n) \cdot a$. Logo, $b + c$ é um múltiplo de a .

24. a) Sejam r e s dois números inteiros pares. Então, existem $m, n \in \mathbb{Z}$ de modo que $r = 2 \cdot m$ e $s = 2 \cdot n$. Desse modo, $r \cdot s = (2 \cdot m) \cdot (2 \cdot n) = 2 \cdot (2 \cdot (m \cdot n))$. Tomando $u = (2 \cdot (m \cdot n))$, temos $r \cdot s = 2 \cdot u$. Portanto, $r \cdot s$ é um número par.

- b) Sejam r e s dois números inteiros ímpares. Assim sendo, existem $m, n \in \mathbb{Z}$ de modo que $r = 2 \cdot m + 1$ e $s = 2 \cdot n + 1$. Desse modo, $r \cdot s = (2 \cdot m + 1) \cdot (2 \cdot n + 1) = (2 \cdot m) \cdot (2 \cdot n) + 2 \cdot m + 2 \cdot n + 1 = 2 \cdot (2 \cdot (m \cdot n) + m + n) + 1$. Tomando $u = (2 \cdot (m \cdot n) + m + n)$, temos $r \cdot s = 2 \cdot u + 1$. Portanto, $r \cdot s$ é um número ímpar.

25. Denotamos o conjunto dos números inteiros pares por $2\mathbb{Z} = \{2 \cdot m; m \in \mathbb{Z}\}$ e o conjunto dos números inteiros ímpares por $2\mathbb{Z} + 1 = \{2 \cdot m + 1; m \in \mathbb{Z}\}$. Isso posto, definimos as funções $f : \mathbb{N} \rightarrow 2\mathbb{Z}$ e $g : \mathbb{N} \rightarrow 2\mathbb{Z} + 1$ por

$$f(n) = \begin{cases} (+n) + (-2), & \text{se } (+n) \text{ é par,} \\ (-n) + (-1), & \text{se } (+n) \text{ é ímpar} \end{cases}$$

e

$$g(n) = \begin{cases} (+n) + (-1), & \text{se } (+n) \text{ é par,} \\ (-n), & \text{se } (+n) \text{ é ímpar.} \end{cases}$$

As funções f e g , assim definidas, são bijetivas. Portanto, $2\mathbb{Z}$ e $2\mathbb{Z} + 1$ são enumeráveis.

26. Não. Essa relação não é simétrica. O número 4 é múltiplo de 2, pois $4 = 2 \cdot 2$. Mas 2 não é múltiplo de 4. De fato, suponha que 2 seja um múltiplo de 4. Então, existe $m \in \mathbb{Z}$ tal que $2 = 4 \cdot m$, ou seja, $1 = 2 \cdot m$. Logo, 1 é um número inteiro par. O que é um absurdo.

27. Observe que a resolução dos itens a, b e c é imediata quando A ou B for o conjunto vazio.

- a) Suponha que os conjuntos A e B sejam diferentes do conjunto vazio. Isso implica que existem $m, p \in \mathbb{N}$ de modo que $A = \{a_1, a_2, \dots, a_m\}$ e $B = \{b_1, b_2, \dots, b_p\}$. Defina $f : I_{m+p} \rightarrow A \cup B$ por

$$f(j) = \begin{cases} a_j, & \text{se } 1 \leq j \leq m, \\ b_{j-m}, & \text{se } m+1 \leq j \leq m+p. \end{cases}$$

A função f , assim construída, é bijetiva. Logo, $n(A \cup B) = m + p = n(A) + n(B)$.

- b) Escrevendo A como a união disjunta $A = (A - B) \cup (A \cap B)$ e usando o item a, obtemos $n(A) = n((A - B) \cup (A \cap B)) = n(A - B) + n(A \cap B)$. Assim, $n(A - B) = n(A) - n(A \cap B)$.

- c) Considere a união disjunta $A \cup B = ((A - B) \cup (A \cap B)) \cup (B - A)$. Usando os itens a e b, deduzimos que

$$\begin{aligned} n(A \cup B) &= n(((A - B) \cup (A \cap B)) \cup (B - A)) \\ &= n((A - B) \cup (A \cap B)) + n(B - A) \\ &= n(A - B) + n(A \cap B) + n(B - A) \\ &= (n(A) - n(A \cap B)) + n(A \cap B) + ((n(B) - n(B \cap A))) \\ &= n(A) + n(B) - n(A \cap B). \end{aligned}$$

28. a) $n(A) = 9$.
 b) $n(B) = n(A) = 9$.
 c) $A \cap B = \{4, 6, 12, 18\}$. Logo, $n(A \cap B) = 4$.
 d) Usando o item c do Exercício 22, obtemos $n(A \cup B) = (A) + n(B) - n(A \cap B) = 9 + 9 - 4 = 14$.

29. Denotamos por $n(B)$ o número de habitantes que apreciam o clube São Bento, por $n(C)$ o número de habitantes que apreciam o clube Campos, por $n(B \cup C)$ o número de habitantes que apreciam pelo menos um dos dois clubes e por $n(B \cap C)$ o número de habitantes que apreciam os dois clubes.

Com base nos dados do problema, deduzimos que $n(C) = 4900$, $n(B \cup C) = 15000 - 1500 = 13500$ e $n(B \cap C) = 1800$. Como vale $n(B \cup C) = n(B) + n(C) - n(B \cap C)$, então, $13500 = n(B) + 4900 - 1800$, ou seja, $n(B) = 10400$. Portanto, o número de pessoas que apreciam o clube São Bento é 10400.

30. Considere $X = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$, $A = \{n \in X; n \text{ é par}\} = \{2, 4, 6, 8, 10\}$ e $B = \{n \in X; n \text{ é múltiplo de } 3\} = \{3, 6, 9\}$. Logo, $A \cup B = \{2, 3, 4, 6, 8, 9, 10\}$ e, portanto, a quantidade de números pares ou múltiplos de 3 que a roleta pode parar é dada por $n(A \cup B) = 7$.

9.5 Números Racionais

1. Usando a definição formal de um número racional, temos:

$$\begin{aligned} \text{a) } \left[\frac{1}{-3} \right] &= \{(a,b) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}^*; (a,b)R(1,-3)\} = \{(a,b) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}^*; (-3) \cdot a = b\} \\ &= \left\{ \dots, \frac{1}{-3}, \frac{-1}{3}, \frac{2}{-6}, \frac{-2}{6}, \frac{3}{-9}, \frac{-3}{9}, \dots \right\}; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{b) } \left[\frac{1}{6} \right] &= \{(a,b) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}^*; (a,b)R(1,6)\} = \{(a,b) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}^*; 6 \cdot a = b\} \\ &= \left\{ \dots, \frac{1}{6}, \frac{-1}{-6}, \frac{2}{12}, \frac{-2}{-12}, \frac{3}{18}, \frac{-3}{-18}, \dots \right\}; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{c) } \left[\frac{-2}{-5} \right] &= \{(a,b) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}^*; (a,b)R(-2,-5)\} = \{(a,b) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}^*; (-5) \cdot a = (-2) \cdot b\} \\ &= \left\{ \dots, \frac{-2}{-5}, \frac{2}{5}, \frac{-4}{-10}, \frac{4}{10}, \frac{-6}{-15}, \frac{6}{15}, \dots \right\}; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{d) } \left[\frac{7}{2} \right] &= \{(a,b) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}^*; (a,b)R(7,2)\} = \{(a,b) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}^*; 2 \cdot a = 7 \cdot b\} \\ &= \left\{ \dots, \frac{7}{2}, \frac{-7}{-2}, \frac{14}{4}, \frac{-14}{-4}, \frac{21}{6}, \frac{-21}{-6}, \dots \right\}. \end{aligned}$$

2. Considere os números racionais $p = \left[\frac{a}{b} \right]$, $q = \left[\frac{c}{d} \right]$ e $r = \left[\frac{e}{f} \right]$, nos quais $a, b, c, d, e, f \in \mathbb{Z}$, com b, d e f diferentes de zero. Se $p+q = p+r$, então $\left[\frac{a}{b} \right] + \left[\frac{c}{d} \right] = \left[\frac{a}{b} \right] + \left[\frac{e}{f} \right]$, ou seja, $\left[\frac{a \cdot d + c \cdot b}{b \cdot d} \right] = \left[\frac{a \cdot f + e \cdot b}{b \cdot f} \right]$. Assim sendo,

$$(b \cdot f)(a \cdot d + c \cdot b) = (a \cdot f + e \cdot b)(b \cdot d) \iff (b \cdot f) \cdot (a \cdot d) + (b \cdot f) \cdot (c \cdot b) = (b \cdot d) \cdot (a \cdot f) + (e \cdot b) \cdot (d \cdot b).$$

Usando a lei do corte em \mathbb{Z} , obtemos $f \cdot c = e \cdot d$, em outras palavras, $\left[\frac{c}{d} \right] = \left[\frac{e}{f} \right]$. Dessa forma, $q = r$.

3. Tome $a, b, c, d, e, f, g, h \in \mathbb{Z}$, com b, d, f e h diferentes de zero, de modo que $p = \left[\frac{a}{b} \right]$, $q = \left[\frac{c}{d} \right]$, $r = \left[\frac{e}{f} \right]$ e $s = \left[\frac{g}{h} \right]$. Então,

$$\begin{aligned} (p,q) = (r,s) &\Rightarrow p = r \text{ e } q = s \\ &\Rightarrow \left[\frac{a}{b} \right] = \left[\frac{e}{f} \right] \text{ e } \left[\frac{c}{d} \right] = \left[\frac{g}{h} \right] \\ &\Rightarrow a \cdot f = b \cdot e \text{ e } c \cdot h = d \cdot g \\ &\Rightarrow (a \cdot f) \cdot (d \cdot h) = (b \cdot e) \cdot (d \cdot h) \text{ e } (c \cdot h) \cdot (b \cdot f) = (d \cdot g) \cdot (b \cdot f) \\ &\Rightarrow (a \cdot d) \cdot (f \cdot h) = (b \cdot d) \cdot (e \cdot h) \text{ e } (b \cdot c) \cdot (f \cdot h) = (b \cdot d) \cdot (f \cdot g) \\ &\Rightarrow (a \cdot d + b \cdot c) \cdot (f \cdot h) = (b \cdot d) \cdot (e \cdot h + f \cdot g) \\ &\Rightarrow \left[\frac{a \cdot d + b \cdot c}{b \cdot d} \right] = \left[\frac{e \cdot h + f \cdot g}{f \cdot h} \right] \\ &\Rightarrow \left[\frac{a}{b} \right] + \left[\frac{c}{d} \right] = \left[\frac{e}{f} \right] + \left[\frac{g}{h} \right] \\ &\Rightarrow p + q = r + s. \end{aligned}$$

Quanto à multiplicação, vemos que

$$\begin{aligned}
 (p, q) = (r, s) &\Rightarrow a \cdot f = b \cdot e \text{ e } c \cdot h = d \cdot g \\
 &\Rightarrow (a \cdot f) \cdot (c \cdot h) = (b \cdot e) \cdot (d \cdot g) \\
 &\Rightarrow (a \cdot c) \cdot (f \cdot h) = (b \cdot d) \cdot (e \cdot g) \\
 &\Rightarrow \left[\frac{a \cdot c}{b \cdot d} \right] = \left[\frac{e \cdot g}{f \cdot h} \right] \\
 &\Rightarrow \left[\frac{a}{b} \right] \cdot \left[\frac{c}{d} \right] = \left[\frac{e}{f} \right] \cdot \left[\frac{g}{h} \right] \\
 &\Rightarrow p \cdot q = r \cdot s.
 \end{aligned}$$

4. Dados $p, q, r \in \mathbb{Q}$, considere $a, b, c, d, e, f \in \mathbb{Z}$, com b e d não nulos e f positivo, de modo que $p = \left[\frac{a}{b} \right]$, $q = \left[\frac{c}{d} \right]$ e $r = \left[\frac{e}{f} \right]$.

a) Suponha $p \leq q$ e $0 \leq r$. Isso implica que $a \cdot d \leq b \cdot c$ e $0 \cdot f \leq 1 \cdot e$, ou seja, $a \cdot d \leq b \cdot c$ e $0 \leq e$. Então, sendo f positivo,

$$\begin{aligned}
 (a \cdot d) \cdot (e \cdot f) \leq (b \cdot c) \cdot (e \cdot f) &\Rightarrow (a \cdot e) \cdot (d \cdot f) \leq (b \cdot f) \cdot (c \cdot e) \\
 &\Rightarrow \left[\frac{a \cdot e}{b \cdot f} \right] \leq \left[\frac{c \cdot e}{d \cdot f} \right] \\
 &\Rightarrow \left[\frac{a}{b} \right] \cdot \left[\frac{e}{f} \right] \leq \left[\frac{c}{d} \right] \cdot \left[\frac{e}{f} \right] \\
 &\Rightarrow p \cdot r \leq q \cdot r.
 \end{aligned}$$

b) Se $p \leq q$ e $r \leq 0$, então $a \cdot d \leq b \cdot c$ e $e \cdot 1 \leq f \cdot 0$, ou seja, $a \cdot d \leq b \cdot c$ e $e \leq 0$. Então, sendo f positivo,

$$\begin{aligned}
 (b \cdot c) \cdot (e \cdot f) \leq (a \cdot d) \cdot (e \cdot f) &\Rightarrow (b \cdot f) \cdot (c \cdot e) \leq (a \cdot e) \cdot (d \cdot f) \\
 &\Rightarrow \left[\frac{c \cdot e}{d \cdot f} \right] \leq \left[\frac{a \cdot e}{b \cdot f} \right] \\
 &\Rightarrow \left[\frac{c}{d} \right] \cdot \left[\frac{e}{f} \right] \leq \left[\frac{a}{b} \right] \cdot \left[\frac{e}{f} \right] \\
 &\Rightarrow q \cdot r \leq p \cdot r.
 \end{aligned}$$

5. Considere $a, b, c, d \in \mathbb{Z}$, com $b > 0$ e $d > 0$, de modo que $p = \left[\frac{a}{b} \right]$ e $q = \left[\frac{c}{d} \right]$. Tomando $r = \left[\frac{a \cdot d + b \cdot c}{2 \cdot (b \cdot d)} \right]$, obtemos

$$\begin{aligned}
 p < q &\Rightarrow a \cdot d < b \cdot c \\
 &\Rightarrow b \cdot (a \cdot d) < b \cdot (b \cdot c) \\
 &\Rightarrow b \cdot (a \cdot d) + a \cdot (b \cdot d) < a \cdot (b \cdot d) + b \cdot (b \cdot c) \\
 &\Rightarrow a \cdot (b \cdot d) + a \cdot (b \cdot d) < b \cdot (a \cdot d) + b \cdot (b \cdot c) \\
 &\Rightarrow a \cdot (2 \cdot (b \cdot d)) < b \cdot (a \cdot d + b \cdot c) \\
 &\Rightarrow \left[\frac{a}{b} \right] < \left[\frac{a \cdot d + b \cdot c}{2 \cdot (b \cdot d)} \right] \\
 &\Rightarrow p < r.
 \end{aligned}$$

Além disso,

$$\begin{aligned}
 p < q &\Rightarrow a \cdot d < b \cdot c \\
 &\Rightarrow (a \cdot d) \cdot d < (b \cdot c) \cdot d \\
 &\Rightarrow (a \cdot d) \cdot d + (b \cdot c) \cdot d < (b \cdot c) \cdot d + (b \cdot c) \cdot d \\
 &\Rightarrow (a \cdot d + b \cdot c) \cdot d < (2 \cdot (b \cdot d)) \cdot c \\
 &\Rightarrow \left[\frac{a \cdot d + b \cdot c}{2 \cdot (b \cdot d)} \right] < \left[\frac{c}{d} \right] \\
 &\Rightarrow r < q.
 \end{aligned}$$

Portanto, existe $r = \left[\frac{a \cdot d + b \cdot c}{2 \cdot (b \cdot d)} \right]$ de modo que $p < r < q$.

6. a) Para mostrar que j é bijetiva, é suficiente comprovar que j é injetiva e sobrejetiva. De fato, dados m e n em \mathbb{Z} ,

$$j(m) = j(n) \Rightarrow \left[\frac{m}{1} \right] = \left[\frac{n}{1} \right] \Rightarrow m \cdot 1 = 1 \cdot n \Rightarrow m = n.$$

Assim, j é injetiva. Além disso, dado $\left[\frac{m}{1} \right] \in \hat{\mathbb{Z}}$, existe $m \in \mathbb{Z}$ de modo que $j(m) = \left[\frac{m}{1} \right]$. Dessa forma, j é sobrejetiva. Portanto, j é bijetiva.

- b) A função j preserva a soma. Com efeito, para quaisquer $m, n \in \mathbb{Z}$,

$$j(m+n) = \left[\frac{m+n}{1} \right] = \left[\frac{m+n}{1 \cdot 1} \right] = \left[\frac{m}{1} \right] + \left[\frac{n}{1} \right] = j(m) + j(n).$$

- c) A função j preserva o produto. De fato, para quaisquer $m, n \in \mathbb{Z}$,

$$j(m \cdot n) = \left[\frac{m \cdot n}{1} \right] = \left[\frac{m}{1} \right] \cdot \left[\frac{n}{1} \right] = j(m) \cdot j(n).$$

- d) A função j preserva a relação de ordem. Com efeito, para quaisquer $m, n \in \mathbb{Z}$,

$$m \leq n \Rightarrow m \cdot 1 \leq n \cdot 1 \Rightarrow \left[\frac{m}{1} \right] \leq \left[\frac{n}{1} \right] \Rightarrow j(m) \leq j(n).$$

7. Para $m, n, p, q \in \mathbb{N}$, devemos mostrar que $F(m, n) = F(p, q) \Rightarrow (m, n) = (p, q)$. Vejamos:

$$\begin{aligned}
 F(m, n) &= F(p, q) \Rightarrow \\
 \frac{(m+n-2)(m+n-1)+2n}{2} &= \frac{(p+q-2)(p+q-1)+2q}{2} \Rightarrow \\
 \frac{(m+n-2)(m+n-1)}{2} + n &= \frac{(p+q-2)(p+q-1)}{2} + q \Rightarrow \\
 1+2+3+\dots+(m+n-2)+n &= 1+2+3+\dots+(p+q-2)+q \quad (*1)
 \end{aligned}$$

Supondo que $(m+n-2) < (p+q-2)$, terfámos

$$1+2+3+\dots+(m+n-2)+n = 1+2+3+\dots+(m+n-2)+(m+n-1)+\dots+q.$$

Cancelando $1+2+3+\dots+(m+n-2)$ em ambos os membros, resulta

$$n = (m+n-1) + \dots + q > n,$$

que é absurdo. Analogamente, seria absurdo supor $(m+n-2) > (p+q-2)$. Então, vale

$$(m+n-2) = (p+q-2).$$

Cancelando $1+2+3+\dots+(m+n-2)$ com $1+2+3+\dots+(p+q-2)$, em (*1), fica $n=q$ e, consequentemente, $m=p$. Portanto $(m,n) = (p,q)$, donde F é injetiva.

8. Como $r = m.a_1a_2\dots a_n\dots$ é uma dízima periódica, considere $r = m.a_1a_2\dots a_p\overline{b_1b_2\dots b_n}$. Agora, multiplicando r por 10^{p+n} e, em seguida, por 10^p , obtemos

$$10^{p+n} \cdot r = m a_1a_2\dots a_p b_1 b_2 \dots b_n, \overline{b_1 b_2 \dots b_n}$$

e

$$10^p \cdot r = m a_1a_2\dots a_p, \overline{b_1 b_2 \dots b_n}.$$

Subtraindo a segunda equação da primeira, deduzimos que

$$\begin{aligned} (10^{p+n} - 10^p) \cdot r &= m a_1a_2\dots a_p b_1 b_2 \dots b_n, \overline{b_1 b_2 \dots b_n} - m a_1a_2\dots a_p, \overline{b_1 b_2 \dots b_n} \\ &= m a_1a_2\dots a_p b_1 b_2 \dots b_n + 0, \overline{b_1 b_2 \dots b_n} - m a_1a_2\dots a_p - 0, \overline{b_1 b_2 \dots b_n} \\ &= m a_1a_2\dots a_p b_1 b_2 \dots b_n - m a_1a_2\dots a_p. \end{aligned}$$

Logo,

$$10^p \cdot (10^n - 1) \cdot r = m a_1a_2\dots a_p b_1 b_2 \dots b_n - m a_1a_2\dots a_p.$$

Daí,

$$r = \frac{m a_1a_2\dots a_p b_1 b_2 \dots b_n - m a_1a_2\dots a_p}{10^p \cdot (10^n - 1)},$$

ou seja, $r = \frac{a}{b}$, em que $a = m a_1a_2\dots a_p b_1 b_2 \dots b_n - m a_1a_2\dots a_p$ e $b = 10^p \cdot (10^n - 1)$.

Por exemplo, se $r = 12,16\overline{352}$, então $p = 2$ e $n = 3$. Logo, $r = \frac{1216352 - 1216}{10^2 \cdot (10^3 - 1)}$. Consequentemente, $r = \frac{1215136}{99900}$.

9. Procedendo-se como na resolução do exercício anterior, considere $r = 0,\overline{b_1 b_2 \dots b_n}$. Desse modo,

$$10^n \cdot r = b_1 b_2 \dots b_n, \overline{b_1 b_2 \dots b_n} \text{ e, consequentemente, } (10^n - 1) \cdot r = b_1 b_2 \dots b_n.$$

Agora, por indução sobre n , vemos que $10^n - 1 = 9 \cdot (10^{n-1} + 10^{n-2} + \dots + 10 + 1)$. Assim,

$$10^n - 1 = 9 \cdot 10^{n-1} + 9 \cdot 10^{n-2} + \dots + 9 \cdot 10 + 9 = 99\dots 99.$$

Portanto,

$$r = \frac{b_1 b_2 \dots b_n}{99\dots 9}.$$

10. Considerando $r = 0,\overline{9} = 0,999\dots$, concluímos que $10 \cdot r = 9,\overline{9}$. Daí, $(10 - 1) \cdot r = 9$, ou seja, $r = 1$.

11. (a) $3 = 11$ (b) $4 = 100$ (c) $10 = 1010$ (d) $21 = 10101$ (e) $55 = 110111$ (f) $60 = 111100$

12. Usando a relação de ordem em \mathbb{Q} , obtemos

$$\frac{2}{5} < \frac{3}{5} < \frac{4}{6} < \frac{4}{5} < \frac{6}{5} < \frac{4}{3}.$$

13. Como $a - b = 0$, não é possível dividir cada membro da igualdade $a \cdot (b-a) = (b+a) \cdot (b-a)$ por zero.

14. Usando o Algoritmo da Divisão Euclidiana encontramos, para cada número racional, a parte inteira e a respectiva fração como segue.

$$\begin{array}{ll} \text{a)} \frac{-1}{3} = -1 + \frac{2}{3}; & \text{c)} \frac{-2}{5} = -1 + \frac{3}{5}; \\ \text{b)} \frac{1}{6} = 0 + \frac{1}{6}; & \text{d)} \frac{7}{2} = 3 + \frac{1}{2}. \end{array}$$

15. Usando a tábua de equivalência de frações da Figura 5.2, obtém-se:

- De acordo com a figura $\frac{1}{6}$ cabe 3 vezes na fração $\frac{1}{2}$, ou seja, $\frac{1}{2} = 3 \cdot \frac{1}{6} = \frac{3}{6}$;
- De acordo com a figura $\frac{3}{4} = 3 \cdot \frac{1}{5} + x \cdot \frac{1}{5}$, ou seja, $x = \frac{3}{4} = 0,75$. Desta forma, $\frac{3}{4}$ equivale a 3 frações de $\frac{1}{5}$, mais $\frac{3}{4}$ de $\frac{1}{5}$;
- De acordo com a figura, $\frac{2}{3} = 2 \cdot \frac{1}{4} + x \cdot \frac{1}{4}$, ou seja, $\frac{2}{3}$ equivale a duas frações de $\frac{1}{4}$, mais $\frac{2}{3}$ de $\frac{1}{4}$.
- Observando a figura, $1 = \frac{2}{3} + x \cdot \frac{2}{3}$, ou seja, $x = \frac{1}{2}$. Desta forma, 1 equivale a uma fração de $\frac{2}{3}$, mais $\frac{1}{2}$ de $\frac{2}{3}$.

16. $\begin{array}{ll} \text{a)} \frac{1}{5} + \frac{6}{10} = \frac{1}{5} + \frac{3}{5} = \frac{4}{5} & \text{c)} \frac{1}{12} + \frac{1}{2} = \frac{1}{12} + \frac{6}{12} = \frac{7}{12} \\ \text{b)} \frac{7}{8} + \frac{1}{2} = \frac{7}{8} + \frac{4}{8} = \frac{11}{8} & \text{d)} \frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{3}{6} - \frac{2}{6} = \frac{1}{6} \end{array}$

17. Considere n o número de páginas do livro. Com base nos dados do problema, temos:

- a) A fração do livro que falta para Carla terminar a leitura é dada por

$$n - \left(\frac{1}{4} \cdot n + \frac{1}{6} \cdot n \right) = \frac{7}{12} \cdot n.$$

- b) Se o livro possui 300 páginas, então falta 175 páginas para Carla terminar de ler.

18. Denotamos por a, b, c e d , respectivamente, a quantia que Adriano, Bruno, César e Daniel devem possuir. A partir dos dados do problema, deduzimos que

$$d = \frac{1}{5} \cdot a + \frac{1}{4} \cdot b + \frac{1}{3} \cdot c \quad \text{e} \quad \frac{1}{5} \cdot a = \frac{1}{4} \cdot b = \frac{1}{3} \cdot c.$$

Dessa forma,

$$d = \frac{3}{5} \cdot a = \frac{3}{4} \cdot b = c,$$

ou seja,

$$a = \frac{5}{3} \cdot d, \quad b = \frac{4}{3} \cdot d \quad \text{e} \quad c = d.$$

Isso implica que $a + b + c = 4 \cdot d$, isto é, $d = \frac{1}{4} \cdot (a + b + c)$. Portanto, a quantia que Daniel possui agora representa $\frac{1}{4}$ da quantia total que seus três amigos juntos possuíam inicialmente.

19. O número $\frac{4}{7}$ está entre $\frac{2}{5}$ e $\frac{3}{4}$. Portanto, a alternativa correta é a correspondente ao item (d).

20. Considere $a, b \in \mathbb{Z}$, com $b \neq 0$. Suponha que $\frac{a}{b}$ seja equivalente a $\frac{2}{5}$, ou seja, $a \cdot 5 = b \cdot 2$. Desse modo, $b = \frac{5}{2} \cdot a$ e $a + b = 28$. Como uma consequência, $a = 8$ e $b = 20$. Portanto, $\frac{a}{b} = \frac{8}{20}$ é a fração desejada.

21. Denotamos por d o comprimento da rodovia, em km . Conforme os dados do problema, $\frac{2}{3} \cdot d = 20$. Portanto, o comprimento desta rodovia, em km , é $d = 30$.

22. Considere x o número de pedaços que a pizza foi dividida. Então, com base nos dados do problema, deduzimos que

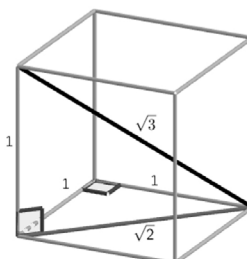
$$\left[1 - \left(\frac{18,75}{100} + \frac{31,25}{100} + \frac{12,5}{100} + \frac{6,25}{100} \right) \right] \cdot x = 5 \iff \left(1 - \frac{68,75}{100} \right) \cdot x = 5 \iff x = 16.$$

Portanto, a pizza foi dividida em 16 pedaços.

23. Em conformidade com os dados do problema, concluímos que o valor destinado ao irmão de seu Genaro foi de R\$740.000,00. Sua prima recebeu R\$1.233.333,33. A quantia destinadas aos dois filhos foi de R\$3.700.000,00. Por fim, o valor destinado à Instituição de caridade foi de R\$1.726.666,67.

9.6 Números Reais

1. Como ilustrado na Figura, a diagonal d de um cubo de lado 1 é hipotenusa de um triângulo retângulo de catetos medindo 1 e $\sqrt{2}$. Então $d^2 = 1^2 + (\sqrt{2})^2 = 1 + 2 = 3$, ou seja, a diagonal d do cubo, indicada por $d = \sqrt{3}$, é tal que $d^2 = 3$.



Supondo $\sqrt{3}$ racional, existe fração irredutível $\frac{a}{b} = \sqrt{3}$, com $a, b \in \mathbb{Z}$ e $b \neq 0$. Isso implicaria $\frac{a^2}{b^2} = 3$, donde $a^2 = 3 \cdot b^2$. Então, a^2 é múltiplo de 3 e, portanto, a é múltiplo de 3. De fato, suponha que a não seja um múltiplo de 3. Então, pelo Algoritmo da Divisão Euclidiana, existem $m, r \in \mathbb{Z}$, com $0 < r < 3$, de modo que $a = 3 \cdot m + r$. Isso implica que $a^2 = (3 \cdot m + r)^2 = 3 \cdot (3 \cdot m^2 + 2 \cdot m \cdot r) + r^2$. Se $r = 1$, então $a^2 = 3 \cdot (3 \cdot m^2 + 2 \cdot m) + 1$. Se $r = 2$, então $a^2 = 3 \cdot (3 \cdot m^2 + 4 \cdot m + 1) + 1$. Desse modo, concluímos que a^2 não seria um múltiplo de 3. O que é uma contradição. Assim, a é um múltiplo de 3, ou seja, existe $q \in \mathbb{Z}$ tal que $a = 3 \cdot q$. De $a^2 = 3 \cdot b^2$, teríamos $(3 \cdot q)^2 = 3 \cdot b^2$ que leva a $3^2 \cdot q^2 = 3 \cdot b^2$, ou seja, $3 \cdot q^2 = b^2$. Disso teríamos que b^2 é múltiplo de 3, donde b também é múltiplo de 3. Sendo a e b múltiplos de 3, a fração $\frac{a}{b}$ não seria irredutível. Isso é absurdo, pois contraria a hipótese de que a fração seria irredutível. Portanto, a diagonal d do cubo não pode ser racional.

2. Ao supor que um número $d \in \mathbb{Q}$ é tal que $d^2 = 4$, implica a existência de fração irredutível $\frac{a}{b}$, tal que $\frac{a^2}{b^2} = d^2 = 4$, donde $a^2 = 4b^2$. Então, a^2 é múltiplo de 4. Diferente dos casos em que a^2 múltiplo de 2 ou 3 implica a múltiplo de 2 ou 3, ter a^2 múltiplo de 4 não implica a múltiplo de 4, pois basta a ser múltiplo de 2 para que a^2 seja múltiplo de 4. Dessa forma, o argumento que leva a um absurdo como no casos em que se supunha um racional cujo quadrado seja 2 ou 3, não leva a absurdo ao supor racional cujo quadrado seja 4.
3. Pela definição, uma das condições para que α seja um corte é que, dados $x \in \alpha$ e $y \in \alpha^c$, deve valer $x < y$. Entretanto, para $\alpha = \{x \in \mathbb{Q}; x^2 < 1\}$, podemos tomar $x = 0 \in \alpha$ e $y = -2 \in \alpha^c$, com $y < x$. Então, o conjunto α dado não atende à definição de corte nos racionais.
4. Para mostrar que $\beta \leq \alpha$, devemos mostrar que $\beta \subset \alpha$. De fato, dado $x \in \beta$, se $x \geq 0$, temos

$$\begin{aligned} x \in \beta &\Rightarrow x^3 < 5 \\ &\Rightarrow x^6 < 25 \\ &\Rightarrow x^6 < 27 \\ &\Rightarrow x^2 < 3 \\ &\Rightarrow x \in \alpha \end{aligned}$$

Por outro lado, se $x < 0$, é imediato que $x \in \alpha$. Então, de qualquer sorte, $x \in \beta$, implica $x \in \alpha$. Disso, concluímos que $\beta \subset \alpha$ e, portanto, $\beta \leq \alpha$.

5. Sejam os cortes $\alpha, \beta \subset \mathbb{Q}$ e suponha que não vale $\alpha \leq \beta$. Então $\alpha \not\subset \beta$, donde existe $x \in \alpha$ tal que $x \notin \beta$, que implica $y < x$ para todo $y \in \beta$. Por definição, se $x \in \alpha$ e $y \in \alpha^c$, implicaria $y > x$ mas, como temos $y < x$, deve valer $y \in \alpha$ para todo $y \in \beta$. Portanto, $\beta \subset \alpha$, ou seja, $\beta \leq \alpha$.

6. Dado o corte $\alpha \in \mathbb{R}$, temos:

i)

$$\begin{aligned} \alpha = \hat{0} &\Rightarrow \alpha = \{r \in \mathbb{Q}; r < 0\} \\ &\Rightarrow -\alpha = \{-r; r \in \alpha^c \text{ e } r \neq 0\} \\ &\Rightarrow -\alpha = \{-r; r > 0\} \\ &\Rightarrow -\alpha = \{r; r < 0\} \\ &\Rightarrow -\alpha = \alpha = \hat{0} \end{aligned}$$

- ii) Se $\alpha < \hat{0}$, então $\exists y < 0$ tal que $\alpha = \{r \in \mathbb{Q}; r < y < 0\}$. Assim, $-\alpha = \{-r; r \geq y \text{ e } r \neq \text{Sup}(\alpha)\}$. Tomando r , com $y < r < 0$ vale $-r > 0$ e $-r \in (-\alpha)$. Então, para todo $x \in \hat{0}$, vale $x < (-r)$ e, portanto, $\hat{0} \subset (-\alpha)$, com $\hat{0} \neq (-\alpha)$. Disso, concluímos que $\hat{0} < (-\alpha)$.

- iii) Análogo ao item (ii).

7. Sem perda de generalidade, considere $\alpha > \hat{0}$. Por definição, temos que

$$\alpha^{-1} = \left\{ \frac{1}{r}; r \in \alpha^c \text{ e } r \neq \text{Sup}(\alpha) \right\} \cup \mathbb{Q}_-$$

Sendo α racional, existe $x \in \mathbb{Q}$ tal que $x = \text{Sup}(\alpha)$ e, portanto, $\alpha = \{r \in \mathbb{Q}; r < x\}$. Assim,

$$\alpha^{-1} = \left\{ \frac{1}{r} \in \mathbb{Q}; r > x \right\} \cup \mathbb{Q}^- = \left\{ s \in \mathbb{Q}; \frac{1}{s} > x \right\} \cup \mathbb{Q}^- = \left\{ s \in \mathbb{Q}; s < \frac{1}{x} \right\}.$$

Portanto, $\text{Sup}(\alpha^{-1}) = \frac{1}{x} = x^{-1} = \text{Sup}(\alpha)^{-1}$.

8. Temos:

a)

$$\begin{aligned} \alpha \text{ é um corte racional} &\iff \text{Sup}(\alpha) \in \mathbb{Q} \\ &\iff -\text{Sup}(\alpha) \in \mathbb{Q} \\ &\iff \text{Sup}(-\alpha) \in \mathbb{Q} \\ &\iff (-\alpha) \text{ é um corte racional;} \end{aligned}$$

b)

$$\begin{aligned} \alpha \text{ é um corte racional} &\iff \text{Sup}(\alpha) \in \mathbb{Q} \\ &\iff \text{Sup}(\alpha)^{-1} \in \mathbb{Q} \\ &\iff \text{Sup}(\alpha^{-1}) \in \mathbb{Q} \\ &\iff \alpha^{-1} \text{ é um corte racional.} \end{aligned}$$

9. Como consequência da questão anterior, conclui-se que α é irracional se, e somente se, $-\alpha$ é irracional. Então, dado um corte irracional α , obtemos a soma de irracionais $\alpha + (-\alpha) = \hat{0}$, onde $\hat{0}$ é um corte racional.

10. Usaremos os resultados já mostrados de que

$$\begin{cases} (-\alpha)(\beta) = -(\alpha \cdot \beta) \\ (\alpha)(-\beta) = -(\alpha \cdot \beta) \end{cases}$$

Assim,

$$\begin{aligned} (-\alpha)(-\beta) &= -((\alpha)(-\beta)) \\ &= -(-(\alpha \cdot \beta)) \\ &= \alpha \cdot \beta \end{aligned}$$

11. A comutatividade da multiplicação entre cortes decorre imediatamente da comutatividade na multiplicação de racionais. Considere, sem perda de generalidade, $\alpha > \hat{0}$ e $\beta > \hat{0}$. Então

$$\begin{aligned} \alpha \cdot \beta &= \{r.s; r \in \alpha, s \in \beta, r \geq 0, s \geq 0\} \cup (\mathbb{Q}_-) \\ &= \{s.r; s \in \beta, r \in \alpha, s \geq 0, r \geq 0\} \cup (\mathbb{Q}_-) \\ &= \beta \cdot \alpha \end{aligned}$$

12. Como consequência da Questão 7, conclui-se que α é corte irracional se, e somente se, α^{-1} é corte irracional. Então, dado um corte irracional $\alpha \neq \hat{0}$, obtemos o produto de irracionais $\alpha \cdot \alpha^{-1} = \hat{1}$, onde $\hat{1}$ é um corte racional.

13. O item (a) é consequência do item (b). Mostremos (b). Seja $\alpha > \hat{0}$. Note que, por definição

$$\alpha^{-1} = \left\{ \frac{1}{y}; y \in \alpha^c \text{ e } y \neq \text{Sup}(\alpha) \right\} \cup \mathbb{Q}_-.$$

Se $y \in \alpha^c$, então $y > 0$ e, por conseguinte, $\frac{1}{y} > 0$. Assim, se $x \in \hat{0}$, vale $x < 0$, donde $x < \frac{1}{y}$ para todo $y \in \alpha^c$. Isso implica que $x \in \alpha^{-1}$ e, portanto, $\hat{0} \subset \alpha^{-1}$. Observando que a inclusão é estrita, pois α^{-1} tem elementos positivos, temos que $\hat{0} < \alpha^{-1}$, ou seja, $\alpha^{-1} > \hat{0}$.

14. Sem perda de generalidade, considere os cortes positivos, α e β . Usando a definição de multiplicação entre cortes, obtemos

$$\alpha \cdot \beta = \{r \cdot s; r \in \alpha, s \in \beta, r, s \geq 0\} \cup (\mathbb{Q}_-) = \{s \cdot r; s \in \beta, r \in \alpha, s, r \geq 0\} \cup (\mathbb{Q}_-) = \beta \cdot \alpha$$

Portanto, a multiplicação entre números reais é uma operação comutativa.

15. O argumento da *Diagonal de Cantor* considera uma hipotética enumeração dos números reais, na sua representação binária, e constrói um novo elemento pela negação do n -ésimo dígito no n -ésimo elemento (para todo $n \in \mathbb{N}$), mostrando que esse novo elemento é número real e não está enumerado, o que torna absurda a hipótese da enumerabilidade.

Por outro lado, esse argumento não contraria a enumerabilidade dos números racionais, pois, a negação da diagonal não vai, necessariamente, gerar novo número racional. De fato, a negação da diagonal não garante que a nova sequência de dígitos será periódica e, portanto, o novo elemento será um número real mas, não necessariamente, racional.

16. Na discussão da enumerabilidade dos números racionais foi construída a seguinte função injetiva

$$F : \mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}, \text{ com } F(m, n) = \frac{(m+n-2)(m+n-1)+2n}{2}$$

Então, dado $A = \{\sqrt[n]{m}; m, n \in \mathbb{N}\}$, tome $S : A \rightarrow \mathbb{N} \times \mathbb{N}$ e construa, por composição, a função injetiva

$$F \circ G : A \rightarrow \mathbb{N}$$

Isso mostra que A é um conjunto enumerável.

17. Supondo que e seja racional, existiria $a, b \in \mathbb{Z}$, com $b \neq 0$, tais que

$$\frac{a}{b} = 1 + 1 + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \frac{1}{4!} + \frac{1}{5!} + \cdots + \frac{1}{n!} + \dots$$

Multiplicando por $b!$, teríamos

$$a(b-1)! = b! + b! + \frac{b!}{2!} + \frac{b!}{3!} + \frac{b!}{4!} + \frac{b!}{5!} + \cdots + \frac{b!}{n!} + \dots$$

Enquanto $b \geq n$, teremos $\frac{b!}{n!}$ inteiro e, chamando de A , a soma desses inteiros, teríamos

$$a(b-1)! = A + \frac{b!}{(b+1)!} + \frac{b!}{(b+2)!} + \frac{b!}{(b+3)!} + \dots$$

$$a(b-1)! = A + \frac{1}{(b+1)} + \frac{1}{(b+2)(b+1)} + \frac{1}{(b+3)(b+2)(b+1)} + \dots$$

O número $a(b-1)! - A = \frac{1}{(b+1)} + \frac{1}{(b+2)(b+1)} + \frac{1}{(b+3)(b+2)(b+1)} + \dots$ deve ser inteiro, já que $a(b-1)$ e A são inteiros. Mostremos que esse número é menor que 1, o que leva a um absurdo a suposição de que e seja racional. Note que

$$\frac{1}{(b+1)} + \frac{1}{(b+2)(b+1)} + \frac{1}{(b+3)(b+2)(b+1)} + \dots < \frac{1}{(b+1)} + \frac{1}{(b+1)^2} + \frac{1}{(b+1)^3} + \dots$$

$$\frac{1}{(b+1)} + \frac{1}{(b+2)(b+1)} + \frac{1}{(b+3)(b+2)(b+1)} + \dots < \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(b+1)^n} < 1$$

Portanto, o número de *Euler*, $e=2,718\dots$, não é racional.

9.7 Números Complexos

1. Com base nas seções 7.2 e 7.3, temos:

a) $(3+2i)(-2+5i) = [3.(-2) - 2.5] + [3.5 + 2.(-2)]i = -16 + 11i$

ou, ainda,

$(3+2i)(-2+5i) = 3.(-2) + 3.5i + 2i.(-2) + 2i.5i = -6 + 15i - 4i - 10 = -16 + 11i;$

b) $\frac{-4+7i}{3+2i} = \frac{(-4+7i)(3-2i)}{(3+2i)(3-2i)} = \frac{(-12+14)+(8+21)i}{3^2+2^2} = \frac{2+29i}{13} = \frac{2}{13} + \frac{29}{13}i;$

c) $(\sqrt{2}-i)(1+\sqrt{2}i) = (\sqrt{2}+\sqrt{2}) + (2-1)i = 2\sqrt{2}+i;$

d) $(\frac{\sqrt{2}+i}{1-\sqrt{2}i})^{65} = \left(\frac{(\sqrt{2}+i)(1+\sqrt{2}i)}{(1-\sqrt{2}i)(1+\sqrt{2}i)}\right)^{65} = \left(\frac{(\sqrt{2}-\sqrt{2})+(2+1)i}{1+2}\right)^{65} = i^{65} = i^{4 \cdot 16} \cdot i = 1^{16} \cdot i = i.$

2. a) Observe que $|1 + \sqrt{3}i| = \sqrt{1^2 + (\sqrt{3})^2} = 2$. Se θ for o argumento de z , então $\cos(\theta) = 1/2$ e $\sin(\theta) = \sqrt{3}/2$. Desse modo, o argumento de z é $\theta = \pi/3$. Como uma consequência, $z = 4[\cos(\pi/3) + i\sin(\pi/3)]$.

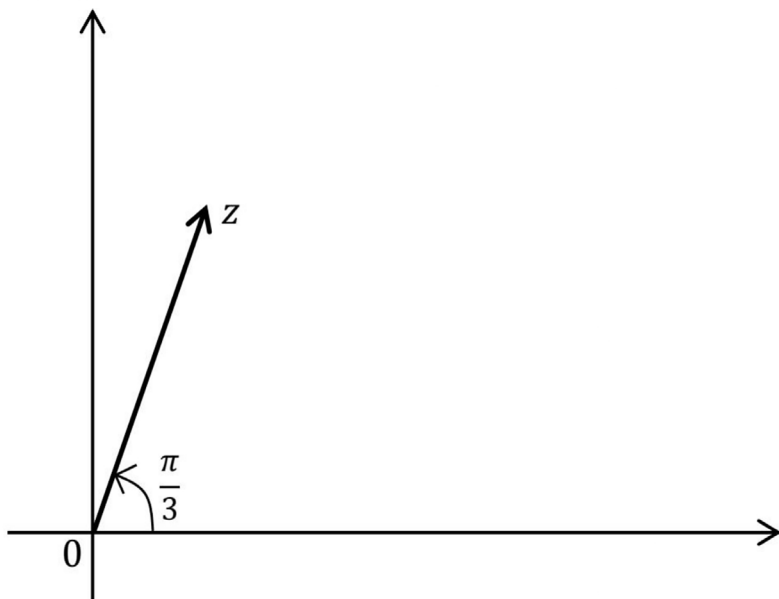


Figura 9.15: Representação geométrica de $z = 2(1 + \sqrt{3}i)$.

b) Note, inicialmente, que

$$z = \frac{2(1+\sqrt{3}i)}{\sqrt{3}+i} = \frac{2(1+\sqrt{3}i)(\sqrt{3}-i)}{(\sqrt{3}+i)(\sqrt{3}-i)} = \frac{2[(\sqrt{3}+\sqrt{3})+(3-1)i]}{(\sqrt{3})^2+1^2} = \frac{2(2\sqrt{3}+2i)}{4} = \sqrt{3}+i.$$

Denotando por α o argumento do número complexo $\sqrt{3}+i$, vemos que

$$\cos(\alpha) = \frac{\operatorname{Re}(\sqrt{3}+i)}{|\sqrt{3}+i|} = \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ e } \operatorname{sen}(\alpha) = \frac{\operatorname{Im}(\sqrt{3}+i)}{|\sqrt{3}+i|} = \frac{1}{2}.$$

Desse modo, o argumento de z é $\alpha = \pi/6$ e, consequentemente,

$$z = 2[\cos(\pi/6) + i \operatorname{sen}(\pi/6)].$$

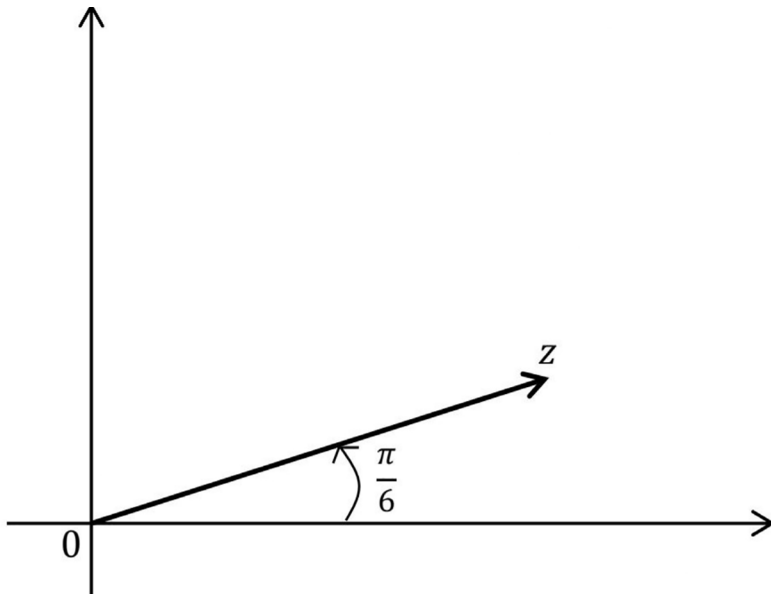


Figura 9.16: Representação geométrica de $z = \frac{2(1+\sqrt{3}i)}{\sqrt{3}+i}$.

c) Veja a resolução do item b). A representação geométrica de z é a mesma do item b) (Figura 9.16).

d) Observando a resolução do item b), vemos que

$$\frac{1+\sqrt{3}i}{\sqrt{3}+i} = \frac{1}{2}(\sqrt{3}+i) = \frac{1}{2} \cdot 2[\cos(\pi/6) + i \operatorname{sen}(\pi/6)] = \cos(\pi/6) + i \operatorname{sen}(\pi/6).$$

Usando a Fórmula de De Moivre, obtemos

$$z = \left(\frac{1+\sqrt{3}i}{\sqrt{3}+i} \right)^{10} = \left(\cos\left(\frac{\pi}{6}\right) + i \operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{6}\right) \right)^{10} = \cos\left(\frac{10\pi}{6}\right) + i \operatorname{sen}\left(\frac{10\pi}{6}\right) = \cos\left(\frac{5\pi}{3}\right) + i \operatorname{sen}\left(\frac{5\pi}{3}\right).$$

O argumento de z , neste caso, é $\frac{5\pi}{3}$. O número z está representado na Figura 9.17.

3. Denote por α e por β os argumentos dos números complexos $z_1 = -\sqrt{2} - \sqrt{2}i$ e $z_2 = 2 + 2\sqrt{3}i$, respectivamente. Dessa forma,

$$\cos(\alpha) = \frac{Re(z_1)}{|z_1|} = -\frac{\sqrt{2}}{2} \text{ e } \sin(\alpha) = \frac{Im(z_1)}{|z_1|} = -\frac{\sqrt{2}}{2}.$$

De modo análogo, obtemos

$$\cos(\beta) = \frac{1}{2} \text{ e } \sin(\beta) = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

Isso implica que $\alpha = \frac{5\pi}{4}$ e $\beta = \frac{\pi}{3}$. Assim,

$$z_1 = 2[\cos(5\pi/4) + i \sin(5\pi/4)] \text{ e } z_2 = 4[\cos(\pi/3) + i \sin(\pi/3)].$$

Como uma consequência,

$$z_1 \cdot z_2 = 8[\cos(19\pi/12) + i \sin(19\pi/12)]$$

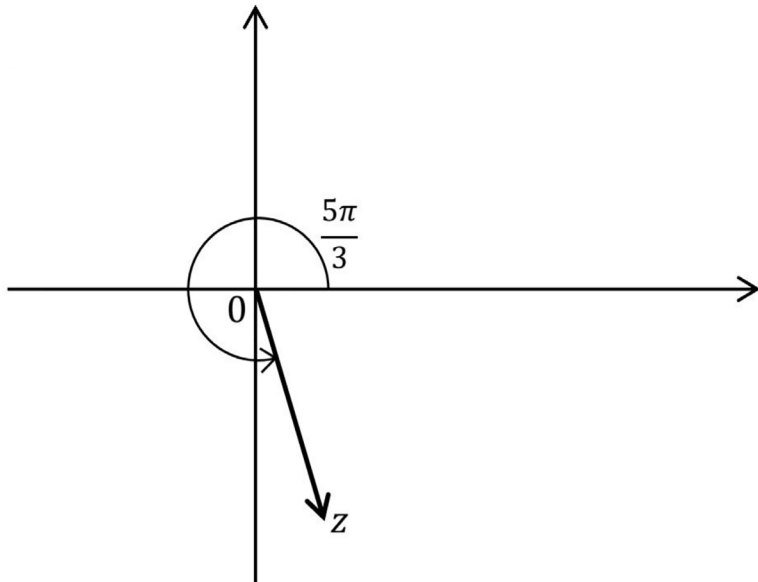


Figura 9.17: Representação geométrica de $z = (\frac{1+\sqrt{3}i}{\sqrt{3}+i})^{10}$.

e

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{1}{2}[\cos(11\pi/12) + i \sin(11\pi/12)].$$

Os quatro números complexos z_1 , z_2 , $z_1 \cdot z_2$ e $\frac{z_1}{z_2}$ estão representados nas figuras 9.18, 9.19, 9.20 e 9.21, respectivamente.

4. Observe que

$$z = \frac{x^2+x i}{1+x^2} = \frac{(x^2+x i)(1-x i)}{(1+x i)(1-x i)} = \frac{2x^2+x(1-x)(1+x) i}{1+x^2} = \frac{2x^2}{1+x^2} + \frac{x(1-x)(1+x)}{1+x^2} i.$$

Dessa forma, z é um número real, quando $x(1-x)(1+x) = 0$, ou seja, para $x = 0$, $x = 1$ e $x = -1$.

5. Escrevendo $z = |z|[\cos(\theta) + i \sin(\theta)]$ e $i = 1[\cos(\pi/2) + i \sin(\pi/2)]$, vemos que

$$z \cdot i = |z|[\cos(\theta + \pi/2) + i \sin(\theta + \pi/2)] \quad (\text{Figura 9.22}).$$

6. Pelo Algoritmo da Divisão de Euclides, existem q e r no conjunto dos números inteiros, com $0 \leq r < 4$, de modo que $n = 4q + r$. Como consequência,

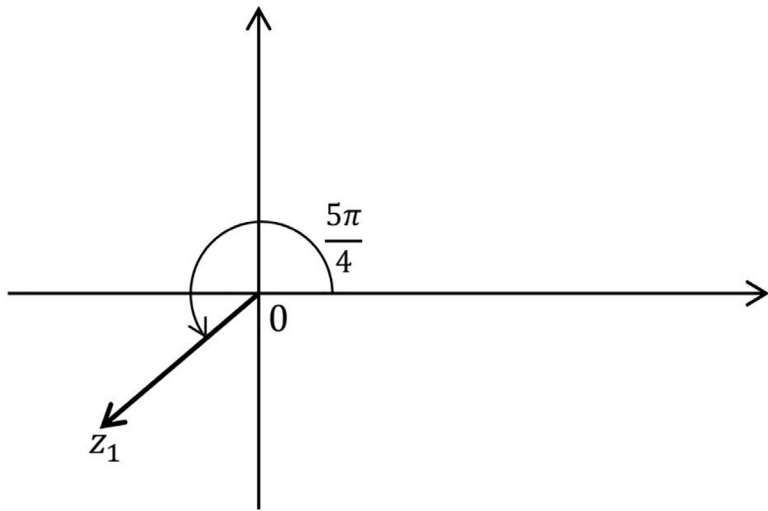


Figura 9.18: Representação geométrica de $z_1 = -\sqrt{2} - \sqrt{2}i$.

Então,

$$1+z+\dots+z^{n-1}+z^n = \frac{1-z^n}{1-z} + z^n = \frac{1-z^n + (1-z)z^n}{1-z} = \frac{1-z^{n+1}}{1-z}.$$

Portanto, a igualdade

$$1+z+\dots+z^{n-1} = \frac{1-z^n}{1-z}$$

é verdadeira para todo número inteiro n maior ou igual a 1.

9. Usando o Exercício 8 e o fato que o resto da divisão de 103 por 4 é igual a 3, obtemos

$$1+i+\dots+i^{102} = \frac{1-i^{103}}{1-i} = \frac{1-i^3}{1-i} = \frac{1+i}{1-i} = \frac{(1+i)^2}{(1-i)(1+i)} = \frac{1+2i+i^2}{2} = i.$$

10. Usando propriedades do módulo, deduzimos que

$$\left| \frac{(4+5i)^{7238}}{(4-5i)^{7236}} \right| = \frac{|(4+5i)^{7238}|}{|(4-5i)^{7236}|} = \frac{|4+5i|^{7238}}{|4-5i|^{7236}} = \frac{|4+5i|^{7238}}{|4+5i|^{7236}} = |4+5i|^2 = 4^2 + 5^2 = 41.$$

11. Se $z=0$, o resultado se verifica. Suponha $z \neq 0$ e considere $z = |z|[\cos(\theta) + i\sin(\theta)]$. Desse modo,

$$\operatorname{Re}(z) = |z| \iff |z|\cos(\theta) = |z| \iff \cos(\theta) = 1 \iff z = |z| \geq 0.$$

12. Usando o Exercício 11, concluímos que

$$\begin{aligned} |z+w| = |z| + |w| &\iff |z+w|^2 = (|z| + |w|)^2 \\ &\iff |z|^2 + 2\operatorname{Re}(z\bar{w}) + |w|^2 = |z|^2 + 2|z||w| + |w|^2 \\ &\iff \operatorname{Re}(z\bar{w}) = |z\bar{w}| \iff z\bar{w} \geq 0 \iff \frac{(z\bar{w})w}{w} \geq 0 \\ &\iff \frac{z}{w} |w|^2 \geq 0 \iff \frac{z}{w} \geq 0. \end{aligned}$$

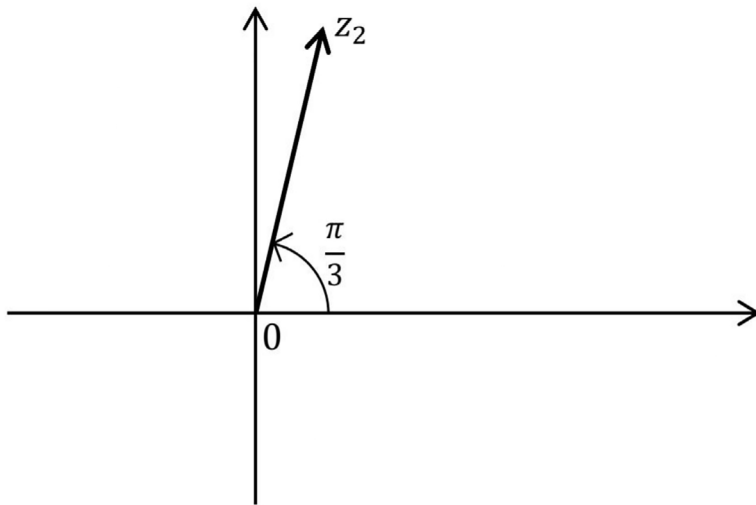


Figura 9.19: Representação geométrica de $z_2 = 2 + 2\sqrt{3} i$.

13. Usando outra vez o Exercício 11 e as mesmas ideias da resolução do Exercício 12, vemos que

$$\begin{aligned} ||z| - |w|| = |z - w| &\iff ||z| - |w||^2 = |z - w|^2 \\ &\iff (|z| - |w|)^2 = |z - w|^2 \\ &\iff |z|^2 - 2|z||w| + |w|^2 = |z|^2 - 2\operatorname{Re}(z\bar{w}) + |w|^2 \\ &\iff \operatorname{Re}(z\bar{w}) = |z\bar{w}| \iff \frac{z}{w} \geq 0. \end{aligned}$$

14. Observe que o número a pode ser escrito como $a = 27[\cos(3\pi/2) + i \sin(3\pi/2)]$. Assim, as raízes cúbicas de a são dadas por

$$z_r = \sqrt[3]{27} \left[\cos\left(\frac{3\pi/2 + 2r\pi}{3}\right) + i \sin\left(\frac{3\pi/2 + 2r\pi}{3}\right) \right] = 3 \left[\cos\left(\frac{\pi}{2} + \frac{2r\pi}{3}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{2} + \frac{2r\pi}{3}\right) \right],$$

para $r = 0, 1, 2$. Desse modo,

$$z_0 = 3[\cos(\pi/2) + i \sin(\pi/2)] = 3i,$$

$$z_1 = 3[\cos(7\pi/6) + i \sin(7\pi/6)] = 3[-\sqrt{3}/2 - (1/2)i]$$

e

$$z_2 = 3[\cos(11\pi/6) + i \sin(11\pi/6)] = 3[\sqrt{3}/2 - (1/2)i].$$

As raízes cúbicas z_0 , z_1 e z_2 de $a = -27i$ estão representadas na Figura 9.23. Essas raízes são os vértices do triângulo equilátero inscrito no círculo de centro na origem e raio 3, no qual cada lado mede $3\sqrt{3}$.

15. Note que $|a| = 2$. Se α for o argumento de a , então $\cos(\alpha) = 1/2$ e $\sin(\alpha) = \sqrt{3}/2$. Dessa forma, $\alpha = \pi/3$ e, consequentemente, $a = 2[\cos(\pi/3) + i \sin(\pi/3)]$. Logo, as raízes quadradas de a são dadas por

$$z_r = \sqrt{2} \left[\cos\left(\frac{\pi/3 + 2r\pi}{2}\right) + i \sin\left(\frac{\pi/3 + 2r\pi}{2}\right) \right] = \sqrt{2} \left[\cos\left(\frac{\pi}{6} + r\pi\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{6} + r\pi\right) \right],$$

para $r = 0, 1$. Portanto,

$$z_0 = \sqrt{2} \left[\cos\left(\frac{\pi}{6}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{6}\right) \right] = \sqrt{2} \left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \right)$$

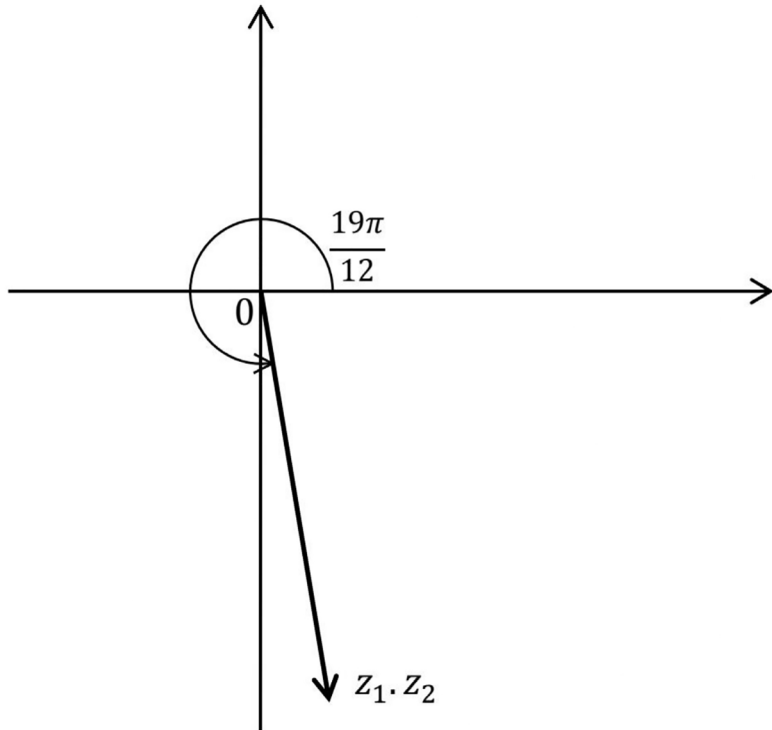


Figura 9.20: Representação geométrica de $z_1 \cdot z_2 = 2\sqrt{2}[(\sqrt{3}-1) - (\sqrt{3}+1)i]$.

e

$$z_1 = \sqrt{2} \left[\cos\left(\frac{\pi}{6} + \pi\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{6} + \pi\right) \right] = -\sqrt{2} \left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \right).$$

16. Neste caso as raízes quadradas de a são dadas por

$$z_r = \sqrt{|a|} \left[\cos\left(\frac{\theta + 2r\pi}{2}\right) + i \sin\left(\frac{\theta + 2r\pi}{2}\right) \right] = \sqrt{|a|} \left[\cos\left(\frac{\theta}{2} + r\pi\right) + i \sin\left(\frac{\theta}{2} + r\pi\right) \right],$$

para $r = 0, 1$. Daí, vemos que

e

$$z_0 = \sqrt{|a|} \left[\cos\left(\frac{\theta}{2}\right) + i \sin\left(\frac{\theta}{2}\right) \right]$$

$$z_1 = \sqrt{|a|} \left[\cos\left(\frac{\theta}{2} + \pi\right) + i \sin\left(\frac{\theta}{2} + \pi\right) \right] = -\sqrt{|a|} \left[\cos\left(\frac{\theta}{2}\right) + i \sin\left(\frac{\theta}{2}\right) \right] = -z_0.$$

17. Note que

$$(4(\sqrt{3}+i))^2 - 4 \cdot 4 \cdot (1+\sqrt{3}i) = 32(1+\sqrt{3}i) - 16(1+\sqrt{3}i) = 16(1+\sqrt{3}i).$$

Como as raízes quadradas de $1+\sqrt{3}i$ são

$$\sqrt{2} \left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \right) \text{ e } -\sqrt{2} \left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \right) \text{ (Exercício 15),}$$

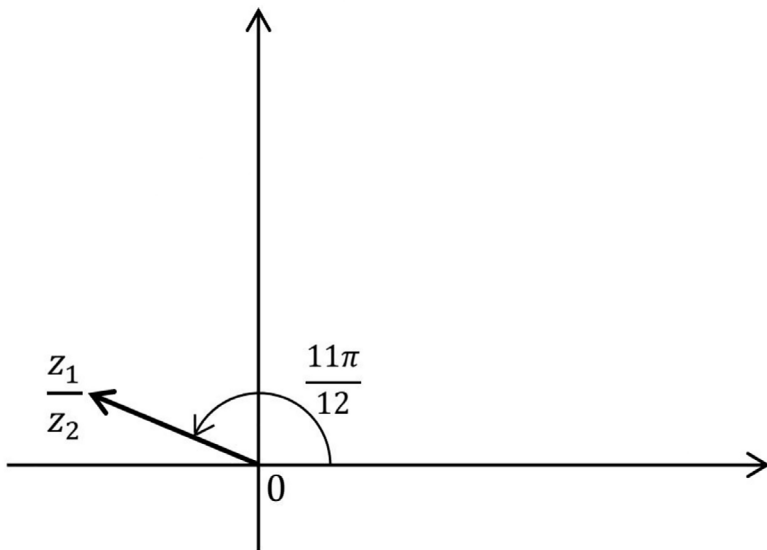


Figura 9.21: Representação geométrica de $\frac{z_1}{z_2} = -\frac{\sqrt{2}}{8}[(1+\sqrt{3}) + (1-\sqrt{3})i]$.

deduzimos que as raízes da equação $4z^2 + 4(\sqrt{3} + i)z + (1 + \sqrt{3}i) = 0$ são dadas por

$$z = \frac{(-2 \pm \sqrt{2})(\sqrt{3} + i)}{8},$$

ou seja, as soluções de $4z^2 + 4(\sqrt{3} + i)z + (1 + \sqrt{3}i) = 0$ são

$$z_0 = -\frac{(2 + \sqrt{2})(\sqrt{3} + i)}{8}$$

e

$$z_1 = \frac{(-2 + \sqrt{2})(\sqrt{3} + i)}{8}.$$

18. Considerando $z = x + yi$, com $x, y \in \mathbb{R}$, vemos que

$$\begin{aligned} iz + 2\bar{z} + 1 - i &= 0 \iff i(x + yi) + 2(x - yi) + 1 - i = 0 \\ &\iff (2x - y + 1) + (x - 2y - 1)i = 0 \\ &\iff 2x - y = -1 \text{ e } x - 2y = 1 \\ &\iff x = -1 \text{ e } y = -1. \end{aligned}$$

Portanto, $z = -1 - i$.

19. Considere $z = x + yi \in \mathbb{C}$. Como $|x| \leq |z|$ e $|y| \leq |z|$, deduzimos que $\max\{|x|, |y|\} \leq |z|$. Agora, observe que

$$0 \leq 2|x||y| \iff x^2 + y^2 \leq (|x| + |y|)^2 \iff |z|^2 \leq (|x| + |y|)^2 \iff |z| \leq |x| + |y|.$$

Além disso,

$$|x| + |y| \leq \max\{|x|, |y|\} + \max\{|x|, |y|\} = 2\max\{|x|, |y|\}.$$

Combinando as desigualdades obtidas previamente concluímos que

$$\max\{|x|, |y|\} \leq |z| \leq |x| + |y| \leq 2\max\{|x|, |y|\}.$$

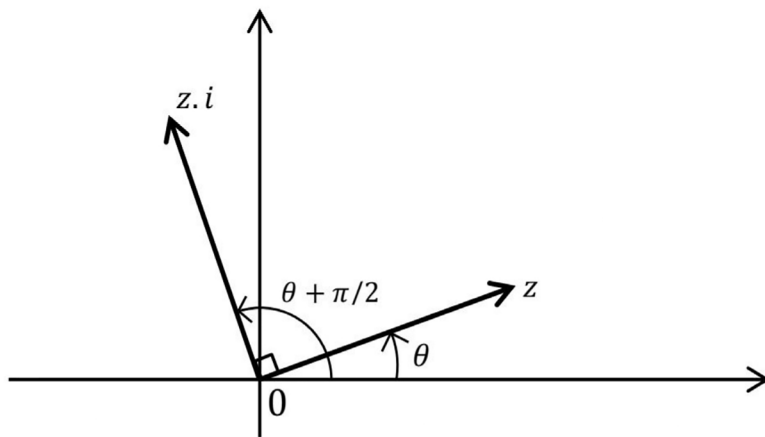


Figura 9.22: Representação geométrica dos números z e $z.i$.

20. Observe que

$$z \bar{w} = |z|[\cos(\alpha) + i \sin(\alpha)] |w|[\cos(-\beta) + i \sin(-\beta)] = |z||w|[\cos(\alpha - \beta) + i \sin(\alpha - \beta)].$$

Como consequência,

$$\operatorname{Re}(z \bar{w}) = |z||w|\cos(\alpha - \beta) \text{ e } \operatorname{Im}(z \bar{w}) = |z||w|\sin(\alpha - \beta).$$

O paralelogramo determinado por z e w está representado na Figura 9.25.

21. Preliminarmente, notamos que

$$\begin{aligned} |z - w|^2 &= (z - w) \overline{(z - w)} \\ &= (z - w)(\bar{z} - \bar{w}) \\ &= z \bar{z} - z \bar{w} - \bar{z} w + w \bar{w} \\ &= |z|^2 - (z \bar{w} + \bar{z} w) + |w|^2 \\ &= |z|^2 - 2\operatorname{Re}(z \bar{w}) + |w|^2. \end{aligned}$$

Usando o Exercício 20, obtemos

$$|z - w|^2 = |z|^2 + |w|^2 - 2|z||w|\cos(\alpha - \beta).$$

O triângulo determinado por z e w está representado na Figura 9.26.

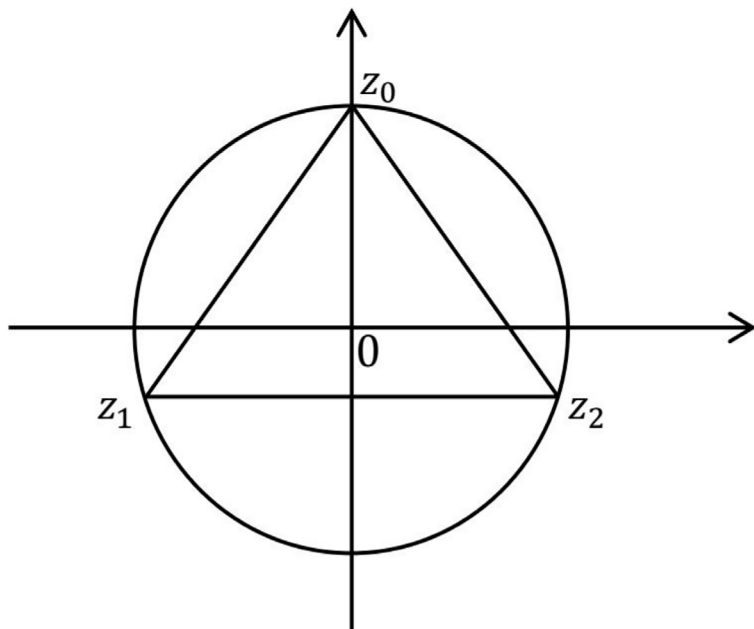


Figura 9.23: Representação das raízes cúbicas do número $a = -27i$.

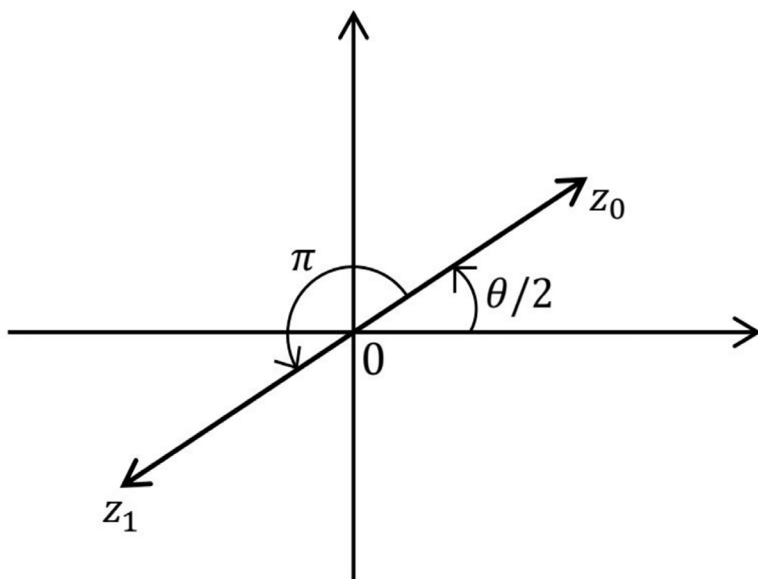


Figura 9.24: Representação das raízes quadradas do número $a = |a|(\cos\theta + i \sin\theta)$.

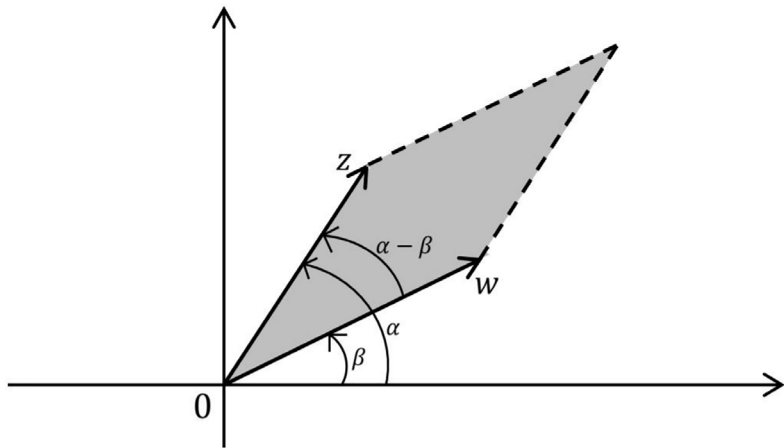


Figura 9.25: Representação do paralelogramo determinado por z e w .

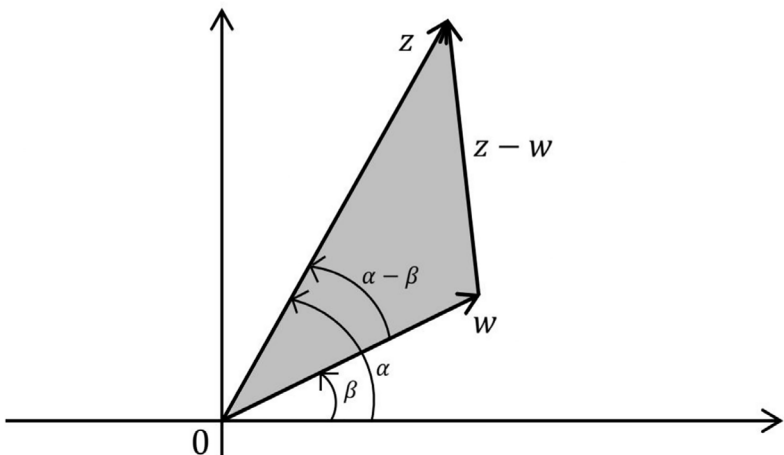


Figura 9.26: Representação do triângulo determinado por z e w .

9.8 Funções Reais de variável real

1. a) Considere $x \in \mathbb{R}$. Se $x \geq 0$, então $|x| = x \geq 0$. Se $x < 0$, então $|x| = -x > 0$. Desse modo, $|x| \geq 0$, para todo $x \in \mathbb{R}$.
- b) É uma consequência imediata da definição de módulo.
- c) Considere $x \in \mathbb{R}$. Se $x \geq 0$, então $|x|^2 = x^2$. Se $x < 0$, então $|x|^2 = (-x)^2 = (-x) \cdot (-x) = x^2$. Logo, $|x|^2 = x^2$, para todo $x \in \mathbb{R}$.
- d) Sejam $x, y \in \mathbb{R}$. Quando $x = 0$ ou $y = 0$, a igualdade se verifica. Agora, suponha que $x \neq 0$ e $y \neq 0$. Então, pelo item c),

$$|x \cdot y|^2 = (x \cdot y)^2 = x^2 \cdot y^2 = |x|^2 \cdot |y|^2 = (|x| \cdot |y|)^2,$$

ou seja, $|x \cdot y|^2 - (|x| \cdot |y|)^2 = 0$. Isso implica que $(|x \cdot y| - |x| \cdot |y|) \cdot (|x \cdot y| + |x| \cdot |y|) = 0$. Daí, $|x \cdot y| = |x| \cdot |y|$, para quaisquer $x, y \in \mathbb{R}$.

e) Inicialmente, usando a definição de módulo, vemos que $a \leq |a|$, para todo $a \in \mathbb{R}$. Agora, considere $x, y \in \mathbb{R}$. Então, usando os itens c) e d), obtemos

$$|x + y|^2 = (x + y)^2 = x^2 + 2 \cdot x \cdot y + y^2 \leq |x|^2 + 2 \cdot |x| \cdot |y| + |y|^2.$$

Logo, $|x + y|^2 \leq (|x| + |y|)^2$ e, portanto, $|x + y| \leq |x| + |y|$, para quaisquer $x, y \in \mathbb{R}$.

f) Considere $x, y \in \mathbb{R}$. Pelo item e), $|x| = |(x - y) + y| \leq |x - y| + |y|$, isto é, $|x| - |y| \leq |x - y|$. Com um procedimento análogo, obtemos $-(|x| - |y|) \leq |x - y|$. Como uma consequência dessas duas últimas igualdades e da definição de módulo, concluímos que $||x| - |y|| \leq |x - y|$, para quaisquer $x, y \in \mathbb{R}$.

g) Dado $x \in \mathbb{R}$, $x < 0$ ou $x \geq 0$. Se $x < 0$, então

$$|x| \geq r \iff -x \geq r \iff x \leq -r.$$

Se $x \geq 0$, então

$$|x| \geq r \iff x \geq r.$$

Portanto, $|x| \geq r$ se, e somente se, $x \leq -r$ ou $x \geq r$.

2. a) Considere $x \in N$ e $X = \{n \in \mathbb{N}; (a^x)^n = a^{x \cdot n}\}$, em que a é um número real positivo. Note que $1 \in X$, pois $(a^x)^1 = a^x = a^{x \cdot 1}$. Agora, suponha que $k \in X$, ou seja, $k \in \mathbb{N}$ e $(a^x)^k = a^{x \cdot k}$. Usando isso e o item a) da Proposição 8.8, deduzimos que

$$(a^x)^{k+1} = (a^x)^k \cdot a^x = a^{x \cdot k} \cdot a^x = a^{x \cdot k + x} = a^{x \cdot (k+1)}.$$

Assim, $k + 1 \in X$. Portanto, $X = \mathbb{N}$ e, desse modo, $(a^x)^y = a^{x \cdot y}$, para todo $a \in \mathbb{R}$ e para quaisquer $x, y \in \mathbb{N}$.

b) Procedendo-se como na resolução do item a), considere o conjunto $X = \{n \in \mathbb{N}; (a \cdot b)^n = a^n \cdot b^n\}$, no qual a e b são números reais positivos. Observe que $1 \in X$, pois $(a \cdot b)^1 = a \cdot b = a^1 \cdot b^1$. Supondo que $k \in X$, temos $k \in \mathbb{N}$, com $(a \cdot b)^k = a^K \cdot b^k$. Então,

$$(a \cdot b)^{k+1} = (a \cdot b)^k \cdot (a \cdot b) = (a^k \cdot b^k) \cdot (a \cdot b) = a^{k+1} \cdot b^{k+1}.$$

Logo, $k + 1 \in X$ e, portanto, $(a \cdot b)^x = a^x \cdot b^x$, para todo $x \in \mathbb{N}$.

3. a) Pela Proposição 8.8, sabemos que a igualdade se verifica quando x e y são números inteiros positivos. Antes de darmos uma justificativa para os demais casos, afirmamos que, para quaisquer $m, n \in \mathbb{N}$,

$$\left(\frac{1}{a^m}\right)^n = \frac{1}{a^{m \cdot n}}.$$

De fato, para $m \in \mathbb{N}$ e $a \in \mathbb{R}$, com $a > 0$, fixados, considere o conjunto

$$X = \left\{ n \in \mathbb{N}; \left(\frac{1}{a^m}\right)^n = \frac{1}{a^{m \cdot n}} \right\}.$$

Observe que $1 \in X$, pois $\left(\frac{1}{a^m}\right)^1 = \frac{1}{a^m} = \frac{1}{a^{m \cdot 1}}$. Agora, se $k \in X$, então $k \in \mathbb{N}$ e $\left(\frac{1}{a^m}\right)^k = \frac{1}{a^{m \cdot k}}$. Isso implica que $k+1 \in \mathbb{N}$ e

$$\left(\frac{1}{a^m}\right)^{k+1} = \left(\frac{1}{a^m}\right)^k \cdot \frac{1}{a^m} = \frac{1}{a^{m \cdot k}} \cdot \frac{1}{a^m} = \frac{1}{a^{m \cdot k+m}} = \frac{1}{a^{m \cdot (k+1)}}.$$

Logo, $k+1 \in X$ e a justificativa da nossa afirmação está completa. Com base na afirmação anterior, se $x < 0$ e $y < 0$, então

$$(a^x)^y = \frac{1}{(a^x)^{-y}} = \frac{1}{\left(\frac{1}{a^{-x}}\right)^{-y}} = \frac{1}{\frac{1}{a^{(-x) \cdot (-y)}}} = \frac{1}{a^{(-x) \cdot (-y)}} = a^{(-x) \cdot (-y)} = a^{x \cdot y}.$$

Se $x < 0$ e $y > 0$, então

$$(a^x)^y = \left(\frac{1}{a^{-x}}\right)^y = \frac{1}{a^{(-x) \cdot y}} = \frac{1}{a^{-(x \cdot y)}} = a^{x \cdot y}.$$

Se $x > 0$ e $y < 0$, então

$$(a^x)^y = \frac{1}{(a^x)^{(-y)}} = \frac{1}{a^{x \cdot (-y)}} = \frac{1}{a^{-(x \cdot y)}} = a^{x \cdot y}.$$

Verifique a veracidade dos casos que estão faltando.

- b) Seja $x \in \mathbb{Z}$. Se $x = 0$, então $(a \cdot b)^0 = 1 = a^0 \cdot b^0$. Se $x < 0$, então, pela Proposição 8.8, vemos que

$$(a \cdot b)^x = \frac{1}{(a \cdot b)^{-x}} = \frac{1}{a^{-x} \cdot b^{-x}} = \frac{1}{a^{-x}} \cdot \frac{1}{b^{-x}} = a^x \cdot b^x.$$

Logo, $(a \cdot b)^x = a^x \cdot b^x$, para todo $x \in \mathbb{Z}$, com $x \leq 0$. Como, pela Proposição 8.8, a igualdade é válida para todo número inteiro positivo, concluímos que $(a \cdot b)^x = a^x \cdot b^x$, para todo $x \in \mathbb{Z}$.

4. a) Considere $x = \sqrt[n]{a}$ e $y = \sqrt[n]{b}$. Então, $x^n = a$ e $y^n = b$, ou seja, $(y^{-1})^n = b^{-1}$. Usando a Proposição 8.9, item c), temos

$$x^n \cdot (y^{-1})^n = a \cdot b^{-1} \iff (x \cdot y^{-1})^n = a \cdot b^{-1} \iff x \cdot y^{-1} = \sqrt[n]{a \cdot b^{-1}} \iff \frac{x}{y} = \sqrt[n]{\frac{a}{b}}.$$

Portanto,

$$\frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}} = \sqrt[n]{\frac{a}{b}}.$$

- b) Tomando $x = \sqrt[n]{a}$, vemos que $x^n = a$. Daí,

$$(x^n)^m = a^m \iff x^{m \cdot n} = a^m \iff (x^m)^n = a^m \iff x^m = \sqrt[n]{a^m}.$$

Dessa forma, $(\sqrt[n]{a})^m = \sqrt[n]{a^m}$.

- c) Considere $x = \sqrt[n]{a}$ e $y = \sqrt[m]{x}$. Então, $x^n = a$ e $x = y^m$. Assim, $x^n = (y^m)^n$ e como uma consequência,

$$x^n = y^{m \cdot n} \iff a = y^{m \cdot n} \iff y = \sqrt[m \cdot n]{a} \iff \sqrt[n]{x} = \sqrt[m \cdot n]{a}.$$

Desse modo, $\sqrt[n]{\sqrt[m]{a}} = \sqrt[m \cdot n]{a}$.

- d) Tomando $x = \sqrt[p]{a^m}$, obtemos $x^n = a^m$. Logo,

$$(x^n)^p = (a^m)^p \iff x^{n \cdot p} = a^{m \cdot p} \iff x^{p \cdot n} = a^{p \cdot m} \iff x = \sqrt[p \cdot n]{a^{p \cdot m}}.$$

Portanto, $\sqrt[p]{\sqrt[m]{a^m}} = \sqrt[p \cdot n]{a^{p \cdot m}}$.

5. Considere x um número real arbitrário. Como uma consequência da Definição 8.7, deduzimos que $-1 \leq \operatorname{sen}(x) \leq 1$ e $-1 \leq \cos(x) \leq 1$ (Figura 9.27). Dessa forma, os itens a) e b) estão estabelecidos. Agora, levando em conta que o círculo unitário pode ser percorrido em dois sentidos, a Definição 8.7, o fato que os arcos percorridos em sentidos opostos têm a mesma medida, $E(x) = (\cos(x), \operatorname{sen}(x))$ e $E(-x) = (\cos(-x), \operatorname{sen}(-x))$, obtemos $\operatorname{sen}(-x) = -\operatorname{sen}(x)$ e $\cos(-x) = \cos(x)$. O que demonstra os itens c) e d).

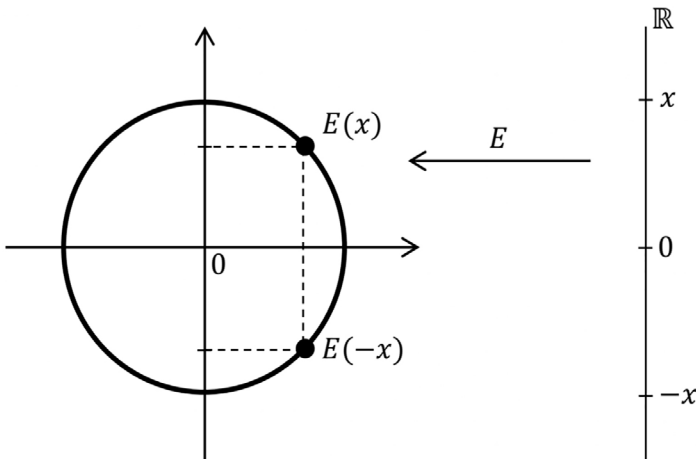


Figura 9.27: Círculo unitário considerando a orientação nos sentidos horário e anti-horário.

6. a) É uma consequência do item ii) da Proposição 8.14 e do Exemplo 8.23, item ii).
- b) Segue-se do item i) da Proposição 8.14 e do Exemplo 8.23, item ii).
- c) Basta considerar $b = a$ no item ii) da Proposição 8.14.
- d) Considerando $b = a$ no item i) da Proposição 8.14 e usando a identidade $\cos^2(a) + \operatorname{sen}^2(a) = 1$, deduzimos que

$$\cos(2a) = \cos^2(a) - \operatorname{sen}^2(a) = (1 - \operatorname{sen}^2(a)) - \operatorname{sen}^2(a) = 1 - 2\operatorname{sen}^2(a).$$

7. A função que descreve o valor pago $f(x)$ de acordo com a quilometragem x , é dada por $f(x) = 5,1 + 0,7x$. Assim, o valor pago é $f(50) = 40,10$, ou seja, R\$40,10.

8. a) A função do reservatório A é dada por $f(x) = 740 - 10x$, e a função do reservatório B é dada por $g(x) = 80 + 11x$, onde x é dado em horas e $f(x), g(x)$ dado em litros.
- b) Basta determinar o instante x (em horas), tal que a capacidade dos dois reservatórios sejam iguais, ou seja, $f(x) = g(x)$. Assim, $740 - 10x = 80 + 11x \iff 21x = 660 \iff x \approx 31,42$.
9. Considere a e b dois números reais não nulos e a ilustração na Figura 9.28. Os coeficientes angular e linear são $\frac{2}{3-a}$ e b , respectivamente. Desse modo, a equação dessa reta é $y = \frac{2}{3-a}x + b$. Como a área desse triângulo, em m^2 , é igual a 12, vemos que $-\frac{a \cdot b}{2} = 12$, ou seja, $a \cdot b = -24$. Visto que $(3, 2)$ é um ponto da reta, temos $2 = \frac{2}{3-1} \cdot 3 + b$, isto é, $b = -\frac{2a}{3-1}$. Combinando as igualdades $a \cdot b = -24$ e $b = -\frac{2a}{3-1}$, deduzimos que $[a - 6(1 + \sqrt{2})] \cdot [a - 6(1 - \sqrt{2})] = 0$. Assim, $a = 6(1 + \sqrt{2})$ ou $a = 6(1 - \sqrt{2})$. Dessa forma, temos $a = 6(1 + \sqrt{2})$ e $b = 4(1 - \sqrt{2})$ ou $a = 6(1 - \sqrt{2})$ e $b = 4(1 + \sqrt{2})$. Logo, a reta que satisfaz as condições do problema pode ter a equação $y = \frac{2(1 - 2\sqrt{2})}{21}x + 4(1 - \sqrt{2})$ ou $y = \frac{2(1 + 2\sqrt{2})}{21}x + 4(1 + \sqrt{2})$.

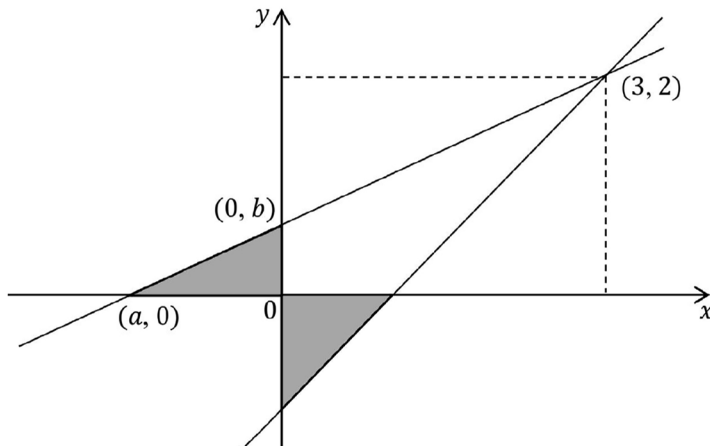


Figura 9.28: Possíveis triângulos determinados pela reta que passa pelo ponto $(3, 2)$ e pelos eixos coordenados.

10. a) $5x + 2 > x - 6 \iff 4x > -8 \iff x > -2$. Logo, $S = (-2, +\infty)$.



Figura 9.29: Representação do conjunto-solução do item a.

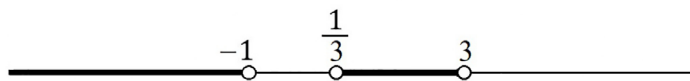
- b) $\frac{2}{1-x} \leq 1 \iff \frac{2}{1-x} - 1 \leq 0 \iff \frac{1+x}{1-x} \leq 0 \iff 1+x \leq 0$ e $1-x > 0$ ou $1+x \geq 0$ e $1-x < 0 \iff x \leq -1$ e $x < 1$ ou $x \geq -1$ e $x > 1 \iff x \leq -1$ ou $x > 1$. Desse modo, $S = (-\infty, -1] \cup (1, +\infty)$.

**Figura 9.30:** Representação do conjunto-solução do item b.

c) $2 \leq 5 - 3x \leq 11 \iff -3 \leq -3x \leq 6 \iff 3 \geq 3x \geq -6 \iff -2 \leq x \leq 1$. Dessa forma, $S = [-2, 1]$.

**Figura 9.31:** Representação do conjunto-solução do item c.

$$\text{d) } \frac{1}{x+1} < \frac{2}{3x-1} \iff \frac{1}{x+1} - \frac{2}{3x-1} < 0 \iff \frac{x-3}{(x+1)(3x-1)} < 0 \iff x-3 > 0 \text{ e } (x+1)(3x-1) < 0 \text{ ou } x-3 < 0 \text{ e } (x+1)(3x-1) > 0 \iff x > 3 \text{ e } x \in \left(-1, \frac{1}{3}\right) \text{ ou } x < 3 \text{ e } x \in (-\infty, -1) \cup \left(\frac{1}{3}, +\infty\right). \text{ Como uma consequência, } S = (-\infty, -1) \cup \left(\frac{1}{3}, 3\right).$$

**Figura 9.32:** Representação do conjunto-solução do item d.

11. a) Com base nos dados do problema, seis peças estão para uma cafeteira, assim como uma quantidade y de peças estão para 150 cafeteiras.

$$\text{Assim, } \frac{6}{1} = \frac{y}{150} \iff y = 6 \cdot 150 \iff y = 900.$$

- b) Esta é uma questão de regra de três que pode ser solucionada através de uma função f , cuja lei de associação é da forma $f(x) = ax$, aplicada à modelos de proporcionalidade. Portanto, $f(x) = 6x$ (Figura 9.33).

12. Dos \$70.000 reais, Carlos gastou \$3.500. Para este problema pode-se aplicar uma regra de três. Se nenhum empréstimo for pego, nada será gasto. Agora, se \$70.000 equivale aos $100\% = \frac{100}{100} = 1$ do total, qual é o percentual de \$3.500?, que fornece $x = \frac{3.500}{70.000} = 0,05 = \frac{5}{100}$ ou 5%.

13. a) Note que

$$\begin{aligned} f(x) = 0 &\iff x^2 - 3x + 2 = 0 \\ &\iff x^2 - 2 \cdot x \cdot \frac{3}{2} + \left(\frac{3}{2}\right)^2 + 2 - \left(\frac{3}{2}\right)^2 = 0 \\ &\iff \left(x - \frac{3}{2}\right)^2 - \left(\frac{1}{2}\right)^2 = 0 \\ &\iff (x - 2) \cdot (x - 1) = 0. \end{aligned}$$

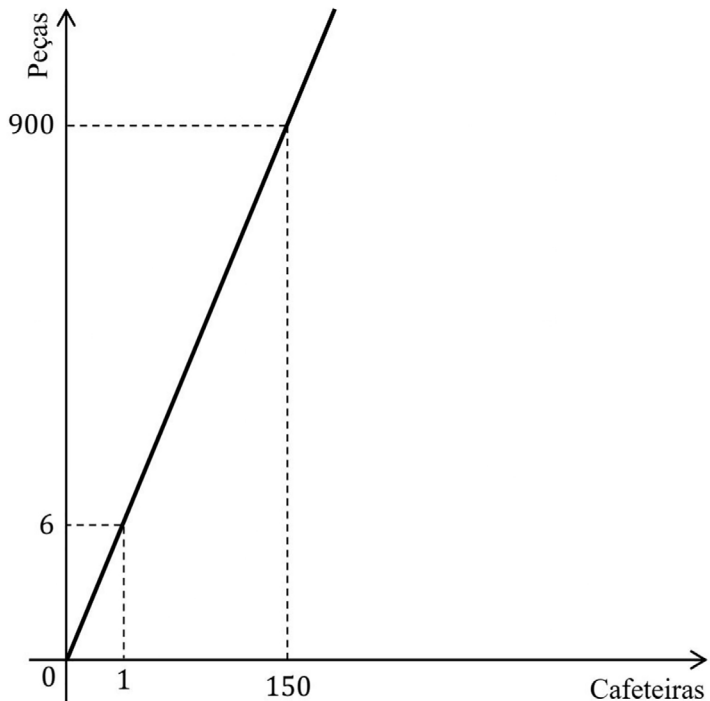


Figura 9.33: Esboço do gráfico da função f que expressa o número de peças em função do número de cafeteiras.

Portanto, as raízes são 1 e 2, e o menor valor é $f(3/2) = -1/4$.

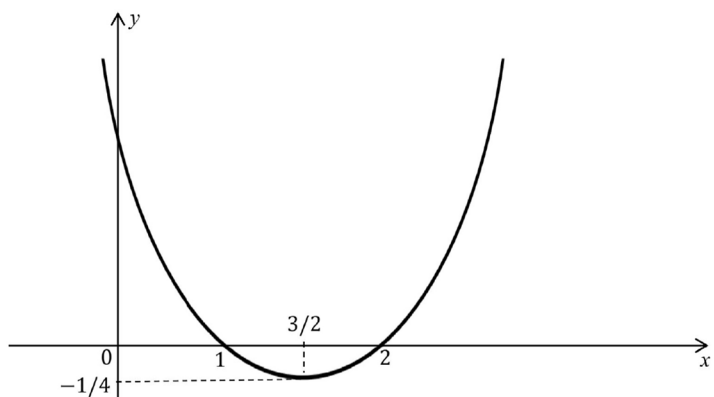


Figura 9.34: Esboço do gráfico da função f definida por $f(x) = x^2 - 3x + 2$.

b) Observe que

$$\begin{aligned} f(x) = 0 &\iff -x^2 + 4 = 0 \\ &\iff 2^2 - x^2 = 0 \\ &\iff (2-x) \cdot (2+x) = 0. \end{aligned}$$

Desse modo, as raízes são -2 e 2 , e o maior valor é $f(0) = 4$.

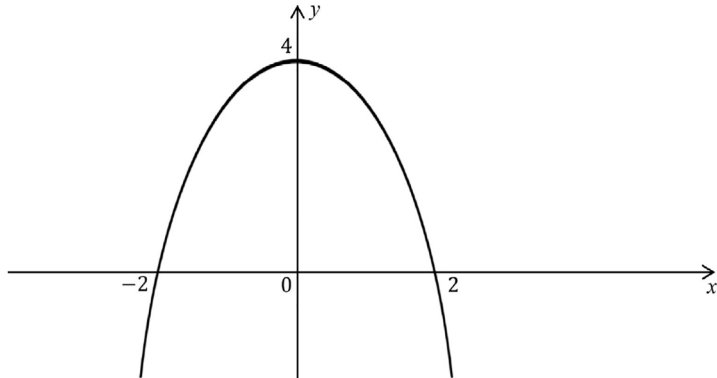


Figura 9.35: Esboço do gráfico da função f definida por $f(x) = -x^2 + 4$.

c) Veja que

$$\begin{aligned} f(x) = 0 &\iff x^2 - 4x + 4 = 0 \\ &\iff (x-2)^2 = 0. \end{aligned}$$

Dessa forma, a função f tem como raiz $x = 2$ e o menor valor é $f(2) = 0$.

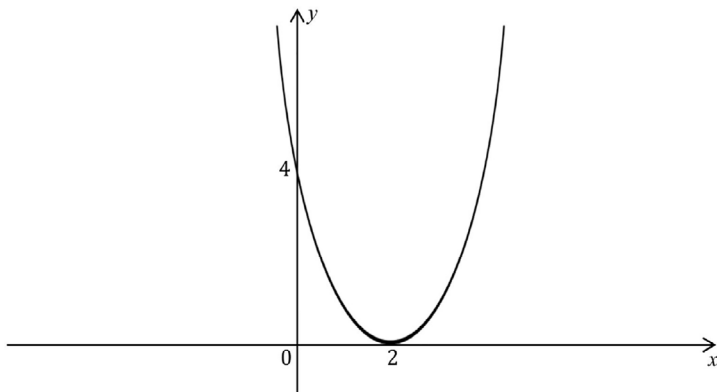


Figura 9.36: Esboço do gráfico da função f definida por $f(x) = x^2 - 4x + 4$.

d) Note que

$$\begin{aligned} f(x) = 0 &\iff -4x^2 + 4x - 1 = 0 \\ &\iff -4(x^2 - x + \frac{1}{4}) = 0 \\ &\iff -4\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 = 0. \end{aligned}$$

Assim, a função f tem como raiz $x = \frac{1}{2}$ e o menor valor é $f(1/2) = 0$.

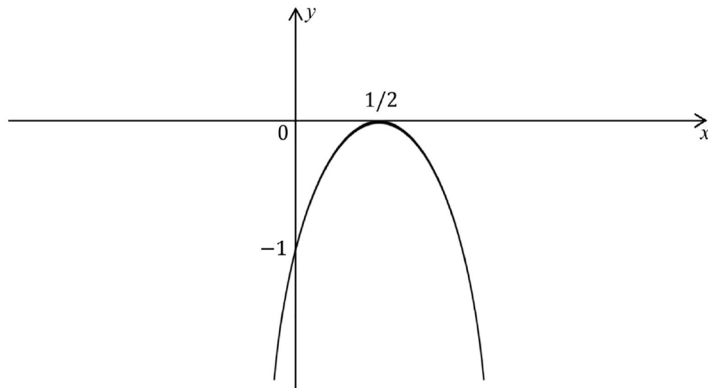


Figura 9.37: Esboço do gráfico da função f definida por $f(x) = -4x^2 + 4x - 1$.

14. Considere um retângulo cujos lados medem, em metros, x e y . Logo, o perímetro desse retângulo é dado por $2x + 2y = 2000$, ou seja, $x + y = 1000$. Isso implica que a área, A , desse retângulo, em metros quadrados, é dada por $A(x) = x \cdot (1000 - x)$. Portanto, a área máxima desse terreno retangular é $A(500) = 250000m^2$.
15. Com base no enunciado da questão, vemos que $f(-3) = 4$, $f(-1) = -2$ e $f(3) = 10$. A partir desses dados, obtemos o sistema de equações lineares dado por

$$\begin{cases} 9a - 3b + c = 4 \\ a - b + c = -2 \\ 9a + 3b + c = 10 \end{cases}$$

Combinando a primeira equação com a terceira, obtemos $b = 1$. Daí, obtemos o sistema linear

$$\begin{cases} 9a + c = 7 \\ a + c = -1 \end{cases}$$

Daí, obtemos $a = 1$ e $c = -2$. Desse modo, a função f é dada por $f(x) = x^2 + x - 2$.

16. Relembramos que, sendo a e b números reais positivos, com $a \neq 1$,

$$\log_a b = x \iff a^x = b.$$

a) $\log_{10} 100 = x \iff 10^x = 100 \iff 10^x = 10^2 \iff x = 2$. Assim, $\log_{10} 100 = 2$.

b) $\log_{1/2} \sqrt{2} = x \iff (\frac{1}{2})^x = \sqrt{2} \iff (2^{-1})^x = 2^{\frac{1}{2}} \iff 2^{-x} = 2^{\frac{1}{2}} \iff x = -\frac{1}{2}$. Dessa forma, $\log_{1/2} \sqrt{2} = -\frac{1}{2}$.

c) $\log_3 243 = x \iff 3^x = 243 \iff 3^x = 3^5 \iff x = 5$. Portanto, $\log_3 243 = 5$.

d) $\log_9 \sqrt{3} = x \iff 9^x = \sqrt{3} \iff 3^{2x} = 3^{\frac{1}{2}} \iff 2x = \frac{1}{2} \iff x = \frac{1}{4}$. Como uma consequência, $\log_9 \sqrt{3} = \frac{1}{4}$.

e) $\log_{10} 1 = x \iff 10^x = 1 \iff 10^x = 10^0 \iff x = 0$. Desse modo, $\log_{10} 1 = 0$.

f) $\log_{1/2} 16 = x \iff (\frac{1}{2})^x = 16 \iff 2^{-x} = 2^4 \iff x = -4$. Logo, $\log_{1/2} 16 = -4$.

17. Denotamos por $D(f)$ o domínio da função f .

a) $D(f) = (0, +\infty)$.

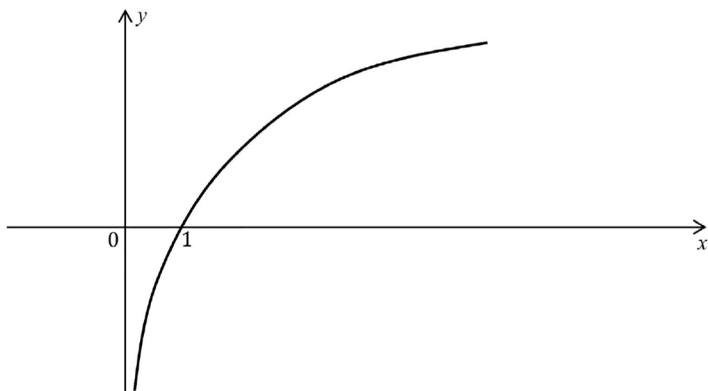


Figura 9.38: Esboço do gráfico da função f definida por $f(x) = \log_3 x$.

b) $D(f) = (-\infty, 0)$.

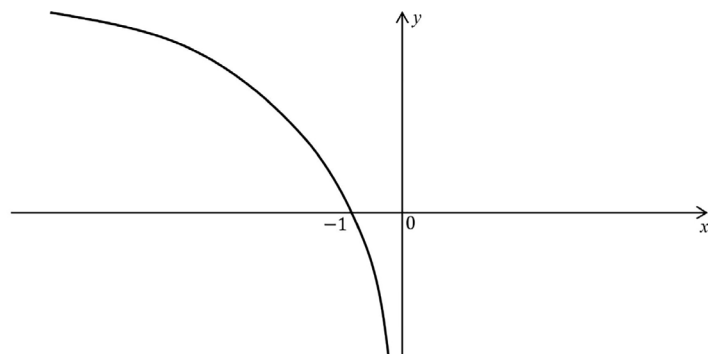
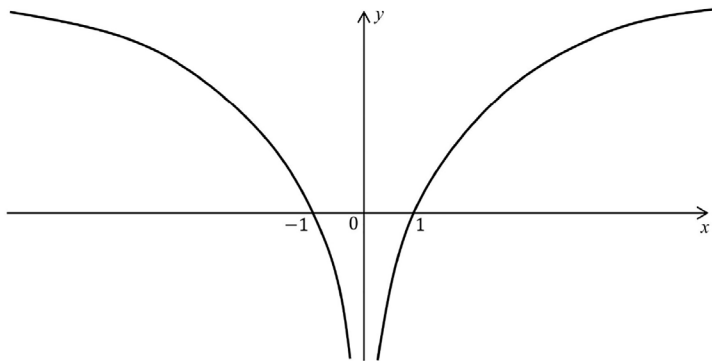
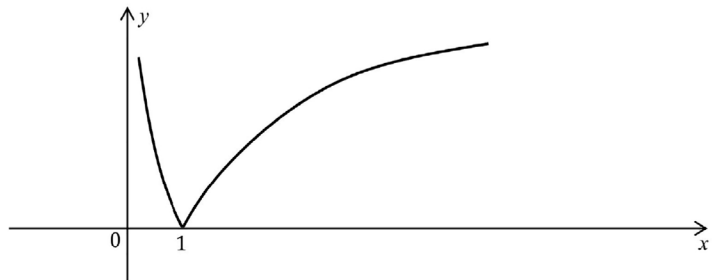


Figura 9.39: Esboço do gráfico da função f definida por $f(x) = \log(-x)$.

c) $D(f) = \mathbb{R} - \{0\}$.

d) $D(f) = (0, +\infty)$.

**Figura 9.40:** Esboço do gráfico da função f definida por $f(x) = \log_3 |x|$.**Figura 9.41:** Esboço do gráfico da função f definida por $f(x) = |\log_2 x|$.

18. a) Com base nos dados da questão, deduzimos que

$$\begin{aligned}
 f(x) = 4,2 &\iff \frac{2}{3} \log_{10} \left(\frac{x}{7 \times 10^{-3}} \right) = 4,2 \\
 &\iff \log_{10} \left(\frac{x}{7 \times 10^{-3}} \right) = 6,3 \\
 &\iff \frac{x}{7 \times 10^{-3}} = 10^{6,3} \\
 &\iff x = 7 \times 10^{-3+6,3} \\
 &\iff x = 7 \times 10^{3,3}.
 \end{aligned}$$

Portanto, o valor da energia liberada por este abalo sísmico foi de $7 \times 10^{3,3} \text{ kw/h}$.

b) Procedendo-se como no item a), obtemos

$$\begin{aligned}
 f(x) = 9,5 &\iff \frac{2}{3} \log_{10} \left(\frac{x}{7 \times 10^{-3}} \right) = 9,5 \\
 &\iff \log_{10} \left(\frac{x}{7 \times 10^{-3}} \right) = 14,25 \\
 &\iff \frac{x}{7 \times 10^{-3}} = 10^{14,25} \\
 &\iff x = 7 \times 10^{-3+14,25} \\
 &\iff x = 7 \times 10^{11,25}.
 \end{aligned}$$

Neste caso, o valor da energia liberada foi de $7 \times 10^{11,25} \text{ kw/h}$.

19. Para todo $x \in \mathbb{R}$, $x = f(f^{-1}(x)) = af^{-1}(x) + b$. Isso implica que $f^{-1}(x) = \frac{1}{a}x - \frac{b}{a}$. Portanto, a inversa de f é a função $f^{-1} : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, dada por $f^{-1}(x) = \frac{1}{a}x - \frac{b}{a}$, para todo $x \in \mathbb{R}$.
20. Os gráficos das funções dos itens a), b) c), d), e) e f) estão representados nas figuras 9.42, 9.43, 9.44, 9.45, 9.46 e 9.47, respectivamente.

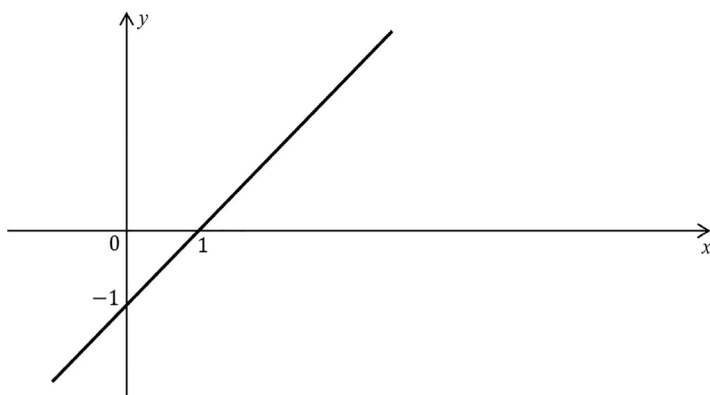


Figura 9.42: Esboço do gráfico da função f definida por $f(x) = x - 1$.

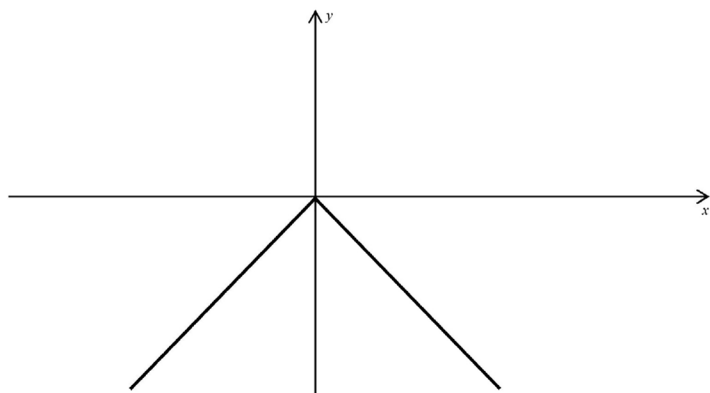


Figura 9.43: Esboço do gráfico da função f definida por $f(x) = -|x|$.

21. Considere x um número real. Temos:
a)

$$\begin{aligned}|x - 1| < 1 &\iff -1 < x < 1 \\&\iff 0 < x < 2 \\&\iff x \in (0, 2).\end{aligned}$$

Desse modo, todas as soluções da inequação $|x - 1| < 1$ estão no intervalo real $(0, 2)$.

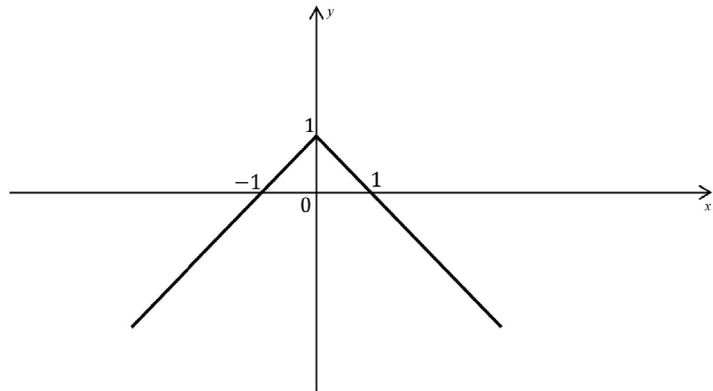


Figura 9.44: Esboço do gráfico da função f definida por $f(x) = 1 - |x|$.

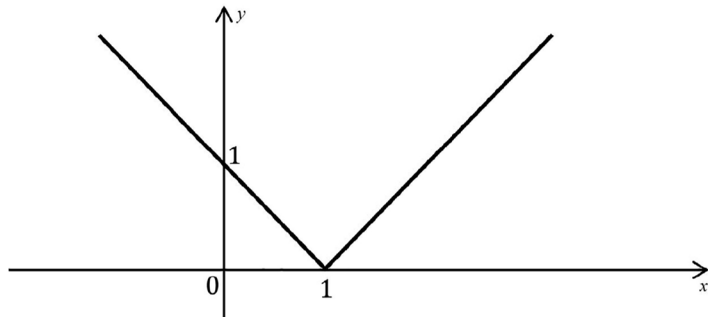


Figura 9.45: Esboço do gráfico da função f definida por $f(x) = |x - 1|$.

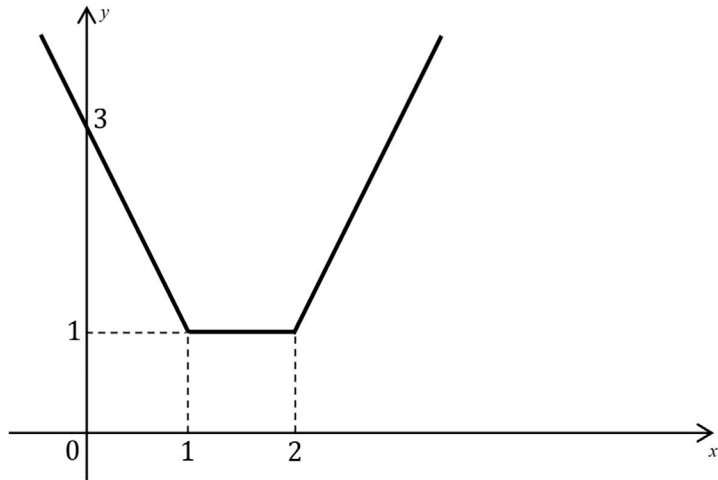


Figura 9.46: Esboço do gráfico da função f definida por $f(x) = |x - 1| + |x - 2|$.

b)

$$\begin{aligned} |x + 1| < 4 &\iff -4 < x + 1 < 4 \\ &\iff -5 < x < 3 \end{aligned}$$

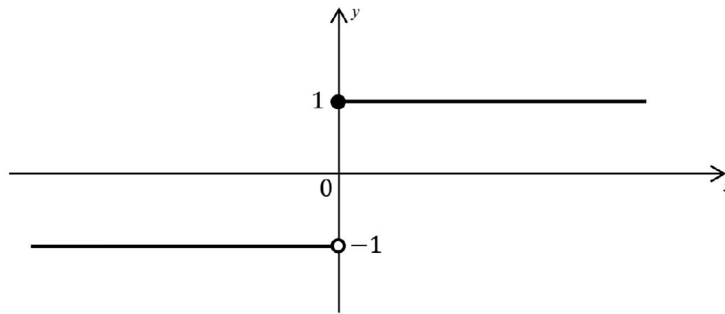


Figura 9.47: Esboço do gráfico da função f definida por $f(x) = \begin{cases} 1, & \text{se } x \geq 0, \\ -1, & \text{se } x < 0. \end{cases}$

Assim, todas as soluções da inequação $|x+1| < 4$ estão no intervalo real $(-5, 3)$.

c)

$$\begin{aligned} |x-1| \leq 2 &\iff -2 \leq x-1 \leq 2 \\ &\iff -1 \leq x \leq 3 \\ &\iff x \in [-1, 3]. \end{aligned}$$

Logo, todas as soluções da inequação $|x-1| \leq 2$ estão no intervalo real $[-1, 3]$.

d)

$$\begin{aligned} |2x-1| > 3 &\iff 2x-1 < -3 \text{ ou } 2x-1 > 3 \\ &\iff 2x < -2 \text{ ou } 2x > 4 \\ &\iff x < -1 \text{ ou } x > 2 \\ &\iff x \in (-\infty, -1) \cup (2, +\infty). \end{aligned}$$

Dessa forma, todas as soluções da inequação $|2x-1| > 3$ estão no conjunto $(-\infty, -1) \cup (2, +\infty)$.

e)

$$\begin{aligned} |5x+7| \geq 1 &\iff 5x+7 \leq -1 \text{ ou } 5x+7 \geq 1 \\ &\iff 5x \leq -8 \text{ ou } 5x \geq -6 \\ &\iff x \leq -8/5 \text{ ou } x \geq -6/5 \\ &\iff x \in (-\infty, -8/5] \cup [-6/5, +\infty). \end{aligned}$$

Portanto, todas as soluções da inequação $|5x+7| \geq 1$ pertencem ao conjunto $(-\infty, -8/5] \cup [-6/5, +\infty)$.

f)

$$\begin{aligned} |\frac{1}{3}x+5| \geq 5 &\iff \frac{1}{3}x+5 \leq -5 \text{ ou } \frac{1}{3}x+5 \geq 5 \\ &\iff \frac{1}{3}x \leq -10 \text{ ou } \frac{1}{3}x \geq 0 \\ &\iff x \leq -30 \text{ ou } x \geq 0 \\ &\iff x \in (-\infty, -30] \cup [0, +\infty). \end{aligned}$$

Desse modo, todas as soluções da inequação $|\frac{1}{3}x+5| \geq 5$ pertencem ao conjunto $(-\infty, -30] \cup [0, +\infty)$.

22. Com base nos dados do problema, sendo t o tempo, em anos, obtemos

$$\begin{aligned} 1.000.000 &= 413.487 \left(1 + \frac{3,75}{100}\right)^t \iff (1,04)^t = 2,42 \\ &\iff \ln(1,04)^t = \ln(2,42) \\ &\iff t \cdot \ln(1,04) = \ln(2,42) \\ &\iff t = \frac{\ln(2,42)}{\ln(1,04)}. \end{aligned}$$

Dessa forma, $t = 22$ anos, aproximadamente.

23. a) $\cos(\frac{3\pi}{4}) = -\frac{\sqrt{2}}{2}$ d) $\cos(\frac{11\pi}{3}) = \frac{1}{2}$
 b) $\sin(\frac{11\pi}{2}) = -1$ e) $\sin(\frac{11\pi}{3}) = -\frac{\sqrt{3}}{2}$
 c) $\cos(\frac{7\pi}{6}) = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ f) $\cos(-\frac{16\pi}{3}) = -\frac{1}{2}$

24. a) Usando a Proposição 8.13 e a Proposição 8.14 (i), dados $a, b \in \mathbb{R}$, temos

$$\cos(a+b) = \cos(a)\cos(b) - \sin(a)\sin(b)$$

e

$$\cos(a-b) = \cos(a)\cos(b) + \sin(a)\sin(b).$$

Somando essas igualdades, obtemos

$$\cos(a+b) + \cos(a-b) = 2\cos(a)\cos(b)$$

e, consequentemente,

$$\cos(a)\cos(b) = \frac{1}{2}\cos(a+b) + \frac{1}{2}\cos(a-b).$$

b) Proceda usando um raciocínio análogo ao do item a).

c) Pelos itens ii) e iii) da Proposição 8.14, sabemos que

$$\sin(a+b) = \sin(a)\cos(b) + \sin(b)\cos(a)$$

e

$$\sin(a-b) = \sin(a)\cos(b) - \sin(b)\cos(a).$$

Somando essas igualdades, concluímos que

$$\sin(a+b) + \sin(a-b) = 2\sin(a)\cos(b),$$

ou seja,

$$\sin(a)\cos(b) = \frac{1}{2}\sin(a+b) + \frac{1}{2}\sin(a-b).$$

25. Sendo $a, b \in \mathbb{R}$, com $a+b = \frac{\pi}{2}$, deduzimos que

$$\sin(a) = \sin\left(\frac{\pi}{2} - b\right) = \sin\left(\frac{\pi}{2}\right)\cos(b) - \sin(b)\cos\left(\frac{\pi}{2}\right) = \cos(b).$$

26. a) Considere $x \in \mathbb{R}$, com $x \neq \frac{(2k+1)\pi}{2}$, em que $k \in \mathbb{Z}$. Então,

$$\cos^2(x) + \sin^2(x) = 1 \iff 1 + \left(\frac{\sin(x)}{\cos(x)}\right)^2 = \left(\frac{1}{\cos(x)}\right)^2 \iff 1 + \tan^2(x) = \sec^2(x).$$

b) Proceda usando um raciocínio análogo ao do item a).

c) Considere $x \in \mathbb{R}$. Usando a Proposição 8.14, item i), e a identidade $\cos^2(x) + \sin^2(x) = 1$, obtemos

$$\begin{aligned}\cos(2x) &= \cos(x+x) \\ &= \cos^2(x) - \sin^2(x) \\ &= \cos^2(x) - [1 - \cos^2(x)] \\ &= 2\cos^2(x) - 1.\end{aligned}$$

Isso implica que

$$\cos^2(x) = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos(2x).$$

d) Proceda usando um raciocínio análogo ao do item c).

27. Vamos considerar dois casos, quando γ é agudo e quando γ é obtuso. Inicialmente, suponha que γ seja um ângulo agudo e considere o triângulo representado na Figura 9.48, em conformidade com os dados do problema. Aplicando o Teorema de Pitágoras e tendo em vista a Figura 9.48, vemos que

$$a^2 = h^2 + (c-x)^2 \text{ e } b^2 = h^2 + x^2.$$

Isso implica que

$$a^2 - b^2 = (c-x)^2 - x^2$$

e, consequentemente,

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2 \cdot c \cdot x.$$

Note que $\cos(\gamma) = \frac{x}{b}$, ou seja, $x = b \cdot \cos(\gamma)$. Logo,

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2 \cdot b \cdot c \cdot \cos(\gamma).$$

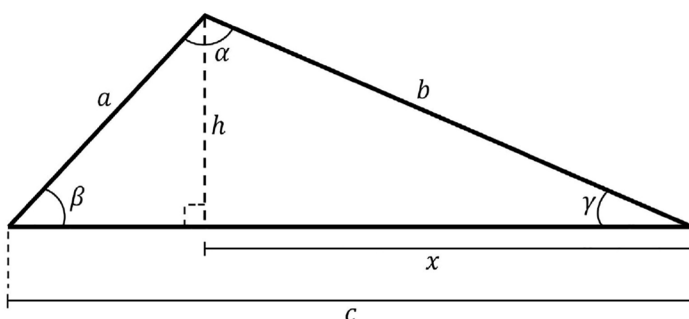


Figura 9.48: Triângulo no qual o ângulo γ é agudo.

Agora, suponha que γ seja um ângulo obtuso e considere o triângulo representado na Figura 9.49, de acordo com os dados do problema. Aplicando o Teorema de Pitágoras outra vez e levando em conta a Figura 9.49, obtemos

$$a^2 = h^2 + (c+x)^2 \text{ e } b^2 = h^2 + x^2.$$

Dai,

$$a^2 - b^2 = (c+x)^2 - x^2$$

e, portanto,

$$a^2 = b^2 + c^2 + 2 \cdot c \cdot x.$$

Observe que $\cos(\pi - \gamma) = \frac{x}{b}$, isto é, $x = b \cdot \cos(\pi - \gamma) = b \cdot [\cos(\pi) \cdot \cos(\gamma) + \sin(\pi) \cdot \sin(\gamma)] = -b \cdot \cos(\gamma)$. Assim,

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2 \cdot b \cdot c \cdot \cos(\gamma).$$

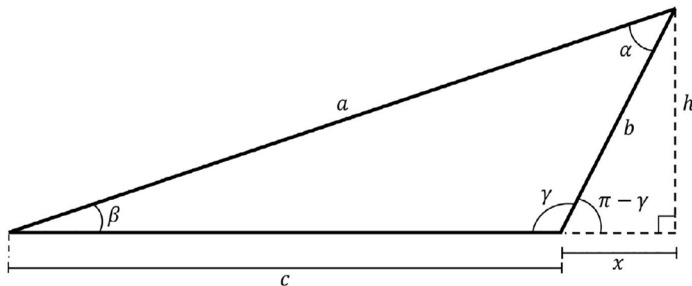


Figura 9.49: Triângulo no qual o ângulo γ é obtuso.

28. Considere o triângulo representado na Figura 9.50, no qual a medida de um dos lados vale a , em metros. Aplicando a Lei dos Cossenos, obtida no exercício anterior, temos

$$\begin{aligned} a^2 &= 20^2 + 12^2 - 2 \cdot 20 \cdot 12 \cdot \cos(2\pi/3) \\ &= 20^2 + 12^2 + 20 \cdot 12 \\ &= 784. \end{aligned}$$

Portanto, $a = 28m$.

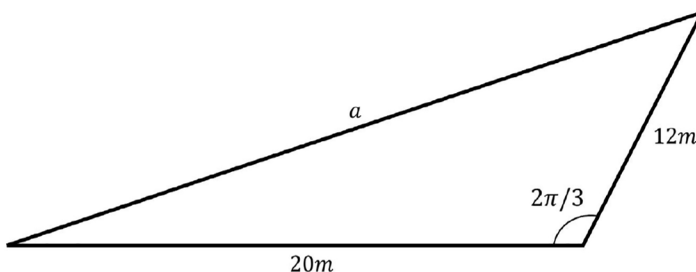


Figura 9.50: Triângulo com ângulo obtuso igual a $2\pi/3$.



Bibliografia

- [1] LIMA, E. L. *Curso de análise*. 2. ed. Rio de Janeiro: IMPA, 2007. v. 1 of *Projeto Euclides*.
- [2] EVARISTO, J.; PERDIGAO, E. *Introdução à Álgebra abstrata*. Maceió: Edufal, 2002.
- [3] DOMINGUES, H. H.; IEZZI, G. *Álgebra moderna*. 4. ed. São Paulo: Atual, 2003.
- [4] MENDELSON, E. *Introduction to mathematical logic*. 4. ed. New York: Chapman & Hall, 1997.
- [5] VELLEMAN, D. J. *How to prove it: A structured approach*. New York: Cambridge University Press, 2006.
- [6] BOYER, C. B.; MERZBACH, U. C. *História da matemática*. 2. ed. São Paulo: Edgard Blucher, 1996.
- [7] IFRAD, G. *Os números*: História de uma Grande Invenção. 3. ed. São Paulo: Globo, 1958.
- [8] LIMA, E. L. Zero é um número natural? *Revista do Professor de Matemática (RPM)*, v. 01, n. 76, p. 8–11, 2011.
- [9] ADLER, I. *Iniciação à matemática de hoje*; tradução de Augusto Cesar de Oliveira Morgado. 3. ed. Rio de Janeiro: Ao Livro Técnico, 1972.
- [10] FERREIRA, J. *A construção dos números*. Coleção Textos Universitários. Rio de Janeiro: SBM, 2011.
- [11] HEFEZ, A. *Iniciação à aritmética*. 1. ed. Rio de Janeiro: Programa de Iniciação Científica, OBMEP, IMPA, 2015.
- [12] ALVARES, E. R. O comprimento do período de dízimas. *RPM*, v. 01, n. 61, p. 17–24, 2006.
- [13] LIMA, E. L. Voltando a falar sobre dízimas. *RPM*, v. 01, n. 10, p. 23–28, 1987.
- [14] IFRAH, G. *História universal dos algarismos*: a inteligência dos homens contada pelos números e pelo cálculo. Rio de Janeiro: Nova Fronteira, 1995.

- [15] OLIVEIRA, A. F. Continuidade e números irracionais de richard dedekind. *Boletim da Sociedade Portuguesa de Matemática*, v. 41, p. 97–119, 1999.
- [16] AVILA, G. *Variáveis complexas e aplicações*. 3. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2008.
- [17] CHURCHILL, R. V. *Variáveis complexas e suas aplicações*; tradução de Tadao Yoshida. São Paulo: McGraw-Hill, 1975.
- [18] LIMA, E. L. *A matemática do ensino médio*. 3. ed. Rio de Janeiro: SBM, 1998.
- [19] GUIDORIZZI, H. L. *Um curso de cálculo*. 5. ed. LTC, Vol. 1, 2013.
- [20] THOMAS, G. B. *Cálculo*. 11. ed. Addison Wesley, Vol. 1, 2009.
- [21] MORGADO, A. C.; DO CARMO, M. P.; WAGNER, E. *Trigonometria e números complexos*. 3. ed. Rio de Janeiro: SBM, 1999. v. 6 of *Coleção do Professor de Matemática*.

Sobre os autores



Antônio Wilson Vieira. Graduado em Licenciatura em Matemática pela Unimontes, tem Mestrado em Matemática Aplicada pela PUC-Rio e Doutorado em Ciência da Computação pela UFMG. Atuou na indústria, como programador de computadores e, há 20 anos, atua como professor de educação superior na Unimontes, onde leciona disciplinas de Matemática para formação de professores, bem como atua em cursos relacionados à computação e engenharias, desenvolvendo pesquisas em Modelagem Geométrica e Visão Computacional.



Luiz Carlos Gabriel Filho. Graduado em Licenciatura em Matemática pela Universidade Estadual de Montes Claros (Unimontes), e Mestrado em Matemática pela Universidade Federal de Viçosa (UFV). Professor do Departamento de Ciências Exatas da Unimontes, e professor da Universidade Federal de Minas Gerais, UFMG - ICA (Campus Montes Claros - MG). Atualmente, é doutorando no Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde da Unimontes (PPGCS), com ênfase em Análise Fatorial Exploratória, Análise Fatorial Confirmatória, Psicometria e Questionários na Área da Saúde.



Narciso da Hora Lisboa. Graduado em Matemática pela Universidade Federal de Viçosa (1995), Mestre em Matemática pela Universidade de Brasília (1998) e Doutor em Matemática pela Universidade Federal de Minas Gerais (2011). Atualmente, é professor do Departamento de Ciências Exatas da Universidade Estadual de Montes Claros (Unimontes). Sua área de pesquisa são equações diferenciais parciais elípticas.



Rosivaldo Antonio Gonçalves. Graduado em Ciências e possui Licenciatura em Matemática pela Universidade Estadual de Montes Claros (Unimontes); Mestre em Matemática pela UFSCar; Doutor em Matemática pela Universidad de Valencia (Spain); Pós-doutor em Matemática (UFMG). Professor de Matemática no Departamento de Ciências Exatas, da Unimontes. Respeitante à investigação científica, tem interesse em resultados voltados para a Análise Geométrica, que se origina da articulação de estudos nas áreas de Equações Diferenciais Parciais, Geometria e Topologia. Atua como Professor e orientador no Programa de Pós-graduação em Modelagem Computacional e Sistemas, bem como Coordenador Regional, em Minas Gerais (Polo MG07), da Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas (OBMEP)

desde 2008; Coordenador Regional da Olimpíada Brasileira de Matemática (OBM), a partir de 2016; Coordenador Regional da Olimpíada Brasileira de Matemática Universitária (OBMU), desde 2017; Coordenador de subprojeto de Matemática do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação à Docência (Pibid), na Unimontes, desde 2012. Tem forte interesse nas questões de formação de professores de Matemática no Brasil.



Sebastião Alves de Souza. Possui graduação em Ciências e Licenciado em Matemática pela Fundação Norte-Mineira de Ensino Superior (1989) e Mestrado em Física e Matemática Aplicada pela Universidade Federal de Itajubá (2008). Atualmente é professor de educação superior da Universidade Estadual de Montes Claros, atuando principalmente nos seguintes temas: equações diferenciais ordinárias, singularidades e campos de direções sobre superfícies em \mathbb{R}^4 .

O livro trata de assuntos básicos que são essenciais para Estudantes dos cursos de Licenciatura em Matemática e professores do Ensino Médio. Apresenta propriedades essenciais dos principais conjuntos numéricos, tais como Números Naturais, Inteiros, Racionais, Reais e Complexos, além de conceitos como Relações e Funções Polinomiais, Trigonometrícias, Logarítmica, Exponencial e Modular. Os assuntos são apresentados de uma forma didática. O texto é cuidadosamente escrito, com boa dosagem de rigor matemático, sendo também bem diagramado e ilustrado. Contém um número significativo de exemplos e exercícios resolvidos, que são importantíssimos nesse tipo de trabalho. Acredito que todos têm a ganhar com mais esse trabalho colocado à disposição das Universidades, Estudantes e Professores Brasileiros.

Lenimar Nunes de Andrade
Professor Titular da Universidade Federal da Paraíba

ISBN 978-85-7739-753-2

