Representação decimal dos números racionais

Alexandre Kirilov

Elen Messias Linck

4 de abril de 2017

1 Introdução

Um número é racional se puder ser escrito na forma a/b, com a e b inteiros e $b \neq 0$; esta é a forma fracionária de um número racional. Fazendo a divisão de a por b obtemos a representação decimal do número racional.

A primeira coisa que observamos ao fazer tal divisão é que algumas vezes obtemos representações decimais finitas, por exemplo

$$1/2 = 0, 5$$
 e $12/25 = 0, 48$

e outras vezes obtemos representações infinitas e periódicas, como

$$1/3 = 0,333... \quad e \quad 22/39 = 0,564102\,564102...$$

A experiência com o uso de calculadoras, anos de escola e professores nos ensinando, nos diz que isso sempre acontece, ou seja, ao passar da forma fracionária para decimal teremos sempre um número finito de casas decimais ou uma dízima infinita e periódica.

Portanto achamos conveniente propor aqui algumas perguntas:

- Por que representação decimal de um número racional é sempre finita ou infinita periódica?
- É possível prever se a representação decimal de um número racional será finita ou infinita periódica olhando apenas para a fração? (antes de iniciar o processo de divisão)
- 3. Dada uma representação decimal qualquer, é sempre possível obter sua forma fracionária?
- 4. Sabemos que a representação fracionária não é única (devido às frações equivalentes); e a representação decimal, ela é única?
- 5. O que podemos dizer a respeito das representações decimais infinitas não periódicas?

Vamos responder a cada uma dessas perguntas, começando pela situação mais simples: representações decimais finitas.

2 Representação decimal finita

A partir dos exemplos

$$0,5 = \frac{5}{10}$$
 $0,17 = \frac{17}{100}$ e $0,8625 = \frac{8625}{10000}$

notamos que é simples transformar um número com uma quantidade finita de casas decimais em numa fração com numerador inteiro e denominador igual a uma potência de 10.

A seguir simplificamos cada uma dessas frações obtendo sua forma irredutível

$$0, 5 = \frac{1}{2}$$
 $0, 17 = \frac{17}{100}$ e $0, 8625 = \frac{69}{80}$

O denominador da fração irredutível, assim como o da fração original, tem apenas os fatores primos 2 e 5 (provenientes das potências de $10 = 2 \times 5$ que ali estavam antes de efetuarmos a simplificação).

Com base nesses exemplos podemos intuir que, ao nos deparamos com números racionais cuja decomposição do denominador em fatores primos apareça apenas os fatores primos 2 e 5, poderemos "completar" essa decomposição de modo a obter alguma potência de 10. Por exemplo:

$$\frac{1}{20} = \frac{1}{2^2 \cdot 5} \cdot \frac{5}{5} = \frac{5}{2^2 \cdot 5^2} = \frac{5}{100} = 0,05$$

$$\frac{3}{16} = \frac{3}{2^4} \cdot \frac{5^4}{5^4} = \frac{3.5^4}{2^4.5^4} = \frac{1875}{10000} = 0,1975$$

Aparentemente, o fato mais importante aqui é que o denominador não tenha fatores primos diferentes de 2 e 5, pois a decomposição do número 10 em fatores primos contém apenas esses dois fatores. Entretanto no exemplo 273/140 = 1,95 temos $140 = 2^2 \cdot 5 \cdot 7$.

- Por que isso não contradiz o que fizemos logo acima?
- Que hipótese deve ser adicionada no argumento acima para garantir que a forma decimal de um número racional seja sempre finita?

Tente responder essas duas questões antes de prosseguir. Nosso primeiro teorema é a genera-lização dessa discussão.

Teorema 2.1. Um número racional possui representação decimal finita se e somente se quando escrito na forma irredutível, a decomposição em fatores primos de seu denominador possui apenas os fatores 2 ou 5.

Demonstração: Seja r um número com uma quantidade finita de casas decimais, ou seja,

$$r = s + 0, t_1 t_2 t_3 ... t_n,$$

aqui $s \in \mathbb{Z}$ é a parte inteira e cada t_j é uma casa decimal de r, ou seja, cada t_j é um número inteiro entre 0 e 9.

Note que, se $t_j=0$, para todo j=1,2,...,n, então r=s é um número inteiro e podemos escrevê-lo na forma fracionária como

$$r = \frac{r}{2^0 5^0}.$$

Logo podemos supor que $t_n \neq 0$, neste caso

$$0, t_1 t_2 t_3 ... t_n \times 10^n = t_1 t_2 t_3 ... t_n \quad \Rightarrow \quad 0, t_1 t_2 t_3 ... t_n = \frac{t_1 t_2 t_3 ... t_n}{10^n}$$

e assim

$$r = s + 0, t_1 t_2 t_3 ... t_n = s + \frac{t_1 t_2 t_3 ... t_n}{10^n} = \frac{s \times 10^n + t_1 t_2 t_3 ... t_n}{2^n 5^n}$$

Chegamos assim a uma representação fracionária de r com numerador e denominador inteiros, logo r é um número racional.

Observamos também que, para obter a forma irredutível da última fração acima, talvez seja necessário simplificar certa quantidade de fatores primos comuns ao numerador e denominador, restando no denominador apenas potências dos fatores 2 ou 5.

Reciprocamente, seja a/b uma fração irredutível com $a \in \mathbb{Z}, b = 2^p 5^q$ e $p, q \in \mathbb{Z}_+$. Supondo $p \ge q$ temos

$$\frac{a}{b} = \frac{a}{2^p 5^q} = \frac{a}{2^p 5^q} \cdot \frac{5^{p-q}}{5^{p-q}} = \frac{a \times 5^{p-q}}{10^p}$$

e daqui podemos concluir que a representação decimal de a/b possui p casas decimais.

O caso p < q é análogo, o que conclui a prova do teorema.

Corolário 2.2. Um número racional possui representação decimal infinita se e somente se quando escrito na forma irredutível, a decomposição em fatores primos do denominador possui fatores primos diferentes de 2 e 5.

Note que este corolário é simplesmente a negação lógica do teorema 2.1, logo não podemos afirmar nada a respeito da periodicidade da dízima, nem mesmo quando é possível transformar uma representação decimal infinita para a forma fracionária.

A única coisa que podemos afirmar é: partindo de um número racional (escrito em sua forma fracionária irredutível), quando sua representação decimal será finita ou infinita.

3 Representação decimal infinita periódica

Vamos começar com um exemplo, explorando o processo de divisão por 7, para entender porque aparecem dízimas periódicas.

$$\begin{array}{ccc} 50,000000 & \begin{array}{|c|c|c|c|c|}\hline 50,000000 & \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|}\hline 7\\ 10 & 7,14285...\\ 30 & & \\ 20 & & \\ 60 & & \\ & 40 & & \\ & & 5 & \\ \end{array}$$

Na divisão de 50 por 7 obtemos o quociente 7 e o resto 1. Como não é possível dividir 1 por 7, passamos a dividir 10 décimos por 7 (o que justifica a necessidade de colocar uma vírgula após o 7 e um zero após o 1 no algoritmo de divisão). Nesse segundo passo, divisão de 10 por 7, obtemos o quociente 1 e o resto 3. Nas divisões seguintes obtemos, sucessivamente, os restos 2, 6, 4 e 5. No momento em que obtemos o resto 5 completamos um ciclo, pois o próximo passo

seria dividir 50 por 7, o que já ocorreu antes. Portanto os algarismos do quociente voltarão a se repetir na mesma ordem de antes, caracterizando a dízima periódica.

$$\frac{50}{7} = 7,142857 142857...$$

Note que, no processo de divisão por 7 os restos possíveis são: 0, 1, 2, 3, 4, 5 e 6.

- Quando ocorre o resto zero, o processo de divisão é encerrado e a representação decimal obtida é finita. Por exemplo: 91/7 = 13.
- Caso contrário, se o resto zero jamais ocorrer, restarão apenas seis possíveis restos em um processo de divisão (de 1 a 6). Logo ao calcularmos o sétimo resto em um processo de divisão, pelo "Princípio da Casa dos Pombos", devemos repetir algum dos seis possíveis restos anteriores.

Conclusão: no processo de divisão por 7 obteremos uma dízima finita ou uma dízima periódica com no máximo seis algarismos.

Outros exemplos interessantes são:

$$\frac{5011}{495} = 10, 1\,23\,23... \qquad \frac{41111}{333000} = 0, 123\,456\,456\,456...$$

Observação 3.1. As expressões "representação decimal" e dízima têm o mesmo significado para nós e as usaremos indistintamente.

Definição 3.2. Diremos que uma representação decimal infinita é uma dízima periódica quando tal dízima puder ser escrita na forma

$$a, b_1b_2b_3...b_m \overline{p_1p_2p_3...p_n}$$

aqui:

- $\triangleright a \in \mathbb{Z}$ é a parte inteira da dízima;
- $\triangleright b_i, p_i \in \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$ são os algarismos da parte decimal da dízima;
- $\triangleright b_1b_2b_3...b_m$ é a parte decimal não periódica da dízima;
- $ightharpoonup \overline{p_1p_2p_3...p_n} \doteq p_1p_2p_3...p_np_1p_2p_3...p_n...$ é a parte decimal periódica, a qual chamaremos de período da dízima.

Com essa notação os exemplos acima podem ser reescritos na forma:

$$\frac{5011}{495} = 10, 1\overline{23},$$
 $\frac{41111}{333000} = 0, 123\overline{456}$ e $\frac{50}{7} = 7, \overline{142857}$

Teorema 3.3. Seja a/b a forma irredutível de um número racional. Se a decomposição de b em fatores primos contém fatores diferentes de 2 e 5, então sua representação decimal é uma dízima periódica. Além disso, o período possui no máximo b-1 algarismos.

Demonstração: Pelo corolário 2.2, sabemos que a representação decimal de a/b é infinita. Resta mostrar que é periódica.

Seja r_1 o resto da divisão de a por b. Note que $r_1 \neq 0$, caso contrário a divisão resultaria em um número inteiro (dízima finita) contrariando o que foi dito na linha anterior. Dessa forma, $1 \leq r_1 \leq b-1$.

O próximo passo no algoritmo da divisão é dividir $r_1 \cdot 10^k$ por b (aqui k é o primeiro número natural tal que $r_1 \cdot 10^k > b$). Nesse passo obtemos um novo resto r_2 , com $1 \le r_2 \le b - 1$.

Continuando com o processo de divisão acima obtemos a sequência de restos

$$r_1, r_2, r_3, ..., r_{b-1}, r_b, \text{ com } 1 \le r_i \le b-1 \text{ para todo } j = 1, 2 ..., b.$$

Como há apenas b-1 possibilidades de restos diferentes para esta divisão, então o resto r_b já apareceu pelo menos uma vez na sequência $r_1, r_2, r_3, ..., r_{b-1}$. Isso garante que o processo de divisão entrou em um ciclo de repetição e que o comprimento do período é de no máximo b-1 casas decimais.

4 Representação decimal × forma fracionária

Nas seções anteriores vimos que todo número racional possui uma representação decimal finita ou infinita periódica (teoremas 2.1 e 3.3). Nesta seção mostraremos que a afirmação recíproca também é verdadeira, ou seja, que a cada dízima finita ou infinita periódica é possível associar um número racional.

Primeiramente devemos recordar que parte dessa recíproca já foi provada no teorema 2.1, onde ficou estabelecido que a cada representação decimal finita podemos associar uma fração cujo denominador é uma potência de 10.

A ideia é bastante simples e fica clara no seguinte exemplo:

$$0,54 \times 100 = 54 \quad \Rightarrow \quad 0,54 = \frac{54}{100}$$

No caso geral, dada uma representação decimal finita com m casas decimais

$$r = a, b_1 b_2 ... b_m$$

multiplicarmos esta expressão por 10^m e obtemos

$$10^m r = ab_1b_2...b_m \quad \Rightarrow \quad r = \frac{ab_1b_2...b_m}{10^m}.$$

Vamos ver agora como transformar uma representação decimal infinita periódica em uma fração ordinária.

Vamos começar analisando um exemplo. Considere a seguinte dízima periódica:

$$r = 28, 123\overline{456}$$

A ideia aqui é multiplicar r por duas potências de 10 diferentes, que são convenientemente escolhidas com o objetivo de "isolar" o período na parte decimal. Assim, quando subtrairmos os resultados obtidos, a parte decimal desaparecerá.

Neste exemplo vamos multiplicar primeiramente por 10⁶, depois por 10³ obtendo

$$10^6 r = 28123456, \overline{456}$$
 e $10^3 r = 28123, \overline{456}$

subtraindo teremos

$$(10^6 - 10^3)r = 28123456, \overline{456} - 28123, \overline{456}$$

ou seja

$$10^3(10^3-1)r = 28095333 \Rightarrow r = \frac{28095333}{999000}$$

logo r é um número racional.

Vamos repetir o argumento usado acima para o caso geral. Seja r uma dízima periódica, como na definição 3.2, ou seja

$$r = a, b_1 b_2 \dots b_m \overline{p_1 p_2 \dots p_n},$$

multiplicando r primeiro por 10^{m+n} e depois por 10^m obtemos as expressões

$$10^{m+n}r = ab_1b_2...b_mp_1p_2...p_n, \overline{p_1p_2...p_n},$$

$$10^mr = ab_1b_2...b_m, \overline{p_1p_2...p_n}$$

subtraindo a segunda da primeira temos

$$(10^{m+n} - 10^m)r = ab_1b_2...b_mp_1p_2...p_n, \overline{p_1p_2...p_n} - ab_1b_2...b_m, \overline{p_1p_2...p_n}$$

ou seja

$$r = \frac{ab_1b_2...b_mp_1p_2...p_n - ab_1b_2...b_m}{10^m(10^n - 1)}.$$

Como r é uma dízima periódica, então $n \ge 1$ e o denominador da fração acima $10^n - 1 \ne 0$. Logo r é um número racional.

Assim acabamos de demonstrar o seguinte proposição:

Proposição 4.1. A qualquer dízima finita ou infinita periódica r é possível associar um número racional cuja representação decimal é r.

Finalmente podemos enunciar um teorema que reune todos os resultados demonstrados até aqui e caracteriza completamente a representação decimal de um número racional.

Teorema 4.2. Um número é racional se e somente se sua representação decimal é finita ou infinita periódica.

5 Unicidade de representação

Considere o seguinte exemplo, bastante difundido entre apreciadores de matemática,

$$r = 0,999...$$

Para obter uma expressão fracionária para r, multiplicamos a expressão acima por 10 obtendo

$$10r = 9,999...$$

subtraindo as duas expressões acima vem

$$9r = 9 \implies r = 1$$
,

ou seja,

$$1 = 0,999...$$

Esta igualdade pode ser convenientemente usada para escrever as representações decimais finitas de uma forma diferente.

Dividindo a expressão 1=0,999... por 10 repetidamente obtemos as igualdades:

$$\begin{array}{rcl} 0,1 & = & 0,0999... \\ 0,01 & = & 0,00999... \\ 0,001 & = & 0,000999... \\ 0,0001 & = & 0,0000999... \end{array}$$

A seguir usamos essas igualdades para escrever algumas identidades curiosas

$$\begin{array}{lll} 1,58 &=& 1,57+0,01=1,57+0,00999...=1,579999...\\ 7,3285 &=& 7,3284+0,0001=7,3284+0,0000999...=7,3284999...\\ -0,2 &=& -0,3+0,1=-0,3+0,0999...=-0,2999... \end{array}$$

Observação 5.1. Note que os números racionais do exemplo acima admitem duas formas decimais infinitas diferentes, por exemplo,

Ao falarmos da representação decimal infinita periódica, estaremos sempre nos referindo da segunda forma acima. A primeira continuará a ser tratada como dízima finita.

Proposição 5.2. Todo número racional admite uma representação decimal infinita periódica.

Demonstração: Dado um número racional qualquer, se sua forma fracionária irredutível possui denominador com fatores primos distintos de 2 e 5, não há nada a provar. Caso contrário, sua representação decimal é finita, digamos

$$a, b_1b_2...b_m \quad \text{com } b_m \neq 0.$$

Vamos provar que

$$a, b_1b_2...b_m = a, b_1b_2...(b_m - 1)999...$$

De fato, seja

$$r = a, b_1 b_2 ... (b_m - 1)\overline{9},$$

multiplicando essa expressão primeiro por 10^{m+1} e depois por 10^m obtemos as expressões:

$$10^{m+1}r = ab_1b_2...(b_m - 1)9, \overline{9}$$

$$10^m r = ab_1b_2...(b_m - 1), \overline{9}$$

subtraindo a segunda expressão da primeira temos

$$(10^{m+1} - 10^m)r = ab_1b_2...(b_m - 1)9, \overline{9} - ab_1b_2...(b_m - 1), \overline{9}$$

ou seja

$$9 \times 10^m r = ab_1b_2...(b_m - 1)9 - ab_1b_2...(b_m - 1)$$

somando e subtraindo o número inteiro 1 no lado direito da expressão acima não alteraremos seu valor, e podemos reescrevê-la da seguinte forma

$$9 \times 10^{m}r = (ab_{1}b_{2}...(b_{m} - 1)9 + 1) - (ab_{1}b_{2}...(b_{m} - 1) + 1)$$
$$= 10 \times ab_{1}b_{2}...b_{m} - ab_{1}b_{2}...b_{m}$$
$$= 9 \times ab_{1}b_{2}...b_{m}$$

Logo

$$10^m r = ab_1b_2...b_m$$

e portanto

$$r = \frac{ab_1b_2...b_m}{10^m} \quad \Rightarrow \quad r = a, b_1b_2...b_m$$

O que conclui a prova do teorema.

E com isso podemos reescrever o teorema 4.2 na seguinte forma

Teorema 5.3. Um número é racional se e somente se admite uma representação decimal infinita periódica.

Finalmente, vamos provar que essa representação decimal infinita periódica é única.

Teorema 5.4. A representação decimal infinita periódica de um número racional é única.

Demonstração: Suponha que exista um número racional r que admite duas representações decimais infinitas periódicas distintas. Para simplificar a notação vamos supor 0 < r < 1.

Neste caso podemos escrever

$$r = 0, b_1 b_2 b_3 \dots$$
 e $r = 0, c_1 c_2 c_3 \dots$

como as dizimas periódicas acima são distintas, então existe um menor k tal que $b_k \neq c_k$. Se $b_k < c_k$ temos

$$r = 0, b_1b_2b_3...b_kb_{k+1}... < 0, b_1b_2b_3...c_k$$

= 0, c_1c_2c_3...c_k < 0, c_1c_2c_3...c_kc_{k+1}... = r.

O que é uma contradição. A prova para $b_k > c_k$ é análoga.

Portanto todo número racional admite uma única representação decimal infinita periódica.