

A codificação matricial das frações contínuas

reversibilidade, construção de $\mathbb{R}$ e a passagem a $\mathbb{C}$

Abstract

Toda a teoria elementar das frações contínuas é a teoria de um único produto de matrizes 2×2 . Nesta seção montamos esse dicionário, mostramos que ele é *reversível* em três sentidos distintos — inversão do algoritmo, transposição = reversão da palavra, e invertibilidade dinâmica via extensão natural — e o usamos para construir $\mathbb{R}$ como um espaço de códigos. No fim discutimos honestamente o que sobrevive e o que morre ao passarmos para $\mathbb{C}$.

1 O dicionário: palavras $\rightarrow$ matrizes

Seja A um anel comutativo e K seu corpo de frações. Para $a \in A$ ponha

$$\mathcal{M}(a) = \begin{pmatrix} a & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad \det \mathcal{M}(a) = -1.$$

O grupo $\mathrm{GL}_2(K)$ age em $\mathbb{P}^1(K) = K \cup \{\infty\}$ por transformações de Möbius,

$$\begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{pmatrix} \cdot z = \frac{\alpha z + \beta}{\gamma z + \delta}, \quad \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{pmatrix} \cdot \infty = \frac{\alpha}{\gamma}.$$

A escolha de $\mathcal{M}(a)$ não é mágica: ela é *exatamente* a matriz da operação que gera as frações contínuas, pois

$$\mathcal{M}(a) \cdot z = \frac{az + 1}{z} = a + \frac{1}{z}, \quad \mathcal{M}(a) \cdot \infty = a, \quad \mathcal{M}(a) \cdot 0 = \infty. \quad (1)$$

Definição 1.1. Para $a_0 \in \mathbb{Z}$ e $a_1, \dots, a_n \in \mathbb{Z}_{\geq 1}$ escrevemos

$$[a_0; a_1, \dots, a_n] = a_0 + \frac{1}{a_1 + \frac{1}{\ddots + \frac{1}{a_n}}}$$

e chamamos $(a_0, \dots, a_n)$ de *palavra* e $M_n := \mathcal{M}(a_0)\mathcal{M}(a_1)\cdots\mathcal{M}(a_n)$ de *matriz da palavra*.

Proposição 1.2 (dicionário). $[a_0; a_1, \dots, a_n] = M_n \cdot \infty$.

Demonstração. Indução em n . Para $n = 0$, (1) dá $\mathcal{M}(a_0) \cdot \infty = a_0$. Para o passo, note que $[a_0; a_1, \dots, a_n] = a_0 + 1/[a_1; a_2, \dots, a_n] = \mathcal{M}(a_0) \cdot [a_1; a_2, \dots, a_n]$, e a hipótese de indução aplicada à palavra deslocada identifica $[a_1; \dots, a_n]$ com $\mathcal{M}(a_1)\cdots\mathcal{M}(a_n) \cdot \infty$. Como a ação é uma ação de grupo, $\mathcal{M}(a_0) \cdot (\mathcal{M}(a_1)\cdots\mathcal{M}(a_n) \cdot \infty) = M_n \cdot \infty$. $\square$

A moral já está aqui: a *fração contínua* é a *palavra*; a *matriz* é a *mesma palavra escrita de outro jeito*. Tudo o que segue é álgebra linear disfarçada de aritmética.

2 Convergentes e o determinante

Proposição 2.1 (os convergentes são as colunas). *Definindo p_n, q_n pelas recorrências $p_n = a_n p_{n-1} + p_{n-2}$, $q_n = a_n q_{n-1} + q_{n-2}$ com $p_{-1} = 1$, $q_{-1} = 0$, $p_{-2} = 0$, $q_{-2} = 1$, vale*

$$M_n = \mathcal{M}(a_0) \cdots \mathcal{M}(a_n) = \begin{pmatrix} p_n & p_{n-1} \\ q_n & q_{n-1} \end{pmatrix}.$$

Demonstração. Para $n = 0$ a matriz é $\begin{pmatrix} a_0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$, e de fato $p_0 = a_0$, $q_0 = 1$, $p_{-1} = 1$, $q_{-1} = 0$. Supondo o resultado para $n - 1$,

$$M_{n-1} \mathcal{M}(a_n) = \begin{pmatrix} p_{n-1} & p_{n-2} \\ q_{n-1} & q_{n-2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_n & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_n p_{n-1} + p_{n-2} & p_{n-1} \\ a_n q_{n-1} + q_{n-2} & q_{n-1} \end{pmatrix}.$$

□

Observação 2.2. As recorrências não precisam ser decoradas: elas *caem* da associatividade do produto. Esse é o primeiro dividendo do dicionário.

Combinando com a Proposição 1.2, $M_n \cdot \infty = p_n/q_n$ e $M_n \cdot 0 = p_{n-1}/q_{n-1}$: as duas colunas da matriz são os dois últimos convergentes.

Corolário 2.3 (identidade fundamental). $p_n q_{n-1} - p_{n-1} q_n = \det M_n = (-1)^{n+1}$. *Em particular $\gcd(p_n, q_n) = 1$ e*

$$\left| \frac{p_n}{q_n} - \frac{p_{n-1}}{q_{n-1}} \right| = \frac{1}{q_n q_{n-1}}.$$

Demonstração. $\det$ é multiplicativo e $\det \mathcal{M}(a_i) = -1$ para cada um dos $n + 1$ fatores. □

Note o que aconteceu: a identidade mais usada da teoria — normalmente provada por indução com um cálculo desagradável — virou a frase “o determinante é multiplicativo”.

Observação 2.4 (o subgrupo em jogo). Escrevendo $J = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ e $R = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$, $L = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$, temos $\mathcal{M}(a) = R^a J$ e $J R^a J = L^a$, donde

$$M_n = R^{a_0} L^{a_1} R^{a_2} L^{a_3} \cdots J^{n+1}.$$

Ou seja: a fração contínua é a palavra L - R de M_n em $\mathrm{GL}_2(\mathbb{Z})$, e o fator J^{n+1} apenas registra a paridade (troca as colunas). Os a_i são os *expoentes* dos cisalhamentos.

3 Reversibilidade

A palavra “reversível” se aplica aqui em três níveis, e vale separá-los.

3.1 Reversibilidade I: o algoritmo se desfaz (Euclides)

Como $\det \mathcal{M}(a) = -1$ é invertível em $\mathbb{Z}$, cada letra tem inversa *sobre os inteiros*:

$$\mathcal{M}(a)^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & -a \end{pmatrix}, \quad \mathcal{M}(a)^{-1} \cdot z = \frac{1}{z - a}.$$

Proposição 3.1 (injetividade da codificação). *Se $x \in \mathbb{R}$ e $x_0 = x$, $a_k = \lfloor x_k \rfloor$, $x_{k+1} = \mathcal{M}(a_k)^{-1} \cdot x_k$, então a palavra $(a_0, a_1, \dots)$ é univocamente determinada por x , e reciprocamente $x = M_n \cdot x_{n+1}$ para todo n . Logo a correspondência palavra $\leftrightarrow$ número é bijetiva (a menos da ambiguidade $[\dots; a_n] = [\dots; a_n - 1, 1]$ nos racionais).*

Demonstração. $x_{k+1} = 1/(x_k - a_k) > 1$ porque $x_k - a_k \in [0, 1)$; logo $a_{k+1} = \lfloor x_{k+1} \rfloor \geq 1$ e a palavra é admissível. Cada passo é a aplicação de uma matriz invertível de $\text{GL}_2(\mathbb{Z})$, e a_k é recuperado de x_k pela parte inteira; portanto o processo é determinístico nas duas direções. A identidade $x = M_n \cdot x_{n+1}$ segue por indução. $\square$

Sobre $\mathbb{Z}$, esse laço é o algoritmo de Euclides: aplicado a p/q , a sequência dos a_k é a sequência dos quocientes das divisões sucessivas, e M_n^{-1} é a matriz que expressa $\gcd(p, q)$ como combinação $\mathbb{Z}$ -linear de p e q (Bézout). O Corolário 2.3 é a versão determinantal de Bézout.

3.2 Reversibilidade II: transposição = inversão da palavra

Este é o ponto mais bonito da construção, e é onde a escolha de $\mathcal{M}(a)$ se paga.

Teorema 3.2 (reversão). *Como $\mathcal{M}(a)^\top = \mathcal{M}(a)$ (cada letra é simétrica!),*

$$(\mathcal{M}(a_0)\mathcal{M}(a_1)\cdots\mathcal{M}(a_n))^\top = \mathcal{M}(a_n)\cdots\mathcal{M}(a_1)\mathcal{M}(a_0).$$

Consequentemente

$$\frac{p_n}{p_{n-1}} = [a_n; a_{n-1}, \dots, a_1, a_0], \quad \frac{q_n}{q_{n-1}} = [a_n; a_{n-1}, \dots, a_2, a_1].$$

Demonstração. A primeira afirmação é $(XY)^\top = Y^\top X^\top$ aplicada repetidamente, usando $\mathcal{M}(a_i)^\top = \mathcal{M}(a_i)$. Para a segunda, a Proposição 2.1 dá

$$M_n^\top = \begin{pmatrix} p_n & q_n \\ p_{n-1} & q_{n-1} \end{pmatrix},$$

e avaliando em ∞ obtemos, pela Proposição 1.2 aplicada à palavra invertida, $[a_n; \dots, a_0] = M_n^\top \cdot \infty = p_n/p_{n-1}$. Para a segunda igualdade, escreva $M_n = \mathcal{M}(a_0) M'_{n-1}$ com $M'_{n-1} = \mathcal{M}(a_1)\cdots\mathcal{M}(a_n) = \begin{pmatrix} p'_{n-1} & p'_{n-2} \\ q'_{n-1} & q'_{n-2} \end{pmatrix}$. O produto $\begin{pmatrix} a_0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} M'_{n-1}$ tem segunda linha igual à primeira linha de M'_{n-1} , isto é, $q_n = p'_{n-1}$ e $q_{n-1} = p'_{n-2}$. Aplicando a primeira parte à palavra $(a_1, \dots, a_n)$ vem $p'_{n-1}/p'_{n-2} = [a_n; \dots, a_1]$. $\square$

Corolário 3.3 (palíndromos). *A palavra $(a_0, \dots, a_n)$ é um palíndromo se, e somente se, M_n é simétrica, isto é, $q_n = p_{n-1}$. Nesse caso o Corolário 2.3 se especializa em*

$$p_n q_{n-1} - q_n^2 = (-1)^{n+1},$$

uma equação de Pell generalizada nas incógnitas (q_n, q_{n-1}) : os palíndromos são a fonte das soluções.

Vale sublinhar o que o Teorema 3.2 diz em português: *ler a fração contínua de trás para frente é transpor a matriz*. A simetria da letra $\mathcal{M}(a)$ — que parecia um acidente notacional — é a razão estrutural pela qual q_n/q_{n-1} tem a mesma expansão que p_n/p_{n-1} , só que truncada.

3.3 Reversibilidade III: o tempo se inverte (extensão natural)

Do lado dinâmico, apagar a primeira letra é aplicar a *aplicação de Gauss*

$$T : [0, 1) \rightarrow [0, 1), \quad T(x) = \frac{1}{x} - \left\lfloor \frac{1}{x} \right\rfloor,$$

que corresponde ao deslocamento $\sigma(a_1, a_2, a_3, \dots) = (a_2, a_3, \dots)$. Essa aplicação não é injetiva: ela esquece o passado. A cura é padrão — adicionar uma coordenada que *guarde* o passado:

$$\mathcal{T}(x, y) = \left(T(x), \frac{1}{a_1(x) + y} \right), \quad (x, y) \in [0, 1)^2,$$

que é invertível em quase todo ponto. E o conteúdo da coordenada y é precisamente a palavra invertida:

$$y_n = [0; a_n, a_{n-1}, \dots, a_1] = \frac{q_{n-1}}{q_n},$$

pelo Teorema 3.2. Ou seja: *a transposição da Seção 3.2 é a reversão temporal da Seção 3.3.* A medida de Gauss $d\mu = \frac{1}{\log 2} \frac{dx}{1+x}$ é a projeção da medida $\mathcal{T}$ -invariante $\frac{1}{\log 2} \frac{dx dy}{(1+xy)^2}$, que é simétrica em $x \leftrightarrow y$ — de novo a mesma simetria.

4 Construção de $\mathbb{R}$ pelos códigos

Agora usamos a máquina para *construir* os reais, e não apenas para descrevê-los.

Definição 4.1 (espaço de códigos). Seja

$$\Sigma = \underbrace{\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}_{\geq 1}^{\mathbb{N}}}_{\text{palavras infinitas}} \sqcup \underbrace{\{(a_0, \dots, a_n) : a_i \in \mathbb{Z}_{\geq 1} \ (i \geq 1), \ a_n \geq 2\}}_{\text{palavras finitas}}.$$

A restrição $a_n \geq 2$ elimina a única ambiguidade, $[\dots; a_n] = [\dots; a_n - 1, 1]$.

4.1 Ordem

Definição 4.2 (ordem alternada). Dados $\mathbf{a} \neq \mathbf{b}$ em Σ , seja k o primeiro índice em que diferem (convencionando $a_k = +\infty$ se $\mathbf{a}$ terminou). Ponha

$$\mathbf{a} \prec \mathbf{b} \iff (-1)^k (a_k - b_k) < 0.$$

A alternância de sinal é forçada por (1): $z \mapsto a + 1/z$ é crescente em a e decrescente em z , então cada nível de encaixe inverte a orientação. Formalmente, M_n age em $\mathbb{P}^1(\mathbb{R})$ com $\det M_n = (-1)^{n+1}$, e o sinal do determinante é exatamente a orientação da Möbius correspondente.

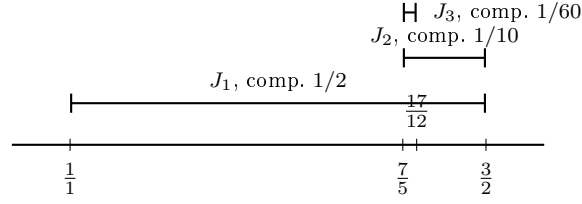
4.2 Os intervalos encaixados

Para uma palavra $\mathbf{a}$ e cada n , seja

$$J_n = \text{intervalo fechado de extremos } \frac{p_n}{q_n} = M_n \cdot \infty \text{ e } \frac{p_{n-1}}{q_{n-1}} = M_n \cdot 0.$$

Proposição 4.3. $J_0 \supset J_1 \supset J_2 \supset \dots$ e $|J_n| = \frac{1}{q_n q_{n-1}} \leq \phi^{-2n+2}$, onde ϕ é a razão áurea. Em particular $|J_n| \rightarrow 0$.

Demonstração. $J_n = M_n \cdot [0, \infty]$ e $J_{n+1} = M_{n+1} \cdot [0, \infty] = M_n \mathcal{M}(a_{n+1}) \cdot [0, \infty] = M_n \cdot [\text{intervalo de extremos } a_{n+1} \text{ e } \infty]$ por (1); como $a_{n+1} \geq 1$, esse intervalo está contido em $[0, \infty]$ e o encaixe segue por monotonicidade da Möbius. O comprimento é o Corolário 2.3. Por fim $q_n = a_n q_{n-1} + q_{n-2} \geq q_{n-1} + q_{n-2}$, logo $q_n \geq F_{n+1} \sim \phi^{n+1}/\sqrt{5}$. $\square$



Exemplo 4.4. $\sqrt{2} = [1; \overline{2}]$. A tabela abaixo é o produto $\mathcal{M}(1)\mathcal{M}(2)\mathcal{M}(2)\cdots$ lido coluna a coluna.

n	0	1	2	3	4
p_n	1	3	7	17	41
q_n	1	2	5	12	29
$p_n^2 - 2q_n^2$	-1	1	-1	1	-1

A última linha é o Corolário 2.3 em ação (Pell), e $q_n/q_{n-1} = 12/5 = [2; 2, 2]$ ilustra o Teorema 3.2.

4.3 O teorema de construção

Teorema 4.5. $(\Sigma, \prec)$ é um conjunto totalmente ordenado, denso, sem extremos e completo (todo subconjunto não vazio limitado superiormente tem supremo). A aplicação $\mathbf{a} \mapsto \bigcap_n J_n$ é um isomorfismo de ordem de Σ sobre $\mathbb{R}$, que leva as palavras finitas em $\mathbb{Q}$ e as infinitas em $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$. Restrita às palavras infinitas, é um homeomorfismo $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}_{\geq 1}^{\mathbb{N}} \rightarrow \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ (o espaço de Baire).

Esboço. Totalidade e densidade são imediatas da definição de $\prec$. Para a completude, dado $S \subset \Sigma$ não vazio e limitado, constrói-se o supremo *letra a letra*: escolhe-se $s_0 = \sup\{a_0 : \mathbf{a} \in S\}$ (finito pela limitação), depois, entre os elementos de S que realizam s_0 , escolhe-se s_1 como o *ínfimo* dos a_1 (a orientação inverte), e assim por diante; se o processo estaciona obtém-se uma palavra finita, senão uma infinita. Verifica-se que a palavra resultante é cota superior e é $\preceq$ qualquer outra. Que a aplicação para $\mathbb{R}$ é bem definida e injetiva é a Proposição 4.3 mais o princípio dos intervalos encaixados; a sobrejetividade é o algoritmo da Seção 3.1. A afirmação topológica segue de que os cilindros $[a_0, \dots, a_n]$ são exatamente os traços dos intervalos J_n nos irracionais, e formam base de abertos com diâmetro $\rightarrow 0$. $\square$

Observação 4.6 (o preço e o prêmio). Se quisermos usar o Teorema 4.5 como *definição* de $\mathbb{R}$ (e não como teorema sobre um $\mathbb{R}$ pré-existente), a ordem e a topologia saem de graça, mas as operações de corpo saem caras: não há fórmula razoável para as letras de $\mathbf{a} + \mathbf{b}$ em função das de $\mathbf{a}$ e $\mathbf{b}$. Define-se $+$ e $\cdot$ por continuidade a partir de $\mathbb{Q}$, ou algoritmicamente (o algoritmo de Gosper calcula $\frac{\alpha xy + \beta x + \gamma y + \delta}{\varepsilon xy + \zeta x + \eta y + \theta}$ letra a letra, mantendo um estado $2 \times 2 \times 2$ — de novo matrizes). É por isso que Dedekind e Cauchy são as construções de manual: elas são *aditivamente* naturais. Em compensação, esta construção traz embutida a teoria da aproximação, que nas outras é um teorema à parte:

$$\left| x - \frac{p_n}{q_n} \right| < \frac{1}{q_n q_{n+1}} < \frac{1}{q_n^2},$$

e os p_n/q_n são as *melhores* aproximações racionais no sentido forte.

Teorema 4.7 (Serret — a construção é $\mathrm{GL}_2(\mathbb{Z})$ -equivariante). *Dois irracionais x, y têm palavras que coincidem a partir de certo índice se, e somente se, $y = \gamma \cdot x$ para algum $\gamma \in \mathrm{GL}_2(\mathbb{Z})$.*

Isto identifica o que a codificação realmente é: um sistema de coordenadas em $\mathbb{P}^1(\mathbb{R})$ adaptado à ação de $\mathrm{GL}_2(\mathbb{Z})$. Trocar de palavra num prefixo finito = agir por uma matriz inteira.

5 E os complexos?

Convém separar duas perguntas que a notação tende a confundir.

O que generaliza: o algoritmo. Nada nas Seções 1–3 usou a ordem de $\mathbb{R}$. Usamos apenas (i) a ação de Möbius em $\mathbb{P}^1$, (ii) $\det \mathcal{M}(a)$ invertível no anel, e (iii) uma noção de “parte inteira”. Tomando $A = \mathbb{Z}[i]$ e como parte inteira o *inteiro de Gauss mais próximo* $\lfloor z \rfloor$, obtemos as *frações contínuas de Hurwitz*: $a_0 = \lfloor z \rfloor$, $z_{k+1} = 1/(z_k - a_k)$. Todos os enunciados matriciais valem *ipsis litteris*, agora em $\mathrm{GL}_2(\mathbb{Z}[i])$ (o grupo de Picard):

$$M_n = \begin{pmatrix} p_n & p_{n-1} \\ q_n & q_{n-1} \end{pmatrix}, \quad \det M_n = (-1)^{n+1}, \quad M_n^\top = \mathcal{M}(a_n) \cdots \mathcal{M}(a_0).$$

Hurwitz provou que a expansão converge para todo $z \in \mathbb{C}$, e é finita exatamente quando $z \in \mathbb{Q}(i)$.

O que não generaliza: a construção. $\mathbb{C}$ não é ordenado, então não há ordem alternada nem intervalos encaixados; os análogos de J_n são regiões $M_n \cdot D$ (imagens de um disco por Möbius, logo discos ou semiplanos) cujo encaixe não é automático e cujos diâmetros exigem estimativas. Além disso a escolha de $\lfloor \cdot \rfloor$ é arbitrária na fronteira dos quadrados unitários — não há um análogo canônico de “parte inteira”. Logo:

$\mathbb{C}$ não se constrói por frações contínuas. Constrói-se $\mathbb{R}$ como acima e depois $\mathbb{C} = \mathbb{R}[X]/(X^2 + 1)$. O que a codificação matricial oferece em $\mathbb{C}$ é um *algoritmo* e uma *geometria*, não uma fundação.

A geometria, que é o prêmio de consolação. $\mathrm{PSL}_2(\mathbb{R})$ é o grupo de isometrias que preservam orientação do plano hiperbólico $\mathbb{H}^2$, e $\mathrm{PSL}_2(\mathbb{C})$ o do espaço hiperbólico $\mathbb{H}^3$, com $\mathbb{P}^1(\mathbb{C}) = \hat{\mathbb{C}} = \partial\mathbb{H}^3$. Nessa linguagem (Series):

a fração contínua de x é a sequência de corte da geodésica de ∞ a x através da tesselação de Farey.

Os a_i contam quantos triângulos consecutivos a geodésica atravessa “pela esquerda” e “pela direita” — é a leitura geométrica da decomposição $M_n = R^{a_0} L^{a_1} R^{a_2} \cdots$. Sobre $\mathbb{Z}[i]$, a mesma frase vale em $\mathbb{H}^3$ com a tesselação por horosferas do grupo de Picard.

6 De volta à projeção e à simetria

Fecha-se o círculo com o ponto de partida. Considere a reta $\ell_\alpha \subset \mathbb{R}^2$ de inclinação $t = \tan \alpha$ e a projeção ortogonal P_α sobre ela. Escrevendo $t = [a_0; a_1, a_2, \dots]$, a Proposição 2.1 diz que as *colunas* de M_n são os vetores inteiros (q_n, p_n) e (q_{n-1}, p_{n-1}) , isto é, as duas direções racionais que melhor encurralam ℓ_α , uma de cada lado (teorema de Klein: os convergentes são os vértices dos fechos convexos dos pontos de rede de cada lado da reta — as *velas*). Logo

$$P_n = \frac{1}{p_n^2 + q_n^2} \begin{pmatrix} q_n^2 & p_n q_n \\ p_n q_n & p_n^2 \end{pmatrix} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} P_\alpha,$$

com erro controlado por $|t - p_n/q_n| < 1/q_n^2$.

Duas observações finais amarram os símbolos. Primeiro, o gerador $J = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ da Observação da Seção 2 é literalmente a matriz de *simetria* em relação à reta $y = x$, i.e. S_β com $\beta = \pi/4$; e sua ação de Möbius é $z \mapsto 1/z$, a inversão que gera as frações contínuas. Segundo, uma matriz de posto 1 como $S_\beta P_\alpha R_\theta$ fica completamente determinada por duas retas — a imagem e o núcleo — e portanto se codifica por *duas* frações contínuas, uma para cada inclinação. Giro, projeção e simetria, escritos como palavras.