# Flipping game under the perspective of Linear Algebra 寻找变化中的不变量

### 俞奕成

# 2022年11月17日

# 目录

第	一部分	Introduction	3
1	开端: 2图	介翻棋游戏的具体描述	3
2	问题的提	出	3
3	过程和问	题的抽象化	3
4	具体问题	的扩展	4
5	抽象定义	的扩展	4
第	二部分	初始简单情况的规律与分析	5
第	三部分	使用线性代数的方式分析该问题	5
6	很多2阶标	示准并不适用于高阶情况	6
7	引入更多	线性代数的概念和思考方式	6
第	四部分	一般化情况的分析与思考	6

目:	录	2		
8	判断标准:矩阵的秩为1	6		
	8.1 推断,猜想和尝试	6		
	8.2 最终结果矩阵秩为1的证明	7		
	8.3 判断标准必要性证明	7		
	8.4 判断标准充分性证明	7		
9	推论: 更直观的判断标准	9		
10	快速简洁的一般化解答方法	9		
第五部分 该类问题一般解法的实现与分析 9				
11	回顾解决翻棋游戏的过程: 对线性代数中不变量的思考	10		
<b>12</b>	关于其他学科及生活中不变量的思考	10		

### 第一部分 Introduction

# 1 开端: 2阶翻棋游戏的具体描述

问题的开始是一个简单的二阶翻棋游戏: 初始状况:

在 $2 \times 2$ 的棋盘上,随机放置着一些棋子,这些棋子一面是黑色,一面是白色,向上面的颜色完全随机

允许对这些棋子进行如下操作:

每次选中一列或者一行棋子,将这一列或者一行棋子全部翻转。

游戏要求的最终结果:

如果有可能,在进行若干次操作之后,棋盘上的棋子变为全部黑色向上或全部白色向上。

游戏的解法:

一系列允许的操作, 使得初始情况经过这些操作后变为最终结果 注意:

并不是所有棋盘都有可能达到最终要求, 部分初始状况在操作后是不可能达到最终要求的

### 2 问题的提出

对于这个翻棋游戏,不难提出如下问题:

- 1. 有没有方法,在给出任意一种棋盘的初始状况后,快速的判断出该棋盘是否可解,即是否有可能经过允许的操作达到要求的结果(向上面全黑或全白)?
- 2. 有没有方法,对于给出的任意一种棋盘的初始状况,如果有可能达到要求结果,都能找出一种能该游戏的解法?

### 3 过程和问题的抽象化

棋盘,黑棋子,白棋子显然不利于我们以线性代数的方式来思考问题。 所以,我们应该借助线性代数的概念将问题抽象化: 定义棋盘为一个2×2的矩阵:

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}$$

定义: 白棋子为1, 黑棋子为-1 由此可知, 矩阵的初始情况的所有元素都是随机的1和-1 例如:

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$$

允许的操作也可以对应到矩阵的变换:将某一行(列)的元素全部乘以1或者-1

不难发现这个操作就是矩阵的一种初等行(列)变换 游戏的要求——最终变为全黑或者全白,也可以对应到元素全为-1或者元素全为1的矩阵,即

$$\begin{pmatrix} -1 & -1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix} \quad (\mathbf{2}) \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \quad (\mathbf{2})$$

### 4 具体问题的扩展

只要将翻棋游戏的定义中 $2 \times 2$ 棋盘改为 $n \times n$ 棋盘,而其他定义不变,翻棋游戏的规则就可以很容易地扩展到 $n \times n$ 的棋盘上。 两个问题在 $n \times n$ 棋盘的情况下仍然存在并且可以讨论。

### 5 抽象定义的扩展

只需将 $2 \times 2$ 的矩阵扩展为 $n \times n$ 的矩阵:

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

游戏要求的最终结果也进行对应扩展:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 1 & \dots & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 1 & 1 & \dots & 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} -1 & -1 & \dots & -1 \\ -1 & -1 & \dots & -1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ -1 & -1 & \dots & -1 \end{pmatrix}$$

其余定义不变,即可将抽象定义扩展到 $n \times n$ 

#### 第二部分 初始简单情况的规律与分析

先从 $2 \times 2$ 的情况开始分析,由于这种情况很简单,初始情况只有 $2^4 = 16$ 种,我们不妨把每种情况都枚举一下,并进行分类:

分类为可以转化的:  $\begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$   $\begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$  ...

和不能转化的:  $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$   $\begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ 

能转化的矩阵自然可以直接给出方法,而不能给出的矩阵需要进行证明, 下面给出一种简易的证明:

每一次操作改变的元素都是偶数个,故不会改变矩阵内所有元素的乘积,初始状况所有元素乘积是-1的矩阵无论经过多少次变化,乘积仍然是-1,而不难发现最后全黑或者全白的话,所有元素的乘积是1,故这些矩阵不可能变为全黑或者全白

我们可以发现以上的证明过程已经给出了一种判断2×2矩阵是否可以达到最终结果的特征:即

- 1. 若所有元素乘积为1, 则可以转化
- 2. 若所有元素乘积为-1,则不能转化

对这些矩阵的特点进行分析,不难发现另外一些可以用于判断的特征: 设初始矩阵为A,发现

- 1. 能够转化的矩阵均有行列式为0 (det(A) = 0)
- 2. 而不能转化的矩阵均有行列式不为0 ( $det(A) \neq 0$ )

由于2×2的情况全部都枚举出来了,所以上面那些检验标准的正确性都可以直接验证。

#### 第三部分 使用线性代数的方式分析该问题

#### 6 很多2阶标准并不适用于高阶情况

接下来我们要考虑 $n \times n$ 的情况了。

首先可以尝试将前面提出的2阶情况下的两种判断标准直接扩展到高阶。 但是可以发现直接使用元素乘积判断显然是不可行的,因为一次操作会改 变奇数个元素

而直接使用行列式判断也不可行,因为可以举出反例:

例如三阶行列式 
$$\begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & -1 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$
 并不能化为需要的最终结果,但是它

的行列式却是0

可见前面的两个适用于2阶的标准并不适用于高阶的一般情况。

#### 7 引入更多线性代数的概念和思考方式

前面的第二种采用行列式的思考方式虽然不能直接扩展,但尝试将它推广很容易让我们联想到线性代数中的一个概念——矩阵的秩。这样做有两个好处:

- 1. 我们允许的操作是初等行(列)变换,这个过程中矩阵的秩具有不变性,对分析有利
- 2. 2阶情况下,对非零矩阵(这边的初始情况当然不可能是零矩阵)而言,行列式等于0与秩为1是等价的,猜想这可能是更好的推广方式。

# 第四部分 一般化情况的分析与思考

### 8 判断标准:矩阵的秩为1

#### 8.1 推断,猜想和尝试

前面已经提到了猜想,秩为1是很有可能是一个正确的判断方法。我们可以列举几个高阶情况,发现这个标准都是正确的。由于变换(操作)过程中矩阵的秩不变,我们希望寻找变化中的不变,这样易于解决问题。 因此对于不变的最终结果——全黑或者全白矩阵进行分析,我们发现这两 个矩阵的秩可能等于1。

于是,下面给出简易证明:

#### 8.2 最终结果矩阵秩为1的证明

由定义可知, 在表示全黑(全白)棋盘的 $n\times n$ 矩阵 $\mathbf{A}=(a_{ij})_{n\times n}$ 中,有 $\forall i,j,a_{ij}=1(or-1)$ 

从中任意取出一个元素 $a_{ij}$ ,即为该矩阵的一阶子式,显然 $a_{ij} \neq 0$ ,因此存在不为零的一阶子式

另一方面,矩阵
$$\mathbf{A}$$
中 $\forall$ 二阶子式 $\begin{vmatrix} a_{ij} & a_{in} \\ a_{mj} & a_{mn} \end{vmatrix}$ ,有

$$\begin{vmatrix} a_{ij} & a_{in} \\ a_{mj} & a_{mn} \end{vmatrix} = a_{ij}a_{mn} - a_{in}a_{mj} = 1 - 1 = 0$$

故由矩阵秩的定义,可知全黑或全白矩阵 $r(\mathbf{A})=1$ 

#### 8.3 判断标准必要性证明

在已经证明最终结果矩阵秩为1的基础上,容易证明判断标准的必要性:

翻棋操作是一种初等变换, 而初等变换不会改变矩阵的秩

⇒任意次允许的操作都不会改变矩阵的秩

 $\Rightarrow$ 如果给定的一个初始情况棋盘对应的 $n \times n$ 矩阵 $\mathbf{M}$ 经过若干次允许的操作能够化为全黑或全白矩阵 $\mathbf{A}$ ,则必有 $r(\mathbf{M})=1$ 

即 一个棋盘能化为全黑或全白 $\Rightarrow$ 对应矩阵的秩 $r(\mathbf{M})=1$ 

#### 8.4 判断标准充分性证明

上述证明过程尚不足以说明秩为1这个判断标准的充分性。我们先明确充分性问题:

分析:

 $\forall - \uparrow r(\mathbf{M}) = 1$ 的 $n \times n$ 初始情况矩阵 $\mathbf{M}$ 

证明:它可以经过若干次 $-1c_i$ 和 $-1r_i$ 初等变换,化为全1或全-1矩阵经过线性代数的学习,我们知道初等变换 $-1r_i$ 等价于左乘初等矩阵E(i(-1))初等变换 $-1c_i$ 等价于右乘初等矩阵E(i(-1))

于是,可以进一步从矩阵的角度来描述这个问题:

存在 $n \times n$ 矩阵 $\mathbf{P}, \mathbf{Q}, s.t.\mathbf{PMQ} = \mathbf{A}$  其中

$$\mathbf{P}, \mathbf{Q} = \begin{pmatrix} a_{11} & & & \\ & a_{22} & & \\ & & \ddots & \\ & & & a_{nn} \end{pmatrix} \quad a_{ii} = 1 \text{ or } -1 \quad i = 1, 2, \dots, n$$

M为棋盘初始情况对应的 $n \times n$ 矩阵

A为全黑或全白的棋盘最终结果对应的 $n \times n$ 矩阵

然而,接下来,我们发现这个问题似乎难以从矩阵角度继续分析或者得出 更多的结论了。

其实上面这个命题一共对应了有限的 $2^{2n}$ 种情况。如果在有计算机辅助的情况下进行枚举,最终可以找出可行情况,将可行情况中的 $\mathbf{P}$ ,  $\mathbf{Q}$ 还原成对应的行变换和列变换,再还原为允许的操作,就找出解法了。

然而这种的时间复杂度为 $\mathbf{O}(2^n)$ ,这是很高的一个时间复杂度,而且它过于暴力,很不数学,至少很不线性代数。

所以,我们考虑换个角度看问题,找到更多变化中的不变,引入了线性代数中和矩阵十分相关的概念——向量组。并且把初始矩阵**M**看作一个列向量组。

 $\mathbb{P}\mathbf{M} = \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ 

线性代数中, 有关向量组和矩阵的秩的关系, 有如下定理:

定理 8.4.1 设A是 $m \times n$ 矩阵.

则**A**的列向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ 的秩等于矩阵**A**的秩,

由此可知,棋盘初始矩阵 $\mathbf{M}$ 的列向量组的秩都为1。即 $r(\alpha_1,\alpha_2,\ldots,\alpha_n)=r(\mathbf{M})=1$ 

又由

**性质 8.4.2** 如果一个向量组的秩为r(r>0),则向量组中任意r个线性无关的向量都是它的一个极大无关组。

可知,任取一个M的行向量或者列向量,都是M的列向量组的极大线性无关组。

此处我们取一个列向量为第一列的向量 $\alpha_1$ 

又由于极大线性无关组的定义中有

定义 8.4.3 向量组中的每个向量都可以被它的极大线性无关组线性表示。

我们可知M的列向量组中每个向量都可以用 $\alpha_1$ 线性表示

$$\operatorname{PP}\alpha_i = k\alpha_1 \quad i = 2, \ldots, n,$$

由定义, 矩阵中的元素只能为1或-1 $\Rightarrow$  k=1 or -1

因此,只需要将所有列向量都乘以 $k^{-1}$ ,便可以让所有列向量相等,

也就是在矩阵中对这些列作 $c(k^{-1})$ 变换,或者在翻棋游戏中,对所有与第一列不同的列做一次翻转,就可以得到一个所有列的对应位置的元素都相等的矩阵

经过上述操作之后, 我们再从行向量组的角度来看矩阵, 会发现每个行向量组中的所有元素都相等。

由于元素只能是1或者-1,不难发现这些行或全为1,或全为-1

因此,再将所有元素全为-1的行向量组乘以-1,或者在翻棋游戏中对所有值是-1的行做一次翻转,则得到了所有元素全为1的矩阵也就是定义的全白矩阵,是符合翻起游戏最终结果的矩阵。

类似地,

对于任意一个r=1初始矩阵,都可以进行这样的操作,使得最终得到全黑或全白矩阵,故充分性得证

#### 9 推论: 更直观的判断标准

当矩阵的阶数很高的时候,想要快速的求出一个没有规律的矩阵的秩, 或者得知它的秩是否是1是相当复杂而耗时的。但是,对充分性论证的过程 进行反思,可以发现,我们已经得知一个很重要的结论:

性质 9.0.1 ∀一个可以化为全黑或全白的初始棋盘对应的矩阵

 $\mathbf{M} = \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ ,

有 $\alpha_i = k\alpha_1$   $i = 2, \ldots, n$  k = 1 or -1

从直观上来看,就是这个矩阵的所有列的对应位置的元素成比例 这是非常容易在直观上感受或判断的。我们也就得到了一种快速直观的判 断翻棋游戏是否可解的方法。

### 10 快速简洁的一般化解答方法

其实充分性论证的过程就是给出了一种标准化解答方法, 此处不再重复。

# 第五部分 该类问题一般解法的实现与分析

- 11 回顾解决翻棋游戏的过程:对线性代数中不变 量的思考
  - 12 关于其他学科及生活中不变量的思考