# 第十四章Pólya计数

- 4.1 置换群与对称群
- 4.2 Burnside定理
- 4.3 Pólya计数



- □ 问题通解的表达式: 生成函数
- □ 区分所讨论的问题中哪些应该看成相同的,哪 些是不同的
  - ✓ 在计算过程中避免重复或遗漏



George Poly (1887-1985) 匈牙利裔美国数学家

在前人研究同分异构体计数问题的基础上,波利亚在1937年以《关于群、图与化学化合物的组合计算方法》(KombinatorischeAnzahlbestimmungen fr Gruppen,Graphen und ChemischeVerbindungen)为题,发表了长达110页、在组合数学中具有深远意义的著名论文。

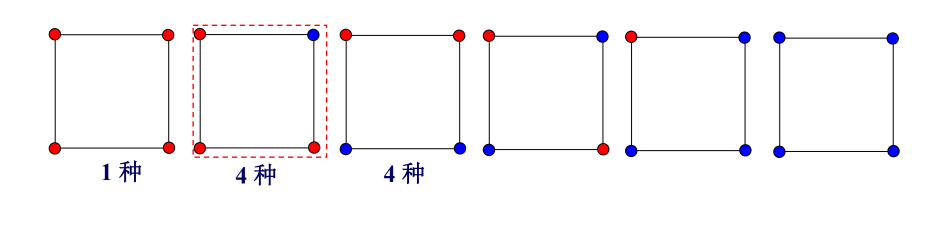
"波利亚计数定理"

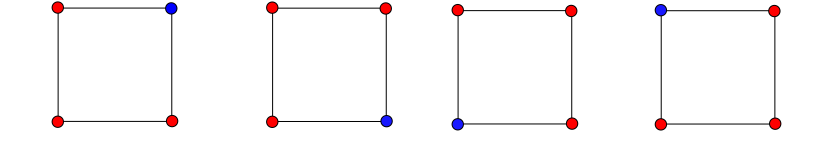
(Polya's enumeration theorem)

例(正方形着色问题):用红、蓝两种颜色给一个正方形的4个顶点着色,试问存在多少种不同的着色方法数。

(1) 正方形位置固定: 16种

(2) 允许正方形转动: 6种



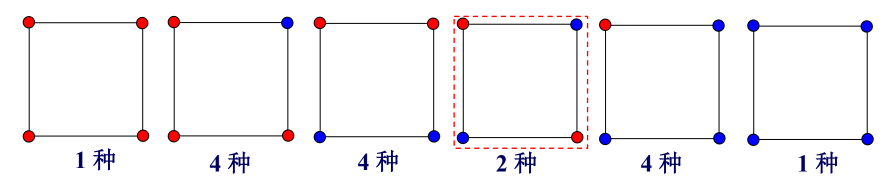


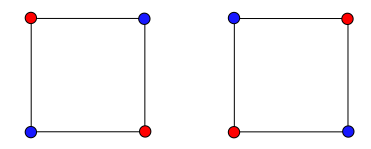
例(正方形着色问题):用红、蓝两种颜色给一个正方形的4个顶点着色,试问存在多少种不同的着色方法数。

(1) 正方形位置固定: 16种

(2) 允许正方形转动: 6种

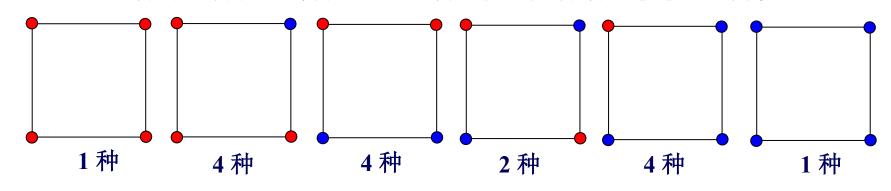
• 把16种方法分成 6部分,同一部分中的两种着色被视为等价





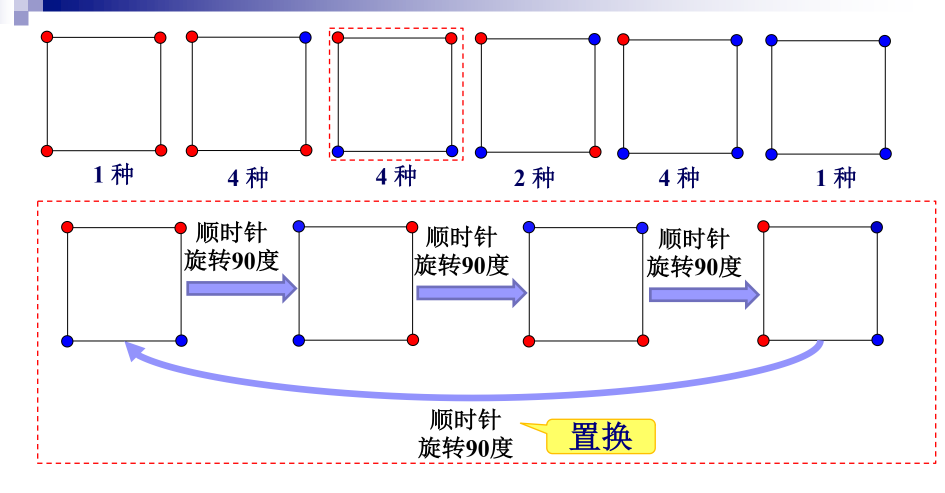
例(正方形着色问题):用红、蓝两种颜色给一个正方形的4个顶点着色,试问存在多少种不同的着色方法数。

- (1) 正方形位置固定: 16种
- (2) 允许正方形转动: 6种
  - 把16种方法分成 6部分,同一部分中的两种着色被视为等价



$$1+4+4+2+4+1=16$$
 种

- 本章目的:建立和阐明在对称情形下计算非等价着色的技术
  - 明确给出两种着色方案异同的数学定义
  - 如果规定了每种颜色出现的次数,对着色方案数给出统一的表达式



■ 着色 $c_1$ 与 $c_2$ 等价:  $c_1$ 可通过一个置换转化为 $c_2$ 

考虑两个着色在一个置换群下的等价性

#### 主要内容

- 4.1 置换群与对称群
- 4.2 Burnside定理
- 4.3 Pólya计数

#### 主要内容

- 4.1 置换群与对称群
- 4.2 Burnside定理
- 4.3 Pólya计数

#### 群的基本知识

给定集合 G 和 G 上的二元运算 "•",如果以下四个条件满足,则称代数结构(G,•)为群:

- (1) 封闭性: "•"运算在 G 上是封闭的,即对于任意  $a,b \in G$ ,都有  $a \cdot b \in G$ ;
- (2) 结合律成立: "•"运算满足结合律,即 对于任意 $a, b, c \in G$ ,都有  $a \cdot (b \cdot c) = (a \cdot b) \cdot c$ 。
- (3) 存在单位元:存在  $e \in G$ ,对于任意  $a \in G$ ,满足 $e \bullet a = a \bullet e = a$ ,e 称为G的单位元;
- (4) 存在逆元: 对于任意  $a \in G$ , 存在  $a^{-1} \in G$ , 满足  $a \cdot a^{-1} = a^{-1} \cdot a = e$ ,  $a^{-1}$  称为a的逆元。

## 群的基本知识

- *a•b* 可简记为 *ab*。
- 由于结合律成立,(a•b)•c = a•(b•c),记为abc; 推广到n个元素乘积 $a_1a_2...a_n$ ,等于任意一种结合。
- 当 $a_1 = a_2 = ... = a_n = a$  时,  $a_1 a_2 ... a_n$ 可简记为  $a^n$ 。

70

例: 1.  $G=\{1,-1\}$  在乘法运算下是一个群。

- 2. 整数集 Z 在加法运算下是一个群。
- 3. 二维欧几里得空间的刚体旋转变换集合  $T = \{T_{\alpha}\}$  构成群,其中

$$T_{\alpha}$$
:  $\binom{x_1}{y_1} = \binom{\cos \alpha & \sin \alpha}{-\sin \alpha & \cos \alpha} \binom{x}{y}$ 

## 群的基本知识

- 有限群: 如果 G 是有限集合,则称 G 为有限群。
- 群的阶:有限群 G 的元素个数称为群的阶,记为 |G|。
- 循环群的与生成元: 在群(G,•)中,若存在  $a \in G$ ,G中任任意元素 b 均可以表示成 a 的方幂,则
  - $\square$  称G为循环群,
  - $\square a$  称为该群的生成元。

#### 置换

- 设X是一个有限集。不失一般性,取X为包含前n个正整数的集合X={1, 2, ..., n}。
- X 的每个置换  $i_1, i_2, ..., i_n$  可视为 X 到其自身的一个一对一 (one-to-one) 的函数  $f: X \to X$  (即单射), 其中,  $f(1) = i_1, f(2) = i_2, ..., f(n) = i_n$  。

根据鸽巢原理, $f: X \rightarrow X$  为满射,因此f 为双射。可以用如下  $2 \times n$  阵列来表示置换:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & n \\ i_1 & i_2 & \dots & i_n \end{pmatrix}$$
 1, 2, ...,  $n$  一个排列

- 集合  $X=\{1,2,...,n\}$  的置换个数为 n!。
- 将 X 的所有n!个置换构成的集合记为  $S_n$ 。

例: {1, 2, 3}的 3!=6个置换为:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

- $S_3$ 是由上述6个置换构成的集合
- 置换是函数,因此可以合成。

# 置换的合成(composition)

合成运算: 设f和g为{1,2,...,n}上的两个置换:

$$f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \cdots & n \\ i_1 & i_2 & \cdots & i_n \end{pmatrix}, g = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \cdots & n \\ j_1 & j_2 & \cdots & j_n \end{pmatrix}$$

f与g的合成按照先f后g的顺序放置得到一个新的置换:

$$g \circ f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & n \\ j_1 & j_2 & \dots & j_n \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & n \\ i_1 & i_2 & \dots & i_n \end{pmatrix}$$

其中 $(g \circ f)(k) = g(f(k)) = j_{i_k}$ .  $(j_{i_1}, j_{i_2}, ..., j_{i_n})$ 是 {1, 2, ..., n}的一个排列

■ 函数的合成定义了  $S_n$  上的一个二元运算:

如果 f 和 g属于 $S_n$ ,则  $g \circ f$  也属于  $S_n$ 。

## ■ 二元运算。的性质:

- ✓ 满足结合律:  $(f \circ g) \circ h = f \circ (g \circ h)$
- ✓ 通常不满足交换律

例: 
$$f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 2 & 4 & 1 \end{pmatrix}$$
  $g = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 4 & 3 & 1 \end{pmatrix}$ 

$$g \circ f = f \circ g =$$

#### ■ 二元运算。的性质:

- ✓ 满足结合律:  $(f \circ g) \circ h = f \circ (g \circ h)$
- ✓ 通常不满足交换律

例: 
$$f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 2 & 4 & 1 \end{pmatrix}$$
  $g = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 4 & 3 & 1 \end{pmatrix}$ 

$$g \circ f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 1 & 2 \end{pmatrix} \quad f \circ g =$$

#### ■ 二元运算。的性质:

- ✓ 满足结合律:  $(f \circ g) \circ h = f \circ (g \circ h)$
- ✓ 通常不满足交换律

例: 
$$f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 2 & 4 & 1 \end{pmatrix}$$
  $g = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 4 & 3 & 1 \end{pmatrix}$ 

$$g \circ f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 1 & 2 \end{pmatrix} \quad f \circ g = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 4 & 3 \end{pmatrix}$$

#### 几种特殊置换

■ 自身合成运算:

$$f^{1}=f, f^{2}=f \circ f, f^{3}=f \circ f \circ f, ..., f^{k}=f \circ f \circ ... \circ f(k \uparrow f)$$

■ 恒等置换: 各整数对应到它自身的置换

$$\iota(k) = k$$
, 对所有 $k = 1, 2, ..., n$ 

等价于

$$i = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & n \\ 1 & 2 & \dots & n \end{pmatrix}$$
 单位元

✓ 恒等置换性质:

 $\iota \circ f = f \circ \iota = f$ , 对  $S_n$  中的所有置换 f 均成立。

## 几种特殊置换

■ 逆置换:  $S_n$ 中的每个置换 f 是一对一的函数,所以存在逆函数  $f^{-1} \in S_n$ ,满足:

如果 f(s) = k,那么  $f^{-1}(k) = s$ 。

例: 
$$f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 2 & 4 & 1 \end{pmatrix}$$
  $\Rightarrow$   $\begin{pmatrix} 3 & 2 & 4 & 1 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \end{pmatrix}$   $\Rightarrow$   $f^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}$ 

交换 2×n 矩阵的 第一行与第二行 重新排列列使得第一行的整数 以自然顺序 1, 2, ..., n 出现

- □ 性质1: 恒等置换的逆是它自身: 1<sup>-1</sup>=1。
- □ 性质2: 任意置换与它的逆满足:  $f \circ f^{-1} = f^{-1} \circ f = 1$ 。

## 置换群

令  $S_n$ 为 $X = \{1, 2, ..., n\}$ 的所有n!个置换构成的集合。设 $G \not = S_n$ 的非空子集,(G,  $\circ$ )是否是群?

如果  $S_n$  的非空子集 G 满足如下四个性质,则定义 G 为 X 的一个置换的群,简称置换群:

- (1) 封闭性:对G中任意置换f与g,f $\circ g$ 也属于G。
- (2) 满足结合律: 对G中任意置换f,g,h,  $(f \circ g) \circ h = f \circ (g \circ h)$
- (3) 存在单位元:  $S_n$ 中的恒等置换  $\iota$  属于G。
- (4) 存在逆元:对G中的每一个置换f,它的逆  $f^{-1}$ 也属于G。

## 置换群

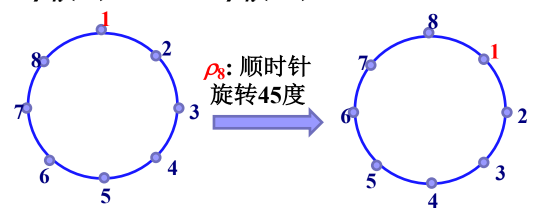
- $X=\{1,2,...,n\}$ 的所有置换的集合 $S_n$ 是一个置换群, 称为 n 阶对称群。
- 仅含恒等置换的集合 $G=\{1\}$ 是一个置换群。
- 每个置换群满足消去律:  $f \circ g = f \circ h$ , 则 g = h

例: 设n是一个正整数, $\rho_n$ 表示  $\{1, 2, ..., n\}$  的置换:

$$\rho_n = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & \dots & n-1 & n \\ 2 & 3 & 4 & \dots & n & 1 \end{pmatrix}$$

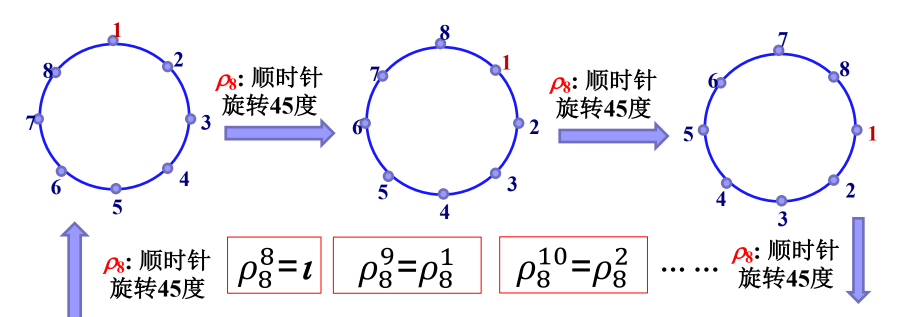
即 当 i=1,2,...,n-1时,有 $\rho_n(i)=i+1$ 且 $\rho_n(n)=1$ 。

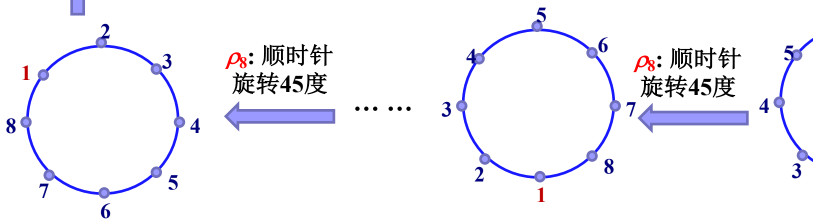
把1, 2, ..., *n* 均等地放到 圆周上或正*n*角形上(*n*=8):



 $\rho_n$ 按照顺时针方向将各整数传到随后的整数。

$$\rho_n = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & \dots & n-1 & n \\ 2 & 3 & 4 & \dots & n & 1 \end{pmatrix}$$



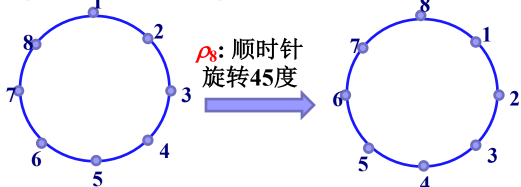


例: 设 n 是一个正整数,  $\rho_n$  表示  $\{1, 2, ..., n\}$  的置换:

$$\rho_n = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & \dots & n-1 & n \\ 2 & 3 & 4 & \dots & n & 1 \end{pmatrix}$$

即 当 i=1,2,...,n-1时,有 $\rho_n(i)=i+1$ 且  $\rho_n(n)=1$ 。

把1, 2, ..., n 均等地放到 圆周上或正n角形上:



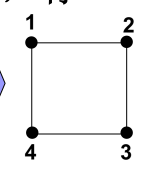
- $\rho_n$ 按照顺时针方向将各整数传到随后的整数。
- 可将置换  $\rho_n$  视为圆的 360/n度 的旋转,

 $\rho_n^2$  视为圆的  $2 \times (360/n)$  度的旋转, ...,

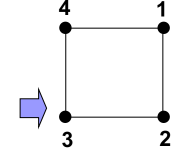
 $\rho_n^k$  视为圆的  $k \times (360/n)$ 度 的旋转:

$$\rho_n^k = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & n-k & n-k+1 & \dots & n \\ k+1 & k+2 & \dots & n & 1 & & k \end{pmatrix} \quad \rho_n^k(i) = (i+k) \bmod n$$

#### 例如: 当n=4时,有



$$\rho_4^1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 4 & 1 \end{pmatrix}$$



$$\rho_4^2 = \rho_4^1 \circ \rho_4^1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 4 & 1 \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 4 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 1 & 2 \end{pmatrix} \quad \Longrightarrow \quad \boxed{}$$

$$\rho_4^3 = \rho_4^1 \circ \rho_4^2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 4 & 1 \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$

$$\rho_4^4 = \rho_4^1 \circ \rho_4^3 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 4 & 1 \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \end{pmatrix} = \rho_4^0$$

$$\rho_4^4 = \rho_4^1 \circ \rho_4^3 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 4 & 1 \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \end{pmatrix} = \rho_4^0$$

$$\rho_4^5 = \rho_4^1 \circ \rho_4^4 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 4 & 1 \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 4 & 1 \end{pmatrix} = \rho_4^1$$

$$\rho_4^6 = \rho_4^1 \circ \rho_4^5 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 4 & 1 \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 4 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 1 & 2 \end{pmatrix} = \rho_4^2$$

$$\rho_4^7 = \rho_4^1 \circ \rho_4^6 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 4 & 1 \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} = \rho_4^3$$

$$\rho_4^8 = \rho_4^1 \circ \rho_4^7 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 4 & 1 \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \end{pmatrix} = \rho_4^0$$

 $\rho_4^k = \rho_4^r$ 其中  $k = r \mod 4$ 

$$\rho_n^k = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & n-k & n-k+1 & \dots & n \\ k+1 & k+2 & \dots & n & 1 & & k \end{pmatrix}$$

性质: 设  $0 \le k \le n-1$ ,  $r \ge n$ , 如果  $k=r \mod n$ , 则  $\rho_n^k = \rho_n^r$ 。

■ 仅有 $\rho_n$  的n个不同的幂,即

$$\rho_n^0 = \iota, \rho_n, \rho_n^2, ..., \rho_n^{n-1}$$

 $\rho_n^k \circ \rho_n^{n-k} = \rho_n^n = 1, \quad k=0, 1, ..., n-1, \quad$   $(\rho_n^k)^{-1} = \rho_n^{n-k}, \quad k=0, 1, ..., n-1$ 

结论:  $C_n = \{ \rho_n^0 = \iota, \rho_n^1, \rho_n^2, ..., \rho_n^{n-1} \}$  是一个置换群。  $C_n$ 是一个循环群。

$$\rho_n^k = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & n-k & n-k+1 & \dots & n \\ k+1 & k+2 & \dots & n & 1 & & k \end{pmatrix}$$

性质:  $(C_n, \circ)$  是一个置换群,其中 $C_n = \{\rho_n^0 = \iota, \rho_n^1, \rho_n^2, ..., \rho_n^{n-1}\}$ 。

证明:置换群的四个条件:合成运算的封闭性,满足结合律,存在单位元和逆元。

(1) 设 $\rho_n^i$ 和 $\rho_n^j$ ( $0 \le i, j \le n$ -1)是 $C_n$ 中的任意两个置换,则有  $\rho_n^i \circ \rho_n^j = \rho_n^{i+j}$ ,

✓如果
$$0 \le i + j \le n-1$$
,则 $\rho_n^{i+j} \in C_n$ ;

✓如果 $n \le i+j$ ,则一定存在 $k (0 \le k \le n-1)$ ,满足  $k = (i+j) \mod n$ ,所以,  $\rho_n^{i+j} = \rho_n^k \in C_n$ 。

- (2) 置换的合成满足结合律。
- $(3) \rho_n^0 = \iota \in C_n \circ$
- (4) 对于任意 $\rho_n^k \in C_n$ ,  $(\rho_n^k)^{-1} = \rho_n^{n-k}$ 。因此,  $(C_n, \circ)$  是置换群。

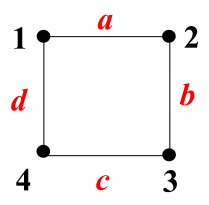
# 小结

- 群 (G,•)
  - □ 封闭性、存在单位元与逆元
- 置换  $i_1, i_2, ..., i_n$ :  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & ... & n \\ i_1 & i_2 & ... & i_n \end{pmatrix}$
- ■置换群
  - $\Box (C_n, \circ)$ 是一个置换群,其中 $C_n = \{ \rho_n^0 = \iota, \rho_n^1, \rho_n^2, ..., \rho_n^{n-1} \}$ ,其中  $\rho_n^k = \begin{pmatrix} 1 & 2 & ... & n-k & n-k+1 & ... & n \\ k+1 & k+2 & ... & n & 1 & k \end{pmatrix}$
  - □ 可将置换  $\rho_n^k$  视为圆的  $k \times (360/n)$ 度 的旋转
- 隐含了用于计算把 *n*个不同的对象安置到一个圆周上的方法数

# w

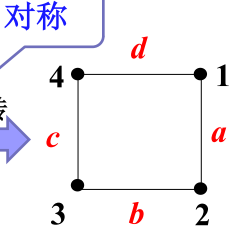
#### 几何图形的对称

- 对称:设Ω是一个几何图形,Ω到它自身的一个 (几何)运动(motion)或全等(congruence) 称为 Ω的一个对称。
- - ✓ 如正方形、四面体、立方体等



围绕正方形中心90°角旋转

$$\rho_4^1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 4 & 1 \end{pmatrix}$$



# v

#### 几何图形的对称

- 对称:设Ω是一个几何图形,Ω到它自身的一个 (几何)运动(motion)或全等(congruence) 称为 Ω的一个对称。
- 考虑的几何图形是由角点(顶点)、边、及三维 情形下的面(或侧面)所构成
  - 如正方形、四面体、立方体等
- 每个对称可以看作是顶点、边以及三维情形下的面上的一个置换。
  - ✓ 两个对称的合成仍得一个对称
  - ✓ 一个对称的逆也是一个对称
  - ✓ 使所有对象固定不动的运动也是一个对称,即恒等对称

#### 几何图形的对称

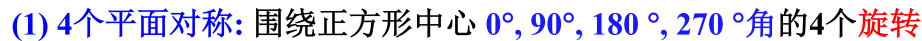
- NAME 对称:设Ω是一个几何图形,Ω到它自身的一个 (几何)运动或全等 称为Ω的一个对称。
- 考虑的几何图形是由角点(顶点)、边、及三维 情形下的面(或侧面)所构成
  - ✓ 如正方形、四面体、立方体等
- 对称构成置换群,称为Ω的对称群
  - $\checkmark$  顶点对称群:  $\Omega$ 的角点上的置换群 $G_{\mathbb{C}}$
  - ✓ 边对称群:  $\Omega$ 的边上的置换群 $G_E$
  - $\checkmark$  面对称群: Ω是三维情形下的面上的置换群 $G_F$

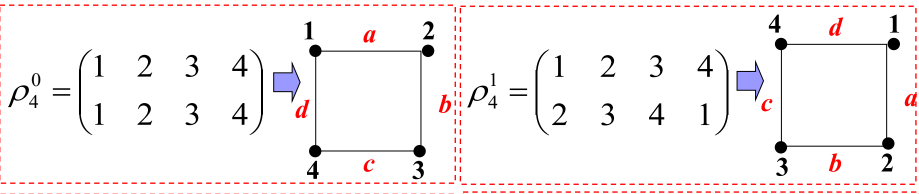
例:考虑如右图所示正方形 $\Omega$ :

角点: 1,2,3,4

边: a, b, c, d

Ω的对称: 两种类型





$$\rho_4^2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 1 & 2 \end{pmatrix} \Rightarrow_{b}^{3} \qquad \begin{pmatrix} c & 4 \\ d & 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} \Rightarrow_{a}^{2} \Rightarrow_{b}^{3} \Rightarrow_{a}^{2} \Rightarrow_{b}^{3} \Rightarrow_{a}^{2} \Rightarrow_{b}^{3} \Rightarrow_{a}^{2} \Rightarrow_{b}^{3} \Rightarrow_{a}^{3} \Rightarrow_{a$$

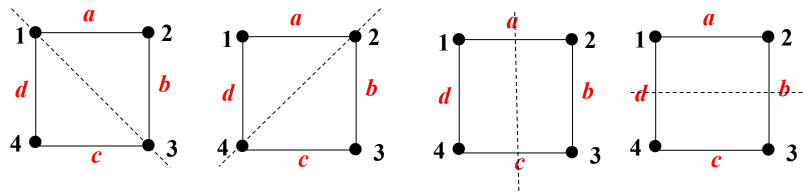
例:考虑如右图所示正方形 $\Omega$ :

角点: 1,2,3,4

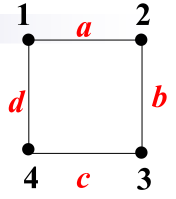
边: a, b, c, d

Ω的对称: 两种类型

(2) 4个反射:对角点连线 (2个)、对边中点连线 (2个)



- 依连线进行"翻转";
- •运动是在空间进行,"翻转"正方形需要离开它所在的平面。



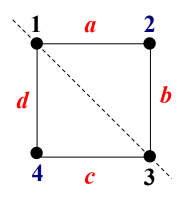
例:考虑如右图所示正方形 $\Omega$ :

角点: 1,2,3,4

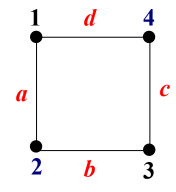
边: a, b, c, d

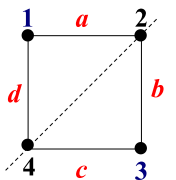
 $\Omega$ 的对称: 两种类型

(2) 4个反射:对角点连线(2个)、对边中点连线(2个)

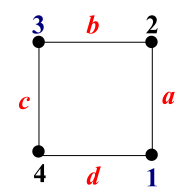


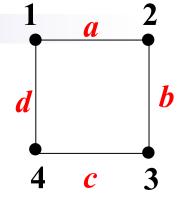
$$\tau_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 4 & 3 & 2 \end{pmatrix}$$





$$\tau_2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 2 & 1 & 4 \end{pmatrix}$$





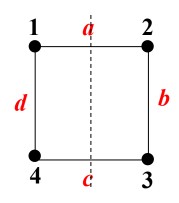
例:考虑如右图所示正方形 $\Omega$ :

角点: 1,2,3,4

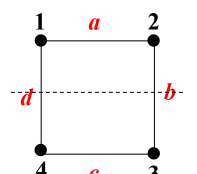
边: a, b, c, d

 $\Omega$ 的对称: 两种类型

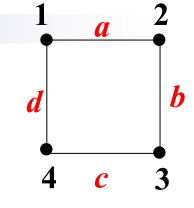
(2) 4个反射:对角点连线 (2个)、对边中点连线 (2个)



$$\tau_3 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 4 & 3 \end{pmatrix}$$

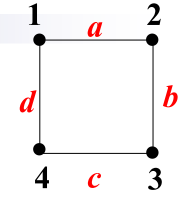


$$\tau_4 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$



例:考虑如右图所示正方形 $\Omega$ :

顶点1, 2, 3, 4, 边a, b, c, d。



作用在角点上的两类对称:

(1) 4个平面对称:

$$\rho_4^0 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \end{pmatrix} \quad \rho_4^1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 4 & 1 \end{pmatrix} \quad \rho_4^2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 1 & 2 \end{pmatrix} \quad \rho_4^3 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$

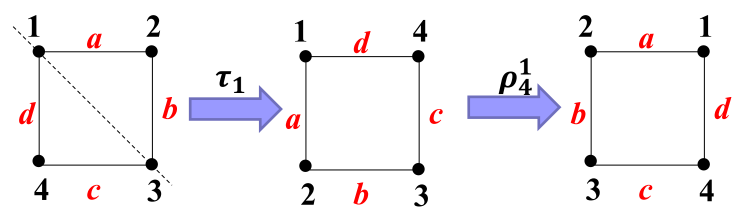
(2) 4个反射:

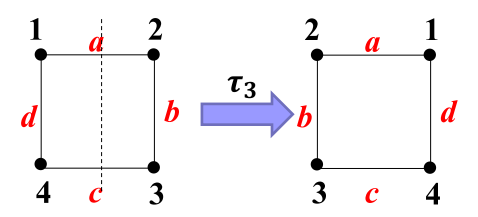
$$\tau_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 4 & 3 & 2 \end{pmatrix} \quad \tau_2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 2 & 1 & 4 \end{pmatrix} \quad \tau_3 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 4 & 3 \end{pmatrix} \quad \tau_4 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

- 以上8个对称定义了顶点对称群  $G_c$ 
  - □ 封闭性、结合律、存在单位元和逆元
- **■**  $G_c = \{ \rho_4^0 = \iota, \rho_4^1, \rho_4^2, \rho_4^3, \tau_1, \tau_2, \tau_3, \tau_4 \}$  称为Ω的顶点对称群。

### **Ω的顶点对称群**: $G_c = \{ \rho_4^0 = \iota, \rho_4^1, \rho_4^2, \rho_4^3, \tau_1, \tau_2, \tau_3, \tau_4 \}$

**可验证:**  $au_3 = 
ho_4^1 \circ au_1$ ,  $au_2 = 
ho_4^2 \circ au_1$ ,  $au_4 = 
ho_4^3 \circ au_1$ 





因此,
$$G_c = \{ \rho_4^0 = \iota, \rho_4^1, \rho_4^2, \rho_4^3, \tau_1, \rho_4^2 \circ \tau_1, \rho_4 \circ \tau_1, \rho_4^3 \circ \tau_1 \}$$

■ 正方形的顶点对称群:

$$G_c = \{ \rho_4^0 = \iota, \rho_4^1, \rho_4^2, \rho_4^3, \tau_1, \tau_2, \tau_3, \tau_4 \}$$

例:推广至任意正n角形对称群 $(n \ge 3)$ 

(1) 
$$n$$
个旋转:  $\rho_n^0 = \iota, \rho_n, \rho_n^2, ..., \rho_n^{n-1}$ 

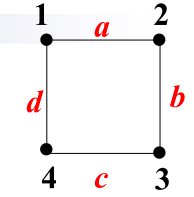
(2) 
$$n$$
个反射:  $\tau_1, \tau_2, ..., \tau_n$ 

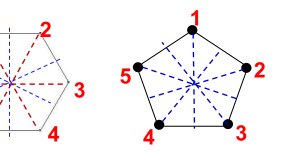


$$\frac{n}{2}$$
个关于对边中点连线的反射

· n为奇数: n个关于角点与其对边中点的连线的反射所以,关于 $\{1, 2, ..., n\}$ 的2n个置换形成的群:

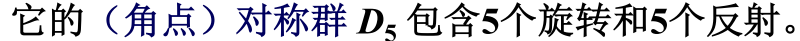
$$D_n = \{ \rho_4^0 = \iota, \rho_n^1, \rho_n^2, ..., \rho_n^{n-1}, \tau_1, \tau_2, ..., \tau_n \}$$
是一个阶为  $2n$  的二面体群的一个实例。





例(10阶二面体群): 考虑顶点标以





### ■ 5个旋转:

$$\rho_5^0 = \iota = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \end{pmatrix}, \quad \rho_5^1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \end{pmatrix}$$

$$\rho_5^2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 4 & 5 & 1 & 2 \end{pmatrix}, \quad \rho_5^3 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 4 & 5 & 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$

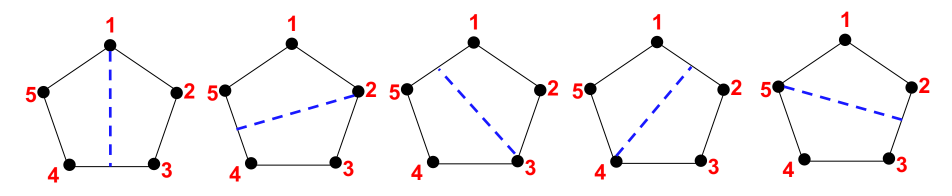
$$\boldsymbol{\rho_5^4} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 5 & 1 & 2 & 3 & 4 \end{pmatrix}$$

例(10阶二面体群):考虑顶点标以





■ 5个反射 (5为奇数: 5个关于角点与其对边中点的连线的反射)



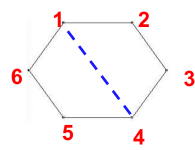
$$\tau_{1} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 1 & 5 & 4 & 3 & 2 \end{pmatrix} \quad \tau_{2} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 2 & 1 & 5 & 4 \end{pmatrix} \quad \tau_{3} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 5 & 4 & 3 & 2 & 1 \end{pmatrix} \\
\tau_{4} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 1 & 5 & 4 & 3 \end{pmatrix} \quad \tau_{5} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 4 & 3 & 2 & 1 & 5 \end{pmatrix}$$

例:12阶二面体群:考虑顶点标以1,2,3,

4,5,6的正六角形。

它的(角点)对称群 D<sub>5</sub>包含6个旋转和6个反射。



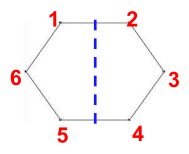


$$\tau_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 1 & 6 & 5 & 4 & 3 & 2 \end{pmatrix} \quad \tau_2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 3 & 2 & 1 & 6 & 5 & 4 \end{pmatrix} \quad \tau_3 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 5 & 4 & 3 & 2 & 1 & 6 \end{pmatrix}$$

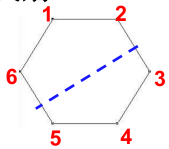
$$\tau_2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 3 & 2 & 1 & 6 & 5 & 4 \end{pmatrix}$$

$$\tau_3 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 5 & 4 & 3 & 2 & 1 & 6 \end{pmatrix}$$

#### 3个关于对边中点连线的反射

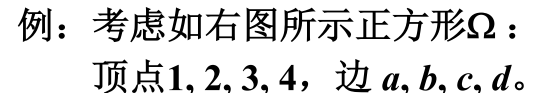


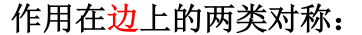
$$\tau_4 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 2 & 1 & 6 & 5 & 4 & 3 \end{pmatrix} \quad \tau_5 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 4 & 3 & 2 & 1 & 6 & 5 \end{pmatrix} \quad \tau_6 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 6 & 5 & 4 & 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$



$$\tau_5 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 4 & 3 & 2 & 1 & 6 & 5 \end{pmatrix}$$

$$\tau_6 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 6 & 5 & 4 & 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$





#### (1) 4个平面对称:

$$\rho_4^0 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \end{pmatrix}$$

$$\rho_4^1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 4 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\rho_4^2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

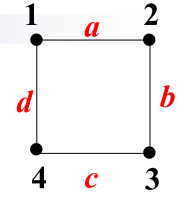
$$\rho_4^3 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$

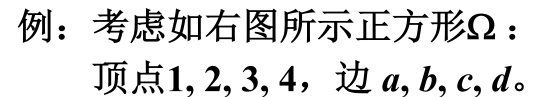
$$\begin{pmatrix} a & b & c & d \\ a & b & c & d \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} a & b & c & d \\ b & c & d & a \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} a & b & c & d \\ c & d & a & b \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} a & b & c & d \\ d & a & b & c \end{pmatrix}$$





#### 作用在边上的两类对称:

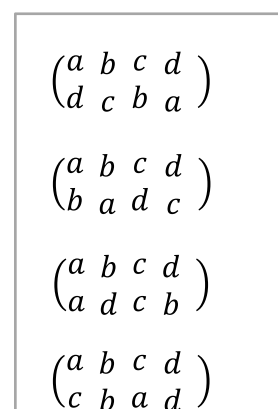
### (2) 4个反射:

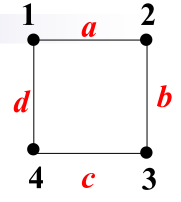
$$\tau_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 4 & 3 & 2 \end{pmatrix}$$

$$\tau_2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 2 & 1 & 4 \end{pmatrix}$$

$$\tau_3 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 4 & 3 \end{pmatrix}$$

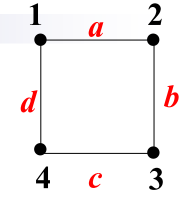
$$\tau_4 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$





例:考虑如右图所示正方形 $\Omega$ :

顶点1, 2, 3, 4, 边a, b, c, d。



作用在边上的两类对称:

(1) 4个平面对称:

$$\begin{pmatrix} a & b & c & d \\ a & b & c & d \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} a & b & c & d \\ b & c & d & a \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} a & b & c & d \\ c & d & a & b \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} a & b & c & d \\ d & a & b & c \end{pmatrix}$$

(2) 4个反射:

$$\begin{pmatrix} a & b & c & d \\ d & c & b & a \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} a & b & c & d \\ b & a & d & c \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} a & b & c & d \\ a & d & c & b \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} a & b & c & d \\ c & b & a & d \end{pmatrix}$$

■ 以上8个置换关于合成构成了一个转换群,称为 $\Omega$ 的边对称群,记为  $G_E$ 。

# 小结

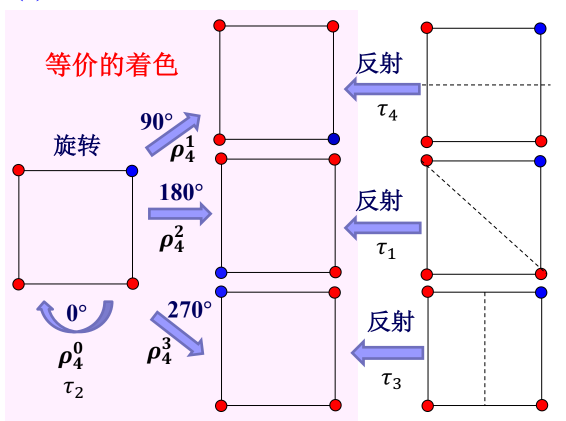
- ■几何图形的对称构成的置换群
- 正 n 角形角点对称群
  - $\square$  n个旋转、n个反射
  - $\Box n$  分奇偶

### 置换群与着色

例:用红、蓝两种颜色给正方形的顶点着色,有多少种着色方法?

(1) 位置固定: 24=16种

(2) 位置不固定: 6种(依据每种颜色的顶点个数判断)



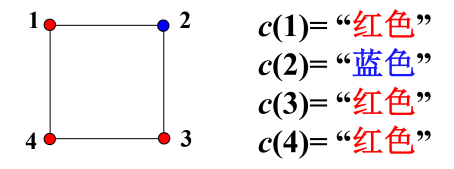
- "不同"着色实际是 等价的
- 一个着色可由一个对称(即置换)得到与 其等价的另一个着色

#### Ω的顶点对称群:

$$G_c = \{ \; oldsymbol{
ho}_4^0 = \iota, \; oldsymbol{
ho}_4^1, \, oldsymbol{
ho}_4^2, \, oldsymbol{
ho}_4^3, \ au_1, \, au_2, \, au_3, \, au_4 \; \}$$

假设集合  $X=\{1, 2, ..., n\}$ , 及 X 的置换群 G,

- X的一种着色 c 是对 X 的每一个元素指定一种颜色的方案
- 令 c 表示 X 的一种着色,c(i) 表示 i 的颜色 (i=1,2,...,n)



假设集合  $X=\{1, 2, ..., n\}$ , 及 X 的置换群 G,

- X的一种着色 c 是对 X 的每一个元素指定一种颜色的方案
- 令 c 表示 X 的一种着色,c(i) 表示 i 的颜色 (i=1,2,...,n)

令℃表示Ⅹ的所有着色的集合。

要求 G 按以下方法把 C 中一种着色对应到 C 中另一种着色:

定义 f\*c 是使  $i_k$  具有颜色 c(k) 的着色,  $k \stackrel{f}{\Longrightarrow} i_k \stackrel{c}{\Longrightarrow} c(i_k) = c(k), k \in X$  即  $(f*c)(i_k) = c(k), (k=1, 2, ..., n)$  (1)

即:  $f \ltimes k$  变 到  $i_k$ , 则 k的颜色c(k) 移到  $f(k)=i_k$  并且成为  $i_k$  的颜色。

$$c(1) = R$$

$$c(2) = B$$

$$c(3) = R$$

$$c(4) = R$$

$$c(4) = R$$

$$c(4) = R$$

$$c(1) = R$$

$$c(2) = R$$

$$c(3) = R$$

$$c(4) = R$$

假设集合  $X=\{1, 2, ..., n\}$ , 及 X 的置换群 G,

- X的一种着色 c 是对 X 的每一个元素指定一种颜色的方案
- 令 c 表示 X 的一种着色,c(i) 表示 i 的颜色 (i=1,2,...,n)

令 C 表示 X 的所有着色的集合。

要求 G 按以下方法把 C 中一种着色对应到 C 中另一种着色:

定义 f\*c 是使  $i_k$  具有颜色 c(k) 的着色,  $k \stackrel{f}{\Longrightarrow} i_k \stackrel{c}{\Longrightarrow} c(i_k) = c(k)$ ,  $k \in X$  即  $(f*c)(i_k) = c(k)$ , (k=1, 2, ..., n) (1)

即: f将 k 变 到  $i_k$ , 则 k的颜色c(k) 移到  $f(k)=i_k$  并且成为  $i_k$  的颜色。

■ 若  $i_k = l$  , 式 (1)可写作:

$$(f*c)(l) = c(f^{-1}(l))$$

$$f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & n \\ i_1 & i_2 & \dots & i_n \end{pmatrix} \in G, \quad c \in C, \quad (f*c)(i_k) = c(k), \quad (k = 1, 2, \dots, n)$$

 $\blacksquare$  着色集 C 需要具备如下性质:

对于G中任意置换f 和 C 中任意着色 c, f\*c仍属于 C。

即: f把 C中的每一个着色移动到C中的另一种着色(可以是相同的着色)

例如:令 C 是相对于给定的颜色集,对集合X的所有着色的集合。如用红色和蓝色对集合  $X=\{1,2,...,n\}$ 进行着色,则共有  $2^n$  种着色。

$$f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & n \\ i_1 & i_2 & \dots & i_n \end{pmatrix} \in G, \quad c \in C, \quad (f*c)(i_k) = c(k), \quad (k = 1, 2, \dots, n)$$

■ 结论:  $(g \circ f)*c = g*(f*c)$ 

证明:对任意的  $k \in \{1, 2, ..., n\}$ ,

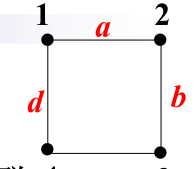
 $(g \circ f) * c(k)$  是用 k 的颜色对  $(g \circ f)(k)$ 进行着色,

而 g\*(f\*c)(k) 是用 k 的颜色给f(k)进行着色,然后再用 f(k) 的颜色给 g(f(k)) 进行着色,即用 k 的颜色给g(f(k)) 进行着色。

由合成运算的定义,有  $(g\circ f)(k) = g(f(k))$ ,

所以,  $(g \circ f) * c = g * (f * c)$ 。

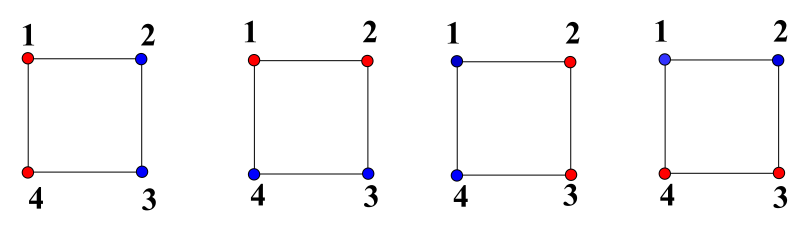
例:用红、蓝两种颜色给右图所示的正方形 Ω 的4个顶点着色。考虑置换群:



$$G_c = \{ \rho_4^0 = \iota, \rho_4^1, \rho_4^2, \rho_4^3, \tau_1, \tau_2, \tau_3, \tau_4 \}$$
是 $\Omega$ 的顶点对称群,4  $c$  3  $C$ 是  $\Omega$ 的角点1,2,3,4 颜色为红色或蓝色的所有着色的集合,此时,  $|G_C| = 8$ , $|C| = 16$ 

问题:有多少种"非等价"的着色方法数?

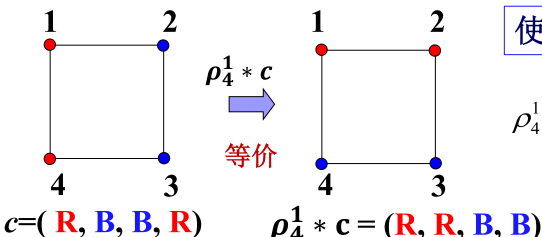
例如: 4个"等价"的着色:



$$G_C = \left\{ \rho_4^0 = \iota, \rho_4, \rho_4^2, \rho_4^3, \tau_1, \tau_2, \tau_3, \tau_4 \right\}$$

问题:有多少种"不等价"的着色方法数?

例如:



使  $i_k$  具有颜色 c(k)

$$\rho_4^1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 4 & 1 \end{pmatrix} \boldsymbol{i_k}$$

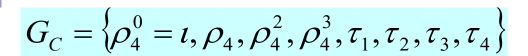
- 置换不会改变一个着色中各颜色的角点个数。
  - ✓ 正方形中红色的角点个数可以为: 0,1,2,3,4
- 两种着色等价的一个必要条件是它们包含相同数目的红色 角点和相同数目的蓝色角点。
  - ✓ 但一般情况下不是充分条件

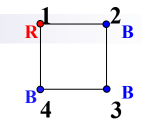
$$G_C = \left\{ \rho_4^0 = \iota, \rho_4, \rho_4^2, \rho_4^3, \tau_1, \tau_2, \tau_3, \tau_4 \right\}$$

B •	2 B
B 4	3 B

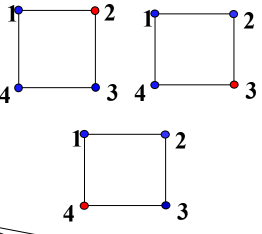
$G_C$ 中的置换	作用在着色(B, B, B, B) 上的结果
$oldsymbol{ ho_4^0}=$ ı	(B, B, B, B)
$ ho_4^1$	( <b>B</b> , <b>B</b> , <b>B</b> , <b>B</b> )
$ ho_4^2$	(B, B, B, B)
$ ho_4^3$	(B, B, B, B)
$ au_1$	(B, B, B, B)
$ au_2$	(B, B, B, B)
$ au_3$	(B, B, B, B)
$ au_4$	(B, B, B, B)

1种着色, 出现8次

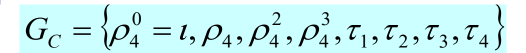


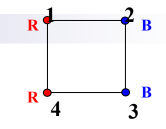


$G_C$ 中的置换	作用在着色(R, B, B, B) 上的结果
$oldsymbol{ ho_4^0}=$ ι	(R, B, B, B)
$\boldsymbol{\rho_4^1}$	(B, R, B, B)
$ ho_4^2$	(B, B, R, B)
$ ho_4^3$	(B, B, B, R)
$\tau_1$	(R, B, B, B)
$ au_2$	( <b>B</b> , <b>B</b> , <b>R</b> , <b>B</b> )
$ au_3$	(B, R, B, B)
$\tau_4$	( <b>B</b> , <b>B</b> , <b>B</b> , <b>R</b> )

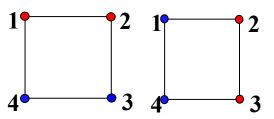


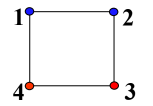
- 4种着色,每种出现2次
- 这**4**种着色是等 价的



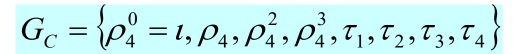


$G_C$ 中的置换	作用在着色 (R, B, B, R) 上的结果
$oldsymbol{ ho_4^0}$ =1	(R, B, B, R)
$ ho_4^1$	(R, R, B, B)
$ ho_4^2$	(B, R, R, B)
$ ho_4^3$	(B, B, R, R)
$\tau_1$	(R, R, B, B)
$ au_2$	(B, B, R, R)
$ au_3$	(B, R, R, B)
$ au_4$	(R, B, R)

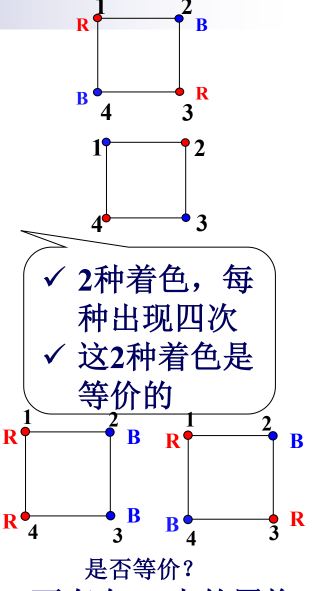




- ✓ 4种着色,每种 出现两次
- ✓ 这4种着色是等 价的



$G_C$ 中的置换	作用在着色(R, B, R, B)上的 结果
$oldsymbol{ ho_4^0}=_{oldsymbol{\iota}}$	(R, B, R, B)
$ ho_4^1$	(B, R, B, R)
$ ho_4^2$	( <b>R</b> , <b>B</b> , <b>R</b> , <b>B</b> )
$ ho_4^3$	(B, R, B, R)
$\tau_1$	(R, B, R, B)
$ au_2$	( <b>R</b> , <b>B</b> , <b>R</b> , <b>B</b> )
$ au_3$	(B, R, B, R)
$ au_4$	(B, R, B, R)

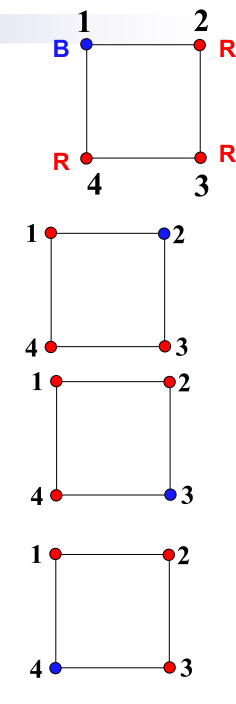


不等价:不存在 $G_C$ 中的置换 使得其中一个变为另一个

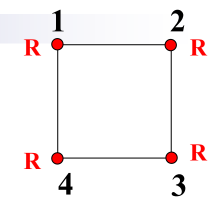
$$G_C = \left\{ \rho_4^0 = \iota, \rho_4, \rho_4^2, \rho_4^3, \tau_1, \tau_2, \tau_3, \tau_4 \right\}$$

$G_C$ 中的置换	作用在着色(B, R, R, R) 上的结果
$oldsymbol{ ho_4^0}=$ ι	(B, R, R, R)
$ ho_4^1$	(R, B, R, R)
$ ho_4^2$	(R, R, B, R)
$ ho_4^3$	(R, R, R, B)
$\tau_1$	( <b>B</b> , <b>R</b> , <b>R</b> , <b>R</b> )
τ <sub>2</sub>	(R, R, R, B)
$ au_3$	(R, B, R, R)
τ <sub>4</sub>	(R, R, R, B)

- ✓ 4种着色,每种出现2次
- ✓ 这4种着色是等价的

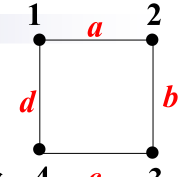


$$G_C = \left\{ \rho_4^0 = \iota, \rho_4, \rho_4^2, \rho_4^3, \tau_1, \tau_2, \tau_3, \tau_4 \right\}$$



$G_C$ 中的置换	作用在着色(R, R, R, R) 上的结果
$oldsymbol{ ho_4^0}$ =1	( <b>R</b> , <b>R</b> , <b>R</b> , <b>R</b> )
$ ho_4^1$	( <b>R</b> , <b>R</b> , <b>R</b> , <b>R</b> )
$oldsymbol{ ho_4^2}$	(R, R, R, R)
$ ho_4^3$	(R, R, R, R)
$ au_1$	(R, R, R, R)
$ au_2$	(R, R, R, R)
$ au_3$	(R, R, R, R)
$ au_4$	( <b>R</b> , <b>R</b> , <b>R</b> , <b>R</b> )

✓ 1种着色,出 现8次 例:用红、蓝两种颜色给右图所示的正方形  $\Omega$  的4个顶点着色。已知:



 $G_c = \{ \rho_4^0 = 1, \rho_4^1, \rho_4^2, \rho_4^3, \tau_1, \tau_2, \tau_3, \tau_4 \}$ 是 $\Omega$ 的顶点对称群,C = C是 $\Omega$ 的角点C = C是 $\Omega$ 的角点C = C是C = C的角点C = C0的角点C = C0。这些人,C = C1。这些人,C = C1。这些人,C = C1。这些人,C = C2。这些人,C = C3。这些人,C = C4。这些人,C = C5。这些人,C = C6。这些人,C = C6。这些人,C

在 $G_c$ 作用下,用两种颜色对 $\Omega$ 进行着色,非等价的着色方法 共有6种:

红色顶点数	0	1	2	2	3	4	总数
非等价着色方法数	1	1	2	2	1	1	6
代表的着色方法数	1	4	4	2	4	1	16

### 等价类

### 着色等价关系

令 G 是作用在集合  $X=\{1,2,...,n\}$ 上的一个置换群, C 为 X 的一个着色集合,使得对于 G 中的任意置换 f 和 C 中任意着色 c, X 的着色 f\*c 仍属于C。

- 定义 C 中的关系  $\sim$ : 设  $c_1$  与  $c_2$  是 C 中的任意两种着色,
  - ✓如果存在G中的一个置换 f, 使得  $f*c_1 = c_2$ , 则称  $c_1$  等价于
    - $c_2$ ,记为 $c_1 \sim c_2$ ,反之
  - ✓如果在 G中不存在置换使得它们相等,则称  $c_1$ 与 $c_2$ 不等价
- 关系~ 满足:

~是C上的等价关系

- ✓ 自反性: 对于任意c,  $c\sim c$ 。
- ✓ 对称性: 如果 $c_1 \sim c_2$ , 则 $c_2 \sim c_1$ 。
- ✓ 传递性: 如果 $c_1 \sim c_2$ ,  $c_2 \sim c_3$ , 则 $c_1 \sim c_3$ 。

### 着色等价关系

- 令 G 是作用在集合  $X=\{1,2,...,n\}$ 上的一个置换群, C 为 X 的一个着色集合,使得对于 G 中的任意置换 f 和 C 中任意着色 c, X 的着色 f\*c 仍属于C。
- 定义 C 中的关系  $\sim$ : 设  $c_1$  与  $c_2$  是 C 中的任意两种着色,
  - ✓如果存在G中的一个置换 f,使得  $f*c_1 = c_2$ ,则称  $c_1$  等价于  $c_2$ ,记为 $c_1 \sim c_2$ ,反之
  - ✓如果在G中不存在置换使得它们相等,则称 $c_1$ 与 $c_2$ 不等价
- $\sim \mathbb{E} C$  上的等价关系
  - $\checkmark$  C 关于~的每个等价类是 C 的一个由等价着色构成的子集。

问题:如何计算非等价的着色数?

Burnside定理、Polya计算公式

等价类:与c等价的着色集合  $\{f*c | f \in G\}$ 

# 回顾: 置换

■ 设  $X=\{1,2,...,n\}$ ,X 的每个置换  $i_1,i_2,...,i_n$  可视为 X 到其自身的双射, 其中,

$$f(1) = i_1, f(2) = i_2, \dots, f(n) = i_n$$

可以用如下 2×n 阵列来表示置换:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & n \\ i_1 & i_2 & \dots & i_n \end{pmatrix}$$

■  $X=\{1,2,...,n\}$ 的 n! 个置换的集合 $S_n$ 关于合成运算构成一个置换群,称为 n 的对称群。

### 回顾:几何图形的对称

- 对称:设Ω是一个几何图形,Ω到它自身的一个(几何)运 动或全等 称为Ω的一个对称。
- 考虑的几何图形是由角点(顶点)、边、及三维情形下的面(或侧面)所构成
  - ✓ 如正方形、四面体、立方体等
- 对称构成置换群,称为Ω的对称群
  - $\checkmark$  顶点对称群: Ω的角点上的置换群 $G_{C}$
  - $\checkmark$  边对称群:  $\Omega$ 的边上的置换群 $G_{E}$
  - $\checkmark$  面对称群:  $\Omega$ 是三维情形下的面上的置换群 $G_F$

# 第十四章Pólya计数

- 4.1 置换群与对称群
- 4.2 Burnside定理
- 4.3 Pólya计数

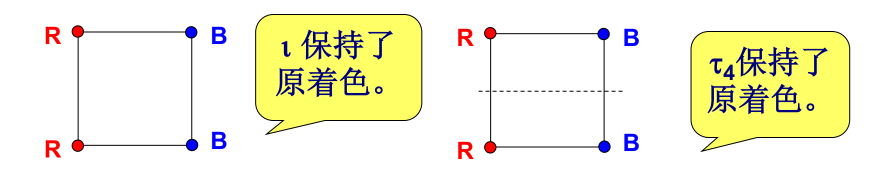
## Burnside定理

- 设 G 是 X 的置换群,C 是 X 的着色集合,且 G 作用在 C上,满足:对于 G 中任意置换 f 与 C 中任意着色 c, f\*c ∈ C
- 在集合X的置换群G的作用下,计算X的非等价 着色数的Burnside公式

# 稳定核与不变着色集

■ 设G是X的置换群,C是X的着色集合,且G作用在C上,满足:对于G中任意置换f与C中任意着色c,  $f*c \in C$ 

例:



保持原着色的置换构成该着色的稳定核。

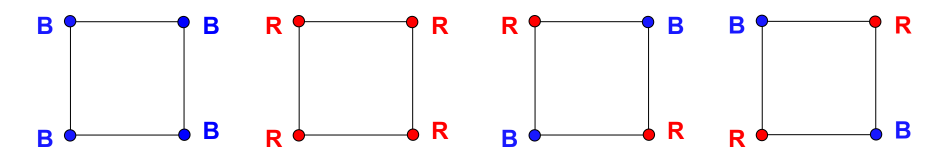
# 稳定核与不变着色集

设  $G \in X$  的置换群, $C \in X$  的着色集合,且 G 作用在C上, 满足:对于 G 中任意置换 f 与 C 中任意着色 c,  $f*c \in C$ 

例:

$$\rho_4^2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

 $\rho_4^2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 1 & 2 \end{pmatrix}$ 以下 4种着色在 $\rho_4^2$ 作用下保持不变



在一个置换作用下保持不变的着色构成该置换的不变 着色集。

# 稳定核与不变着色集

设  $G \in X$  的置换群, $C \in X$  的着色集合,且G作用在C上。

■ 使着色 c 保持不变的G中所有置换的集合

$$G(c) = \{ f | f \in G, f * c = c \}, c \in C$$

 $G(c)\subseteq G$ 

称为c的稳定核。

结论:任何着色c的稳定核也形成一个置换群。

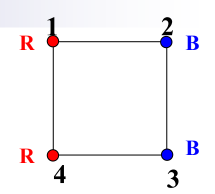
■ 在<u>置换f作用下保持不变</u>的C中所有着色的集合:

$$C(f) = \{ c \mid c \in C, f * c = c \}, f \in G$$

称为 f 的不变着色集。

例:

$G_C$ 中的置换	作用在着色 $c = (\mathbf{R}, \mathbf{B}, \mathbf{R}, \mathbf{R})$ 上的结果
$ ho_4^0$ =ι	(R, B, B, R)
$ ho_4^1$	(R, R, B, B)
$ ho_4^2$	(B, R, R, B)
$ ho_4^3$	(B, B, R, R)
$\tau_1$	(R, R, B, B)
τ <sub>2</sub>	(B, B, R, R)
τ <sub>3</sub>	(B, R, R, B)
τ <sub>4</sub>	(R, B, B, R)



着色  $c = (\mathbf{R}, \mathbf{B}, \mathbf{B}, \mathbf{R})$  的稳定核  $G(c) = \{ \rho_4^0 = \mathfrak{l}, \tau_4 \}$ 。

注意到: (1)  $\iota \circ \tau_4 = \tau_4 \circ \iota = \tau_4 \circ \tau_4 = \iota$  (合成运算封闭性)

- (2)  $\iota \in G(c)$  (单位元)
- (3)  $\tau_4^{-1} = \tau_4$  (逆元封闭性)
- (4) 显然有结合律

因此,G(c)是置换群。

定理14.2.1 设 G 是 X 的置换群,C 是 X 的着色集合,且G作用在 C上。  $G(c) = \{ f | f \in G, f * c = c \}$ 

- (1) 对C中任意着色c,c的稳定核 G(c) 是一个置换群,且
- (2) 对G中任意置换f与g, g\*c=f\*c 当且仅当 $f^{-1}\circ g \in G(c)$ 。
- 证明: (1) 置换群的四个条件: 合成运算的封闭性,满足结合律,单位元和逆元运算的封闭性。
- (a)设f,  $g \in G(c)$ ,则 $(g \circ f) * c = g * (f * c) = g * c = c$ ,所以 $g \circ f \in G(c)$ ,即在合成运算下,G(c)具有封闭性。
- (b)由于置换的合成满足结合律,因此,G(c)关于合成满足结合律。
- (c)恒等置换  $\iota$  必属于G(c),使所有着色不变,为单位元。
- (d) 设 $f \in G(c)$ ,有f \* c = c,则  $f ^{-1} * c = f ^{-1} * f(c) = (f ^{-1} \circ f)(c) = \iota (c) = c$ ,得 $f ^{-1} \in G(c)$ ,
- 因此,G(c)对逆元具有封闭性。
- 综上,G(c)是一个置换群。

定理14.2.1 设 G 是 X 的置换群,C 是 X 的着色集合,且G作用在 C上。  $G(c) = \{f | f \in G, f * c = c\}$ 

- (1) 对C中任意着色c,c的稳定核 G(c) 是一个置换群,且
- (2) 对G中任意置换f与g, g\*c=f\*c 当且仅当 $f^{-1}\circ g \in G(c)$ 。

 $(f^{-1} \circ \mathbf{g}) * c = c$ 

证明: (2) ( $\Rightarrow$ ) 如果 g\*c = f\*c,则

$$(f^{-1} \circ g) * c = f^{-1} * (g * c) = f^{-1} * (f * c) = (f^{-1} \circ f) * c = \iota * c = c \circ f$$

所以 $f^{-1}\circ g$  使 c 不变,因此, $f^{-1}\circ g\in G(c)$ 。

(**二**) 如果
$$f^{-1}\circ g \in G(c)$$
,则 $(f^{-1}\circ g)*c = c$ ,

所以  $g*c = ((f \circ f^{-1}) \circ g)*c = (f \circ (f^{-1} \circ g))*c = f*((f^{-1} \circ g)*c) = f*c$ 。

定理14.2.1 设 G 是 X 的置换群,C 是 X 的着色集合,且G作用在 C上。  $G(c) = \{ f | f \in G, f * c = c \}$ 

- (1) 对C中任意着色c,c的稳定核 G(c) 是一个置换群,且
- (2) 对G中任意置换f与g, g\*c=f\*c 当且仅当 $f^{-1}\circ g \in G(c)$ 。

问题:如何求在置换群 G 作用下的与 c 等价的着色数?

推论14.2.2 设 c 为 C 中的一种着色,那么与 c 等价的着色数  $|\{f*c \mid f \in G\}|$  等于G的置换个数除以 c 的稳定核中的置换个数, 即  $|\{f*c \mid f \in G\}| = \frac{|G|}{|G(c)|}$ 。

推论14.2.2 设 c 为 C 中的一种着色,那么与 c 等价的着色数  $|\{f*c \mid f \in G\}|$  等于G的置换个数除以 c 的稳定核中的置换个数, 即  $|\{f*c \mid f \in G\}| = \frac{|G|}{|G(c)|}$ 。

证明:由定理14.2.1知,

$$g*c = f*c \iff (f^{-1} \circ g) *c = c \iff f^{-1} \circ g \in G(c)$$
$$\iff \exists h \in G(c), \text{ s.t.}, f^{-1} \circ g = h, \ \exists g = f \circ h \circ g$$

因此,与f作用在c上有同样效果的置换集合为:

$$\{g \mid g \in G, g*c=f*c\} \subseteq \{f \circ h \mid h \in G(c)\}$$

对任意  $f \circ h$ , 其中 $h \in G(c)$ , 由于

$$(f \circ h) * c = f * (h * c) = f * c,$$

得  $f \circ h \in \{g \mid g \in G, g * c = f * c \}$ 。

因此,有 $\{g \mid g \in G, g*c=f*c\} = \{f \circ h \mid h \in G(c)\}$ 。

推论14.2.2 设 c 为 C 中的一种着色,那么与 c 等价的着色数  $|\{f*c \mid f \in G\}|$  等于G的置换个数除以 c 的稳定核中的置换个数, 即  $|\{f*c \mid f \in G\}| = \frac{|G|}{|G(c)|}$ 。

证明(续): 因此,有 $\{g \mid g \in G, g*c=f*c\} = \{f \circ h \mid h \in G(c)\}$ 。 对任意的  $h, h' \in G(c)$ ,若  $f \circ h = f \circ h'$  ,由消去律知 h = h' , 得  $|\{f \circ h \mid h \in G(c)\}| = |G(c)|$ 。

因此, $|\{g \mid g \in G, g*c=f*c\}| = |\{f \circ h \mid h \in G(c)\}| = |G(c)|$ 。 从而,对于每个置换 f,恰好存在 |G(c)| 个置换,这些置换 作用在 c 上与 f 有同样的效果。

而总共有|G|个置换,所以,与c等价的着色数为

$$|\{f*c \mid f \in G\}| = \frac{|G|}{|G(c)|} \circ$$

推论14.2.2 设 c 为 C 中的一种着色,那么与 c 等价的着色数  $|\{f*c \mid f \in G\}\}|$  等于G的置换个数除以c的稳定核中的置换个数,

$$|\{f*c \mid f \in G\}| = \frac{|G|}{|G(c)|}.$$

例:与 $c_1=(\mathbf{R},\mathbf{B},\mathbf{B},\mathbf{R})$ 等价的着色:

(R, B, B, R), (R, R, B, B), (B, R, R, B), (B, B, R, R),

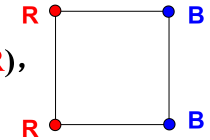
即等价数目为4。

$$G_c = \{ \rho_4^0 = \iota, \rho_4^1, \rho_4^2, \rho_4^3, \tau_1, \tau_2, \tau_3, \tau_4 \}$$

$$G_c(c_1) = \{\iota, \tau_4\}$$

在 $G_c$ 作用下,与 $C_1$ 等价等价的着色数为

$$\frac{|G_c|}{G_c(c_1)} = \frac{8}{2} = 4$$



定理14.2.3 (Burnside定理) 设 G 是 X 的置换群,C 是 X 中一个满足下面条件的着色集合:对于G中所有 f与C 中所有 c,f\*c 仍在C中,则C 中非等价的着色数 N(G,C)为

$$N(G, C) = \frac{1}{|G|} \sum_{f \in G} |C(f)|$$

即在G中的置换作用下保持不变的着色的平均数,其中

$$C(f) = \{ c \mid c \in C, f * c = c \}$$

**以** 
$$G=\{f_1,f_2,...,f_n\}$$
 ,则  $N(G,C)=\frac{1}{n}\sum_{i=1}^n |C(f_i)|$ 。

证明思想: (组合证明) 采用两种不同方式进行计数,然后使计数相等。

定理14.2.3 (Burnside定理) 设  $G \in X$  的置换群, $C \in X$ 中一个满足下面条件的着色集合:对于G中所有f与C中 所有 c, f \* c 仍在C中,则C 中非等价的着色数 N(G, C)为

$$N(G, C) = \frac{1}{|G|} \sum_{f \in G} |C(f)|$$

即在G中的置换作用下保持不变的着色的平均数,其中

$$C(f) = \{ c \mid c \in C, f * c = c \}$$

证明: 计数使 f 保持c不变(即f\*c=c)的对偶 (f,c)的个数。

- 存在两种计数方式: ƒ是保持 c 不变的置换
  - c是在置换f作业下保持不变的着色

$$f * c = c \iff c \in C(f) \iff f \in G(c)$$

$$|\sum_{f \in G, c \in C(f)} (f, c)| = |\sum_{c \in C, f \in G(c)} (f, c)|$$

$$\sum_{f \in G} |C(f)| \sum_{c \in C} |G(c)|$$

定理14.2.3 (Burnside定理) 设 G 是 X 的置换群,C 是 X 中一个满足下面条件的着色集合:对于G中所有 f与C 中所有 c, f\*c 仍在C中,则C 中非等价的着色数 N(G,C)为

$$N(G, C) = \frac{1}{|G|} \sum_{f \in G} |C(f)|$$

即在G中的置换作用下保持不变的着色的平均数,其中  $C(f) = \{c \mid c \in C, f * c = c \}$ 

证明: 计数使 f 保持c不变(即f\*c=c)的对偶 (f,c)的个数。 存在两种计数方式:

- (1)方式1: 考察G中每个f,计算f保持不变的着色数,然后相加,得对偶数为 $\sum_{f \in G} |C(f)|$ 。
- (2)方式2: 考察C中的每个c,计算满足f\*c=c的置换数,然后相加所有的量,得对偶数为  $\sum_{c\in C} |G(c)|$ 。

则有 
$$\sum_{f \in G} |C(f)| = \sum_{c \in C} |G(c)|$$
。

定理14.2.3 (Burnside定理) 设 G 是 X 的置换群,C 是 X 中一个满足下面条件的着色集合:对于G中所有 f与C 中所有 c,f\*c 仍在C中,则C 中非等价的着色数 N(G,C)为

$$N(G, C) = \frac{1}{|G|} \sum_{f \in G} |C(f)|$$

即在G中的置换作用下保持不变的着色的平均数,其中

$$C(f) = \{ c \mid c \in C, f * c = c \}$$

证明:由推论14.2.2得 
$$|G(c)| = \frac{|G|}{|\{f * c \mid f \in G\}|}$$
,

推论14.2.2 设 c 为 C 中的一种着色,那么与 c 等价的着色数  $|\{f*c \mid f \in G\}\}|$  等于G的置换个数除以 c 的稳定核中的置换个数,

$$\mathbb{P}\left|\left\{f*c\mid f\in\mathbf{G}\right\}\right|=\frac{|G|}{|G(c)|}.$$

定理14.2.3 (Burnside定理) 设 G 是 X 的置换群,C 是 X 中一个满足下面条件的着色集合:对于G中所有 f与C 中所有 c,f\*c 仍在C中,则C 中非等价的着色数 N(G,C)为

$$N(G, C) = \frac{1}{|G|} \sum_{f \in G} |C(f)|$$

即在G中的置换作用下保持不变的着色的平均数,其中

$$C(f) = \{ c \mid c \in C, f * c = c \}$$

证明: 由推论14.2.2得 
$$|G(c)| = \frac{|G|}{|\{f * c \mid f \in G\}|}$$
,

因此,
$$\sum_{c \in \mathcal{C}} |G(c)| = |G| \sum_{c \in \mathcal{C}} \frac{1}{|\{f * c \mid f \in G\}|}$$
。

证明: (续) 因此,  $\sum_{c \in \mathcal{C}} |G(c)| = |G| \sum_{c \in \mathcal{C}} \frac{1}{|\{f * c \mid f \in G\}|}$ 

由于非等价着色数 N(G, C)等于等价着色构成的等价类个数,

令  $C_1, ..., C_{N(G,C)}$  为 C 的所有等价类,

假设 $C_i$ 的代表元为 $c_i$ , i = 1, 2, ..., N(G, C)。

则有 
$$\sum_{c \in C} \frac{1}{|\{f * c \mid f \in G\}|} = \sum_{i=1}^{N(G,C)} \sum_{c \in C_i} \frac{1}{|\{f * c_i \mid f \in G\}|}$$
。

$$= \sum_{i=1}^{N(G,C)} \sum_{c \in C_i} \frac{1}{|C_i|}$$

$$=\sum_{i=1}^{N(G,C)} \mathbf{1} = N(G,C)$$

即  $\sum_{c \in C} |G(c)| = |G| \times N(G, C)$ ,得

$$N(G, C) = \frac{1}{|G|} \sum_{c \in C} |G(c)| = \frac{1}{|G|} \sum_{f \in G} |C(f)|.$$

定理14.2.3 (Burnside定理) 设  $G \in X$  的置换群, $C \in X$  中一个满足下面条件的着色集合:对于G中所有 f与C中所有 c, f\*c 仍在C中,则C 中非等价的着色数 N(G,C)为:

$$N(G, C) = \frac{1}{|G|} \sum_{f \in G} |C(f)|$$

即在G中的置换作用下保持不变的着色的平均数,其中

$$C(f) = \{ c \mid c \in C, f * c = c \}$$

- 计数非等价的着色数N(G, C)的步骤:
  - 1. 确定置换群G;
  - 2. 确定着色集C;
  - 3. 计数*G*中每个置换的不变着色集(或每个着色的稳定 核)的大小;
  - 4. 使用Burnside公式  $N(G, C) = \frac{\sum_{f \in G} |C(f)|}{|G|} = \frac{\sum_{c \in C} |G(c)|}{|G|}$

例:用红、蓝两种颜色给一个正方形的4个顶点着色,试问 存在多少种不同的着色方法数。

解:正方形的顶点对称群为 $D_4$ ={ $\rho_4^0$ = ι,  $\rho_4^1$ ,  $\rho_4^2$ ,  $\rho_4^3$ ,  $\tau_1$ ,  $\tau_2$ ,  $\tau_3$ ,  $\tau_4$ } 正方形的角点的着色集为C={ $(c_1, c_2, c_3, c_4) | c_i \in \{R, B\}, 1 \le i \le 4\}$ ,因此,|C|=16。

- (1) 单位元 $\iota$  使所有着色保持不变,即 $C(\iota)=C$ ,得 $|C(\iota)|=16$ 。
- (2) 旋转 $\rho_4$ 和 $\rho_4^3$ 各自保持 2 种着色,即所有顶点为红色和所有顶点为蓝色的着色不变,因此 $C(\rho_4)$ ={(R, R, R, R), (B, B, B)}, $C(\rho_4^3)$ ={(R, R, R, R, R), (B, B, B, B)},得 $|C(\rho_4)|$ = $|C(\rho_4^3)|$ =2。
- (3) 旋转 $\rho_4^2$ 保持4种着色,即所有顶点为相同颜色以及红和蓝间隔出现的着色不变,因此 $C(\rho_4^2)$  ={(R, R, R, R),(B, B, B, B), (R, B, R, B),(B, R, B,R)},得  $|C(\rho_4^2)|$ =4。

(4) 为了使在反射τ<sub>1</sub>作用下着色保持不变,顶点1和3可以选择任何颜色,顶点2和4必须具有相同颜色。

所以,在τ<sub>1</sub>的作用下保持着色不变的方法:对顶点1选择一种颜色(2种选择),对顶点3选择一种颜色(2种选择),对顶点2 和4选择一种颜色(2种选择)。

所以,在 $\tau_1$ 的作用下保持着色不变的着色数是 $|C(\tau_1)|=2\times2\times2=8$ 。即

 $C(\tau_1) = \{ (R,R,R,R), (R,R,B,R), (B,R,R,R), (B,R,B,R), (R,B,R,B), (R,B,B,B), (B,B,R,B), (B,B,R,B), (B,B,B,B) \}$ 

(5) 类似地,在 $\tau_2$ 的作用下保持着色不变的着色数是  $|C(\tau_2)|=2\times2\times2=8$ 。即

 $C(\tau_2) = \{(R,R,R,B),(R,R,R,B),(R,B,R,R),(R,B,R,B)\}$ (B,R,B,B),(B,R,B,B),(B,B,B,R),(B,B,B,B)} ye.

(6) 为了使在反射τ<sub>3</sub>作用下着色保持不变,顶点1和2必须具有相同颜色,顶点3和4必须具有相同颜色。

所以,在 $\tau_3$ 的作用下保持着色不变的方法:对顶点1和2选择一种颜色(2种选择),对顶点3和4选择一种颜色(2种选择)。因此,在 $\tau_3$ 的作用下保持着色不变的着色数是 $|C(\tau_3)|=2\times2=4$ 。即 $C(\tau_3)=\{(R,R,R,R),(R,R,B,B),(B,B,R,R),(B,B,B,B)\}$ 。(7) 类似地,在 $\tau_4$ 的作用下保持着色不变的着色数是 $|C(\tau_4)|=2\times2=4$ 。即

 $C(\tau_4)$ ={(R, B, B, R), (R, R, R, R), (B, R, R, B), (B, B, B, B)} 根据Burnside定理,总的着色方法数为:

$$N(D_4, C) = \frac{1}{8} (16 + 2 + 4 + 2 + 8 + 8 + 4 + 4) = 6$$

例: (循环排列计数) 把n个不同的对象放在一个圆上,有多少种放法? (n-1)!

解:相当于用n种不同的颜色对正n角形  $\Omega$  的顶点进行着色,此时,放法数为  $\Omega$ 的循环群的非等价着色数。

令C是对 $\Omega$ 的n个顶点进行着色且每种颜色只出现一次的所有n!种方法所组成的集合,则作用在C上的循环群为

$$G=\{\rho_n^0, \rho_n^1, ..., \rho_n^{n-1}\}$$

显然,G 的恒等变换 $\rho_n^0$ 保持 C中所有n!种着色不变,即  $c(\rho_n^0)=n!$ 。

因为在C的着色中,每个顶点有不同的颜色,因此且C中其他置换都不保持C中的任意着色不变,即 $c(\rho_n^i)=0$ ,i=1,...,n-1。由定理14.2.3得非等价着色数为:

$$N(G, C) = \frac{1}{n}(n!+0+...+0) = (n-1)!$$

re.

例(项链计数问题)用 $n \ge 3$ 种不同颜色的珠子组成一条项链,问有多少种方法?

解:相当于用n种不同的颜色对正n角形  $\Omega$  的顶点进行着色, 此时,放法数为  $\Omega$ 的正n角形的顶点对称群的非等价着色数。  $\Diamond C$  是对  $\Omega$  的n个顶点进行着色且每种颜色只出现一次的所有n! 种方法所组成的集合,则作用在C上的顶点对称群为2n阶的二 面体群 $D_n = \{\rho_n^0, \rho_n^1, ..., \rho_n^{n-1}, \tau_1, ..., \tau_n\}$ 。 显然, $D_n$ 的恒等变换保持C中所有n!种着色不变,即 $c(\rho_n^0)=n!$ 因为在C的着色中,每个顶点有不同的颜色,因此且 $D_n$ 中其他 置换都不保持 C中的任意着色不变,即 $c(\rho_n^i)=0$ ,i=1,...,n-1,  $c(\tau_j)=0, j=1,...,n$ 

由定理14.2.3得非等价着色数为:  $N(G,C) = \frac{1}{2n} (n!+0+...+0)$ =  $\frac{1}{2} (n-1)!$ 。

- 利用Burnside定理计数不等价的着色数的关键:
  - 1. 确定置换群G;
  - 2. 确定着色集C;
  - 3. 计数G中每个置换f的不变着色集C(f)的大小。
  - 4. 使用Burnside公式
- 缺点:第3步的计数过程比较复杂

为了使该计数过程变得更加容易,仅考虑置换的循环结构, 并引入有向圈概念。Pólya定理

## 第十四章Pólya计数

- 4.1 置换群与对称群
- 4.2 Burnside定理
- 4.3 Pólya计数

## 回顾

定理14.2.3 (Burnside定理) 设  $G \in X$  的置换群, $C \in X$  中一个满足下面条件的着色集合:对于G中所有 f与C中所有 c, f\*c 仍在C中,则C 中非等价的着色数 N(G,C)为:

$$N(G, C) = \frac{1}{|G|} \sum_{f \in G} |C(f)|$$

即在G中的置换作用下保持不变的着色的平均数,其中

$$C(f) = \{ c \mid c \in C, f * c = c \}$$

- 计数非等价的着色数N(G, C)的步骤:
  - 1. 确定置换群G;
  - 2. 确定着色集C;
  - 3. 计数*G*中每个置换的不变着色集(或每个着色的稳定 核)的大小;
  - 4. 使用Burnside公式  $N(G, C) = \frac{\sum_{f \in G} |C(f)|}{|G|} = \frac{\sum_{c \in C} |G(c)|}{|G|}$

- 利用Burnside定理计数不等价的着色数的关键:
  - 1. 确定置换群G;
  - 2. 确定着色集C;
  - 3. 计数G中每个置换f的不变着色集C(f)的大小。
  - 4. 使用Burnside公式
- 缺点:第3步的计数过程比较复杂

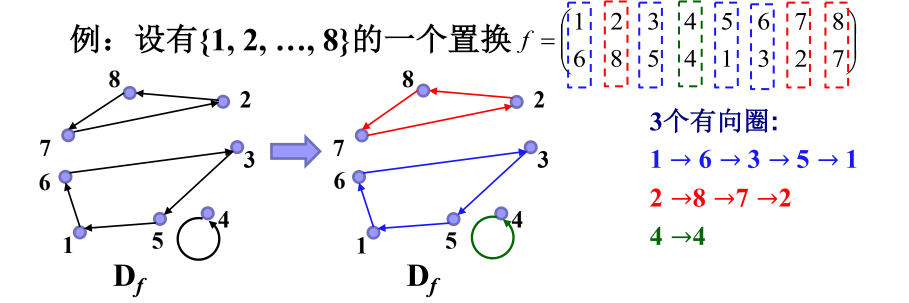
为了使该计数过程变得更加容易,仅考虑置换的循环结构, 并引入有向圈概念。Pólya定理

#### 置换循环结构

设f是 $X = \{1, 2, ..., n\}$ 的一个置换, $D_f = (X, A_f)$ 是顶点集为X且边集为 $A_f = \{(i, f(i)) | i \in X\}$ 的有向图。

- ✓  $D_f$  有 n 个顶点与 n 条边,
- ✓ 各顶点的入度和出度等于1。

$$\frac{1 \quad 2 \quad n}{f(1)f(2) \cdots f(n)}$$



记对应有向圈  $1 \rightarrow 6 \rightarrow 3 \rightarrow 5 \rightarrow 1$ 的置换记为 [1 6 3 5]:

对于{1, 2, ..., 8} 上, 把1变到6、6变到3、3变到5、5变

到1,余下的整数保持不变。

$$\begin{bmatrix} 1 & 6 & 3 & 5 \end{bmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 6 & 2 & 5 & 4 & 1 & 3 & 7 & 8 \end{pmatrix}$$

对应的有向圈:

$$1 \rightarrow 6 \rightarrow 3 \rightarrow 5 \rightarrow 1$$
,  $2 \rightarrow 2$ ,  $4 \rightarrow 4$ ,  $7 \rightarrow 7$ ,  $8 \rightarrow 8$ 

- 循环置换: 如果在一个置换中,某些元素以循环的方式 置换且余下元素(如果有的话)保持不变,那么称这样 的置换为循环置换,简称循环。
- 如果循环中的元素个数为k,则称它为k循环。

例如, [1635]是一个4循环, [287]是一个3循环, [4]是一个1循环

例:设有 $\{1, 2, ..., 8\}$ 的一个置换 $f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 6 & 8 & 5 & 4 & 1 & 3 & 2 & 7 \end{pmatrix}$ 

$$\begin{array}{c}
8 \\
7 \\
\hline
0 \\
1 \\
\hline
0 \\
5
\end{array}$$
 $\begin{array}{c}
2 \\
4 \\
\hline
0 \\
\hline
0 \\
\end{array}$ 

$$[1 6 3 5] = \begin{pmatrix} 1 2 3 4 5 6 7 8 \\ 6 2 5 4 1 3 7 8 \end{pmatrix}$$

$$[2 8 7] = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 1 & 8 & 3 & 4 & 5 & 6 & 2 & 7 \end{pmatrix}$$

$$f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 6 & 8 & 5 & 4 & 1 & 3 & 2 & 7 \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 6 & 3 & 5 \end{bmatrix} \circ \begin{bmatrix} 2 & 8 & 7 \end{bmatrix} \circ \begin{bmatrix} 4 \end{bmatrix}$$

$$= {12345678 \choose 62541378} \circ {12345678 \choose 18345627} \circ {12345678 \choose 12345678}$$

### 循环因子分解

设f是集合X的任意置换, $D_f=(X,A_f)$ 是顶点集为X且边集为 $A_f=\{(i,f(i))|i\in X\}$ 的有向图,

$$[i_1 \ i_2 \dots i_p]$$
, $[j_1 \ j_2 \dots j_q]$ ,…, $[l_1 \ l_2 \dots l_r]$ 为  $D_f$  所对应的有向圈,则  $f$  可以分解为:

$$f = [i_1 \ i_2 \ ... \ i_p] \circ [j_1 \ j_2 \ ... \ j_q] \circ ... \circ [l_1 \ l_2 \ ... \ l_r],$$

称为f的循环因子分解。

(因为 f 中的每个整数至多属于因子分解中的一个循环)

$$f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 6 & 8 & 5 & 4 & 1 & 3 & 2 & 7 \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 6 & 3 & 5 \end{bmatrix} \circ \begin{bmatrix} 2 & 8 & 7 \end{bmatrix} \circ \begin{bmatrix} 4 \end{bmatrix}$$
$$= \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 6 & 2 & 5 & 4 & 1 & 3 & 7 & 8 \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 1 & 8 & 3 & 4 & 5 & 6 & 2 & 7 \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \end{pmatrix}$$

## 循环因子分解

设f是集合X的任意置换, $D_f=(X,A_f)$ 是顶点集为X且边集为 $A_f=\{(i,f(i))|i\in X\}$ 的有向图,

 $[i_1 \ i_2 \dots i_p]$ , $[j_1 \ j_2 \dots j_q]$ ,…, $[l_1 \ l_2 \dots l_r]$ 为  $D_f$  所对应的有向圈,则 f 可以分解为:

$$f = [i_1 i_2 \dots i_p] \circ [j_1 j_2 \dots j_q] \circ \dots \circ [l_1 l_2 \dots l_r]$$
,称为  $f$  的 循环因子分解。

(因为 f 中的每个整数至多属于因子分解中的一个循环)

#### 注意:

- ✓ 除了循环出现的次序可以任意变化外, *f* 的循环因子 分解是唯一的。
- ✓ 1循环就是恒等置换。
- $\checkmark$  在f的循环因子分解中,X中的每个元素只出现一次

例:求8阶二面体群 $D_4$ (正方形的顶点对称群)中各置换的循环因子分解。

$$\rho_4^0 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \end{pmatrix} = [1] \circ [2] \circ [3] \circ [4] \qquad \tau_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 4 & 3 & 2 \end{pmatrix} = [1] \circ [2 \ 4] \circ [3]$$

$$\rho_4^1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 4 & 1 \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \end{bmatrix}$$

$$\tau_2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 2 & 1 & 4 \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 3 \end{bmatrix} \circ \begin{bmatrix} 2 \end{bmatrix} \circ \begin{bmatrix} 4 \end{bmatrix}$$

$$\rho_4^2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 3 \end{bmatrix} \circ \begin{bmatrix} 2 & 4 \end{bmatrix}$$

$$\tau_3 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 4 & 3 \end{pmatrix} = [1 \ 2] \circ [3 \ 4]$$

$$\rho_4^3 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 4 & 3 & 2 \end{bmatrix}$$

$$\tau_4 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 3 & 2 & 1 \end{pmatrix} = [1 \ 4] \circ [2 \ 3]$$

例:求8阶二面体群 $D_4$ (正方形的角点对称群)中各置换的循环 因子分解。 恒等置换: 所有的循环是 1循环

$$\rho_4^0 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \end{pmatrix} = [1] \circ [2] \circ [3] \circ [4] \qquad \tau_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 4 & 3 & 2 \end{pmatrix} = [1] \circ [2 \ 4] \circ [3]$$

$$\tau_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 4 & 3 & 2 \end{pmatrix} = [1] \circ [2 \ 4] \circ [3]$$

$$\rho_4^1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 4 & 1 \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \end{bmatrix}$$

$$\tau_2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 2 & 1 & 4 \end{pmatrix} = [1 \ 3] \circ [2] \circ [4]$$

$$\rho_4^2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 3 \end{bmatrix} \circ \begin{bmatrix} 2 & 4 \end{bmatrix}$$

$$\tau_3 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 4 & 3 \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \end{bmatrix} \circ \begin{bmatrix} 3 & 4 \end{bmatrix}$$

$$\rho_4^3 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 4 & 3 & 2 \end{bmatrix}$$

$$\tau_4 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 3 & 2 & 1 \end{pmatrix} = [1 \ 4] \circ [2 \ 3]$$

例:求8阶二面体群 $D_4$ (正方形的顶点对称群)中各置换的循环 因子分解。

$$\rho_4^0 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \end{pmatrix} = [1] \circ [2] \circ [3] \circ [4] \qquad \tau_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 4 & 3 & 2 \end{pmatrix} = [1] \circ [2 \ 4] \circ [3]$$

# 正方形对角线的反射: 出现两个1循环

$$\rho_4^2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 1 & 2 \end{pmatrix} = [1 \ 3] \circ [2 \ 4]$$

$$\rho_4^3 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 4 & 3 & 2 \end{bmatrix}$$

$$\tau_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 4 & 3 & 2 \end{pmatrix} = [1] \circ [2 \ 4] \circ [3]$$

$$\tau_2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 2 & 1 & 4 \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 3 \end{bmatrix} \circ \begin{bmatrix} 2 \end{bmatrix} \circ \begin{bmatrix} 4 \end{bmatrix}$$

$$\tau_3 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 4 & 3 \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \end{bmatrix} \circ \begin{bmatrix} 3 & 4 \end{bmatrix}$$

$$\tau_4 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 3 & 2 & 1 \end{pmatrix} = [1 \ 4] \circ [2 \ 3]$$

例:求8阶二面体群 $D_4$ (正方形的角点对称群)中各置换的循环 因子分解。

$$\rho_4^0 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \end{pmatrix} = [1] \circ [2] \circ [3] \circ [4] \qquad \tau_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 4 & 3 & 2 \end{pmatrix} = [1] \circ [2 \ 4] \circ [3]$$

$$\rho_4^1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 4 & 1 \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \end{bmatrix}$$

$$\rho_4^2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 3 \end{bmatrix} \circ \begin{bmatrix} 2 & 4 \end{bmatrix}$$

连接对边中点连线的反 射:两个 2循环

$$\tau_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 4 & 3 & 2 \end{pmatrix} = [1] \circ [2 \ 4] \circ [3]$$

$$\tau_2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 2 & 1 & 4 \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 3 \end{bmatrix} \circ \begin{bmatrix} 2 \end{bmatrix} \circ \begin{bmatrix} 4 \end{bmatrix}$$

$$\tau_3 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 4 & 3 \end{pmatrix} = [1 \ 2] \circ [3 \ 4]$$

$$\tau_4 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 3 & 2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 4 \end{bmatrix} \circ \begin{bmatrix} 2 & 3 \end{bmatrix}$$

例:求8阶二面体群 $D_4$ (正方形的顶点对称群)中各置换的循环 因子分解。

$$\rho_4^0 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \end{pmatrix} = [1] \circ [2] \circ [3] \circ [4] \qquad \tau_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 4 & 3 & 2 \end{pmatrix} = [1] \circ [2 \ 4] \circ [3]$$

$$\rho_4^1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 4 & 1 \end{pmatrix} = [1 \ 2 \ 3 \ 4]$$

$$\rho_4^2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \end{pmatrix} = \Gamma 1$$

在一个正n角形(n为偶数) 的顶点对称群中,对于反射,

- •有一半有两个1-循环和 $\frac{n}{2}-1$ 个2循环
- 另一半有 $\frac{n}{2}$ 个2循环

$$\tau_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 4 & 3 & 2 \end{pmatrix} = [1] \circ [2 \ 4] \circ [3]$$

$$\tau_2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 2 & 1 & 4 \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 3 \end{bmatrix} \circ \begin{bmatrix} 2 \end{bmatrix} \circ \begin{bmatrix} 4 \end{bmatrix}$$

$$\tau_3 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 4 & 3 \end{pmatrix} = [1 \ 2] \circ [3 \ 4]$$

$$\tau_4 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 3 & 2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 4 \end{bmatrix} \circ \begin{bmatrix} 2 & 3 \end{bmatrix}$$

例: 求10阶二面体群 $D_5$ (正5角形的顶点对称群)中各置换的循环因子分解。

$D_5$	循环因子分解
$oldsymbol{ ho}_5^0=$ ι	[1] • [2] • [3] • [4] • [5]
$ ho_5^1$	[1 2 3 4 5]
$ ho_5^2$	[1 3 5 2 4]
$ ho_5^3$	[1 4 2 5 3]
$\boldsymbol{\rho_5^4}$	[1 5 4 3 2]
$ au_1$	[1] • [2 5] • [3 4]
$ au_2$	[1 3] 0 [2] 0 [4 5]
$ au_3$	[1 5] 0 [3] 0 [2 4]
$ au_4$	[1 2] 0 [3 5] 0 [4]
$ au_5$	[1 4] 0 [2 3] 0 [5]

$D_5$	循环因子分解		
$oldsymbol{ ho_5^0}=\iota$	[1] 0 [2] 0 [3] 0 [4] 0 [5]		
$ ho_5^1$	[1 2 3 4 5]		
$ ho_5^2$	[1 3 5 2 4]		
$ ho_5^3$	[1 4 2 5 3]		
$oldsymbol{ ho_5^4}$	[1 5 4 3 2]		
$ au_1$		[1] 0 [2 5] 0 [3 4]	
— 在一个正 <i>n</i> 角形 ( <i>n</i> 为奇 数)的顶点对称群中,每个反射有一个1-循环和 n-1 2 1 1 2		[1 3] 0 [2] 0 [4 5]	
		[1 5] 0 [3] 0 [2 4]	
		[1 2] 0 [3 5] 0 [4]	
		[1 4] 0 [2 3] 0 [5]	

#### ■ 利用循环因子分解计算非等价着色问题

#### 利用Burnside定理计数不等价的着色数的关键:

- 1. 确定置换群G;
- 2. 确定着色集C;
- 3. 计数G中每个置换f的不变着色集C(f)的大小。
- 4. 使用Burnside公式
- 缺点:第3步的计数过程比较复杂

利用f的循环因子分解 计算C(f) 例:设 $X = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$ 的置换f为:

$$f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 6 & 8 & 5 & 4 & 1 & 3 & 2 & 7 \end{pmatrix}$$

f的循环分解为: [1635]。[287]。[4]

$$D_f$$
 6  $\frac{8}{5}$   $\frac{8}{7}$   $\frac{6}{5}$   $\frac{2}{7}$ 

$$f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 6 & 2 & 5 & 4 & 1 & 3 & 7 & 8 \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 1 & 8 & 3 & 4 & 5 & 6 & 2 & 7 \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \end{pmatrix}$$

设 c 是使得 f\*c=c 的一种着色。 假设 c(1)=红色,则

$$f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 6 & 8 & 5 & 4 & 1 & 3 & 2 & 7 \end{pmatrix}$$

$$f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 6 & 8 & 5 & 4 & 1 & 3 & 2 & 7 \end{pmatrix}$$

f的循环分解为: [1635]。[287]。[4]

$$D_f$$
 6  $\frac{8}{5}$   $\frac{8}{7}$   $\frac{6}{5}$   $\frac{2}{7}$ 

$$f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 6 & 2 & 5 & 4 & 1 & 3 & 7 & 8 \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 1 & 8 & 3 & 4 & 5 & 6 & 2 & 7 \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \end{pmatrix}$$

设 c 是使得 f\*c=c 的一种着色。 假设 c(1)=红色,则

$$f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 6 & 8 & 5 & 4 & 1 & 3 & 2 & 7 \end{pmatrix}$$

$$f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 6 & 8 & 5 & 4 & 1 & 3 & 2 & 7 \end{pmatrix}$$

f的循环分解为: [1635]。[287]。[4]

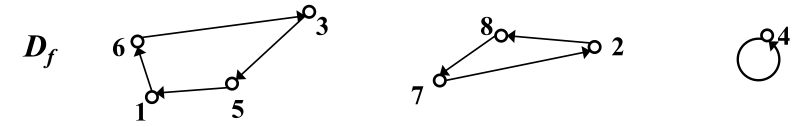
$$f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 6 & 2 & 5 & 4 & 1 & 3 & 7 & 8 \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 1 & 8 & 3 & 4 & 5 & 6 & 2 & 7 \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \end{pmatrix}$$

设 c 是使得 f\*c=c 的一种着色。 假设 c(1)=红色,则

$$f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 6 & 8 & 5 & 4 & 1 & 3 & 2 & 7 \end{pmatrix}$$

$$f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 6 & 8 & 5 & 4 & 1 & 3 & 2 & 7 \end{pmatrix}$$

f的循环分解为: [1635]。[287]。[4]



$$f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 6 & 2 & 5 & 4 & 1 & 3 & 7 & 8 \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 1 & 8 & 3 & 4 & 5 & 6 & 2 & 7 \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \end{pmatrix}$$

设 c 是使得 f\*c=c 的一种着色。 假设 c(1)=红色,则

循环[1635]中的 所有元素颜色相同

$$f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 6 & 8 & 5 & 4 & 1 & 3 & 2 & 7 \end{pmatrix}$$

$$f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 6 & 8 & 5 & 4 & 1 & 3 & 2 & 7 \end{pmatrix}$$

f的循环分解为: [1635]。[287]。[4]

$$f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 6 & 2 & 5 & 4 & 1 & 3 & 7 & 8 \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 1 & 8 & 3 & 4 & 5 & 6 & 2 & 7 \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \end{pmatrix}$$

设 c 是使得 f\*c=c 的一种着色。 假设 c(2)=蓝色,则

$$f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 6 & 8 & 5 & 4 & 1 & 3 & 2 & 7 \end{pmatrix}$$

$$f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 6 & 8 & 5 & 4 & 1 & 3 & 2 & 7 \end{pmatrix}$$

f的循环分解为: [1635]。[287]。[4]

$$f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 6 & 2 & 5 & 4 & 1 & 3 & 7 & 8 \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 1 & 8 & 3 & 4 & 5 & 6 & 2 & 7 \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \end{pmatrix}$$

设 c 是使得 f\*c=c 的一种着色。 假设 c(2)=蓝色,则

$$f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 6 & 8 & 5 & 4 & 1 & 3 & 2 & 7 \end{pmatrix}$$

$$f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 6 & 8 & 5 & 4 & 1 & 3 & 2 & 7 \end{pmatrix}$$

f的循环分解为: [1635]。[287]。[4]

$$f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 6 & 2 & 5 & 4 & 1 & 3 & 7 & 8 \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 1 & 8 & 3 & 4 & 5 & 6 & 2 & 7 \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \end{pmatrix}$$

设 c 是使得 f\*c=c 的一种着色。 假设 c(2)=蓝色,则

$$f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 6 & 8 & 5 & 4 & 1 & 3 & 2 & 7 \end{pmatrix}$$

$$f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 6 & 8 & 5 & 4 & 1 & 3 & 2 & 7 \end{pmatrix}$$

f的循环分解为: [1635]。[287]。[4]

$$f = \begin{pmatrix} \mathbf{1} & 2 & \mathbf{3} & 4 & \mathbf{5} & \mathbf{6} & 7 & 8 \\ \mathbf{6} & 2 & \mathbf{5} & 4 & \mathbf{1} & \mathbf{3} & 7 & 8 \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} \mathbf{1} & \mathbf{2} & 3 & 4 & 5 & 6 & \mathbf{7} & \mathbf{8} \\ 1 & \mathbf{8} & 3 & 4 & 5 & 6 & \mathbf{2} & \mathbf{7} \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} \mathbf{1} & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \end{pmatrix}$$

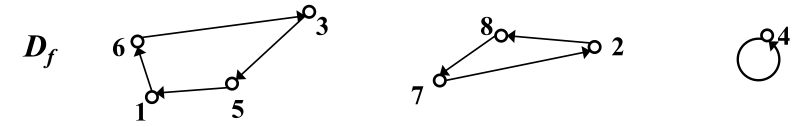
设 c 是使得 f\*c=c 的一种着色。 假设 c(2)= 蓝色,则

循环[287]中的所 有元素颜色相同

$$f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 6 & 8 & 5 & 4 & 1 & 3 & 2 & 7 \end{pmatrix}$$

$$f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 6 & 8 & 5 & 4 & 1 & 3 & 2 & 7 \end{pmatrix}$$

f的循环分解为: [1635]。[287]。[4]



$$f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 6 & 2 & 5 & 4 & 1 & 3 & 7 & 8 \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 1 & 8 & 3 & 4 & 5 & 6 & 2 & 7 \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \end{pmatrix}$$

设 c 是使得 f\*c=c 的一种着色。 假设 c(2)=绿色,则

一个循环中的所有 元素颜色相同

$$f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 6 & 8 & 5 & 4 & 1 & 3 & 2 & 7 \end{pmatrix}$$

$$f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 6 & 8 & 5 & 4 & 1 & 3 & 2 & 7 \end{pmatrix}$$

f的循环分解为: [1635]。[287]。[4]

假设用红、绿、黄、蓝色对 X 进行着色,C 是所有着色的集合。问在 f 作用下 C 中保持不变的着色数 |C(f)| 是多少?解:设 c 是使得 f\*c=c 的一种着色。

(1) 考虑 4 循环 [1 6 3 5]:

该循环用 1的颜色给 6着色,用 6的颜色给 3着色,用 3的颜色给 5着色,用 5的颜色给 1着色。

因为f保持着色c不变,通过这个循环,得到 1的颜色 = 6的颜色 = 3的颜色 = 5的颜色,

即 1, 6, 3, 5具有相同的颜色。

$$f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 6 & 8 & 5 & 4 & 1 & 3 & 2 & 7 \end{pmatrix}$$

f的循环分解为: [1635]。[287]。[4]

假设用红、绿、黄、蓝色对 X 进行着色,C 是所有着色的集合。问在 f 作用下 C 中保持不变的着色数 |C(f)| 是多少?解:设 c 是使得 f\*c=c 的一种着色。

(2) 同理,通过 3循环[2 8 7],得到 2,8,7 有相同的颜色, 1循环 [4]中对4的颜色没有限制。

因此,在f作用下C中保持不变的着色c满足:

对{1, 6, 3, 5}、 {2, 8, 7}、 {4} 任意指定红、绿、黄、蓝中一种颜色。

得  $|C(f)| = 4^3 = 64$ 。

- 结论:  $C_{p,q}$  中的着色在f 的作用下保持不变当且仅当f 的循环因子分解中每个循环的所有元素的颜色相同。
- 记置换 f 的循环分解中的循环个数为 #(f)

定理14.3.1: 设f是集合X的一个置换。 假如用k种颜色对X的元素进行着色。令C是X的所有着色的集合,则f保持C中着色不变的着色数为:  $|C(f)|=k^{\#(f)}$ 。

- $\blacksquare$  不变着色数C(f)
  - ✓ 与颜色的数量和循环因子分解中循环个数有关,
  - ✓ 而与每个循环的阶数无关。

■ 记置换 f 的循环分解中的循环个数为 #(f)

定理14.3.1: 设f是集合X的一个置换。

假如用 k 种颜色对 X 的元素进行着色。令C是 X 的所有着色的集合,则 f 保持 C 中着色不变的着色数为:

 $|C(f)|=k^{\#(f)}$ 

■ 提供了一种计算|C(f)|的新方法。

定理14.2.3 (Burnside定理) 设 G 是 X 的置换群,C 是 X 中一个满足下面条件的着色集合:对于G中所有 f与C 中所有 c,f\*c 仍在C中,则C 中非等价的着色数 N(G,C)为

$$N(G, C) = \frac{1}{|G|} \sum_{f \in G} |C(f)|$$

即,*C*中非等价的着色数等于在*G*中的置换作用下保持不变的着色的平均数。

■ 记置换 f 的循环分解中的循环个数为 #(f)

定理14.3.1: 设f是集合X的一个置换。

假如用 k 种颜色对 X 的元素进行着色。令 C是 X 的所有着色的集合,则 f 保持 C 中着色不变的着色数为:

$$|C(f)|=k^{\#(f)}$$

■ 提供了一种计算|C(f)|的新方法。

定理14.2.3 (Burnside定理) 设 G 是 X 的置换群,C 是 X 中一个满足下面条件的着色集合:对于G中 所有 f与C 中所有 f0,f1 。 f2 。 f3 。 f4 。 f5 。 f5 。 f5 。 f6 。 f7 。 f7 。 f8 。 f8 。 f9 。

$$N(G, C) = \frac{1}{|G|} \sum_{f \in G} |C(f)|$$

即,*C*中非等价的着色数等于在*G*中的置换作用下保持不变的着色的平均数。

例:用红、黄、蓝三种颜色对正方形的顶点进行着色,问共有多少种非等价的着色方法?

解:设C是用红、黄、蓝对正方形的顶点的所有着色的集合,正方形的顶点对称群是二面体群 $D_4$ 。

$D_4$	循环因子分解	#(f)	C(f)
$ ho_4^0=\iota$	[1] • [2] • [3] • [4]	4	$3^4 = 81$
$ ho_4^1$	[1 2 3 4]	1	$3^1 = 3$
$ ho_4^2$	[1 3] 0[2 4]	2	$3^2 = 9$
$ ho_4^3$	[1 4 3 2]	1	31=3
$ au_1$	[1] 0[2 4] 0[3]	3	$3^3 = 27$
$ au_2$	[1 3] 0[2] 0[4]	3	$3^3 = 27$
$ au_3$	[1 2] 0[3 4]	2	$3^2 = 9$
$ au_4$	[1 4] 0[2 3]	2	32=9

由Burnside定理,得  $N(D_4, C)$   $= \frac{1}{|D_4|} \sum_{f \in D_4} |C(f)|$   $= \frac{81+3+9+3+27+27+9+9}{8}$  = 21

- 例: 1. 对一个四边形的2个点着红色,其余点着蓝色,问有多少种不等价的着色数?
- 2. 对一个正五角形的3个顶点着红色,对其余顶点着蓝色,问有多少种不等价的着色?

置换的生成函数

### 回顾:生成函数

- 多重集 $S=\{\infty\cdot a_1, \infty\cdot a_2, ..., \infty\cdot a_k\}$ 的n 组合数  $h_n$ 
  - □ 等于方程 $e_1+e_2+...+e_k=n$ 的非负整数解 $e_1,e_2,...,e_k$ 的个数
  - $\square$  生成函数  $g(x)=(\sum_{e_1=0}^{\infty}x^{e_1})(\sum_{e_2=0}^{\infty}x^{e_2})...(\sum_{e_k=0}^{\infty}x^{e_k})$
- n的分拆数  $p_n$ 
  - □ 等于方程  $na_n + (n-1)a_{n-1} + \dots + 2a_2 + a_1 = n$ 的非负整数解  $a_n$ ,  $a_{n-1}, \dots, a_2, a_1$ 的个数。
  - □ 生成函数

$$g(x) = (\sum_{a_1=0}^{\infty} x^{a_1}) (\sum_{a_2=0}^{\infty} x^{2a_2}) ... (\sum_{a_k=0}^{\infty} x^{ka_k}) ...$$

### 置换的类型

设  $X = \{1, 2, ..., n\}$ 为一个集合,f为 X上的一个置换,f的 循环因子分解中有 $e_1$ 个 1-循环, $e_2$ 个 2-循环,..., $e_n$ 个 n-循环。

例: 设 $X = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$ 的置换f为:

$$f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 6 & 8 & 5 & 4 & 1 & 3 & 2 & 7 \end{pmatrix}$$

f的循环分解为[1635]。[287]。[4]

$$e_1 = 1$$
,  $e_2 = 0$ ,  $e_3 = 1$ ,  $e_4 = 1$ ,  $e_5 = e_6 = e_7 = e_8 = 0$   
 $1e_1 + 2e_2 + 3e_3 + 4e_4 + 5e_5 + 6e_6 + 7e_7 + 8e_8 = 8$ 

### 置换的类型

设  $X = \{1, 2, ..., n\}$ 为一个集合,f为 X上的一个置换,f的循环因子分解中有 $e_1$ 个 1-循环, $e_2$ 个 2-循环,..., $e_n$ 个 n-循环。由于 X的各元素在 f 的循环因子分解中恰好出现在一个循环中,因此  $e_1, e_2, ..., e_n$ 满足:

$$1e_1+2e_2+...+ne_n=n$$
,

称 n元组  $(e_1, e_2, ..., e_n)$  是置换 f 的类型,记为

type(
$$f$$
) = ( $e_1, e_2, ..., e_n$ ).

在 f 的循环因子分解中,循环数为:

$$#(f) = e_1 + e_2 + ... + e_n \circ$$

■ 不同的置换可以有相同的类型

问题: 是否可以仅通过类型来区分置换

type(f) 仅取决于 循环因子分解中循 环的阶数。

$D_4$	循环因子分解	type(f)	#(f)
$ ho_4^0=\iota$	[1] [2] [3] [4]	(4, 0, 0, 0)	4
$ ho_4^1$	[1 2 3 4]	(0, 0, 0, 1)	1
$ ho_4^2$	[1 3] 0[2 4]	(0, 2, 0, 0)	2
$ ho_4^3$	[1 4 3 2]	(0, 0, 0, 1)	1
$ au_1$	[1] 0[2 4] 0[3]	(2, 1, 0, 0)	3
$ au_2$	[1 3] 0[2] 0[4]	(2, 1, 0, 0)	3
$ au_3$	[1 2] 0[3 4]	(0, 2, 0, 0)	2
$ au_4$	[1 4] 0[2 3]	(0, 2, 0, 0)	2

■ 问题: 是否可以仅通过类型来区分置换?

### 置换的单项式

设  $X = \{1, 2, ..., n\}$ 为一个集合, G是 X 的置换群。 引入n个变量  $z_1, z_2, ..., z_n$ ,其中,  $z_k$ 对应 k循环 (k=1, 2, ..., n)。 设 f 为 X 上的一个置换,且  $type(f) = (e_1, e_2, ..., e_n)$ 。

定义f的单项式为  $mon(f) = z_1^{e_1} z_2^{e_2} \dots z_n^{e_n}$ , 则f的单项式的总次数  $e_1 + e_2 + \dots + e_n$  等于f 的循环因子分解中的循环个数 #(f)。

$D_4$	循环因子分解	#(f)	类型 (e <sub>1</sub> , e <sub>2</sub> , e <sub>3</sub> , e <sub>4</sub> )	单项式
$ ho_4^0$ =ι	[1] • [2] • [3] • [4]	4	(4, 0, 0, 0)	$\mathbf{z_1}^4$
$ ho_4^1$	[1 2 3 4]	1	(0, 0, 0, 1)	$\mathbf{Z_4}$
$ ho_4^2$	[1 3] • [2 4]	2	(0, 2, 0, 0)	${\bf Z_2}^2$
$ ho_4^3$	[1 4 3 2]	1	(0,0,0,1)	$\mathbf{Z_4}$
$\tau_1$	[1] 0 [2 4] 0 [3]	3	(2, 1, 0, 0)	$z_1^2 z_2$
$ au_2$	[1 3] • [2] • [4]	3	(2, 1, 0, 0)	$\mathbf{z_1}^2\mathbf{z_2}$
$ au_3$	[1 2] • [3 4]	2	(0, 2, 0, 0)	${\bf Z_2}^2$
$ au_4$	[1 4] • [2 3]	2	(0, 2, 0, 0)	$\mathbb{Z}_2^2$

### 置换的单项式

设  $X = \{1, 2, ..., n\}$ 为一个集合, G是 X 的置换群。 引入n个变量  $z_1, z_2, ..., z_n$ ,其中,  $z_k$ 对应 k循环 (k=1, 2, ..., n)。 设 f 为 X 上的一个置换,且  $type(f) = (e_1, e_2, ..., e_n)$ 。

G 中的置换按照类型的生成函数是 G 中所有置换的单项式的和:  $\sum_{f \in G} mon(f) = \sum_{f \in G} z_1^{e_1} z_2^{e_2} \dots z_n^{e_n}$ . 合并生成函数的同类项,  $z_1^{e_1} z_2^{e_2} \dots z_n^{e_n}$  的系数等于 G 中类型为  $(e_1, e_2, \dots, e_n)$  的置换的个数。

### 置换的循环指数

G的循环指数定义为其生成函数除以 G 中的置换个数 |G|,即

$$P_G(z_1, z_2, ..., z_n) = \frac{1}{|G|} \sum_{f \in G} mon(f) = \frac{1}{|G|} \sum_{f \in G} z_1^{e_1} z_2^{e_2} ... z_n^{e_n}$$

例:求二面体群  $D_4$ 的循环指数。

$\mathbf{D}_4$	循环因子分解	#(f)	类型 (e <sub>1</sub> , e <sub>2</sub> , e <sub>3</sub> , e <sub>4</sub> )	单项式
$ ho_4^0=\iota$	[1] [2] [3] [4]	4	(4, 0, 0, 0)	$\mathbf{Z_1}^4$
$ ho_4^1$	[1 2 3 4]	1	(0, 0, 0, 1)	$\mathbf{Z}_4$
$ ho_4^2$	[1 3] • [2 4]	2	(0, 2, 0, 0)	$\mathbb{Z}_2^2$
$ ho_4^3$	[1 4 3 2]	1	(0,0,0,1)	$\mathbf{Z}_4$
$ au_1$	[1] • [2 4] • [3]	3	(2, 1, 0, 0)	$\mathbf{Z_1}^2\mathbf{Z_2}$
$ au_2$	[1 3] • [2] • [4]	3	(2, 1, 0, 0)	$\mathbf{Z_1}^2\mathbf{Z_2}$
$ au_3$	[1 2] • [3 4]	2	(0, 2, 0, 0)	$\mathbb{Z}_2^2$
$ au_4$	[1 4] • [2 3]	2	(0, 2, 0, 0)	$\mathbb{Z}_2^2$

$$D_4$$
的循环指数为:  
 $P_{D_4}(z_1, z_2, z_3, z_4)$   
 $=\frac{1}{8}(z_1^4 + 2z_4 + 3z_2^2 + 2z_1^2z_2)$ 

# .

# 用循环指数计算非等价着色数

已知G的循环指数

$$P_G(z_1, z_2, ..., z_n) = \frac{1}{|G|} \sum_{f \in G} z_1^{e_1} z_2^{e_2} ... z_n^{e_n}$$

其中,type(f)= ( $e_1, e_2, ..., e_n$ )。

由定理14.3.1,f保持C中着色不变的着色数是(k种颜色):

$$|C(f)| = k^{\#(f)}$$
  
=  $k^{e_1+e_2+\cdots+e_n} = k^{e_1} k^{e_2} \dots k^{e_n}$ 

根据Burnside定理,非等价的着色数是:

$$N(G, C) = \frac{1}{|G|} \sum_{f \in G} |C(f)|$$

$$= \frac{1}{|G|} \sum_{f \in G} k^{e_1} k^{e_2} ... k^{e_n}$$

$$= P_G(k, k, ..., k)$$

# 用循环指数计算非等价着色数

定理 14.3.2 设  $X = \{1, 2, ..., n\}$  为一个集合,假设用 k 种颜色对 X 的元素进行着色。令 C 是 X 的所有  $k^n$  种着色的集合,G 是 X 的置换群。则非等价的着色数是用  $z_i = k$  (i = 1, 2, ..., n) 代入 G的循环指数 $P_G(z_1, z_2, ..., z_n)$ 中而得到的数,即  $N(G, C) = P_G(k, k, ..., k)$ 

例:用k种颜色对正方形的顶点进行着色,非等价着色数是多少?

解:首先求二面体群 $D_4$ 的循环指数。

$\mathbf{D}_4$	循环因子分解	#(f)	类型	单项式
$ ho_4^0$ =ι	[1] • [2] • [3] • [4]	4	(4, 0, 0, 0)	$\mathbf{z_1}^4$
$ ho_4^1$	[1 2 3 4]	1	(0, 0, 0, 1)	$\mathbf{Z}_4$
$ ho_4^2$	[1 3] • [2 4]	2	(0, 2, 0, 0)	$\mathbb{Z}_2^2$
$ ho_4^3$	[1 4 3 2]	1	(0, 0, 0, 1)	$\mathbf{Z}_4$
$ au_1$	[1] • [2 4] • [3]	3	(2, 1, 0, 0)	$\mathbf{z_1}^2\mathbf{z_2}$
$ au_2$	[1 3] • [2] • [4]	3	(2, 1, 0, 0)	$\mathbf{z_1}^2\mathbf{z_2}$
$ au_3$	[1 2] • [3 4]	2	(0, 2, 0, 0)	$\mathbb{Z}_2^2$
$ au_4$	[1 4] • [2 3]	2	(0, 2, 0, 0)	$\mathbb{Z}_2^2$

 $D_4$ 的循环指数为  $P_{D_4}(z_1, z_2, z_3, z_4) = \frac{1}{8}(z_1^4 + 2z_4 + 3z_2^2 + 2z_1^2z_2)$ 非等价的着色数为  $N(D_4, C) = P_{D_4}(k, k, k, k) = \frac{1}{8}(k^4 + 2k + 3k^2 + 2k^2k)$  $= \frac{1}{8}(k^4 + 2k^3 + 3k^2 + 2k)$  例:用k种颜色对正方形的顶点进行着色,非等价着色数是多少?k=3

$\mathbf{D_4}$	循环因子分解	#( <i>f</i> )	类型	单项式	C(f)
$ ho_4^0=\iota$	[1] • [2] • [3] • [4]	4	(4, 0, 0, 0)	$\mathbf{z_1}^4$	34=81
$ ho_4^1$	[1 2 3 4]	1	(0, 0, 0, 1)	$\mathbf{z}_4$	31=3
$ ho_4^2$	[1 3] • [2 4]	2	(0, 2, 0, 0)	$\mathbb{Z}_2^2$	32=9
$ ho_4^3$	[1 4 3 2]	1	(0, 0, 0, 1)	$\mathbf{Z}_4$	31=3
$ au_1$	[1] • [2 4] • [3]	3	(2, 1, 0, 0)	$\mathbf{z_1}^2\mathbf{z_2}$	33=27
$ au_2$	[1 3] [2] [4]	3	(2, 1, 0, 0)	$\mathbf{Z_1}^2\mathbf{Z_2}$	$3^3 = 27$
$ au_3$	[1 2] • [3 4]	2	(0, 2, 0, 0)	$\mathbb{Z}_2^2$	$3^2 = 9$
$ au_4$	[1 4] • [2 3]	2	(0, 2, 0, 0)	$\mathbb{Z}_2^2$	32=9

$$N(G, C) = \frac{1}{|G|} \sum_{f \in G} |C(f)| = \frac{1}{|G|} \sum_{f \in G} 3^{\#(f)}$$
$$= \frac{1}{|G|} \sum_{f \in G} 3^{e_1} 3^{e_2} ... 3^{e_n} = P_G(3, 3, ..., 3)$$

问题: 怎样利用*G*的循环指数,来确定当各颜色使用特定次数时非等价的着色数?

设f是集合X的置换, $type(f)=(e_1,e_2,...,e_n)$ ,

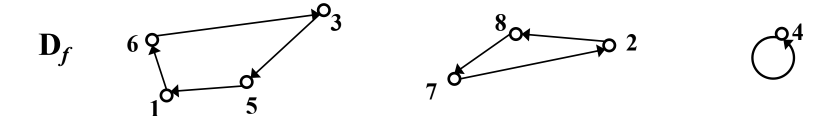
$$mon(f) = z_1^{e_1} z_2^{e_2} ... z_n^{e_n},$$

即 f 的循环因子分解 中有  $e_i$  个 i 循环, i=1,2,...,n。

假设仅有红色与蓝色两种颜色。

令  $C_{p,q}$  表示所有 p 个元素着红色且 q = n - p 个元素着蓝色的 X 的着色集合。

■ 结论:  $C_{p,q}$  中的着色在f的作用下保持不变当且仅当f的循环因子分解中每个循环的所有元素的颜色相同。



问题: 怎样利用G的循环指数,来确定当各颜色使用特定次数时非等价的着色数?

设f是集合X的置换, $type(f)=(e_1,e_2,...,e_n)$ ,

$$mon(f) = z_1^{e_1} z_2^{e_2} ... z_n^{e_n},$$

即 f 的循环因子分解 中有  $e_i$  个 i 循环, i=1,2,...,n。

假设仅有红色与蓝色两种颜色。

令  $C_{p,q}$  表示所有 p 个元素着红色且 q = n - p 个元素着蓝色的 X 的着色集合。

■ 结论:  $C_{p,q}$  中的着色在f的作用下保持不变当且仅当f的循环因子分解中每个循环的所有元素的颜色相同。

方法:给循环指定颜色,满足指定的红色元素个数为p。

蓝色元素个数为q = n - p。

■ 方法: 给循环指定颜色, 使得指定的红色元素个数为 p。

代数方法: 令变量 $_r$ 表示红色,  $_b$ 表示蓝色,

则红色元素个数为p,蓝色元素个数为q的<u>一个着色</u>可表示为 $r^p b^q$ 。

则红色元素个数为p,蓝色元素个数为q的着色个数是表达式

$$(r + b)^{e_1}(r^2 + b^2)^{e_2}...(r^n + b^n)^{e_n}$$
 (3)

中rpby的系数。

$$(r+b)^{e_1}(r^2+b^2)^{e_2}...(r^n+b^n)^{e_n}$$

$$= (r+b)(r+b)...(r+b) (e_1^{\uparrow})$$

$$(r^2+b^2)(r^2+b^2)...(r^2+b^2) (e_2^{\uparrow})$$

$$(r^k+b^k)(r^k+b^k)...(r^k+b^k) (e_k^{\uparrow})$$

$$(r^n+b^n)(r^n+b^n)...(r^n+b^n) (e_n^{\uparrow})$$

■ 方法: 给循环指定颜色, 使得指定的红色元素个数为 p。

代数方法: 令变量 r 表示红色, b 表示蓝色,

则红色元素个数为p,蓝色元素个数为q的<u>一个着色</u>可表示为 $r^p b^q$ 。

则红色元素个数为p,蓝色元素个数为q的着色个数是表达式

$$(r+b)^{e_1}(r^2+b^2)^{e_2}...(r^n+b^n)^{e_n}$$
 (3)

中  $r^p b^q$  的系数。(已知 f 的单项式  $mon(f) = z_1^{e_1} z_2^{e_2} ... z_n^{e_n}$ )

而 (3) 式即为对 f 的单项式做以下代换得到:

$$z_1 = r + b, z_2 = r^2 + b^2, ..., z_n = r^n + b^n$$

由于G的循环指数是G中置换f的单项式的平均值,即

$$P_G(z_1, z_2, ..., z_n) = \frac{1}{|G|} \sum_{f \in G} mon(f) = \frac{1}{|G|} \sum_{f \in G} z_1^{e_1} z_2^{e_2} ... z_n^{e_n}$$

$$=\frac{1}{|G|}\sum_{f\in G}(r+b)^{e_1}(r^2+b^2)^{e_2}\dots(r^n+b^n)^{e_n}=P_G(r+b,r^2+b^2,...,r^n+b^n)$$

定理14.2.3 (Burnside定理) 设 G 是 X 的置换群,C 是 X 中一个满足下面条件的着色集合:对于G中所有 f 与 C 中所有 c, f\*c 仍在 C 中,则C 中非等价的着色数 N(G,C)为:

$$N(G, C) = \frac{1}{|G|} \sum_{f \in G} |C(f)|$$

即在G中的置换作用下保持不变的着色的平均数。

由定理14.2.3得, $C_{p,q}$ 中非等价的着色数等于下面表达式中 $r^pb^q$ 的系数:

$$P_G(r+b, r^2+b^2, ..., r^n+b^n)$$
 (1)

注意: r, b均是变量,因此 (1) 称为 $C_{p,q}$  中每种颜色有指定元素个数的非等价着色数的二元变量生成函数。

例:用两种颜色对一个正方形的顶点着色,求它们的非等价着色数的生成函数。

解:正方形的顶点对称群 $D_4$ 的循环指数为

$$P_{D_4}(z_1, z_2, z_3, z_4) = \frac{1}{8}(z_1^4 + 2z_4 + 3z_2^2 + 2z_1^2z_2)$$

设两种颜色为r与b,则生成函数为

$$P_{D_4}(r+b, r^2+b^2, r^3+b^3, r^4+b^4)$$

$$=\frac{1}{8}((r+b)^4+2(r^4+b^4)+3(r^2+b^2)^2+2(r+b)^2(r^2+b^2))$$

$$=r^4+r^3b+2r^2b^2+rb^3+b^4$$
.

得: 4个红色: 1

3个红色,1个蓝色:1

2个红色, 2个蓝色: 2

1个红色,3个蓝色:1

4个蓝色: 1

# Pólya定理

定理14.3.3 设 X 为一个集合,G为 X上的一个置换群,  $\{u_1, u_2, ..., u_k\}$ 是 k 种颜色的一个集合,C是 X 的任意着色集。 则针对各颜色数目的 C 的非等价着色数的生成函数是由循环指数  $P_G(z_1, z_2, ..., z_n)$  通过做变量代换

$$z_j = u_1^j + u_2^j + ... + u_k^j \ (j = 1, 2, ..., n)$$

得到的表达式

 $P_G(u_1+u_2+\ldots+u_k,u_1^2+u_2^2+\ldots+u_k^2,\ldots,u_1^n+u_2^n+\ldots+u_k^n),$ 其中, $u_1^{p_1}u_2^{p_2}\ldots u_k^{p_k}$ 的系数等于X中的

 $p_1$ 个元素着色成颜色  $u_1$ , $p_2$ 个元素着色成颜色  $u_2$ , ...,  $p_k$ 个元素着色成颜色  $u_k$ 

的非等价的着色数。

例:用3种颜色对一个正方形的顶点着色,求非等价着色数的生成函数。

解:  $D_4$ 的循环指数为

$$P_{D_4}(z_1,z_2,z_3,z_4)=\frac{1}{8}(z_1^4+2z_4+3z_2^2+2z_1^2z_2).$$

设有3种颜色r, b, g, 则非等价着色的生成函数为

$$\begin{split} &P_{D_4}\big(r+b+g,r^2+b^2+g^2,r^3+b^3+g^3,r^4+b^4+g^4\big)\\ &=\frac{1}{8}\left((r+b+g)^4+2(r^4+b^4+g^4)+2(r^2+b^2+g^2)+2(r+b+g)^2(r^2+b^2+g^2)\right). \end{split}$$

利用第5章中的多项式定理计算出生成函数的表达式。

例如:  $r^1b^2g^1$ 的系数为:  $\frac{1}{8}(12+0+0+4)=2$ 。

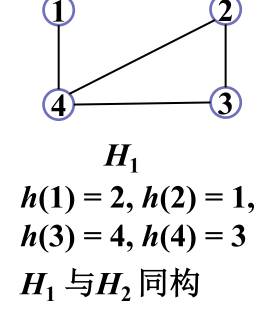
非等价着色总数为 $\frac{1}{8}$ (3<sup>4</sup>+2·3+3·3<sup>2</sup>+2·3<sup>2</sup>·3)=21.

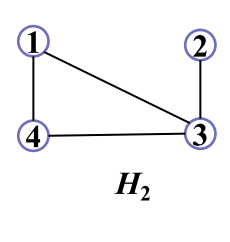
例: 求各种可能边数的 4阶非同构图的个数。

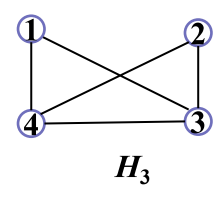
图同构:

设图  $H_1$ =( $V_1$ ,  $E_1$ ),  $H_2$ =( $V_2$ ,  $E_2$ ) 是两个图,如果存在 $V_1$  到  $V_2$ 的双射 h, 使得 对任意的顶点  $u, v \in V_1$ ,(u, v) $\in E_1$  当且仅当 (h(u), h(v))  $\in E_2$ 

则称  $H_1$ 与 $H_2$  同构。







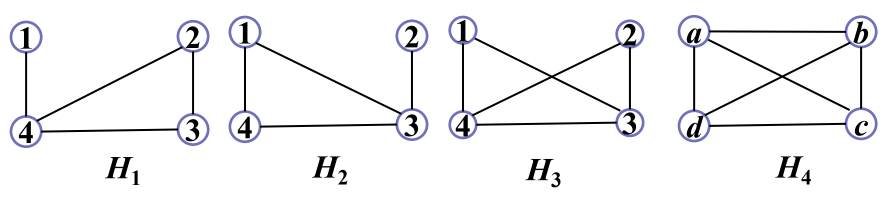
 $H_1$ 与 $H_3$ 不同构 $H_2$ 与 $H_3$ 不同构

例: 求各种可能边数的 4阶非同构图的个数。

图同构:

设图  $H_1$ =( $V_1$ ,  $E_1$ ),  $H_2$ =( $V_2$ ,  $E_2$ ) 是两个图,如果存在 $V_1$  到  $V_2$ 的双射 h, 使得 对任意的顶点  $u, v \in V_1$ ,(u, v) $\in E_1$  当且仅当 (h(u), h(v))  $\in E_2$ 

则称  $H_1$ 与 $H_2$  同构。



- $H_1, H_2, H_3$  的边集均为  $H_4$  的边集的子集
- 问题: 如何刻画为非等价着色问题?

4阶完全图

例: 求各种可能边数的 4阶非同构图的个数。

解:设 $\mathcal{H}$ 是顶点集为 $V=\{1,2,3,4\}$ 的所有4阶图的集合,

要求的是升中有指定边数的非同构图个数的生成函数。

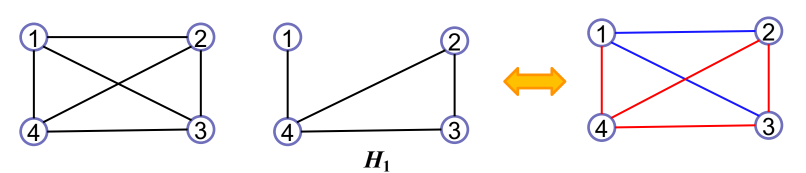
(同构的图一定有相同的边数,反之不一定成立)

由于  $\mathcal{H}$  中任意一个图  $H_1=(V,E_1)$ 的边集合E-E是

$$X=\{(1,2),(1,3),(1,4),(2,3),(2,4),(3,4)\}$$

的一个子集。

将 $\mathcal{H}$ 看成是对集合X中的<u>边</u>使用两种颜色 "是(y)"与"否(n)"的着色,其中, $E_1$ 中的边有颜色 y,非  $E_1$ 中的边有颜色 n。



例: 求各种可能边数的 4 阶非同构图的个数。

解(续):设 $\mathcal{H}$ 是顶点集为 $V=\{1,2,3,4\}$ 的所有4阶图的集合,

要求的是升中有指定边数的非同构图个数的生成函数。

(同构的图一定有相同的边数,反之不一定成立)

由于  $\mathcal{H}$  中任意一个图  $H_1=(V,E_1)$ 的边集合E-E是

$$X=\{(1, 2), (1, 3), (1, 4), (2, 3), (2, 4), (3, 4)\}$$

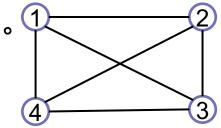
的一个子集。

将 $\mathcal{H}$ 看成是对集合X中的边使用两种颜色 "是(y)"与"否(n)"

的着色,其中,E 中的边有颜色 y,非 E 中的边有颜色 n。

设 C是有 y 与 n两种颜色的 X的所有着色的集合。 $\mathcal{Q}$ 

因此, $\mathcal{H}$ 中的一个图恰好对应C中一种着色。



例:求各种可能边数的4阶非同构图的个数。

解(续):设 $H_1$ 与 $H_2$ =( $V, E_2$ )是 $\mathcal{H}$ 中两一个图,则

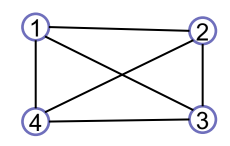
 $H_1$ 与 $H_2$ 同构当且仅当存在 $V=\{1, 2, 3, 4\}$ 的置换f,使得

(i,j) 是  $E_1$ 中的边当且仅当(f(i),f(j))是 $E_2$ 中的边。

令 $S_4$ 是 V的所有置换的集合,则 $|S_4|$ = 4!=24。

显然  $S_4$ 中每个置换 f 对应 X 中边的一个置换:

$$(i,j) \longrightarrow (f(i),f(j)), i,j \in X$$



例如: 
$$f=\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 2 & 4 & 1 \end{pmatrix}$$
,则 $f$ 按以下方式置换边,得到 $X$ 上的置换

$$\binom{(1,2)\ (1,3)\ (1,4)\ (2,3)\ (2,4)\ (3,4)}{(2,3)\ (3,4)\ (1,3)\ (2,4)\ (1,2)\ (1,4)}$$

令 $S_4^{(2)}$ 为由 $S_4$ 按以上方式生成的置换群。

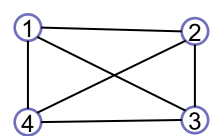
有 升 中的任意两个图是同构的当且仅当对应的X的着色是等价的。

例: 求各种可能边数的 4 阶非同构图的个数。

解(续):因此,把求各种可能边数的4阶非同构图的个数的问

题转化为求着色集合C关于置换群  $S_4^{(2)}$  的非等价着色个数的问题。

下面计算 $S_4^{(2)}$ 的循环指数,首先计算 $S_4^{(2)}$ 中24个置换的类型。



例如,对于 $S_4^{(2)}$ 中的如下置换  $f^{(2)}$ :

$$f^{(2)} = \begin{pmatrix} (1,2) & (1,3) & (1,4) & (2,3) & (2,4) & (3,4) \\ (2,3) & (3,4) & (1,3) & (2,4) & (1,2) & (1,4) \end{pmatrix}$$

可写作: [(1,2)(2,3)(2,4)] [(1,3)(3,4)(1,4)].

则类型  $type(f^{(2)}) = (0\ 0\ 2\ 0\ 0\ )$ ,单项式为 $mon(f) = z_3^2$ 。

w

例:求各种可能边数的4阶非同构图的个数。

解(续): 计算结果如下表:

类型	单项式	S <sub>4</sub> <sup>(2)</sup> 的置换数
(6, 0, 0, 0, 0, 0)	$z_1^6$	1
(2, 2, 0, 0, 0, 0)	$z_1^2 z_2^2$	9
(6, 0, 0, 0, 0, 0)	$z_3^2$	8
(6, 0, 0, 0, 0, 0)	$z_2 z_4$	6

 $S_4^{(2)}$ 的循环指数为

$$P_{S_4^{(2)}}(z_1, z_2, z_3, z_4, z_5, z_6) = \frac{1}{24}(z_1^6 + 9z_1^2z_2^2 + 8z_3^2 + 6z_2z_4)$$

$$\Leftrightarrow z_j = y^j + n^j, \quad j = 1, 2, 3, 4, 5, 6.$$

$$\Leftrightarrow P_{S_4^{(2)}}(z_1, z_2, z_3, z_4, z_5, z_6)$$

$$= y^6 + y^5n + 2y^4n^2 + 3y^3n^3 + 2y^2n^4 + yn^5 + n_6$$

例:求各种可能边数的4阶非同构图的个数。

解 (续): 得 
$$P_{S_4^{(2)}}(z_1, z_2, z_3, z_4, z_5, z_6)$$
  
=  $y^6 + y^5 n + 2y^4 n^2 + 3y^3 n^3 + 2y^2 n^4 + y n^5 + n_6$ 

由于y的数目等于边的数目,得4阶非同构图的数目如下表所示:

边数	非同构4阶图数目
6	1
5	1
4	2
3	3
2	2
1	1
0	1
共计	11

4阶非同构图总共有11个。

## 总结

■ 非等价着色数的计算

定理14.2.3 (Burnside定理) 设 G 是 X 的置换群,C 是 X 中一个满足下面条件的着色集合:对于G中所有 f 与 C 中所有 c, f\*c 仍在 C 中,则C 中非等价的着色数 N(G,C)为:

$$N(G, C) = \frac{1}{|G|} \sum_{f \in G} |C(f)|$$

即, C中非等价的着色数等于在 G中的置换作用下保持不变的着色的平均数。

#### 计算|C(f)|的方法:

- ✓ 直接计算
- ✓ 循环因子分解
- 各颜色使用特定次数时的非等价着色数的计算
  - ✓ 循环因子分解 → 循环指数 → 生成函数