## 群論

### 陽明交大應數系營隊

在數學中,群論 (Group theory) 研究名為「群」的代數構。 群論在許多的領域都有很重要的應用。像是,倍立方、化圓為方、三等分角,五次多項式無法解的原因都可以用群論來解釋。 另外,像是標準粒子模型、量子力學 (李群)、晶體結構、密碼學等領域也有很多群論的應用。

## 1. 群 (Group)

**Definition 1.1**:  $\langle G, * \rangle$  是一個集合 G 與一個二元運算  $*: G \times G \mapsto G$ , 滿足以下條件:

 $\mathcal{G}_1$ : 對於所有的 $a,b,c \in G$ ,

$$(a*b)*c = a*(b*c)$$
 結合律

 $G_2$ : 存在一個元素  $e \in G$ ,使得對於所有的  $a \in G$ ,

$$a*e=e*a=a$$
 單位元素

 $G_3$ : 對於每一個  $a \in G$ , 存在一個元素  $a^{-1} \in G$ , 使得

$$a*a^{-1} = a^{-1}*a = e$$
 反元素

Example: 我們來看一些例子:

- $\langle \mathbb{Z}, + \rangle$   $\langle \mathbb{Q}, + \rangle$   $\langle \mathbb{R}, + \rangle$
- $\langle \mathbb{Q}^+, \times \rangle$
- $C_3 = \{e, a, b\}$  與下面的運算是一個群。

Remark:有時候我們會省略二元運算\*,以G表示一個群。

**Definition 1.2**: 讓G是一個群,定義|G|是G的元素個數,稱為G的 order。

**Definition 1.3**: 一個群G如果滿足交換率 i.e. 對於所有的 $a,b \in G$ ,

$$a * b = b * a$$

,則稱G是一個**交換群**(Abelian groups)。

#### 1.1. 群的性質

**Theorem 1.1**: 如果G是一個群,那**消去率**成立,即對於所有的 $a,b,c \in G$ ,

$$a*b = a*c \Rightarrow b = c$$
  
 $b*a = c*a \Rightarrow b = c$ 

Proof: 讓G是一個群, $a,b,c\in G$ 。假設a\*b=a\*c,因為 $a\in G$ ,所以a的反元素 $a^{-1}$ 存在,且 $a*a^{-1}=a^{-1}*a=e$ 。

$$a*b = a*c$$

$$\Rightarrow a^{-1}*a*b = a^{-1}*a*c$$

$$\Rightarrow e*b = e*a$$

我們只證明了 $(ab)^{-1}b^{-1}a^{-1}=e$ ,但是我們也需要證明 $b^{-1}a^{-1}(ab)^{-1}=e$ 也是成立的。

**Theorem 1.2**: 群G的單位元素e唯一。

Proof: 假設存在第二個單位元素 $e_2$ ,滿足 $e_2*a=a*e_2=a \ \forall a \in G$ ,因為 $e \in G$ ,所以  $e_2*e=e*e$ ,根據消去律 $e_2=e$ 。

**Theorem 1.3**: 讓G是一個群, $ab \in G$ ,那麼

$$(ab)^{-1} = b^{-1}a^{-1}$$

Proof: 我們直接相乘

$$(ab)b^{-1}a^{-1} = a(bb^{-1})a^{-1}$$
 結合律  
=  $aea^{-1}$   
=  $e$ 

根據反元素的定義, $(ab)^{-1} = b^{-1}a^{-1}$ 

# 2. 置換群(Permutation Group)

我們接下來討論一個特殊的群,置換群。考慮一個集合 $A=\{1,2,3,4,5\}$ ,我們可以將A的元素 重新排列成 $A=\{3,1,5,2,4\}$ 。我們可以將這個排列表示成一個函數 $\varphi:A\to A$ ,這個函數將1 映射到3,2映射到1,以此類推。我們可以將這個排列表示成一個表格,如 Figure 1 所示。 我

們稱這樣的函數為一個**置換**。但是,Figure 2 的函數不是一個置換,因為4沒有被任何一個元素 映射到。

$1 \rightarrow 3$	$1 \rightarrow 2$
$2 \rightarrow 4$	$2 \rightarrow 3$
$3 \rightarrow 5$	$3 \rightarrow 2$
$4 \rightarrow 2$	$4 \rightarrow 5$
$5 \rightarrow 1$	$5 \rightarrow 1$

Figure 1: 一個置換

Figure 2: 不是置換

#### **Definition 2.1**: 一個A的是**置換**是一個一一對應的函數 $\varphi: A \to A$ 。 (one-one and onto)

我們現在給定兩個置換 $\tau$ 和 $\sigma$ ,我們定義他們的合成 $\sigma$ o $\tau$ ,對於所有的 $x \in A$ ,

$$(\sigma \circ \tau)(x) = \sigma(\tau(x))$$
$$A \xrightarrow{\tau} A \xrightarrow{\sigma} A$$

因為 $\tau$ 和 $\sigma$ 是一一對應的函數,所以 $\sigma$ o $\tau$ 也是一一對應的函數。所以 $\sigma$ o $\tau$ 是一個置換。

Example: 對於上的 $\sigma$ 我們可以表示成,

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

定義 T 為,

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

我們可以計算 $\sigma \circ \tau$ ,

$$\sigma \circ \tau = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 4 & 5 & 2 & 1 \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 3 & 4 & 5 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 4 & 5 & 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

所以像是  $\sigma \circ \tau(1) = \sigma(\tau(1)) = \sigma(2) = 4$ 

#### 2.1. 循環置換 (Cyclc)

一個置換除了可以用上述的方法表示,我們還可以用**循環**的方式表示。我們來看下面的例子, 定義一個置換

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

我們觀察一下 $\sigma$ 的作用,可以發現 $\sigma$ 將 $1 \to 3 \to 5 \to 1$ , $2 \to 4 \to 2$ ,所以我們可以將 $\sigma$ 表示成一個循環 $\sigma = (1,3,5)(2,4)$ 。



Figure 3: 一個置換的循環

透過循環置換,我們可以很容易的表示一個置換,並且可以很容易的計算該置換的反元素。例如,對於上面的例子, $\sigma^{-1}=(5,3,1)(4,2)$ 。

Remark: 如果一個置換

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 1 & 2 & 4 & 5 & 3 \end{pmatrix} = (1)(2)(3, 4, 5)$$

為了簡化,我們有時候會省略一個元素的循環,寫成 $\sigma = (3,4,5)$ 。

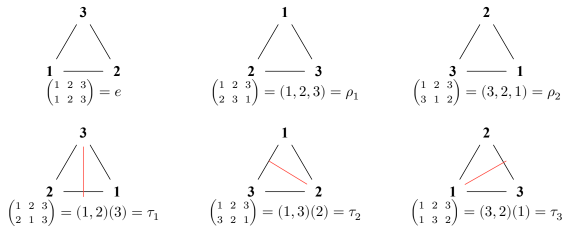
**Definition 2.2**: 一個集合A的所有置換構成一個群,我們稱這個群為A的**置換群**,記作  $S_A$  。

 $Remark: S_n$  表示 n 個元素的置換群。  $S_n$ 的 order 是 n!。

# 3. 空間對稱群(Symmetry Groups)

接下來我們考慮一種特殊的置換群,稱為**空間對稱群**。我們考慮一個正三角形,將正三角形的頂點邊繼承1,2,3,我們來討論他有那些對稱性。

我們可以繼續枚舉所有三角形的對稱操作,我們可以得到以下的置換:



把上述的對稱置換收集起來,並用上面提到的°當作二運算,我們可以得到一個**空間對稱群**,稱為正三角形的對稱群 $D_3$ 。

同樣的,我們可以考慮正方形的對稱群 $D_4$ ,正方形的對稱群有8個元素,我們可以將 $D_4$ 寫下來:

$$D_4 = \{e, \rho_1, \rho_2, \rho_3, \tau_1, \tau_2, \tau_3, \tau_4\}$$



Figure 10: 正方形的對稱性

其中 $\tau_1...\tau_4$ 是以 Figure 10 中的軸鏡射為軸的對稱操作, $\rho_1...\rho_3$ 是以對角線為軸的對稱操作。我們可以把他們用循環寫下來:

$$\begin{split} e &= (1)(2)(3)(4)\\ \rho_1 &= (1,2,3,4)\\ \rho_2 &= (1,3)(2,4)\\ \rho_3 &= (1,4,3,2)\\ \tau_1 &= (1)(2,4)(3)\\ \tau_2 &= (1,3)(2)(4)\\ \tau_3 &= (1,2)(4,3)\\ \tau_4 &= (1,4)(2,3) \end{split}$$

#### 3.1. 計算對稱群的 order

我們上面提到了正三角形的對稱群 $D_3$ 和正方形的對稱群 $D_4$ ,並列出其中的一些元素,那我們要怎麼確定這些對稱群的 order 呢?我們下面來討論一個方法。

- 1. 先找到圖形的中心c
- 2. 畫一條通過中心的直線。
- 3. 假設有m個對稱稱使得這條線不動,而條線在對稱性下會被打到n個不同的位子。
- 4. 那麼這個對稱群的 order 就是 $n \times m$ 。

下一節會證明這個方法是正確的。

## 4. 群作用(Group Action)

**Definition 4.1**: 一個群G對一個集合A的作用是一個映射 \*:  $G \times A \rightarrow A$ ,滿足以下條件:

- 1. 對於所有  $a \in A$  ea = a
- 2. 對於所有  $a \in A$  和  $g, h \in G$ , (gh)a = g(ha)

在這個情況下,我們稱A是一個G-set。

Theorem 4.1: 讓X是一個G-set。如果 $gx_1 = gx_2$ ,那 $x_1 = x_2$ 

Proof: 假設  $gx_1=gx_2$ ,那麼  $g^{-1}gx_1=g^{-1}gx_2$ ,所以  $ex_1=ex_2$ ,所以  $x_1=x_2$ 。

Remark: 如果 $x \neq y$ , 那 $gx \neq gy$ 

### 4.1. 不動點 (Fixed point)、穩定子群 (stabilizers subgroup)、軌道 (Orbits)

**Theorem 4.2**: 讓X是一個G-**set**,我們定義一個在X上的關係 $\sim$ ,對於所有的 $x, y \in X$ , $x \sim y$ 當且僅當存在 $g \in G$ ,使得gx = y。這個關係是一個等價關係。

#### **Proof**:

**自反性**:對於所有的 $x \in X$ ,  $x \sim x$ , 因為ex = x。

**對稱性**:如果 $x \sim y$ ,那麼存在 $g \in G$ ,使得gx = y,所以 $g^{-1}y = x$ ,所以 $y \sim x$ 。

傳遞性:如果 $x\sim y$ 且 $y\sim z$ ,那麼存在 $g,h\in G$ ,使得gx=y且hy=z,所以hgx=z,所以 $x\sim z$ 。

**Definition 4.2**: 讓X是一個G-set,每一個在 Theorem 4.2 下的等價類稱為一個**軌道**。如果  $x \in X$ ,包含x的分割是x的軌道,記作 $G_x$ 。

Remark: 讓 X 是一個 G-set  $, x \in X$  ,那麼 x 的軌道  $G_x = \{gx \mid g \in G\}$  。

**Definition 4.3**: 讓X是一個G-set,讓 $x \in X$ , $g \in G$ 。我們定義;

$$\operatorname{Stab}_G(x) = \{g \in G \mid gx = x\}$$
 
$$X^g = \{x \in X \mid gx = x\}$$

 $Stab_{C}(x)$ 稱為x的穩定子群, $X^{g}$ 稱為g的不動點。

**Theorem 4.3** (軌道-穩定子定理 (Orbit-Stabilizer Theorem)): 讓G是一個有限群,讓X是一個 G-set, $x\in X$ ,那麼  $|G|=|G_x||\mathrm{Stab}_G(x)|$ 。

 $\mathit{Proof}\colon$  定義  $f:G\to G_x$  , f(g)=gx 。 我們證明每一個在  $G_x$  裡的元素都被打到  $|\mathrm{Stab}_G(x)|$  這麼多次 。

給定一個 $y \in G_x$ ,那麼存在 $h \in G$ 使得y = hx。

我們先證明這個引理:  $f(g) = y \iff h^{-1}g \in \operatorname{Stab}_{G}(x)$ 。

 $\Rightarrow$ :如果f(g) = y,那麼gx = hx,所以 $h^{-1}gx = x$ ,所以 $h^{-1}g \in \operatorname{Stab}_{\mathcal{C}}(x)$ 。

 $\Leftarrow$ : 如果 $h^{-1}g \in \operatorname{Stab}_G(x)$ ,那麼 $h^{-1}gx = x$ ,所以gx = hx,所以f(g) = y。

接著我們來討論有多少  $g \in G$  使得  $h^{-1}g \in \operatorname{Stab}_{G}(x)$ 。

$$\begin{split} h^{-1}g \in \operatorname{Stab}_G(x) &\iff \exists \tilde{g} \in \operatorname{Stab}_G(x) \ s.t. \ h^{-1}g = \tilde{g} \\ &\iff \exists \tilde{g} \in \operatorname{Stab}_G(x) \ s.t. \ g = h\tilde{g} \\ &\iff g \in \{h\tilde{g} \mid \tilde{g} \in \operatorname{Stab}_G(x)\} \end{split}$$

所以,  $f(g)=y\Longleftrightarrow g\in\{h\tilde{g}\mid \tilde{g}\in\mathrm{Stab}_G(x)\}$ 。因此,每個 $y\in G_x$ 都  $|\mathrm{Stab}_G(x)|$  個  $g\in G$  使得 f(g)=y。

所以, $|G| = |G_x||\operatorname{Stab}_G(x)|$ 。

### 4.2. 伯恩賽德引理 (Burnside's Lemma)

**Theorem 4.4 (伯恩賽德引理)**: 讓G是一個有限群,讓X是一個G-set。讓r是X的軌道數,那麼

$$r \cdot |G| = \sum_{g \in G} |X^g|$$

Proof: (雙重計數) 我們考慮序組(g,x),其中gx=x。假設這樣的序組有N個。 給定一個  $g\in G$ ,我們計算(g,x)的數量,這個數量是 $|X^g|$ 。所以

$$N = \sum_{g \in G} |X^g| \tag{1}$$

另一方面,給定一個 $x \in X$ ,我們計算(g,x)的數量,這個數量是 $|\operatorname{Stab}_G(x)|$ 。所以

$$N = \sum_{x \in X} |\mathrm{Stab}_G(x)| \tag{2}$$

根據 軌道穩定子定理 Thm 4.3, $|\operatorname{Stab}_G(x)||G_x|=|G|$ ,所以,

$$N = \sum_{x \in X} |\mathrm{Stab}_G(x)| = \sum_{x \in X} \frac{|G|}{|G_x|} = |G| \sum_{x \in X} \frac{1}{|G_x|} \tag{3}$$

對於在相同軌道的元素, $|G_r|$ 是相同的。讓 $\mathcal{O}$ 是一個軌道,我們有

$$\sum_{x\in\mathcal{O}} \frac{1}{|G_x|} = \sum_{x\in\mathcal{O}} \frac{1}{|\mathcal{O}|} = 1 \tag{4}$$

用(3)代入(2),我們得到

$$N = |G| \cdot (\text{thidothy}) = |G| \cdot r \tag{5}$$

因此, 結合(1)和(4),我們得到

$$r \cdot |G| = \sum_{g \in G} |X^g| \tag{6}$$

Example: 用4個顏色對一個正三角形的三個邊進行著色,有幾種不同的著色方法?(兩種著色方式被認為是相同的,如果他們可以通過旋轉、鏡射相互變換)

我們讓 $G = D_3$ 是三角型的對稱群,X是所有著色的結果( $|X| = 4^3$ ),所以我們要求X在G下有幾個軌道。根據前的討論,我們知道|G| = 6,然後我們計算不動點的個數:

$$|X^{\rho_0}| = 4^3$$

$$|X^{\rho_1}| = 4$$

$$|X^{\rho_2}| = 4$$

$$|X^{\tau_1}| = 4^2$$

$$|X^{\tau_2}| = 4^2$$

$$|X^{\tau_3}| = 4^2$$

根據伯恩賽德引理, 我們有

$$6r = 4^3 + 4 + 4 + 4^2 + 4^2 + 4^2 = 120$$
  
 $r = 20$ 

所以正三角形的相異著色方法有20種。

### 4.3. 著色多項式

我們考慮我們有n個顏色,幫一個有對稱性的圖形上色,我們假設在對稱性下有r種上色方式。讓X是所有上色方法的集合,讓G是該圖形的對稱群,根據博恩賽德引理,我們有

$$r = \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} |X^g|$$

其中 $X^g$ 是在g下的不動點的集合。我們觀察一下 $g \in G$ ,我們知道g可以被寫成循環的形式,像是下面這樣:

$$g = \underbrace{(1,2,3)(5,4)...(\#,\#)}_{m_g}$$

所以g種共有 $m_g$ 個循環。我們發現在這種情況下要在g下不動的著色方法必須滿足「每個循環內的顏色都一樣」,所以 $|X^g|=n^{m_g}$ 所以我們得到,

$$r = \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} |X^g| = \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} n^{m_g}$$

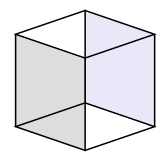
Example: 我們考慮有n個顏色,對一個正四邊形的頂點上色,我們要求在對稱性下有幾種不同的著色方法。 我們讓 $G=D_4$ 是正四邊形的對稱群,X是所有著色的結果( $|X|=n^4$ ),所以我們要求X在G下有幾個軌道。根據前的討論,我們知道|G|=8,然後我們計算不動點的個數:

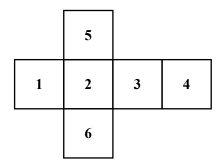
- 單位變換  $m_a=4$
- 2個 $m_q=1$ 的旋轉 $(90^\circ,270^\circ)$ ,e.x. g=(1,2,3,4)
- 1個 $m_q = 2$ 的旋轉 $(180^\circ)$ ,e.x. g = (1,2)(3,4)
- $2 \mod m_q = 3$ 的鏡射(對角線的鏡射), e.x. g = (1)(3)(2,4)
- 2個 $m_q = 2$ 的鏡射(中線的鏡射), e.x. g = (1,3)(2,4)

所以我們有

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

Example: 我們現在有n個顏色,幫一個正六面體上色,可以通過旋轉變換得到視為相同的著色方式。總共有多少種不同的著色方式?





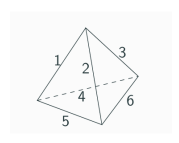
讓D是正六面體的對稱群,我們根據之前的討論,我們知道|D|=24,我們討論裡面的變換:

- 1. 單位變換:(1)(2)(3)(4)(5)(6)
- 2. 固定兩對面然會旋轉90°,270°,如:(1,2,3,4)(5)(6),共6個。
- 3. 固定兩對面然會旋轉180°, 如:(1,3)(2,4)(5)(6), 共3個。
- 4. 固定兩對邊旋轉180°,如:(1,5)(3,6)(2,4),共6個。
- 5. 固定兩個對頂點旋轉120°, 240°, 如:(1,5,4)(2,3,6), 共 8 個

所以我們有

$$r = \frac{1}{24} (n^6 + 6n^3 + 3n^4 + 6n^3 + 8n^2)$$
$$r = \frac{1}{24} (n^6 + 3n^4 + 12n^3 + 8n^2)$$

Example: 在旋轉的對稱姓下,用n個顏色對一個正四面體的**邊**上色,總共有多少種不同的著色方式?



我們讓G是正四面體的對稱群,我們通過軌道-穩定子定理,我們可以得到|G|=12 我們討論裡面的對置換:

- 單位變換:(1)(2)(3)(4)(5)(6)
- 8個固定一面的旋轉:(1,2,3)(4,5,6)
- 3個固定兩邊的旋轉:(1)(6)(2,4)(5,3)

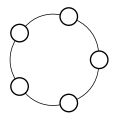
所以我們有

$$r = \frac{1}{12} \big( n^6 + 8n^2 + 3n^4 \big)$$

### 4.4. 練習

Exercise I: 對於正n邊形的對稱群 $D_n$ ,  $|D_n|$ 是多少?

Exercise II: 有 n個不同顏色的珠子,我們要把這些珠子串成一串5個珠子的項鍊,可以通過旋轉變換得到視為相同的項鍊。總共有多少種不同的項鍊?



Exercise III: 在旋轉的對稱性下,用n個顏色對一個正四面體的**面**上色,總共有多少種不同的著色方式?

Exercise IV: 一個九宮格的棋盤,我們要用n個不同的顏色對這個棋盤進行著色,可以通過旋轉,鏡射變換得到視為相同的著色方式。總共有多少種不同的著色方式?

1	2	3
4	5	6
7	8	9