





离散数学 Discrete Mathematics

第十九讲: 子群与群的分解

吴 楠

南京大学计算机科学与技术系





前情提要



- ■对称的代数
- ■半群
- Monoid
- 群
- 群论公理
- ■群的性质

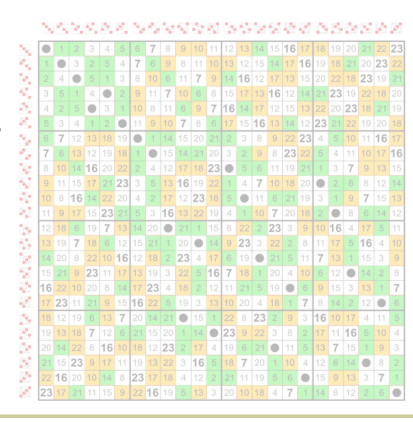




本讲主要内容



- 子群的定义
- 子群的判定定理
- 有限子群的判定定理
- 群中元素的阶
- 陪集与集合的划分
- Lagrange定理





子群



- 子群是群的子代数 (subalgebra)
- 定义 (子群):

设 $(G,*,e,^{-1})$ 为群,若子集 $H \subseteq G$ 和运算*满足:

- (1) $(\forall x, y \in H)(x * y \in H)$ (运算封闭性)
- (2) $e \in H$ (单位元封闭性)
- (3) $(\forall x \in H)(x^{-1} \in H)$ (逆元封闭性)

则称 $\langle H,*\rangle$ 为 $\langle G,*\rangle$ 的子群(subgroup),记为 $\langle H,*\rangle \leq \langle G,*\rangle$,若 $H \subset G$,称 $\langle H,*\rangle$ 为 $\langle G,*\rangle$ 的真子群,记为 $\langle H,*\rangle < \langle G,*\rangle$



子群 (续)



- 设 $\langle G,*,e,^{-1}\rangle$ 为群,则 $\langle \{e\},*\rangle \leq \langle G,*\rangle$ 和 $\langle G,*\rangle \leq \langle G,*\rangle$ 称为G的平凡子群(trivial subgroup)
- 子群的例子:
 - \circ $\langle \mathbb{Z}, + \rangle \leq \langle \mathbb{R}, + \rangle$

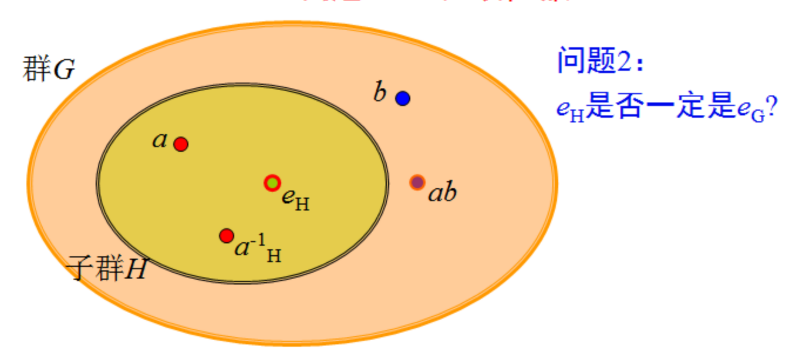


子群的判定定理



■ 考虑子群的存在条件:

问题1: ab应该在哪儿?





了群的判定定理 (续)



■ 定理(子群判定定理):

设 $\langle G, *, e, ^{-1} \rangle$ 为群, $H \subseteq G$,以下四点等价:

- (a) $\langle H, * \rangle \leq \langle G, * \rangle$
- (b) ⟨*H*,*,*e*,⁻¹⟩ 为群
- (c) (c.1) $H \neq \emptyset$
 - $(c.2) (\forall a, b \in H)(ab \in H)$
 - $(c.3) (\forall a \in H)(a^{-1} \in H)$
- (d) (d.1) $H \neq \emptyset$ (d.2) $(\forall a, b \in H)(ab^{-1} \in H)$



子群的判定定理(续)



证明: $(a) \Rightarrow (b)$: 设 $\langle H, * \rangle \leq \langle G, * \rangle$, 由子群定义易得 $\langle H, *, e, ^{-1} \rangle$ 为群。

 $(b) \Rightarrow (c)$: 设〈 $H,*,e,^{-1}$ 〉 为群

 $\therefore e \in H$

∴(c.1) *H* ≠ ∅ 成立。(c.2)与(c.3)易见。

 $(c) \Rightarrow (d): \forall a, b \in H, \quad \mathbf{b}(c.3)$ 知 $b^{-1} \in H,$ 又由(c.2)得 $ab^{-1} \in H$ 。

 $(d) \Rightarrow (a)$: 由(d.1)知, $H \neq \emptyset$,取 $b \in H$, 从而由(d.2)知 $bb^{-1} = e \in H$,

从而 $\forall a \in H$,由(d.2)得 $ea^{-1} \in H$,即 $a^{-1} \in H$.

又 $\forall a, b \in H$, 我们有 $a, b^{-1} \in H$,

由(d.2)知, $a(b^{-1})^{-1} = ab \in H$.

我们在验证 $\langle H, * \rangle$ 是否为 $\langle G, * \rangle$ 子群时,只需验证H非空且运算*, $^{-1}$ 对H封闭。



有限子群的判定定理



■ 定理(有限子群判定定理):

设G为群,H是G的非空有穷子集,则H是

G的子群当且仅当: $\forall a,b \in H,ab \in H$



有限子群的判定定理 (续)



■ 证明:

必要性(⇒): 显然;

充分性: 只需要证明对 $a \in H, a^{-1} \in H$: 任取 $a \in H,$ 若a = e则 $a^{-1} = e \in H$; 若 $a \neq e$, 令 $S = \{a, a^2, a^3, \cdots\}$, 则 $S \subseteq H$ 。因为H是有穷集,必有 $a^i = a^j$; 不妨设正整数 i < j,根据群G的消去律,有 $a^{j-i} = e$,由于 $a \neq e$,故 j-i > 1,由此可得: $a^{j-i-1}a = e$ 且 $aa^{j-i-1} = e$ 。从而 $a^{-1} = a^{j-i-1} \in H$.



群中元素的阶



■ 定义 (群中元素的阶):

设 $\langle G, * \rangle$ 为群, $n \in \mathbb{Z}$, $a \in G$, 以下定义 a^n :

 $\Xi(\exists n \in \mathbb{N}^+)(a^n = e)$,则称a的阶(order)是有穷的且记a的阶| $a \mid = min\{n > 0 \mid a^n = e\}$ 。

若→ $(\exists n \in \mathbb{N}^+)(a^n = e)$, 则称a的阶是无穷的, 且记a的阶 $|a| = \infty$ 。

性质:

$$a^m a^n = a^{m+n}$$

$$(a^n)^m = a^{nm}$$



群中元素的阶(续)



■ 例:

在 Klein 四元群 $\langle V, * \rangle$ 中, $\mid e \mid = 1$,当 $a \neq e$ 时, $\mid a \mid = 2$ 。

在(ℤ₆, ⊕₆)中,各元素的阶如下:

元素	0	1	2	3	4	5
阶	1	6	3	2	3	6

•				
*	e	a	b	c
e	e	a	b	c
a	a	e	c	b
b	b	c	e	a
c	c	b	a	e

 $\langle V, * \rangle$



群中元素的阶 (续)



■ 定理 (元素的阶的性质):

 $\langle G, * \rangle$ 为群, $a, b \in G, |a|, |b|$ 为有穷

- $(1) \ \forall k \in \mathbb{Z}^+, \ a^k = e \Leftrightarrow |a| |k|$
- (2) $|a| = |a^{-1}|$
- (3) |ab| = |ba|
- $(4) |b^{-1}ab| = |a|$



群中元素的阶 (续)



■ (1) 对 $k \in \mathbb{Z}^+$, $a^k = e \Leftrightarrow |a||k$

证明: (1) "⇒" ,设
$$|a| = m > 0$$
, $m = min\{k \mid a^k = e \land k > 0\}$
故 $k \ge m$,从而 $k = q \times m + r$,这里 $0 \le r < m$
∵ $a^k = a^{qm} * a^r = (a^m)^q * a^r = e^q * a^r = a^r$
∴ $a^r = e$
∵ $r < m$
∴ $r = 0$,从而 $k = q \times m$,故 $m \mid k$ 。
" \Leftarrow " ,设 $|a| = r$
 $|a| \mid k \to r \mid k \to k = n \times r \to a^k = a^{n \times r} = (a^r)^n = e^n = e$



群中元素的阶(续)



$$(2) \diamondsuit |a| = r$$

$$(a^{-1})^r = (a^r)^{-1} = e^{-1} = e^{-1}$$

$$\therefore |a^{-1}| \mid |a|, \quad$$
 同理 $|a| \mid |a^{-1}|, \quad$ 故 $|a^{-1}| = |a|.$

$$(3)(ab)^{n+1} = abab \cdots ab = a(ba)^n b$$

Case 1: 若ab的阶有穷,设为r,从而(ab)^{r+1} = a(ba)^rb 从而ab = a(ba)^rb,故(ba)^r = e. 故ba的阶也有穷,设为r' 由(1)的结论,r'|r;同理可证|ba|=r'时|ab|也有穷,若 设为r,则r|r',因此|ab|=|ba|;

Case 2: 若ab为无限阶元*(注意: 这对于无限群是有可能的),由循环群(第20讲)相关理论可证 $|ba| = \infty$,即: |ab| = |ba|;因此|ab| = |ba|. (4)由(3)可知, $|b^{-1}ab| = |abb^{-1}| = |ae| = |a|$



群中元素的阶(续)



■ 例题: 设 $\langle G, * \rangle$ 为群,试证明: 若|G| = n,则

G中阶大于2的元素有偶数个

证明:

对于 $a \in G$,若|a| > 2,则 $a \neq a^{-1}$,若不然,则 $a = a^{-1}$,从而 $a^2 = e$,故 $|a| \leq 2$ 与|a| > 2矛盾!因此我们有 $|a| > 2 \rightarrow a \neq a^{-1}$,故G中阶> 2的元素a与其逆 a^{-1} 成对出现,因此G有偶数个阶> 2的元素。



陪集与群的分解



■ 以下讨论群论中一个意义深远的问题:

子群将群分解为陪集 (coset)

■ 定义 (陪集): 设 $\langle H,*\rangle \le \langle G,*\rangle$, $a \in G$, 令: $Ha = \{ha|h \in H\}$, $aH = \{ah|h \in H\}$

称Ha(或aH)为子群H在G中的右(或左)陪集,H在G中右(或左)陪集的个数称为H在G中的指数(index),记为[G:H]



陪集(续)



- **何** 2: $\langle \mathbb{Z}_6, \bigoplus_6 \rangle$ 为 群 , 令 $H = \{0,3\}$, 则 $\langle H, \bigoplus_6 \rangle \leq$ $\langle \mathbb{Z}_6, \bigoplus_6 \rangle$,且 $H0 = H, H1 = \{1,4\}, H2 = \{2,5\}$ $H3 = \{3,0\} = H$, $H4 = \{4,1\} = H1$, $H5 = \{5,2\} = H2$,因此[\mathbb{Z}_6 : H] = 3,易见∪{Ha| $a \in \mathbb{Z}_6$ } = \mathbb{Z}_6



層集与划分



定理(陪集与划分): 设⟨H,*⟩ ≤ ⟨G,*⟩,

$$(1) He = H$$

- (2) $(\forall a \in G)(a \in Ha)$ 从而 $\bigcup \{Ha | a \in G\} = G$
- $(3) (\forall a, b \in G)(Ha = Hb \lor Ha \cap Hb = \emptyset)$
- $(4)\{Ha|a\in G\}$ 为G之划分



陪集与划分



证 (1)易见

- (2): a = ea 而 $e \in H$: $a \in Ha$ 从而 $\cup \{Ha \mid a \in G\} = G$
- (3) 任给a, b∈G, 欲证Ha = Hb∨ Ha∩ Hb = ∅, 只需证 Ha∩Hb≠∅→ Ha = Hb. 设Ha∩Hb≠∅, 则有h₁, h₂∈ H 使h₁a = h₂b, 从而任给h∈ H, ha = hh₁¹h₂b∈ Hb 故Ha⊆ Hb同理Ha⊇ Hb, 因此Ha = Hb.
- (4) 由(1),(2),(3)即得



陪集等价关系



■ 定义"右陪集关系":设 $\langle H,*\rangle \leq \langle G,*\rangle$,定义G上的二元关系R:

 $(\forall a, b \in G) \ a\mathbf{R}b \Leftrightarrow ab^{-1} \in H$

则R是G上的等价关系,且 $[a]_R = Ha$

■ 相应地,可以定义"左陪集关系"R':

 $(\forall a, b \in G) \ a\mathbf{R}'b \Leftrightarrow b^{-1}a \in H$



陪集等价关系 (续)



■ 引理(陪集相等的判定):设 $\langle H,*\rangle \leq \langle G,*\rangle$,

则 $\forall a, b \in G$:

 $a \in Hb \Leftrightarrow ab^{-1} \in H \Leftrightarrow Ha = Hb$

证明*:

见[屈婉玲] p.188 定理 10.8 的证明部分



陪集等价关系 (续)



- 证明(右陪集关系是等价关系):对于群G的子群H, $(a,b) \in \mathbf{R} \Leftrightarrow ab^{-1} \in H$,则二元关系**R** 满足:
 - 自反性: $\forall a \in G, aa^{-1} = e \in H \Leftrightarrow (a, a) \in \mathbb{R}$;
 - **对称性:** $\forall a, b \in G, (a, b) \in \mathbb{R} \Rightarrow ab^{-1} \in H \Rightarrow (ab^{-1})^{-1} \in H \Rightarrow$ $ba^{-1} \in H \Rightarrow (b, a) \in R$;
 - 传递性: $\forall a, b, c \in G, (a, b) \in \mathbf{R} \land (b, c) \in \mathbf{R} \Rightarrow ab^{-1} \in H \land bc^{-1} \in \mathbf{R}$ $H \Rightarrow (ab^{-1})(bc^{-1}) = a(b^{-1}b)c^{-1} = ac^{-1} \in H \Rightarrow (a,c) \in \mathbb{R}.$

因此关系**R**是等价关系。下面证明 $\forall a \in G, [a]_R = Ha$: $\forall b \in G, b \in [a]_R \Leftrightarrow (a,b) \in R \Leftrightarrow ab^{-1} \in H \Leftrightarrow Ha =$ $Hb \Leftrightarrow b \in Ha$ (由引理及 $b \in Hb$).



陪集与群的分解



■ 事实上,对群 $\langle G,*\rangle$ 和 $\langle H,*\rangle \leq \langle G,*\rangle$,若 $a,b\in G$,以下5个命题等价(证明见上述引理):

(1) $a \in Hb$ (2) $b \in Ha$ 陪集元素
(3) $ab^{-1} \in H$ (4) $ba^{-1} \in H$ 等价关系
(5) Ha = Hb 等价类



群的分解的表象 * (以 D_4 为例)

		R_0	R_{90}	R_{180}	R_{270}	Н	V	D	$D^{'}$
	R_0	R_0	R_{90}	R ₁₈₀	R ₂₇₀	Н	V	D	D'
	R_{90}	R_{90}	R_{180}	R_{270}	$R_{\scriptscriptstyle 0}$	D'	D	Н	D' V
	R_{180}	R_{180}	R_{270}	R_0	R_{90}	V	Н	D'	D
=	R_{270}	R_{270}	$R_{\scriptscriptstyle 0}$	R_{90}	R_{180}	D	D'	V	D H R
	Н	Н	D	V	D'	R_0	R_{180}	R_{90}	R_{270}
	V	V	D'	Н	D	R_{180}	R_0	R_{270}	R_{270} R_{90}
	D	D	V	D'	Н	R_{270}	R_{90}	R_0	R ₁₈₀
	D'	D'	Н						R_0

 $D_4 =$



群的分解的表象 * (以 D_4 为例)

subgroup: $\{R_0, R_{180}, D, D'\}$

left cosets: ${R_0, R_{180}, D, D'} {R_{90}, R_{270}, H, V}$

right cosets: ${R_0, R_{180}, D, D'}$ ${R_{90}, R_{270}, H, V}$

	R_0	R ₁₈₀	D	D'	R_{90}	R_{270}	Н	V
R_0	R_0	R ₁₈₀	D	D'	R_{90}	R_{270}	Н	V
R ₁₈₀	R ₁₈₀	R_0	D'	D	R_{270}	R_{90}	V	V H
								R_{90}
D'	D'	D	R ₁₈₀	R_0	Н	V	R_{90}	R_{270}
R_{90}	R_{90}	R_{270}	Н	V	R ₁₈₀	R_{0}	D'	D
			V					
Н	Н	V	R_{90}	R_{270}	D	D'	R_0	R ₁₈₀
V	V	Н	R_{270}	R_{90}	D'	D	R ₁₈₀	R_0

陪集与群的分解 26



群的分解的表象 * (以 D_4 为例)

```
subgroup: \{R_0, R_{180}\}
```

 $\{R_0, R_{180}\}$

left cosets: ${R_{90}, R_{270}} {H, V}$

{H, V} {D, D'}

 $\{R_0, R_{180}\}$ right cosets: $\{R_{90}, R_{270}\}$ $\{H, V\}$ $\{D, D'\}$

	R ₀	R ₁₈₀	R ₉₀	R ₂₇₀	Н	V	D	D [,]
R_0	R_0	R ₁₈₀	R ₉₀	R ₂₇₀	Н	V	D	D,
R ₁₈₀	R ₁₈₀	R_0	R ₂₇₀	R ₉₀	V	Н	D [,]	D
R ₉₀	R ₉₀	R ₂₇₀	R ₁₈₀	R_0	D [,]	D	Н	V
R ₂₇₀	R ₂₇₀	R ₉₀	R ₀	R ₁₈₀	D	D [,]	V	Н
Н	Н	V	D	D [,]	R ₀	R ₁₈₀	R ₉₀	R ₂₇₀
V	V	Н	D [,]	D	R ₁₈₀	R_0	R ₂₇₀	R ₉₀
D	D	D [,]	V	Н	R ₂₇₀	R ₉₀	R ₀	R ₁₈₀
D.	D [,]	D	Н	V	R ₉₀	R ₂₇₀	R ₁₈₀	R ₀

陪集与群的分解 27



Lagrange 定理



■ 引理(陪集的等势性):

 $\mathcal{C}(H,*) \leq \langle G,* \rangle$, $a \in G$, 则 $H \approx Ha \approx aH$

■ 证明:

令 τ : $H \to Ha$ 为 $\tau(h) = ha$, σ : $H \to aH$ 为 $\sigma(h) = ah$, 由消去律可知 τ , σ 为1-1,易见 τ , σ 亦为onto,故 $H \approx Ha$, $H \approx aH$



Lagrange 定理 (续)



- 由上面的讨论可知,右陪集构成群的元素的 一个划分,每个元素恰属某个右陪集;对于 有限群,即可得到以下具有重要地位的经典 结果:
- 定理(Lagrange, 1771): 设⟨G,*⟩为有限群, $\langle H, * \rangle \leq \langle G, * \rangle, \quad \text{II} \quad |G| = |H| \cdot [G:H]$



Lagrange 定理 (续)



- Lagrange定理: 设 $\langle G,*\rangle$ 为有限群, $\langle H,*\rangle \leq \langle G,*\rangle$,则 $|G| = |H| \cdot [G:H]$
- 证明: 由于|G|有穷,故[G:H]有穷,设其为N,从而有 $a_1, \dots, a_N \in G$ 使 $\{Ha_i|1 < i \leq N\}$ 为G之划分,故 $G = \bigcup_{i=1}^N Ha_i$;由引理,对任意i,j: $|Ha_i| = |Ha_i| = |H|$, $\therefore |G| = |H| \cdot N$ 即 $|G| = |H| \cdot [G:H]$. □

Lagrange 定理



Lagrange 定理(续)



- 推论1: 设 $\langle G,*\rangle$ 为有限群, $a \in G$,则|a|为|G|的因子
- 证明*: 设|a| = r,因为 $\langle\langle a\rangle, *\rangle \le \langle G, *\rangle$ ^[注],由Lagrange定理, $|\langle a\rangle|$ 为|G|的因子,又由于|a|有穷, $\langle a\rangle = \{a^0 = e, a^1, a^2, \cdots, a^{r-1}\}$,故 $|\langle a\rangle| = |a|$,故|a|为|G|的因子.□
 - 注: $\langle a \rangle = \{a^n | n \in \mathbb{Z}\}, \langle \langle a \rangle, * \rangle$ 称为群G关于元素a的生成子群,将在第20讲详述



Lagrange 定理(续)



■ 推论2*: 设 $\langle G,*\rangle$ 为p阶群,若p为素数,则

$$(\exists a \in G)(\langle a \rangle = G)$$

证: 设|G| = p为素数,可以取 $a \neq e$, $a \in G$,由上推论知 $|\langle a \rangle|$ 为|G|的因子, $: |\langle a \rangle| \geq 2$ $: |\langle a \rangle| = p$ 故 $G = \langle a \rangle$



Lagrange 定理(续)



命题:如果群G只含1阶和2阶元,则G是Abel群.

证 设 a 为 G 中任意元素,有 $a^{-1} = a$. 任取 $x,y \in G$,则

$$xy = (xy)^{-1} = y^{-1}x^{-1} = yx$$

因此 G 是 Abel 群.

例 证明6阶群中必含有3阶元.

证 设G是6阶群,则G中元素只能是1阶、2阶、3阶或6阶.

若 G 中含有 6 阶元,设 6 阶元是 a,则 a^2 是 3 阶元.

若 G 中不含 6 阶元,下面证明 G 中必含有 3 阶元.

如若不然,G 中只含 1 阶和 2 阶元,即 $\forall a \in G$,有 $a^2=e$,

由命题知 G 是 Abel 群. 取 G 中 2 阶元 a 和 b, $a \neq b$, 令

$$H = \{e, a, b, ab\}$$

则 $H \leq G$, 但 |H| = 4, |G| = 6, 与拉格朗日定理矛盾.



本次课后作业



■ 教材内容: [屈婉玲] 10.2 节

■ 课后习题:

o Problem Set 19

■ 提交时间: 5月13日 10:00 前



伽罗瓦(1811-1832)的遗书





夫 请求我的爱国同胞们,我的朋友们,不要指责我不是为我的国家而死。

我是作为一个不名誉的风骚女人和她的两个受骗者的牺牲品而死的。我将在可耻的诽谤中结束我的生命。噢!为什么要为这么微不足道的,这么可鄙的事去死呢?我恳求苍天为我作证,只有武力和强迫才使我在我曾想方设法避开的挑衅中倒下。

我亲爱的朋友:

我已经得到分析学方面的一些新发现……

在我一生中,我常常敢于预言当时我还不十分有把握的一些命题。但是我在这里写下的这一切已经清清楚楚地在我的脑海里一年多了,我不愿意使人怀疑我宣布了自己未完全证明的定理。

请公开请求雅可比或高斯就这些定理的重要性(不是就定理的正确与否)发表他们的看法。然后,我希望有人会发现将这一堆东西整理清楚会是很有益处的一件事。

热烈地拥抱你,

—— 伽罗瓦