

# 离散数学 (2024) 作业 19 - 子群与拉格朗日定理

离散数学教学组

## Problem 1

设  $H, K$  是群  $(G, \circ)$  的子群，下面哪些代数系统是  $(G, \circ)$  的子群？

- A.  $(H \cup K, \circ)$       B.  $(H \cap K, \circ)$       C.  $(K - H, \circ)$       D.  $(H - K, \circ)$

答案：答案只有 B。对 A,  $H \cup K \Leftrightarrow H \subseteq K \vee K \subseteq H$ , 故不一定；对 CD,  $e_G \notin K - H(H - K)$ , 故一定不。

## Problem 2

设  $G$  是一个有限群， $K$  是  $G$  的子群， $H$  是  $K$  的子群。证明： $[G : H] = [G : K] \cdot [K : H]$ 。

答案：显然， $H$  是  $G$  的子群。由拉格朗日定理有： $|G| = [G : K] \cdot |K|, |G| = [G : H] \cdot |H|, |K| = [K : H] \cdot |H|$ ，可得  $[G : K] \cdot [K : H] \cdot |H| = [G : H] \cdot |H|$ 。两边消去  $|H|$ ，可得  $[G : H] = [G : K] \cdot [K : H]$ 。

## Problem 3

设  $G$  为群， $a$  是  $G$  中给定元素， $a$  的正规化子  $N(a)$  表示  $G$  中与  $a$  可交换的元素构成的集合，即  $N(a) = \{x \mid x \in G \wedge xa = ax\}$ 。证明： $N(a)$  是  $G$  的子群。

答案：【证法一】

$ea = ae, e \in N(a) \neq \emptyset$ 。 $\forall x, y \in N(a)$ , 则  $ax = xa, ay = ya$ 。因此

$$a(xy) = (ax)y = (xa)y = x(ay) = x(ya) = (xy)a,$$

所以  $xy \in N(a)$ 。由  $ax = xa$ , 得  $x^{-1}axx^{-1} = x^{-1}xax^{-1}, x^{-1}ae = eax^{-1}$ , 即  $x^{-1}a = ax^{-1}$ , 所以  $x^{-1} \in N(a)$ 。

根据判定定理， $N(a)$  是  $G$  的子群。

【证法二】

$ea = ae, e \in N(a) \neq \emptyset$ 。 $\forall x, y \in N(a)$ , 则

$$(xy^{-1})a = x(y^{-1}a) = x(a^{-1}y)^{-1} = x(ya^{-1})^{-1} = x(ay^{-1}) = (xa)y^{-1} = a(xy^{-1})$$

所以  $xy^{-1} \in N(a)$ , 得证。

## Problem 4

设  $H$  是群  $G$  的子群， $x \in G$ , 令  $xHx^{-1} = \{xhx^{-1} \mid h \in H\}$ , 证明： $xHx^{-1}$  是  $G$  的子群，称为  $H$  的共轭子群。

答案:  $e = xex^{-1} \in xHx^{-1}$ , 因此  $xHx^{-1}$  非空。任取  $xh_1x^{-1}, xh_2x^{-1} \in xHx^{-1}$ , 有  $h_1h_2^{-1} \in H$ 。因此得

$$(xh_1x^{-1})(xh_2x^{-1})^{-1} = xh_1x^{-1}xh_2^{-1}x^{-1} = x(h_1h_2^{-1})x^{-1} \in xHx^{-1}$$

根据判定定理,  $xHx^{-1}$  是  $G$  的子群。

## Problem 5

设  $H$  和  $K$  分别为群  $G$  的  $r, s$  阶子群, 若  $r$  与  $s$  互素, 证明:  $H \cap K = \{e\}$ 。

答案: 易见  $H \cap K$  是  $H$  的子群, 也是  $K$  的子群。由 Lagrange 定理, 子群的阶是群的阶的因子, 因此  $|H \cap K|$  整除  $r$ , 也能整除  $s$ , 从而,  $|H \cap K|$  整除  $r$  与  $s$  的最大公因子。由已知  $r$  与  $s$  互素, 这就得到  $|H \cap K| = 1$ , 即  $H \cap K = \{e\}$ 。

## Problem 6

证明: 若  $G$  中只有一个 2 阶元, 则这个 2 阶元一定与  $G$  中所有元素可交换。

答案: 证明: 设 2 阶元为  $a$ , 任取  $G$  中元素  $x$ , 易证  $xax^{-1}$  也是 2 阶元, 因为

$$(xax^{-1})(xax^{-1}) = xa^2x^{-1} = xex^{-1} = e$$

因此  $|xax^{-1}| = 2$  或者 1。如果  $|xax^{-1}| = 1$ , 那么  $xax^{-1} = e$ , 从而得到  $xa = x$ , 根据消去律得  $a = e$ , 与  $a$  是 2 阶元矛盾。由已知, 只有 1 个 2 阶元, 必有  $a = xax^{-1}$ , 从而得到  $ax = xa$ 。

## Problem 7

证明: 在群  $G$  中, 如果  $g, h \in G$  满足  $gh = hg$ , 并且  $\gcd(|g|, |h|) = 1$ , 那么  $|gh| = |g||h|$ 。

「提示: 令  $N = |gh||g|$ , 使用阶的性质和交换律。」

答案: 证明: 由

$$(gh)^{|g||h|} = g^{|g||h|}h^{|g||h|} = e,$$

我们知道  $|gh| \mid |g||h|$ 。由

$$e = (gh)^{|gh||h|} = g^{|gh||h|}h^{|gh||h|} = g^{|gh||h|},$$

我们有  $|g| \mid |gh||h|$ , 因为  $\gcd(|g|, |h|) = 1$ , 所以  $|g| \mid |gh|$ 。同理有  $|h| \mid |gh|$ 。所以  $|g||h| \mid |gh|$ 。得证。

## Problem 8

设群  $G$  有子群  $H$ ,  $H$  是正规子群当且仅当

$$\forall g \in G, \forall h \in H : ghg^{-1} \in H.$$

证明: 若子群  $H$  为正规子群, 则左右陪集相等。即证  $\forall g \in G, gH = Hg$ 。

答案: 令  $g$  为  $G$  中任意一元素。 $gH = Hg$  当且仅当  $\forall a \in G, a \in gH \Leftrightarrow a \in Hg$ 。不失一般性, 令  $a \in G$  且  $a \in gH$ , 则存在  $h \in H$  使得  $a = gh$ 。因为  $H$  是正规子群, 所以  $ghg^{-1} \in H$ , 设  $ghg^{-1} = h'$ 。故  $a = gh = h'g$ , 所以  $a \in Hg$  成立。故  $gH \subseteq Hg$ 。另一个方向同理可得。

## Problem 9

设  $H, K$  是群  $G$  的子群，证明  $HK$  是  $G$  的子群的充要条件是： $HK = KH$ 。

答案：

- 充分性：因为  $e \in H, e \in K$ , 所以  $e \in HK$ , 从而  $HK$  非空。 $\forall x = hk, y = h_1k_1 \in HK$ , 这里  $h, h_1 \in H, k, k_1 \in K$ , 有  $xy^{-1} = (hk)(h_1k_1)^{-1} = h(kk_1^{-1})h_1^{-1}$ , 记  $k_2 = kk_1^{-1} \in K$ 。由  $HK = KH$ , 存在  $h_3 \in H, k_3 \in K$ , 使得  $k_2h_1^{-1} = h_3k_3$ , 从而  $xy^{-1} = h(h_3k_3) = (hh_3)k_3 \in HK$ 。由子群的判定定理,  $HK$  是  $G$  的子群。
- 必要性：对任意  $x \in HK$ , 因  $HK$  是子群, 故  $x^{-1} \in HK$ 。于是存在  $h \in H, k \in K$ , 使得  $x^{-1} = hk$ , 从而  $x = k^{-1}h^{-1}$ 。而  $k^{-1} \in K, h^{-1} \in H$ , 故  $x \in KH$ 。证得  $HK \subseteq KH$ , 另一方向同理可得。

## Problem 10

证明：使用阶的概念证明费马小定理。即对素数  $p$  和任意整数  $a$ , 均有  $a^p \equiv a \pmod{p}$ 。

「提示：考虑集合  $\mathbb{Z}_n^* := \{[m]_n \in \mathbb{Z}_n \mid \gcd(m, n) = 1\}$  在乘法下构成的群。」

答案：如果  $a$  为  $p$  的倍数, 那么立即可得。否则  $[a]_p$  不为零, 因此是  $\mathbb{Z}_p^*$  的成员, 群  $\mathbb{Z}_p^*$  的阶为  $p - 1$ , 故

$$[a]_p^{p-1} = [1]_p$$

也就是

$$[a]_p^p = [a]_p$$

得证。