

2020 年 4 月 17 日

第一章 群论

习题1.0.1. 设 S 是一个半群, 那么下面论断等价:

- (i) $\forall a, b \in S, ab = a$ 或 $\forall a, b \in S, ab = b$;
- (ii) $\forall a, b, c, d \in S, ac = bd \Rightarrow a = b$ 或 $c = d$;
- (iii) 设 f 是 S 上的任意映射, $f(ab) = f(a)f(b)$.

习题1.0.2. 设 G 是一个半群. 证明 G 是一个群当且仅当方程 $gx = h$ 和 $xg = h$ 对于任意 $g, h \in G$ 成立.

Proof. 只需要证明单位元的存在性即可.

若 $gx_0 = g$, 取 $z \in G$ 使得 $zg = h$, 于是 $hx_0 = h$ 对于任意 $h \in G$ 成立. 若 $gx_1 = g = x_2g$, 则 $x_1 = x_2x_1 = x_2$. □

习题1.0.3. 我们如此定义平面 \mathbb{R}^2 的旋转变换群 G : 它的元素是 R_θ 其中 $\theta \in [0, 2\pi)$, 元素 R_φ 与 R_θ 的乘法定义为

$$R_\varphi * R_\theta = \begin{cases} R_{\varphi+\theta} & \text{若 } \varphi + \theta < 2\pi \\ R_{\varphi+\theta-2\pi} & \text{若 } \varphi + \theta \geq 2\pi \end{cases}.$$

证明 $G \cong S^1 = \mathbb{C}^* \cong \text{SO}(2)$.

习题1.0.4. 设 N 是群 G 的正规子群, 则 G/N 交换当且仅当 $G' \subseteq N$.

习题1.0.5. 设群 G 满足 $\forall g \in G, g^2 = 1$. 求证 G 是Abel群.

Proof. 任取 $g, h \in G$, 由条件知 $(gh)^2 = 1$, 于是 $ghgh = 1$. 但是 $g = g^{-1}$ 且 $h = h^{-1}$, 于是 $g^{-1}hgh^{-1} = 1$, 即 $gh = hg$. □

习题1.0.6. 设群 $G := \langle a, b \mid a^2 = 1, b^3 = 1 \rangle$. 求证

$$G \cong \text{PSL}_2(\mathbb{Z}) \cong \text{SL}_2(\mathbb{Z}) / \{I, -I\}$$

[提示: $a \mapsto \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, b \mapsto \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$.]

习题1.0.7. 设 G 是有限群, 群同态 $\varphi: G \rightarrow G$ 满足 $\varphi(x) = x^n$. 求证 φ 是自同构当且仅当 $(n, |G|) = 1$.

Proof. 一方面, 若 $(n, |G|) = 1$, 任取 $g \in \text{Ker } \varphi$, 那么

$$1 = \varphi(g) = g^n,$$

于是若 $g \neq 1$, 则存在素数 $p \mid (n, |g|)$, 但 $p \mid |G|$, 因此与 $(n, |G|) = 1$ 矛盾, 故 $G = 1$. 由于 G 是有限的, 故 φ 也是满射, 因此是自同构.

另一方面, 若 $\varphi: G \rightarrow G$ 是自同构, 若 $(n, |G|) \neq 1$, 则存在素数 $p \mid (n, |G|)$, 由 Cauchy 定理, 存在 $g \in G$ 使得 $|g| = p$, 故

$$\varphi(g) = g^n = g^{pt} = (g^p)t = 1,$$

与 $\varphi: G \rightarrow G$ 是自同构矛盾. □

习题1.0.8. (i) 求证 A_n 作用在 $\{1, \dots, n\}$ 是 $(n-2)$ -传递的.

(ii) 设群 G 作用在 X 上是 2-传递的, 则对任意 $x \in X$, G_x 是 G 的极大子群.

(iii) 由前面的结果证明 A_n 是单群.

习题1.0.9. 设 G 是一个有限群, H 是 G 的一个真子群, 证明存在 G 的一个等价类 C 使得 $H \cap C = \emptyset$.

Proof. 由 Jordan 引理, 存在一个 G 的元素 g 使得 g 左乘作用在 $X := G/H$ 上无不动点, 于是 $g \cdot aH \neq aH$. 故 $a^{-1}ga \notin H$ 对任意 $a \in G$ 成立, 取 $C = G \cdot g$ 即可. □

习题1.0.10. 有限群 G 非平凡地作用在集合 A 上, 满足 $|G| > |A|!$, 求证 G 存在非平凡的正规子群.

Proof. 考虑映射

$$\begin{aligned} \varphi: G &\rightarrow \mathfrak{S}_A \\ g &\mapsto \sigma_g \end{aligned}$$

□

习题1.0.11 (不动点定理(fixed points theorem)). 设 G 是一个 p 群, 作用在一个有限集 X 上, 令 $X^G := \{x \in X \mid gx = x, \forall g \in G\}$, 求证

$$|X| \equiv |X^G| \pmod{p}.$$

Proof. 令 \mathcal{O} 是一个 G -轨道, 满足 $\mathcal{O} \subseteq X - X^G$, 于是存在 $x \in X$ 使得 $\mathcal{O} = G \cdot x$. 由稳定子等式知 $|\mathcal{O}| = |G \cdot x| = [G : G_x]$. 但 G 是一个 p 群, 故 $[G : G_x]$ 是 p 的次方, 故 $|\mathcal{O}| \equiv 0 \pmod{p}$. 注意到 $X - X^G$ 是这样一些轨道的无交并, 故

$$|X| - |X^G| = \left| \coprod_{\mathcal{O} \subseteq X - X^G} \mathcal{O} \right| = \sum_{\mathcal{O} \subseteq X - X^G} |\mathcal{O}| \equiv 0 \pmod{p}.$$

□

习题1.0.12. 设 G 是一个有限群, 素数 p 整除 $|G|$. 求证存在 G 的 p 阶元素.

Proof. 定义

$$X := \{(g_1, \dots, g_p) \mid g_i \in G, g_1 \cdots g_p = 1\},$$

$\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ 按照如下方式作用在 X 上:

$$1 \cdot (g_1, \dots, g_p) = (g_p, g_1, \dots, g_{p-1}).$$

注意到 $g_p g_1 \cdots g_{p-1} = g_p (g_1 \cdots g_{p-1} g_p) g_p^{-1} = 1$, 群作用是良定义的. 注意到本质上这 p 个坐标中 $p-1$ 个是自由的, 于是 $|X| = |G|^{p-1} \pmod{p}$. 考虑

$$X^{\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}} = \{(g, \cdots, g) | g \in G, g^p = 1\},$$

于是 $|X^{\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}}| = \#\{(g, \cdots, g) | g \in G, g^p = 1\}$. 由不动点定理,

$$|X^{\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}}| \cong |X| \pmod{p}.$$

但是 $(1, \cdots, 1) \in X^{\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}}$, 故 $|X^{\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}}| \geq p$. □

习题1.0.13. 设 p 是一素数, $G = GL_n(F_p)$, 写出一个 G 的 Sylow- p 子群, 算出它的阶并求出 G 中全部 Sylow- p 子群的个数.

Proof. $|G| = (p^n - 1)(p^n - p) \cdots (p^n - p^{n-1})$, 于是 $p^{\frac{n(n-1)}{2}}$ 恰好整除 $|G|$, 因而 Sylow- p 子群阶数为 $p^{\frac{n(n-1)}{2}}$. 由此, 显然所有对角元素为 1 的上三角矩阵组成的子群是 G 的 Sylow- p 子群, 记为 U .

由 Sylow 第二定理, 为计算 Sylow- p 子群个数, 我们只需要求得 U 的所有共轭子群的个数, 设 X 是所有 U 的共轭子群组成的集合, $N = \{g \in G | gUg^{-1} = U\}$ 是 U 的正规化子, 于是由计数公式, 我们有

$$|G| = |X||U|.$$

另一方面, 容易验证 N 是所有上三角矩阵组成的子群, 故 $|N| = (p-1)^n p^{\frac{n(n-1)}{2}}$, 于是 □

习题1.0.14. 设 21 阶群 G 中元素 g 的等价类 $C(g)$ 的阶为 3, 试求 g 的阶.

Proof. 由计数公式, $|Z(g)| = 7$, 故 $|g| \neq 21$, 否则 G 为循环群. 若 $|g| = 3$, 则除 g^n 外, 存在 $h \in G$ 使得 $gh = hg$, 由于 $h \in Z(g)$ 因此 $|h| = 7$, 这样与 $|Z(g)| = 7$ 矛盾, 于是 $|g| = 7$. □

习题1.0.15. 12 阶群 G 含有一个 4 阶等价类, 证明 G 的中心是平凡的.

Proof. 反设 $Z(G)$ 不平凡, 则存在 $x \in G$ 满足 $x \neq 1$ 且与 G 中所有元素交换. 设 $g \in G$ 的等价类是四阶, 故 $Z(g)$ 是 G 的三阶循环子群; 另一方面显然 $x \in Z(g)$, 因此 x 的阶恰为 3, 即 $Z(G)$ 有 3 个不同的元素. 考虑类方程

$$12 = 1 + 1 + 1 + |C_1| + |C_2| + 4$$

只能有 $|C_1| = 2, |C_2| = 3$. 但这导致存在元素的中心化子阶为 4, 从而 $Z(G)$ 不能是其子群, 矛盾. □

习题1.0.16. 设群 G 的自同构群 $\text{Aut}(G)$ 是循环群, 证明 G 是交换群.

习题1.0.17. 设 H 是有限群 G 的子群, G 有 p -Sylow 子群 S . 求证存在 $g \in G$ 使得 $H \cap gSg^{-1}$ 是 H 的 p -Sylow 子群.

第二章 环

求证交换环的极大理想一定是素理想. [假设环 R 中的极大理想 \mathfrak{m} 不是素理想, 则存在 $ab \in \mathfrak{m}$ 满足 $a \notin \mathfrak{m}$, $b \notin \mathfrak{m}$.构造 $I = \{c + ra | c \in \mathfrak{m}, r \in R\}$.证明 $\mathfrak{m} \subsetneq I \subsetneq R$.]

Solution 设 \mathfrak{m} 是环 R 中的极大理想, 且不是素理想, 于是存在 $ab \in \mathfrak{m}$ 满足 $a \notin \mathfrak{m}$, $b \notin \mathfrak{m}$.令 $I = \{c + ra | c \in \mathfrak{m}, r \in R\}$, 显然 $\mathfrak{m} \subsetneq I$.任取 $c_1 + r_1a, c_2 + r_2a \in I$, 于是 $(c_1 + r_1a) + (c_2 + r_2a) = (c_1 + c_2) + (r_1 + r_2)a$, 由 \mathfrak{m} 是理想 $c_1 + c_2 \in \mathfrak{m}$, 因而 $(c_1 + r_1a) + (c_2 + r_2a) = (c_1 + c_2) + (r_1 + r_2)a \in I$; 再任取 $c + ra \in I, s \in R$, 由 \mathfrak{m} 是理想可知 $sc \in \mathfrak{m}$, 故 $s(c + ra) = sc + (sr)a \in I$, 即 I 是理想.最后证明 $I \subsetneq R$.否则, 存在 $c + ra \in I$ 使得 $c + ra = 1$, 于是 $cb + rab = b$, 注意到 $c, ab \in \mathfrak{m}$, 这导致了 $b \in \mathfrak{m}$, 矛盾.于是理想 I 满足 $\mathfrak{m} \subsetneq I \subsetneq R$, 这与 \mathfrak{m} 是极大理想矛盾, 因此 \mathfrak{m} 素理想. ■

习题2.0.18. 证明

$$\left\{ \begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix} \middle| a, b \in \mathbb{R} \right\} \subseteq M_2(\mathbb{R})$$

作为环同构于 \mathbb{C} .

习题2.0.19. 证明

$$\left\{ \begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix} \middle| a, b \in \mathbb{R} \right\} \subseteq M_2(\mathbb{C})$$

作为环同构于 \mathbb{H} .

试说明任意交换环都是某个集合上的映射. [考虑环 R 中元素在 $\text{Spec } R$ 上的映射, $f \mapsto f + \mathfrak{p}$.]

求证整环 R 上的齐次多项式的因子必为齐次多项式.

设 $f(x_1, \dots, x_n)$ 是 R 上的多项式, 考虑 $\hat{f}(x_1, \dots, x_n, t) = f(tx_1, \dots, tx_n) \in R[x_1, \dots, x_n, t]$, 则 $f(x_1, \dots, x_n)$ 是齐次多项式当且仅当 $\hat{f}(x_1, \dots, x_n, t) = t^d f(x_1, \dots, x_n)$.

设 $f(x_1, \dots, x_n) = g(x_1, \dots, x_n)h(x_1, \dots, x_n)$, 于是

$$\hat{f}(x_1, \dots, x_n) = \hat{g}(x_1, \dots, x_n)\hat{h}(x_1, \dots, x_n) = g(tx_1, \dots, tx_n)h(tx_1, \dots, tx_n)$$

另一方面,

$$\begin{aligned} \hat{g}(x_1, \dots, x_n) &= g_0 + g_1t + \dots + g_at^a \\ \hat{h}(x_1, \dots, x_n) &= h_0 + h_1t + \dots + h_bt^b \end{aligned}$$

其中 $g_i, h_j \in R[x_1, \dots, x_n]$ 且 $g_a, h_b \neq 0$.由 $f(x_1, \dots, x_n)$ 是齐次多项式知

$$f(x_1, \dots, x_n)t^d = \hat{g}(x_1, \dots, x_n)\hat{h}(x_1, \dots, x_n) = (g_0 + g_1t + \dots + g_at^a)(h_0 + h_1t + \dots + h_bt^b)$$

看作整环 $R[x_1, \dots, x_n]$ 上关于 t 的多项式展开并对比系数, 可以递归地得到 $g_j = h_j = 0, i \neq a, j \neq b$. ■

习题2.0.20. 求证有限整环 R 必为除环.

Solution 任取 $s \in R$, 构造环同态

$$\varphi_s : R \longrightarrow R \quad (2.1)$$

$$r \longmapsto sr \quad (2.2)$$

由 R 是整环知, φ_s 是 R 到自身的单同态, 但 R 是有限的, 故 φ_s 必然也是满同态, 故存在 $v \in R$ 使得 $sv = \varphi_s(v) = 1$. 同理, 存在 $u \in R$ 使得 $us = 1$, 故 R 是除环. ■

习题2.0.21. 求证若交换环 R 是整环且仅有有限多个理想, 则 R 必为域.

Solution. 任取 $0 \neq u \in R$, 考虑理想

$$(u) \supseteq (u^2) \supseteq \dots (u^n) \supseteq \dots$$

是无穷多个理想, 故存在正整数 m 使得 $(u^m) = (u^{m+1})$, 因此存在 $v \in R$ 使得

$$u^m = cu^{m+1}.$$

根据消去律 $1 = uv$, 因此 R 中任意非零元素可逆, 是域. □

设 R 是一个带单位元的环, $f : R \rightarrow R$ 是 R 上Abel群的自同态. 求证 $\forall a, b \in R, f(ab) = f(a)f(b)$ 或 $\forall a, b \in R, f(ab) = f(b)f(a)$ 当且仅当 $\forall a, b \in R, f(ab) = f(a)f(b)$ 或 $f(ab) = f(b)f(a)$.

Solution 令 $S_a = \{b \in R | f(ab) = f(a)f(b)\}, T_b = \{a \in R | f(ab) = f(a)f(b)\}$, 容易证明 S_a 和 T_b 是 R 的子群. 但是 $S_a \cup T_b = R$, 故仅有平凡的情况. ■

求证 $\mathbb{Z}[\sqrt{-2}]$ 是唯一分解整环.

Proof. 任取 $\alpha = a + b\sqrt{-2}, \beta = c + d\sqrt{-2} \in \mathbb{Z}[\sqrt{-2}]$, 在 \mathbb{C} 中计算 $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{ac+2bd}{c^2+2d^2} + \frac{bc-ad}{c^2+2d^2}\sqrt{-2} = q + r\sqrt{-2}$, 其中 $q, r \in \mathbb{Q}$. 取 $e = [q + \frac{1}{2}], f = [r + \frac{1}{2}]$, 则 $|q - e| \leq \frac{1}{2}, |r - f| \leq \frac{1}{2}$, 进而

$$\begin{aligned} \alpha - (e + f\sqrt{-2})\beta &= (q + r\sqrt{-2})\beta - (e + f\sqrt{-2})\beta \\ &= [(q - e) + (r - f)\sqrt{-2}]\beta, \end{aligned}$$

故

$$\begin{aligned} |\alpha - (e + f\sqrt{-2})\beta| &= |(q - e) + (r - f)\sqrt{-2}||\beta| \\ &= (|q - e|^2 + 2|r - f|^2)|\beta| \\ &\leq \frac{3}{4}|\beta| < |\beta|. \end{aligned}$$

于是 $\mathbb{Z}[\sqrt{-2}]$ 是Euclid整环, 进而是唯一分解整环. □

习题2.0.22. 设 R 是交换环, F 是 R 的分式域. $f(x), g(x) \in R[x]$, 于是 $f(x), g(x)$ 自然地可以看作 $F[x]$ 中的元素. 证明 $f(x), g(x)$ 在 $R[x]$ 中的最大公因式同于在 $F[x]$ 中的最大公因式.

习题2.0.23. 设整环 R 不是主理想整环. 求证 R 中存在极大的不能由一个元素生成的理想.

Proof. 我们将用Zorn引理来证明这个事实. 令 \mathcal{P} 为 R 中非主理想的全体, $I_1 \subseteq I_2 \subseteq \cdots I_n \subseteq \cdots$ 是 \mathcal{P} 中的一条链, 我们需要证明 $I := \bigcup_{n=1}^{\infty} I_n$ 是理想, 且不是主理想.

任取 $a, b \in I$ 和 $r, s \in R$, 由定义存在 m, n 使得 $a \in I_m, b \in I_n$. 假设 $m \leq n$, 则 $a, b \in I_n$, 因而 $ra + sb \in I_n \in I$, 故 I 是理想. 若 I 是主理想, 那么存在 $a \in R$ 使得 $I = (a)$. 但是根据定义, 存在自然数 n 使得 $a \in I_n$, 这样 $I_n \subseteq I = (a) \subseteq I_n$, I_n 也是主理想, 矛盾. 故 I 不是主理想. \square

习题2.0.24. 正文中我们证明了

第三章 模

习题3.0.25. 求证 R 模 M 的零化子 $\text{ann } M$ 是同构不变的, 即若 R 模 N 与 M 同构, 则 $\text{ann } M = \text{ann } N$.

习题3.0.26. 设 m, n 是两个不同的正整数. 求证 \mathbb{R}^m 和 \mathbb{R}^n 是同构的Abel群.

Proof. 我们只需要证明作为 \mathbb{Q} -向量空间 $\mathbb{R}^m \cong \mathbb{R}^n$, 进而我们需要的结果是自然的.

我们可以找到 \mathbb{R}^m 的一组基 $\{\epsilon_i\}_{i \in I}$ (作为 \mathbb{Q} -向量空间) 和 \mathbb{R}^n 的一组基 $\{\eta_j\}_{j \in J}$. 这样我们只要证明 I 与 J 有相同的集合势即可. □

第四章 域理论和Galois理论

习题4.0.27. 设 $F(\alpha)$ 是域 F 的扩张, $[F(\alpha) : F]$ 是奇数. 求证 $[F(\alpha^2) : F] = [F(\alpha) : F]$.

习题4.0.28. 设 F 是域, $A, B \in M_n(F)$. 求证 AB 和 BA 有相同的特征多项式.

Proof. 考虑扩域 $F(y)$, 则 $\det(yI - A) \neq 0$, 故 $yI - A$ 可逆, 于是 $(yI - A)B = (yI - A)(B(yI - A))(yI - A)^{-1}$ 与 $B(yI - A)$ 相似. \square

习题4.0.29. 如果域 F 满足 -1 不能写成平方和的形式, 即不存在 $a_i \in F, 1 \leq i \leq n$ 使得 $-1 = \sum_{i=1}^n a_i^2$, 则称 F 是形式实数域(formally real). 求证如下论断是等价的:

- (i) F 是形式实数域;
- (ii) F 是有序域;
- (iii) $\sum_{i=1}^n a_i^2 = 0$ 意味着 $a_i = 0$ 对任意 i 成立.

习题4.0.30. 设 F 是域, 且 E 是 F 上多项式 $f(x) \in F[x]$ 的分裂域. 求证

- (i)
- (ii)

习题4.0.31. 1. 设 G 是循环群, 并且我们用乘法记号. 设 $g, h \in G$ 都不是平方元素, 即不存在 $x \in G$ 使得 $x^2 = g$ 或 $x^2 = h$. 求证 gh^{-1} 是平方元素.

2. 设 K/F 是域扩张, a 是 F 中的非零元素. 假设 $s, t \in \langle a \rangle \in F^\times$ 中的元素, 且满足在 F 中 s 和 t 都不是平方元素, 但存在 $\alpha, \beta \in K$ 使得 $s = \alpha^2, t = \beta^2$. 证明 K 的子域 $F(\alpha) = F(\beta)$.

3. 证明若 F 是有限域且特征不为2, 那么 F 的任意扩域 K 都包含且仅包含一个阶数为2的 F 的扩域.

习题4.0.32. 题目中我们将证明, 存在不可约多项式 $f(x) \in \mathbb{Z}[x]$ 满足它在 $\mathbb{F}_p[x]$ 中的像不都是不可约的.

- (i) 求证 $f(x) = x^4 + 1$ 在 $\mathbb{Z}[x]$ 中不可约.
- (ii) 求证 $f(x) = x^4 + 1$ 在 $\mathbb{F}_p[x]$ 中可约.

第五章 范畴论

5.1 Cat

习题5.1.1. 设 X 是一个拓扑空间, 证明 X 可以成为一个范畴, 其中 X 的对象是所有的开集, $\text{hom}_X(U, V)$ 是单点集当且仅当 $U \subseteq V$, 否则 $\text{hom}_X(U, V) = \emptyset$. 若 $U \subseteq V$, 我们称 $\text{hom}_X(U, V)$ 中的元素为包含映射, 记为 $i: U \rightarrow V$.

习题5.1.2. 设 \mathcal{C} 是范畴, $A \in \text{ob } \mathcal{C}$. 定义 A 的自同构群是 $\text{hom}_{\mathcal{C}}(A, A)$ 中的所有同构态射组成的集合, 群的乘法是态射的复合, 即 $\text{Aut}(A) = \{f: A \rightarrow A \mid f \text{ 是同构}\}$. 求证同构对象的自同构群是同构的.

5.2

习题5.2.1. 设 $f: B \rightarrow A$ 和 $g: C \rightarrow A$ 是两个集合间的映射, 求证 \mathbf{Set} 中存在纤维积 $B \times_A C$.

Proof. 令 $B \times_A C := \{(b, c) \mid f(b) = g(c)\}$, 我们要证明这样定义的纤维积满足相应的泛性质. □

习题5.2.2. 设 T 是范畴 \mathcal{C} 中的终对象, A, B 是 \mathcal{C} 的对象, 求证

$$A \times B \cong A \times_T B.$$

习题5.2.3. 在习题??中我们对任意拓扑空间 X 定义了一个范畴 $\mathbf{Open}(X)$, 设 U, V 是范畴中的两个对象, 即两个开集, 证明 $U \times_X V$ 存在. 此外, 对任意一族开集 $\{U_i\}_{i \in I}$, 证明 $\coprod_{i \in I} U_i$ 存在, 且 $\coprod_{i \in I} U_i$ 是 U 的开覆盖当且仅当 $\coprod_{i \in I} U_i \cong U$.

习题5.2.4. 设范畴 \mathcal{C} 中存在任意两个对象的乘积, 则纤维积

$$\begin{array}{ccc} K & \xrightarrow{k} & A \\ \downarrow & & \downarrow (f, g) \\ B & \xrightarrow{(\text{id}, \text{id})} & B \times B \end{array}$$

给出了态射 $f, g: A \rightrightarrows B$ 的等值子 K .

习题5.2.5. 设 \mathcal{C} 是范畴, A, B 是 \mathcal{C} 的对象, 若存在态射 $s: A \rightarrow B$ 和 $r: B \rightarrow A$ 使得 $rs = \text{id}_A$, 则称 r 是 s 的收缩(retract)或者左逆(left inverse), s 是 r 的截面(section)或右逆(right inverse), A 是 B 的一个收缩(retract). 一个简单的例子是在 R 模范畴 $R\text{-Mod}$ 中, N 是 M 的收缩当且仅当存在 R 模 P 使得 $M = N \oplus P$. 如果 $f: X_1 \rightarrow Y_1, g: X_2 \rightarrow Y_2$ 是范畴 \mathcal{C} 的态射, 且满足以下交换图

$$\begin{array}{ccccc}
 X_1 & \xrightarrow{s_1} & Y_1 & \xrightarrow{r_1} & X_1 \\
 \downarrow f & & \downarrow g & & \downarrow f \\
 X_2 & \xrightarrow{s_2} & Y_2 & \xrightarrow{r_2} & X_1,
 \end{array}$$

其中 X_j 是 Y_j 的收缩, $s_j r_j = \text{id}_{X_j}$ ($j = 1, 2$), 则称 f 是 g 的收缩(retract). 求证: 若 f 是 g 的收缩, g 是同构, 则 f 也是同构.

5.3

习题5.3.1. 设 X 是一个集合, 定义 $F(X)$ 是以 X 为基生成的自由群. 给出合理的定义说明 $F : \mathbf{Set} \Rightarrow \mathbf{Gp}$ 是一个函子, 这个函子被称为自由函子(free functor).

习题5.3.2. 设 G 是一个群, BG 定义如下: $\text{ob } BG = *$, $\text{hom}_{BG}(*, *) = G$.

(i) 证明 BG 是一个范畴.

(ii) 证明函子 $F : BG \Rightarrow \mathbf{Set}$ 定义了 G 在集合 $F(*)$ 上的一个(左)群作用.

在(ii)中我们并没有必要限定构造的函子的值域为 \mathbf{Set} . 函子 $F : BG \Rightarrow \mathbf{Vec}_k$ 定义了一个 k 线性表示, 函子 $F : BG \Rightarrow \mathbf{Top}$ 定义了一个 G 空间.

(iii) 假定我们有两个函子 $F, G : BG \Rightarrow \mathcal{C}$, 显式地写出自然变换所满足的交换条件. 由这样自然变换所确定的范畴 \mathcal{C} 中的态射称为 G -等变的(G -equivariant).

习题5.3.3. 设 n 是任意一个自然数. 定义 $[n]$ 是有 $n+1$ 个对象的小范畴, 且其中的箭头是序列 $\{0 \rightarrow 1 \rightarrow \cdots \rightarrow n\}$. 设 Δ 是所有 $[n]$ 组成的范畴, 态射是 $[n]$ 到 $[m]$ 的函子.

(i) 求证: 与范畴 $[0]$ 等价的范畴当且仅当每个 hom 集合都仅有一个元素.

(ii) 定义 $[n]'$ 是 $n+1$ 元的全序集, 其元素记为 $\{0 \leq 1 \leq \cdots \leq n\}$. 设 Δ' 是所有 $[n]'$ 组成的范畴, 态射是 $[n]'$ 到 $[m]'$ 的保序映射, 即 $f : [n]' \rightarrow [m]'$ 满足 $i \leq j$ 必有 $f(i) \leq f(j)$. 证明 Δ' 是一个范畴, 且存在一个范畴的同构 $\Delta' \cong \Delta$. 于是我们无意区分两个范畴, 都称为单纯范畴(simplicial category)或者全序范畴(ordering category), 也无意区分两个范畴不同的对象.

(iii) 证明

$$\begin{array}{ccccccc}
 & & & & d_{n+1}^i : [n] \rightarrow [n+1] & & \\
 0 & \longrightarrow & 1 & \longrightarrow & \cdots & \longrightarrow & i-1 \longrightarrow i \longrightarrow \cdots \longrightarrow n \\
 \downarrow & & \downarrow & & & & \downarrow \\
 0 & \longrightarrow & 1 & \longrightarrow & \cdots & \longrightarrow & i-1 \longrightarrow i \longrightarrow i+1 \longrightarrow \cdots \longrightarrow n+1
 \end{array}$$

和

$$\begin{array}{ccccccc}
 & & & & s_n^i : [n+1] \rightarrow [n] & & \\
 0 & \longrightarrow & 1 & \longrightarrow & \cdots & \longrightarrow & i-1 \longrightarrow i \longrightarrow i+1 \longrightarrow \cdots \longrightarrow n+1 \\
 \downarrow & & \downarrow & & & & \downarrow \\
 0 & \longrightarrow & 1 & \longrightarrow & \cdots & \longrightarrow & i-1 \longrightarrow i \longrightarrow \cdots \longrightarrow n
 \end{array}$$

都是范畴 Δ 中的态射, 且满足

$$\begin{aligned} d_{n+1}^j d_n^i &= d_{n+1}^i d_n^{j-1}, & \forall i < j \\ s_n^j s_{n+1}^i &= s_n^i s_{n+1}^{j+1}, & \forall i \leq j \\ s_n^j d_{n+1}^i &= d_n^i s_{n-1}^{j-1}, & \forall i < j \\ s_n^j d_{n+1}^i &= \text{id}_{[n]}, & i = j \text{ 或 } i = j + 1 \\ s_n^j d_{n+1}^i &= d_n^{i-1} s_{n-1}^j, & \forall i > j + 1. \end{aligned}$$

其中, d^i 称为第 i 个面映射(face map), s^i 称为第 i 个?(degeneration map).

(iv) 证明 Δ 中所有的态射都可以由 d^i 和 s^j 生成.更准确地说, 任意 $f \in \text{hom}_{\Delta}([n], [m])$ 有唯一的分解

$$f = d^{i_1} \circ \cdots \circ d^{i_r} \circ s^{j_1} \circ \cdots \circ s^{j_s},$$

其中 $m = n + r - s$, $i_1 < \cdots < i_r$ 且 $j_1 < \cdots < j_s$.

习题5.3.4. (i) 设 \mathcal{C} 是范畴, A, B 是 \mathcal{C} 的对象, $f \in \text{hom}_{\mathcal{C}}(A, B)$.证明 f 诱导了自然变换

$$f_* : \text{hom}_{\mathcal{C}}(-, A) \Rightarrow \text{hom}_{\mathcal{C}}(-, B)$$

和

$$f^* : \text{hom}_{\mathcal{C}}(B, -) \Rightarrow \text{hom}_{\mathcal{C}}(A, -).$$

(ii) 在(i)的记号下, 证明 f 是一个同构当且仅当 f_* 是同构, 当且仅当 f^* 是同构.

习题5.3.5. 设 \mathcal{C}, \mathcal{J} 是范畴, A 是 \mathcal{C} 的对象, 证明下面的定义构成一个函子

$$\begin{aligned} \text{Const}_A : \mathcal{J} &\rightrightarrows \mathcal{C} \\ j &\mapsto A \\ (a : i \rightarrow j) &\mapsto \text{id}_A \end{aligned}$$

我们称之为常值函子(constant function).证明, 任意 \mathcal{C} 中的态射 $f : A \rightarrow B$ 可以诱导一个自然变换

$$f_* : \text{Const}_A \Rightarrow \text{Const}_B.$$

进一步, 存在函子 $\Delta : \mathcal{C} \rightrightarrows \text{Funct}(\mathcal{J}, \mathcal{C})$, 把对象 A 映为 Const_A , 态射 $f : A \rightarrow B$ 映为 $f_* : \text{Const}_A \Rightarrow \text{Const}_B$.

习题5.3.6. 设 F_1, F_2 是函子 $\mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$, $\eta : F_1 \Rightarrow F_2$.

1. 若 G 是函子 $\mathcal{D} \rightarrow \mathcal{E}$, 证明 $G\eta : GF_1 \Rightarrow GF_2$, $(G\eta)_A := G(\eta_A)$ 是自然态射.
2. 若 G 是函子 $\mathcal{B} \rightarrow \mathcal{C}$, 证明 $\eta G : F_1 G \Rightarrow F_2 G$, $(\eta G)_A := \eta_{G(A)}$ 是自然态射.

习题5.3.7 (Categories for the Working Mathematician, P37). 设 \mathcal{C}, \mathcal{D} 和 \mathcal{E} 是范畴, 如果 F 是函子 $\mathcal{C} \times \mathcal{D} \rightrightarrows \mathcal{E}$, 则称 F 是定义在 $(\mathcal{C}, \mathcal{D})$ 上的**双函子**(bifunctor), 其中函子性条件显式地写为: 对任意 \mathcal{C} 中的态射 $f : A \rightarrow B$ 和 \mathcal{D} 中的态射 $g : C \rightarrow D$.如果对于任意 \mathcal{C} 中的对象 A 和 \mathcal{D} 中的对象 C , 都有证明存在 $(\mathcal{C}, \mathcal{D})$ 上的双函子 $F : \mathcal{C} \times \mathcal{D} \rightrightarrows \mathcal{E}$, 满足

$$F(-, C) = L_C$$

且

$$F(A, -) = R_A.$$

习题5.3.8.

习题5.3.9. 给定范畴 $\mathcal{C}, \mathcal{D}, \mathcal{E}$ 和函子 $F: \mathcal{D} \rightarrow \mathcal{C}, G: \mathcal{E} \rightarrow \mathcal{C}$. 构造范畴 \mathcal{M} 和函子 $P: \mathcal{M} \rightarrow \mathcal{D}, Q: \mathcal{M} \rightarrow \mathcal{E}$ 使得对任意范畴 \mathcal{N} 和函子 $K: \mathcal{N} \rightarrow \mathcal{D}, G: \mathcal{N} \rightarrow \mathcal{E}$, 若有图

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{N} & \xrightarrow{K} & \mathcal{E} \\ \downarrow H & & \downarrow G \\ \mathcal{D} & \xrightarrow{F} & \mathcal{C} \end{array}$$

交换, 都有唯一存在的函子 $\mathcal{N} \rightarrow \mathcal{M}$. 这个范畴同构意义下是唯一的, 我们记为 $\mathcal{E} \times_{\mathcal{C}} \mathcal{D}$.

Proof. 定义 □

习题5.3.10. 给定函子 $F: \mathcal{F} \rightarrow \mathcal{C}$, 任取 \mathcal{C} 中的对象 A , 都可以给出 \mathcal{C} 的只包含 A 一个对象和一个态射 $\text{id}_A: A \rightarrow A$ 的子范畴, 记为 $*_A$, 求证 $\mathcal{F} \times_{\mathcal{C}} *_A$ 是 \mathcal{F} 的子范畴, 它包含所有被 F 映到 A 的对象和映为 $\text{id}_A: A \rightarrow A$ 的态射. 于是 \mathcal{F} 可以被看做函子 $\mathcal{C} \rightarrow \mathbf{CAT}$.

5.4

习题5.4.1. 设 \mathcal{C} 与 \mathcal{D} 是等价的范畴. 若 \mathcal{C} 中存在始对象, 证明 \mathcal{D} 也存在始对象.

习题5.4.2. 给定函子 $F: \mathcal{D} \rightrightarrows \mathcal{C}$ 和 $G: \mathcal{E} \rightrightarrows \mathcal{C}$, 证明如下构造是范畴, 我们称之为 \mathcal{D}, \mathcal{E} 的纤维范畴(commma category), 记为 (F, G) :

1. 它的对象是三元组 (X, Y, f) , 其中 X 是 \mathcal{D} 的对象, Y 是 \mathcal{E} 的对象, $f \in \text{hom}_{\mathcal{C}}(F(X), G(Y))$;
2. 二元组 (h, k) 是 (X_1, Y_1, f_1) 到 (X_2, Y_2, f_2) 的态射当且仅当

$$G(k)f_1 = f_2F(h),$$

即有如下交换图

$$\begin{array}{ccc} F(X_1) & \xrightarrow{f_1} & G(Y_1) \\ \downarrow F(h) & & \downarrow G(k) \\ F(X_2) & \xrightarrow{f_2} & G(Y_2), \end{array}$$

其中, $h \in \text{hom}_{\mathcal{D}}(X_1, X_2)$, $k \in \text{hom}_{\mathcal{E}}(Y_1, Y_2)$.

接下来的习题中我们将详细地用范畴的语言讨论范畴当中“图”的概念, 并讨论追图 (*diagram chasing*) 和用图表示交换性的技术.

定义. 设 \mathcal{C} 是一个范畴, 则 \mathcal{C} 的一个图(diagram)是一个函子 $F: \mathcal{I} \rightrightarrows \mathcal{C}$. 其中, \mathcal{I} 是一个小范畴, 被称为指标范畴(indexing category).

习题5.4.3. 设 $F: \mathcal{C} \rightrightarrows \mathcal{D}$ 是忠实函子. 求证任意在 \mathcal{D} 中交换的 \mathcal{C} 中的图都在 \mathcal{C} 中交换.

5.5

习题5.5.1. 设 R 是交换环, $\varphi: M \rightarrow N$ 是 R 模同态 $\varphi: M \rightarrow N$, 定义函子 $K: R\text{-Mod} \Rightarrow \mathbf{Ab}$, 满足对任意对象 P ,

$$K(P) := \text{Ker}(\text{Hom}_R(P, M) \xrightarrow{f_*} \text{Hom}_R(P, N)),$$

对任意 R 模同态 $f: P \rightarrow Q$

$$K(f) := h_M|_{K(P)}$$

求证函子 K 是可表的.

习题5.5.2. 求证反变幂集函子是可表的.

习题5.5.3. 证明以下函子是不可表的:

1. $F: \mathbf{Ring} \Rightarrow \mathbf{Set}$, $R \mapsto \{r^2 \mid r \in R\}$;
2. $G: \mathbf{Ring} \Rightarrow \mathbf{Set}$, 其中 G 把环 R 映到 R 的所有幂零元素组成的集合;
3. $O: \mathbf{Top} \Rightarrow \mathbf{Set}$, 其中 O 把Hausdorff空间 X 映到 X 的所有开集组成的集合;
4. $P: \mathbf{Set} \Rightarrow \mathbf{Set}$,
5. $S: \mathbf{Gp} \Rightarrow \mathbf{Set}$, 其中 S 把群 G 映到 G 的所有子群组成的集合.

Proof. 反设函子 F 是可表的, 于是存在环 R 使得 $\eta: F \cong \text{hom}_{\mathbf{Ring}}(R, -)$. 特别地, $F(R) \cong \text{hom}_{\mathbf{Ring}}(R, R)$. 取 $F(R)$ 中的在这个同构下对应到 id_R 的元素 u , 由 F 的构造, 存在 $r \in R$ 使得 $u = r^2$. 我们将会证明 u 具有如下泛性质: 对任意环 S 和任意 S 中的平方元素 s^2 , 存在唯一的同态 $f: R \rightarrow S$ 使得 $f(u) = s^2$. 这是因为我们有如下交换图

$$\begin{array}{ccc} \text{hom}_{\mathbf{Ring}}(R, R) & \xrightarrow{g^*} & \text{hom}_{\mathbf{Ring}}(R, S) \\ \downarrow \eta_R & & \downarrow \eta_S \\ F(R) & \xrightarrow{F(g)} & F(S), \end{array}$$

并且对于任意 $g \in \text{hom}_{\mathbf{Ring}}(R, S) \leadsto s^2$, 存在唯一的 g^* 使得 $g^*(\text{id}_R) = g$, 具体来说, 令 $g := \eta_S^{-1}(s^2)$, 那么

$$F(g)(u) = F(g)(\eta_R(\text{id}_R)) = \eta_S(g^*(\text{id}_R)) = \eta_S(g) = s^2.$$

假设还有一个态射 h 满足条件, 那么

$$h^*(\text{id}_R) = (\eta_S^{-1} \circ F(h) \circ \eta_R)(\text{id}_R) = (\eta_S^{-1} \circ F(h))(u) = \eta_S^{-1}(s^2) = g,$$

于是我们的论断得证.

考虑 $S = \mathbb{Z}[x]$, $s = x$, 根据刚刚所证明的, 存在唯一的环同态 $g: R \rightarrow \mathbb{Z}[x]$ 使得 $g(u) = x^2$. 零 $m: \mathbb{Z}[x] \rightarrow \mathbb{Z}[x]$, $x \mapsto -x$, 那么 $m \circ g$ 也是将 u 映到 x^2 的态射. 故矛盾. \square

5.6

习题5.6.1. 设函子 $F, G : \mathcal{C} \Rightarrow \mathbf{Set}$ 是自然同构的. 证明自然同构 $\eta : F \Rightarrow G$ 诱导了它们元素范畴的同构:

$$\int F \cong \int G.$$

习题5.6.2. 证明反变函子 $F : \mathcal{C} \Rightarrow \mathbf{Set}$ 可表当且仅当其元素范畴 $\int F$ 存在终对象.

习题5.6.3. 设 \mathcal{C} 是一个小范畴, \mathcal{D} 是一个上完备的局部小范畴, 考虑2函子

$$S : \mathcal{C}^\circ \times \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D},$$

那么我们称 f_* 与 f^* 的上等值子

$$\prod_{f: A_0 \rightarrow A_1} S(A_0, A_1) \rightrightarrows \prod_{A \in \mathbf{ob} \mathcal{C}} S(A, A)$$

为 S 的上终止 (co-end), 其中 f_* 是复合 $S(A_0, A_1) \xrightarrow{S(f, \text{id})} S(A_1, A_1) \hookrightarrow \prod_{A \in \mathbf{ob} \mathcal{C}} S(A, A)$, f^* 是复合 $S(A_0, A_1) \xrightarrow{S(\text{id}, f)} S(A_0, A_0) \hookrightarrow \prod_{A \in \mathbf{ob} \mathcal{C}} S(A, A)$, 记为 $\int^{A \in \mathbf{ob} \mathcal{C}} S$.

1. 求证 $\int^{A \in \mathbf{ob} \mathcal{C}} S$ 具有如下泛性质: 对任意 \mathcal{C} 中的态射 $f : A_0 \rightarrow A_1$, 存在唯一的 φ_{A_0} 和 φ_{A_1} 使得下图交换

$$\begin{array}{ccc} S(A_0, A_1) & \xrightarrow{f_*} & S(A_1, A_1) \\ \downarrow f^* & & \downarrow \varphi_{A_0} \\ S(A_0, A_0) & \xrightarrow{\varphi_{A_1}} & \int^{A \in \mathbf{ob} \mathcal{C}} S. \end{array}$$

2. 设 R 是环, F, G 是函子 $F : \mathcal{C}^\circ \rightarrow \mathbf{Mod} - R$ 和 $G : \mathcal{C} \rightarrow R - \mathbf{Mod}$. 定义函子 $S := F \boxplus_R G : \mathcal{C}^\circ \times \mathcal{C} \rightarrow \mathbf{Ab}$, 将对象 (A, B) 映为 $F(A) \otimes_R G(B)$, 将态射 $(f : C \rightarrow A, g : B \rightarrow D)$ 映到 $F(f) \boxtimes_R G(g) : F(A) \otimes_R G(B) \rightarrow F(C) \otimes_R G(D)$, $x \otimes y \mapsto F(f)(x) \otimes G(g)(y)$. 在此基础上定义对象

$$F \otimes_{A, R} G := \int^{A \in \mathbf{ob} \mathcal{C}} F(f) \boxtimes_R G(g).$$

若函子 $R^\circ[\text{hom}_{\mathcal{C}}(-, A)] : \mathcal{C}^\circ \rightarrow \mathbf{Mod} - R$, 将对象 C 映到 $\text{hom}_{\mathcal{C}}(C, A)$ 生成的自由 R 模, 证明

$$R^\circ[\text{hom}_{\mathcal{C}}(-, A)] \otimes_{A, R} G \cong G(A).$$

证明对 R 作为自己的右模的常值函子 $\text{Const}_R : \mathcal{C}^\circ \rightarrow \mathbf{Mod} - R$ 满足

$$\text{Const}_R \otimes_{A, R} G \cong \text{colim}_{\mathcal{C}} G.$$

5.7

习题5.7.1. 设范畴 \mathcal{C}, \mathcal{D} 间的函子 $F : \mathcal{C} \rightleftarrows \mathcal{D} : G$ 互为左右伴随, 证明 $\mathcal{C} \simeq \mathcal{D}$ 当且仅当这个伴随给出的单位 η 和余单位 ξ 都是自然同构.