

抽象代数

G.Li

目录

| | |
|--------------------|----|
| 第一部分 群论 | 7 |
| 第一章 定义 | 9 |
| 第二章 群作用 | 11 |
| 2.1 Sylow定理 | 11 |
| 2.2 两个特殊的单群 | 12 |
| 第三章 群的构造 | 15 |
| 第四章 习题 | 17 |
| 第二部分 环论 | 21 |
| 第五章 环的基本性质 | 23 |
| 5.1 环和理想 | 23 |
| 5.1.1 环同态 | 23 |
| 5.2 主理想整环 | 24 |
| 第六章 环的因子分解 | 25 |
| 6.1 Euclid整环和主理想整环 | 25 |
| 6.2 唯一分解整环 | 25 |
| 第七章 环 | 27 |
| 第三部分 模理论 | 31 |
| 第八章 模的基本理论 | 33 |
| 8.1 环上的模 | 33 |
| 8.2 直和与直积 | 34 |
| 8.2.1 自由模 | 34 |
| 8.3 Hom函子 | 34 |
| 8.4 向量空间与矩阵 | 34 |

| | |
|--------------------------------|---------------|
| 第九章 PID上的模 | 37 |
| 9.1 Smith标准型 | 37 |
| 第十章 函子与正合列 | 39 |
| 10.1 张量积 | 39 |
| 10.1.1 基变换和系数的扩张 | 40 |
| 第十一章 特殊的R模 | 41 |
| 11.1 投射模 | 41 |
| 第十二章 模 | 43 |
| 第四部分 域和Galois理论 | 45 |
| 第十三章 域理论和Galois理论 | 47 |
| 第五部分 范畴论 | 49 |
| 第十四章 作为语言的范畴 | 51 |
| 14.1 定义和基本概念 | 51 |
| 14.2 范畴中的泛性质对象 | 56 |
| 14.2.1 积和余积 | 56 |
| 14.2.2 自由对象 | 57 |
| 14.2.3 泛性质对象 | 58 |
| 14.3 函子与自然变换 | 60 |
| 14.3.1 函子 | 60 |
| 14.3.2 自然变换 | 60 |
| 14.3.3 积的函子性和抽象无意义的自然性 | 60 |
| 14.4 范畴的等价与同构 | 66 |
| 14.4.1 范畴的高阶结构 | 66 |
| 第十五章 范畴中的泛性质 | 71 |
| 15.1 Yoneda引理 | 71 |
| 15.1.1 函子的可表性 | 71 |
| 15.1.2 Yoneda引理 | 72 |
| 15.2 元素范畴与泛性质 | 73 |
| 15.3 伴随函子 | 75 |
| 15.3.1 单位和余单位 | 78 |
| 15.3.2 反变伴随和多变量伴随 | 81 |
| 15.3.3 一些计算 | 82 |
| 15.4 极限和余极限 | 87 |

| | |
|------------------------|------------|
| 目录 | 5 |
| 15.4.1 由图确定的极限和余极限 | 87 |
| 第六部分 线性空间和表示理论 | 93 |
| 第十六章 线性形式 | 95 |
| 16.1 外形式 | 95 |
| 第十七章 有限群的表示理论 | 97 |
| 17.1 群作用 | 97 |
| 17.1.1 G 模 | 97 |
| 第十八章 代数理论 | 99 |
| 18.1 代数及其范畴 | 99 |
| 18.1.1 增广代数 | 100 |
| 18.1.2 余代数和双代数 | 101 |
| 18.1.3 Hopf代数 | 101 |
| 18.2 Morita理论 | 101 |
| 18.2.1 | 103 |
| 18.2.2 | 103 |
| 第十九章 有限维线性空间的对称 | 105 |
| 19.1 根系 | 105 |
| 19.1.1 向量空间的对称 | 105 |
| 19.1.2 根系 | 106 |
| 19.1.3 几个例子 | 106 |
| 19.1.4 Weyl群和不变二次型 | 107 |
| 19.1.5 单根 | 107 |
| 第七部分 进阶范畴论和群论 | 109 |
| 第二十章 进阶范畴理论 | 111 |
| 20.1 范畴中的群对象 | 111 |
| 20.1.1 群对象的结构 | 111 |
| 20.1.2 群对象的作用 | 114 |
| 20.2 单子及其上的代数 | 115 |
| 20.2.1 单子和伴随 | 115 |
| 20.2.2 单子上的代数 | 119 |
| 20.2.3 单子化 | 127 |
| 20.2.4 代数范畴中的极限 | 140 |
| 20.3 Kan扩张 | 149 |
| 20.3.1 定义与基本的例子 | 150 |

| | |
|----------------------|-----|
| 20.3.2 Kan扩张的计算 | 153 |
| 20.3.3 逐点Kan扩张 | 159 |
| 20.3.4 “Kan扩张包含所有概念” | 164 |
| 20.4 幺半范畴和充实范畴 | 171 |
| 20.4.1 幺半范畴和幺半函子 | 171 |
| 20.4.2 充实范畴和底范畴 | 176 |
| 20.4.3 充实函子和充实自然变换 | 185 |
| 20.4.4 张量积和余张量积 | 187 |

第八部分 Lie理论 193

第二十一章 Lie代数 195

| | |
|---------------------|-----|
| 21.1 定义和基本结构 | 195 |
| 21.1.1 同态, 理想和表示 | 195 |
| 21.1.2 Lie代数的系数变换 | 196 |
| 21.1.3 自由Lie代数 | 196 |
| 21.2 单Lie代数和半单Lie代数 | 196 |
| 21.3 半单Lie代数 | 199 |
| 21.3.1 半单Lie代数的结构 | 200 |

第二十二章 复Lie代数的分类和分解 201

| | |
|------------------------|-----|
| 22.1 Cartan子代数 | 201 |
| 22.2 \mathfrak{sl}_2 | 204 |
| 22.3 复半单Lie代数的分类 | 206 |
| 22.4 复半单Lie代数的表示 | 207 |

第一部分

群论

第一章 定义

定义. 二项运算(binary operation)

习题 1.1. 给定集合 G 和二项运算 $*$, 满足

1. 二项运算满足结合律, 即对任意 $g, h, k \in G$, $g * (h * k) = (g * h) * k$;
2. 二项运算有左单位, 即存在 $e_L \in G$ 满足对任意 $g \in G$, $e_L * g = g$;
3. 二项运算有左逆, 即对任意 $g \in G$, 存在 $g^{-1} \in G$ 满足 $g^{-1} * g = e_L$ 。

求证 G 是一个群, 即左单位和左逆的存在性可以推出右单位和右逆的存在性.

证明. 注意到

$$\begin{aligned} g * g^{-1} &= e_L * (g * g^{-1}) \\ &= ((g * g^{-1})^{-1} * (g * g^{-1})) * (g * g^{-1}) \\ &= (g * g^{-1})^{-1} * ((g * g^{-1}) * (g * g^{-1})) \\ &= (g * g^{-1})^{-1} * (g * (g^{-1} * g) * g^{-1}) \\ &= (g * g^{-1})^{-1} * (g * g^{-1}) \\ &= e_L, \end{aligned}$$

并且

$$g * e_L = g * (g^{-1} * g) = (g * g^{-1}) * g = g,$$

这就完成了证明. □

第二章 群作用

定义. G 集合

2.1 Sylow定理

命题 2.1. 设 G 是有限群, H 是 G 的子群, G 包含有一个 p -Sylow子群 P , 则存在 $g \in G$ 使得 $H \cap gPg^{-1}$ 是 H 的 p -Sylow子群.

证明. 令

$$X := G/P$$

是 P 在 G 中的左陪集的全体, G 按照左乘作用在 X 上.注意到对任意 $x = gP \in X$, 由定义

$$\begin{aligned} H_x &= \{h \in H \mid hgP = gP\} \\ &= H \cap G_x \\ &= H \cap gPg^{-1}, \end{aligned}$$

于是我们只需要证明存在 $x \in X$ 使得 $p \nmid [H : H_x]$, 这就意味着 H_x 是一个 p -Sylow子群.如果不满足, 则

$$\begin{aligned} |X| &= \sum_{i=1}^h |X_i| = \sum_{i=1}^h |H \cdot x_i| \\ &= \sum_{i=1}^h [H : H_{x_i}], \end{aligned}$$

进而 $p \mid |X|$, 这与 P 是 G 的 p -Sylow子群矛盾. □

定理 2.2. 任意有限群 G 都有 p -Sylow子群, 其中 $p \mid |G|$ 是一个素数.

证明. $G \hookrightarrow \mathcal{S}_n \hookrightarrow$ □

定理 2.3. 任意有限群 G 都有 p -Sylow子群, 其中 $p \mid |G|$ 是一个素数.

证明. $G \hookrightarrow \mathcal{S}_n \hookrightarrow$

□

2.2 两个特殊的单群

引理 2.1 (Iwasawa). 设群 G 作用在集合 X 上是双传递的, 并且

- (i) G 是完备(perfect)的, 即 G 没有非平凡的Abel商群;
- (ii) 存在 $x \in X$, 稳定子 G_x 包含一个Abel正规子群 A , 使得

$$\bigcup_{g \in G} gAg^{-1}$$

生成 G ,

则 G/H 是单群, 其中 H 是 G 作用在 X 上的核.

证明. 设 N 是 G 的真包含 H 的正规子群, 我们希望证明 $N = G$.

设 x 是条件中描述的元素, 取 $M := G_x$, 由双传递知, M 是极大子群, 而且 $H \subseteq M$. 于是, $NM = M$ 或 G . 若 $NM = M$, 取 $h \in N, g \in G$, 那么 $g^{-1}hg \in N \subseteq M$, 进而 $hgM = gM$, 这意味着 h 作用在 $G/M = G/G_x = X$ 上是稳定的, 即 $h \in H$, 矛盾. 于是, $NM = G$.

令 $\tilde{G} := G/N$, \tilde{A} 是 A 在 \tilde{G} 下的像, 那么映射

$$M \rightarrow G \rightarrow \tilde{G}$$

是满射, 于是 \tilde{A} 是 \tilde{G} 的正规子群. 注意到 $\bigcup_{g \in G} gAg^{-1}$ 生成了 G , 我们自然有 $\bigcup_{g \in G} g\tilde{A}g^{-1}$ 生成了 \tilde{G} . 这意味着 $\tilde{A} = \tilde{G}$, 即 \tilde{G} 是Abel群, 根据(i)我们有 $N = G$. □

定理 2.4. 设 K 是域, n 是不小于2的整数, $|K| > 3$, 则 $PSL_n(K)$ 是单群.

证明. 考虑 $G := SL_n(K)$ 作用在 $X := \mathbb{P}^{n-1}(K)$, 我们需要验证:

- (i) G 作用在 X 上是双传递的. 事实上, G 作用在 X 上是 n -传递的.
- (ii) 取 $x := [1, 0, \dots, 0]$, 于是

$$G_x = \left\{ \begin{pmatrix} a & * & \cdots & * \\ 0 & & & \\ \vdots & & B & \\ 0 & & & \end{pmatrix} \right\},$$

其中

$$A := \left\{ \begin{pmatrix} 1 & * & \cdots & * \\ 0 & & & \\ \vdots & & I & \\ 0 & & & \end{pmatrix} \right\}$$

是我们希望的Abel正规子群. 设 $1 \leq i, j \leq n$ 是不同的整数, 那么 $I + cE_{i,j} \in SL_n(K)$, 并且 $I + cE_{i,j}$ 与 A 中的某个元素共轭. 但是

$$SL_n(K) = \text{gen. } I + cE_{i,j}.$$

最后证明 G 是完备的. 这只要证明 $\{I + cE_{i,j}\}$ 是交换子. □

Group with operators:

定义. Fix a set Ω , an Ω -group (or a group with operator set Ω) is a group $(G, -)$ s.t. for all $x \in \Omega$ and $g \in G$, we have a $g^x \in G$ satisfying $(g_1 g_2)^x = g_1^x g_2^x$ for all $g_1, g_2 \in G$.

Example: $\Omega = \emptyset \rightarrow$ usual groups

A Ω -subgroup is H of G is a subgroup is a subgroup stable under Ω actions.

设 G 是幂零群, H 是 G 的真子群. 那么 H 也是 $N_G(H)$ 的真子群.

证明. 对 G 的幂零长度进行归纳.

取 $A = Z(G)$, 于是 G/A 的幂零长度小于 n . 若 $A \subseteq H$, 则归纳假设说明. 若 $A \not\subseteq H$, 则我们已经找到 H 之外的元素. □

设 G 是有限群, 则下列描述等价:

- (i) G 是幂零的;
- (ii) G 是 p 群的积;
- (iii) 对任意素数 p , G 包含唯一的 p -Sylow 子群;
- (iv) G 中任意两个互素阶元素交换.

第三章 群的构造

按照构造，自然地有集合之间的映射

$$\iota : S \rightarrow F(S)$$

$$s \mapsto s,$$

其中 $F(S)$ 中的元素 s 是 $s \in S$ 对应的字符.明显地，这个映射是单射.

定理 3.1 (自由群的泛性质). 设 S 是集合，则对于任意群 G 和集合间的映射 $\varphi : S \rightarrow G$ ，都存在唯一的群同态 $\Phi : F(S) \rightarrow G$ 满足

$$\Phi \circ \iota = \varphi,$$

即有交换图

$$\begin{array}{ccc} S & \xrightarrow{\iota} & F(S) \\ & \searrow \varphi & \downarrow \Phi \\ & & G. \end{array}$$

证明.

□

第四章 习题

习题 4.1. 设 S 是一个半群, 那么下面论断等价:

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

习题 4.2. 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.

证明. 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 4.3. 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 4.4. 任意给定群 G 和 Abel 群 A , 求证任意群同态 $\varphi: G \rightarrow A$ 都有唯一的分解

$$\varphi = G \xrightarrow{\pi} G' \xrightarrow{\tilde{\varphi}} A,$$

其中 $\pi: G \rightarrow G'$ 是自然的投影映射.

证明. 任取 $x, y \in G$, 那么根据 φ 是群同态且 A 是 Abel 群,

$$\varphi([x, y]) = \varphi(xyx^{-1}y^{-1}) = \varphi(x)\varphi(y)\varphi(x^{-1})\varphi(y^{-1}) = 1 \in A,$$

于是如下定义的

$$\begin{aligned} \tilde{\varphi}: G' &\rightarrow A \\ \bar{x} &\mapsto \varphi(x) \end{aligned}$$

是良定义的映射, 这样就完成了证明. □

习题 4.5. 设 N 是群 G 的正规子群, 则 G/N 交换当且仅当 $G' \subseteq N$.

习题 4.6. 设群 G 满足 $\forall g \in G, g^2 = 1$. 求证 G 是Abel群.

证明. 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 $gh = hg$. \square

习题 4.7. 设群 $G := \langle a, b \mid a^2 = 1, b^3 = 1 \rangle$. 求证

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

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

习题 4.8. 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 $(n, |G|) = 1$.

证明. 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. \square

习题 4.9. 给定群 G 和子群 H, K , 映射 $\varphi: G/H \rightarrow G/K$ 是 G 等变的, 即对任意 $g \in G$, $\varphi(g \cdot g_i H) = g \cdot \varphi(g_i H)$, 其中 G 在左陪集 $G/H, G/K$ 有左乘诱导的作用. 求证 φ 满足

$$\begin{aligned} \varphi: G/H &\rightarrow G/K \\ g_i H &\mapsto g_i t K \end{aligned}$$

其中 t 是 G 中的元素满足 $t^{-1}Ht \subseteq K$.

证明. \square

习题 4.10. (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 4.11. 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 $H \cap C = \emptyset$.

证明. 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. \square

习题 4.12. 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.

证明. 考虑映射

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

□

习题 4.13 (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

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

证明. 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 4.14. 设 G 是一个有限群, 素数 p 整除 $|G|$. 求证存在 G 的 p 阶元素.

证明. 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

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

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

$$|X^{\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}}| \equiv |X| \equiv 0 \pmod{p}.$$

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

□

习题 4.15. 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.

证明. $|G| = (p^n - 1)(p^n - p) \cdots (p^n - p^{n-1})$, 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, $N = \{g \in G \mid gUg^{-1} = U\}$ 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 4.16. 设21阶群 G 中元素 g 的等价类 $C(g)$ 的阶为3,试求 g 的阶.

证明. 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 $|g| = 7$. \square

习题 4.17. 12阶群 G 含有一个4阶等价类, 证明 G 的中心是平凡的.

证明. 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. \square

习题 4.18. 设群 G 的自同构群 $\text{Aut}(G)$ 是循环群, 证明 G 是交换群.

习题 4.19. 设群 G 作用在集合 X 上, 使得所有的轨道都是无限集.求证对 X 的任意有限子集 A, B , 存在 $g \in G$ 使得 $gA \cap B = \emptyset$.

习题 4.20. 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.

习题 4.21. 设 $B_3 := \langle \sigma_1, \sigma_2 \mid \sigma_1 \sigma_2 \sigma_1 = \sigma_2 \sigma_1 \sigma_2 \rangle$, $PSL_2(\mathbb{Z}) := \langle u, v \mid u^2, v^3 \rangle$, 验证

$$\varphi : B_3 \rightarrow PSL_2$$

$$\sigma_1 \mapsto v^{-1}u$$

$$\sigma_2 \mapsto u^{-1}v^2$$

是满射, 并求它的核.求证 $Z(PSL_2(\mathbb{Z}))$ 是平凡的.

第二部分

环论

第五章 环的基本性质

5.1 环和理想

定义. 给定集合 R 和其上的二项运算 $+$ 和 \cdot , 若存在满足

1. $(R, +, 0)$ 是一个Abel群,
2. $(R, \cdot, 1)$ 是一个幺半群,
3. 对任意有分配律

则称 $(R, +, \cdot, 0, 1)$ 为环(ring), $+$ 被称为环 R 的加法, \cdot 被称为环 R 的乘法, 0 被称为加法零元, 1 被称为乘法单位元.

含幺环

定义. 给定环 $(R, +, \cdot, 0, 1)$ 和 $(S, +, \cdot, 0, 1)$, 同态(ring homomorphism)

5.1.1 环同态

定义.

例 5.1. 任意给定含幺环 R , 考虑环同态 $f: \mathbb{Z} \rightarrow R$.

习题 5.1. 记 $i: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Q}$ 是自然的嵌入, 这明显是一个环同态. 求证任意给定含幺环 R 和环同态 $f, g: \mathbb{Q} \rightarrow R$, 若 $f \circ i = g \circ i$ 则 $f = g$.

证明. 对任意自然数 n ,

$$f(n) = f\left(\frac{n}{1}\right) = g\left(\frac{n}{1}\right) = g(n).$$

于是对任意 $\frac{p}{q} \in \mathbb{Q}$,

$$f\left(\frac{p}{q}\right) = \frac{f(p)}{f(q)} = \frac{g(p)}{g(q)} = g\left(\frac{p}{q}\right),$$

即 $f = g$.

□

5.2 主理想整环

第六章 环的因子分解

6.1 Euclid整环和主理想整环

引理 6.1. 设 R 是主理想整环, 则 $\forall a, b \in R$, 存在 $u, v \in R$ 使得 $ua + vb = (a, b)$.

证明. 令 $I = \{ra + sb \mid r, s \in R\}$, 显然 I 是 R 的理想, 且 $I \subseteq ((a, b))$, 存在 $f \in R$ 使得 $I = (f)$, 其中 $((a, b))$ 是由 a, b 的最大公约数生成的理想, $f \mid a$ 且 $f \mid b$. 反设 $I \subsetneq ((a, b))$, 那么 $(a, b) \mid f$ 但 $f \nmid (a, b)$, 这与 (a, b) 是 a, b 的最大公因数矛盾. \square

引理 6.2. 设 R 是主理想整环, $f(x) \in R[x]$, 若 $\alpha \in \text{Frac}(R)$ 满足 $f(\alpha) = 0$, 则 $\alpha \in R$.

6.2 唯一分解整环

命题 6.1. 设 R 是整环, 且任意元素 $a \in R$ 都可以被分解为不可约元素的成绩, 那么 R 是唯一分解整环当且仅当所有 R 的不可约理想都是素理想.

例 6.1. 求方程 $y^2 = x^3 - 1$ 的所有整数解.

证明. 我们考虑环 $\mathbb{Z}[i]$ 中的分解

$$x^3 = y^2 + 1 = (y + i)(y - i),$$

注意到 $y + i$ 和 $y - i$ 是互素的. 这因为, 如若不然, 我们可以找到Gauss整数 π 使得 $\pi \mid (y + i, y - i)$. 于是 $\pi \mid (y + i) - (y - i) = 2i$, 故不妨设 $\pi = 1 + i$. 同时注意到 $\pi \mid x^3$, 因此在整数环中

$$2 = \pi \bar{\pi} \mid x^3 \bar{x}^3 = x^6,$$

故 x 是偶数. 但这意味着 $y^2 = x^3 - 1 \equiv 7 \pmod{8}$, 这就导致了矛盾.

由于环 $\mathbb{Z}[i]$ 是唯一分解整环, 因此我们假设 $y + i = u\pi_1^{f_1} \cdots \pi_t^{f_t}$, 其中 u 是单位, $\pi_i (i = 1, \dots, t)$ 是素数, $f_i (i = 1, \dots, t)$ 是整数. 再由唯一分解和之前证明的互素性, 存在整数 $e_i (i = 1, \dots, t)$ 使得 $f_i = 3e_i$ 成立, 这意味着存在 $\alpha = a + bi$ 满足

$$v(y + i) = \alpha^3 = (a + bi)^3 = (a^3 - 3ab^2) + (3a^2b - b^3)i.$$

分别讨论 $v = \pm 1, \pm i$ 的情形, 我们得到要么 $a = \pm 1, b = 0$ 要么 $a = 0, b = \pm 1$, 但总有 $y + i = i$. 于是整数为 $(1, 0)$ 和 $(-1, 0)$. \square

第七章 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 7.1. 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 7.2. 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, $f \mapsto f + \mathfrak{p}$.]

习题 7.3. 设 k 是域, 求 $k[x]/(x^2)$ 的所有素理想.

证明. 显然 (0) 不是素理想. 由于 $k[x]$ 主理想整环, 故 $k[x]/(x^2)$ 也是主理想整环, 因此其中的理想都是形如 $(p(x))/(x^2)$ 的. 由于在 $k[x]/(x^2)$ 中 $x^2 = 0$, 故 $(p(x))/(x^2)$ 由一个零次或一次多项式生成, 记为 $(p(x))/(x^2) = (ax + b)/(x^2)$. 若 $b \neq 0$, 则在 $k[x]/(x^2)$ 中

$$(ax + b) \frac{ax - b}{-b^2} = \frac{a^2x^2 - b^2}{-b^2} = 1$$

因此 $(ax + b)/(x^2)$ 是单位理想, 故只有素理想 (x) . □

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,

$$\begin{aligned}\hat{g}(x_1, \dots, x_n) &= g_0 + g_1 t + \dots + g_a t^a \\ \hat{h}(x_1, \dots, x_n) &= h_0 + h_1 t + \dots + h_b t^b\end{aligned}$$

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

$$f(x_1, \dots, x_n) t^d = \hat{g}(x_1, \dots, x_n) \hat{h}(x_1, \dots, x_n) = (g_0 + g_1 t + \dots + g_a t^a)(h_0 + h_1 t + \dots + h_b t^b)$$

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 7.4. 求证有限整环 R 必为除环.

Solution 任取 $s \in R$, 构造环同态

$$\varphi_s : R \longrightarrow R \quad (7.1)$$

$$r \longmapsto sr \quad (7.2)$$

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 7.5. 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.

证明. 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. \square

习题 7.6. 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 7.7. 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.

证明. 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 7.8. 正文中我们证明了

习题 7.9. 设 F 是域, R 是 $\times_{i=1}^n F$ 的子环, 且 R 作为Abel群是有限生成的. 若 R 是整环, 求证任意非零元素 $(a_1, \cdots, a_n) \in R$ 满足 $\prod_{i=1}^n a_i \neq 0 \in F$.

第三部分

模理论

第八章 模的基本理论

8.1 环上的模

为简化记号, 给定左 R 模 M , 我们也常用 rm 表示 R 中元素 r 和 M 中元素 m 的数乘, 即 $rm := r \cdot m$. 对偶地, 给定右 R 模 M , $mr := m \cdot r$.

定义. 给定环 R 和左 R 模 M, N , 若映射

$$f : M \rightarrow N$$

满足对任意的 $r_1, r_2 \in R$ 和 $m_1, m_2 \in M$,

$$f(r_1 m_1 + r_2 m_2) = r_1 \cdot f(m_1) + r_2 \cdot f(m_2),$$

其中 rm 表示 M 中的数乘, \cdot 表示 N 中的数乘, 则称 $f : M \rightarrow N$ 是一个左 R 模同态(homomorphism of left R -modules).

习题 8.1. 给定环 R, S 和环同态 $\varphi : R \rightarrow S$, 证明定义

$$r \cdot s := \varphi(r)s, \forall r \in R, s \in S$$

给出的数乘使得 S 成为左 R 模, 并且 φ 由此是一个 R 模同态.

解答. 为验证 $\varphi : R \rightarrow S$ 是(左) R 模同态, 任取 $r_1, r_2 \in R$ 和 $t_1, t_2 \in R$, 由于 φ 本身是环同态,

$$\varphi(r_1 t_1 + r_2 t_2) = \varphi(r_1)\varphi(t_1) + \varphi(r_2)\varphi(t_2) = r_1 \cdot \varphi(t_1) + r_2 \cdot \varphi(t_2),$$

刚好满足定义. □

习题 8.2. 给定环 R, S 和 (R, S) 模 M , 求证对任意左 R 模 N , $\text{Hom}_R(M, N)$ 是右 S 模.

解答. 只需要验证 $\text{Hom}_R(M, N)$ 上有右乘结构即可, 任取 $s, t \in S, m \in M$ 和 $f \in \text{Hom}_R(M, N)$, 定义 $(f \cdot s)(m) := f(ms)$, 那么

$$((f \cdot t) \cdot s)(m) := (f \cdot s)(mt) = f(mts) = (f \cdot (ts))(m).$$

□

8.2 直和与直积

8.2.1 自由模

定义. 给定环 R ,

命题 8.1. 给定环 R 和自由模 R^n, R^m , 则存在 R 模的同构

$$\operatorname{Hom}_R(R^n, R^m) \cong M_{m \times n}(R).$$

证明. □

习题 8.3. 给定环同态 $\alpha: R \rightarrow A$, $f: R^m \rightarrow R^n$ 是 R 模同态, 那么

1. f 由一个矩阵 $(f_{i,j})_{\substack{i=1,\dots,m, \\ j=1,\dots,n}}$ 决定, 其中
2. A 模同态 $f \otimes \operatorname{id}: A^m \rightarrow A^n$ 由矩阵 $(\alpha(f_{i,j}))_{\substack{i=1,\dots,m, \\ j=1,\dots,n}}$ 决定.

8.3 Hom 函子

定理 8.2.

$$\operatorname{Hom}_R\left(\bigoplus_{i \in I} M_i, N\right) \cong \prod_{i \in I} \operatorname{Hom}_R(M_i, N)$$

并且, 如果我们有一族模同态 $f_i: M_i \rightarrow N$, 那么有如下交换图

8.4 向量空间与矩阵

引理 8.1. 线性映射完全由基上的取值决定. 准确地说,

定理 8.3. 给定含么环 R , 则

$$Z(M_{n \times n}(R)) = \{r \cdot I \mid r \in Z(R)\},$$

其中 I 是 $M_{n \times n}(R)$ 中的单位矩阵.

证明. 对任意 $A \in M_{n \times n}(R)$, $AE_{i,i} = E_{i,i}A$ 意味着 A 是对角矩阵, $AE_{i,j} = E_{i,j}A$ 意味着 $a_{i,i} = a_{j,j}$, 最后 \square

第九章 PID上的模

9.1 Smith标准型

定理 9.1. 设 F 是域, $R = F[x]$, 矩阵 $A \in M_{m,n}(R)$. 则存在 $P \in GL_m(R)$ 和 $Q \in GL_n(R)$ 使得

$$PAQ = \begin{pmatrix} a_1 & & & & \\ & \ddots & & & \\ & & a_r & & \\ & & & 0 & \\ & & & & \ddots \end{pmatrix}$$

证明.

□

设 F 是域, V 是 F 上的有限维线性空间, $T: V \rightarrow V$ 是线性映射, 于是 V 自然地是一个 $F[x]$ 模, 其中 $x \cdot \alpha = T(\alpha)$. 选取 V 的一组基 $\{\epsilon_1, \dots, \epsilon_n\}$, 并且定义矩阵 A 使得

$$x \cdot \epsilon_j = \sum_{i=1}^n a_{i,j} \epsilon_i,$$

再定义 $B = xI - A \in M_n(R)$, 那么作为 R 模, $V \cong R^n / BR^n$.

第十章 函子与正合列

定理 10.1. 任意给定环 R 和 R 模 M , 函子 $\text{Hom}_R(M, -)$ 是左正合的, 即对任意 R 模短正合列

$$0 \rightarrow A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow 0,$$

有正合列

$$0 \rightarrow \text{Hom}_R(M, A) \rightarrow \text{Hom}_R(M, B) \rightarrow \text{Hom}_R(M, C).$$

10.1 张量积

定义. 设 R 是含单位元的 (不必要交换的) 环, M, N 分别是左右 R 模. 给定 Abel 群 L (用加法记号), 若 Abel 群同态

$$\varphi : M \times N \rightarrow L$$

满足对任意的 $r \in R$ 都有

$$\varphi(mr, n) = \varphi(m, rn),$$

则称 φ 是 R 平衡的 (R balanced).

定理 10.2. 给定含单位元的 (不必要交换的) 环 R 和左右 R 模 M, N . 那么存在 Abel 群 $M \otimes_R N$ 和 R 平衡的 Abel 群同态 $\iota : M \times N \rightarrow M \otimes_R N$, 满足

- 对任意的 R 平衡的 Abel 群同态 $\varphi : M \times N \rightarrow L$, 都存在唯一的 Abel 群同态 $\tilde{\varphi} : M \otimes_R N \rightarrow L$, 满足 $\tilde{\varphi} \circ \iota = \varphi$, 即有交换图

$$\begin{array}{ccc} M \times N & \xrightarrow{\iota} & M \otimes_R N \\ & \searrow \varphi & \downarrow \tilde{\varphi} \\ & & L. \end{array}$$

定义. 假定 R, S 是含单位元的（不必要交换的）环，若Abel群 M 同时有左 R 模和右 S 模结构，满足对任意的 $m \in M, r \in R, s \in S$ 都有

$$(r \cdot m) \cdot s = r \cdot (m \cdot s),$$

则称 M 是 (R, S) 双模 $((R, S)$ -bimodule).

习题 10.1. 给定环 R, S ，给定 $R - S$ 双模 N 和右 S 模 L ，求证 $\text{Hom}_S(N, L)$ 有自然的左 R 模结构.

证明.

□

定理 10.3. 给定含么环 R, S ，假设 M 是右 R 模， N 是 (R, S) 双模， L 是右 S 模，那么存在自然的同构

$$\text{Hom}_S(M \otimes_R N, L) \cong \text{Hom}_R(M, \text{Hom}_S(N, L)).$$

证明. 构造

$$\begin{aligned} \alpha : \text{Hom}_S(M \otimes_R N, L) &\xrightarrow{\sim} \text{Hom}_R(M, \text{Hom}_S(N, L)) : \beta \\ f &\mapsto f^\flat : (m \mapsto f(m \otimes -)) \\ g^\sharp : \left(\sum_i m_i \otimes n_i \mapsto \sum_i g(m_i)(n_i) \right) &\leftarrow g, \end{aligned}$$

□

10.1.1 基变换和系数的扩张

第十一章 特殊的 R 模

11.1 投射模

定义. 设 R 是含么环.若左 R 模 P 满足对任意满同态 $g : M \rightarrow N$ 和任意模同态 $h : P \rightarrow N$, 都存在 $\tilde{h} : P \rightarrow M$ 使得 $g \circ \tilde{h} = h$, 即有如下交换图

$$\begin{array}{ccc} & & P \\ & \nearrow \tilde{h} & \downarrow h \\ M & \xrightarrow{g} & N \longrightarrow 0, \end{array}$$

则称 P 是**投射模**(projective module).

定理 11.1. 给定 R 模 P , 那么 P 是投射模当且仅当 $\text{Hom}_R(P, -)$ 是正合函子.

定义. 设 R 是含么环.若任意左投射 R 模 P 的子模还是左投射 R 模, 则称 R 是**左承袭环**(left hereditary ring); 若任意左投射 R 模 P 的有限生成子模还是左投射 R 模, 则称 R 是**左半承袭环**(left semi-hereditary ring)

命题 11.2. 给定 R 模 P , 则 P 是投射模当且仅当 P 是 (某个) 自由模的直和项.

证明. 设 $\{x_i\}_{i \in I}$ 是 P 的一组生成元, 取 $F := \bigoplus_{i \in I} R \cdot x_i$ 是这些生成元张成的自由模, 那么 □

projective modules are flat

第十二章 模

习题 12.1. 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 12.2. 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.

证明. 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. □

习题 12.3. 求证任给定环 R 中的理想 I, J ,

$$R/I \otimes_R R/J \cong R/(I + J).$$

第四部分

域和Galois理论

第十三章 域理论和Galois理论

习题 13.1. 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 13.2. 设 F 是域, $A, B \in M_n(F)$. 求证 AB 和 BA 有相同的特征多项式.

证明. 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 13.3. 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 13.4. 设 F 是域, 且 E 是 F 上多项式 $f(x) \in F[x]$ 的分裂域. 求证

- (i) Show that for any element α of some extension of F , $E(\alpha)$ is a splitting field of f over $F(\alpha)$.
- (ii) Show that every irreducible polynomial $g \in F[X]$ with a root in E has all roots in E .

习题 13.5. 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 是 $\langle a \rangle \in F^\times$ 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 13.6. 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.

习题 13.7. Let K_1 and K_2 be finite extensions of F contained in the field K , and assume both are splitting fields over F .

- 1. Prove that their composite $K_1 K_2$ is a splitting field over F .

2. Prove that $K_1 \cap K_2$ is a splitting field over F .

习题 13.8. Let α, β be two algebraic elements over a field F . Assume that the degree of the minimal polynomial of α over F is relatively prime to the degree of the minimal polynomial of β over F . Prove that the minimal polynomial of β over F is irreducible over $F(\alpha)$.

习题 13.9. Let E and K be finite field extensions of F such that $[EK : F] = [E : F][K : F]$. Show that $K \cap E = F$.

第五部分

范畴论

第十四章 作为语言的范畴

数学家们最重要的武器是抽象化.最初,人们从日常生活中抽象出了数、点、平面、直线等概念,进而我们有了加法、乘法、有理数,和相交、平行,甚至有了函数、微分和积分.后来数学家们发现这些概念依然可以抽象,于是有了集合、映射、向量空间、群环域、流形和代数簇.

抽象化方法的本质是发现不同事物之间共同的特征,进而把满足这些共性的对象归为一类,研究它们的性质.比如,空间中自由向量的全体和 \mathbb{R} 上实值函数的全体都具有一些特征:它们中的元素都可以进行“加法”,关于 \mathbb{R} 中元素都有“数乘”,并且数乘与加法之间也满足一定关系.我们把这样满足这些性质的对象成为向量空间,进而发现向量空间都有一组基,它们之间保持结构的映射具有很好的特性.这样的性质是自由向量全体和实值函数全体所共有的.抽象化方法可以帮助我们忽略无关信息,更好地把我本质的结构.

我们已经学过许多数学对象,包括群环域这样的代数结构,也包括拓扑空间,流形等其他对象.如果把同类对象看成一个族,不仅族内对象有许多共性,不同族与族之间也有相同的结构或特点:给出一个群可以考虑它的子群和商群,已知的群可以由直积生成新的群,不同群之间可以由同态相互联系.如果把前面叙述中的群改成环或者模,相应的结论仍然有效.像这样由同类对象构成的族的共性抽象出来的结构即是范畴.利用范畴的语言,我们可以对数学系统及系统内特有的映射作一般性的描述,从而给大的数学系统的研究提供一个粗糙的框架.可以说范畴是数学对象中最高层次的抽象.

自S.Zilerberg ()和S.Maclane (麦克莱恩)为研究代数拓扑于1942年引入范畴和函子的概念以来,范畴理论本身已成为了一个独立的研究领域并对绝大多数的数学产生了深远影响.一个重要例子即是代数几何,它主要归功于A.Grothendieck.就现代数学而言,范畴更像是一门语言,为我们提供了描述数学结构与对象的工具.

14.1 定义和基本概念

简言之,范畴的概念由两部分组成:一族对象与它们之间的态射,定义把对象和对象之间的态射列于同等地位,这与我们通常认知的对象第一态射第二的想法并不相同,甚至当我们有更多结构后,可以说箭头比对象重要,箭头的箭头比箭头重要.

定义. 范畴(category)是一个数学对象,记为 \mathcal{C} ,有下列要素构成:

- (i) 一些对象(object) (通常用大写字母 A, B, C 表示)构成的族 $\text{ob } \mathcal{C}$,
- (ii) 对任意的有序对象二元组 (A, B) ,存在被称为态射集(hom set)集合 $\text{hom}_{\mathcal{C}}(A, B)$,其中的元素 f 称为以 A 为定义域(domain),以 B 为余定义域(codomain)的态射(morphism),或简称为从 A 到 B (morphism from A to B)的态射,记为 $f: A \rightarrow B$.当范畴 \mathcal{C} 明确时,可简记为 $\text{hom}(A, B)$,

(iii) 对任意的有序对象三元组 (A, B, C) , 存在映射

$$\begin{aligned} \text{hom}_C(B, C) \times \text{hom}_C(A, B) &\rightarrow \text{hom}_C(A, C) \\ (g, f) &\mapsto g \circ f, \end{aligned}$$

其中 $g \circ f$ 被称为态射 g 与 f 的乘积(product)或复合(composition).

这些要素必需满足如下公理:

C1). 当二元数组 (A, B) 不等于 (C, D) 时, $\text{hom}_C(A, B)$ 与 $\text{hom}_C(C, D)$ 互不相交;

C2). (结合律, associativity), 若 $f \in \text{hom}_C(A, B), g \in \text{hom}_C(B, C), h \in \text{hom}_C(C, D)$, 则有 $(h \circ g) \circ f = h \circ (g \circ f)$;

C3). (单位态射, identity) 对每个对象 A 都有一个属于 $\text{hom}_C(A, A)$ 的态射 id_A 使得对任意的 $f \in \text{hom}_C(A, B)$ 有 $f \circ \text{id}_A = f$, 以及对任意的 $g \in \text{hom}_C(B, A)$, 有 $\text{id}_A \circ g = g$.

在用范畴的语言描述数学实体时, 图(同时包含了对象, 箭头与复合关系)可以帮助我们更清晰直观地理解对象与态射之间的关系. 例如, $g \circ f = h$ 等价于图

$$\begin{array}{ccc} A & \xrightarrow{f} & B \\ & \searrow h & \swarrow g \\ & C & \end{array}$$

是交换的, 而 $g \circ f = k \circ h$ 意味着

$$\begin{array}{ccc} A & \xrightarrow{f} & B \\ h \downarrow & & \downarrow g \\ C & \xrightarrow{k} & D \end{array}$$

是交换的. 结合律 $(h \circ g) \circ f = h \circ (g \circ f)$ 可表达为如下图

$$\begin{array}{ccc} A & \xrightarrow{f} & B \\ g \circ f \downarrow & & \downarrow h \circ g \\ C & \xrightarrow{h} & D \end{array}$$

的交换性, 单位态射 id_A 的性质也可这样刻画

$$\begin{array}{ccccc} A & & & & \\ \text{id}_A \downarrow & \searrow f & & & \\ A & \xrightarrow{f} & B & \xrightarrow{g} & A \\ & & \searrow g & & \downarrow \text{id}_A \\ & & & & A, \end{array}$$

其中 f, g 是 $\text{hom}_C(A, B)$ 与 $\text{hom}_C(B, A)$ 中的任意元素. 更抽象一点, 如同定义我们把复合看成 hom 集合之间的映射, 结合性是说图

$$\begin{array}{ccc} \text{hom}_C(C, D) \times \text{hom}_C(B, C) \times \text{hom}_C(A, B) & \xrightarrow{\circ \times \text{id}_{\text{hom}_C(A, B)}} & \text{hom}_C(B, D) \times \text{hom}_C(A, B) \\ \text{id}_{\text{hom}_C(C, D)} \times \circ \downarrow & & \downarrow \circ \\ \text{hom}_C(C, D) \times \text{hom}_C(A, C) & \xrightarrow{\circ} & \text{hom}_C(A, D) \end{array}$$

是交换的, 其中第一行的映射表示对前两项取复合并取后一项不动, 第一列的映射是取第一项不动但对后两项取复合. 类似地, 记 $\{*\}$ 是只包含一点的集合, $\text{id}_A : \{*\} \rightarrow \text{hom}_C(A, A)$, $\text{id}_B : \{*\} \rightarrow \text{hom}_C(B, B)$ 是确定了单位态射 id_A, id_B 的映射, 那么单位态射的相容性就是图

$$\begin{array}{ccccc} \{*\} \times \text{hom}_C(A, B) & \longleftarrow & \text{hom}_C(A, B) & \longrightarrow & \text{hom}_C(A, B) \times \{*\} \\ \text{id}_B \times \text{id} \downarrow & & \parallel & & \downarrow \text{id} \times \text{id}_A \\ \text{hom}_C(B, B) \times \text{hom}_C(A, B) & \xrightarrow{\circ} & \text{hom}_C(A, B) & \xleftarrow{\circ} & \text{hom}_C(A, B) \times \text{hom}_C(A, A) \end{array}$$

的交换性.

另一方面, 公理中第一条的不相交性质实际不是必需的. 当它不满足时, 我们可以作如下技术性处理: 对于任意 $\text{hom}_C(A, B)$ 中的态射 f , 规定其为三元组 (A, B, f) , 这样即使存在 $f \in \text{hom}_C(C, D) \cap \text{hom}_C(A, B)$, 三元组不同也将其视为不同的态射.

下面的这些例子将会不断在后面出现.

例 14.1. 集合的范畴 \mathbf{Set} : 其中, $\text{ob } \mathbf{Set}$ 是所有集合构成的类, $\text{hom}_{\mathbf{Set}}(A, B)$ 是所有从集合 A 到集合 B 的集合间映射构成的集合, 态射的复合恰是集合间映射的复合, id_A 是集合 A 上的恒等映射. 三条公理是显然满足的.

例 14.2. 群的范畴 \mathbf{Gp} : 其中, $\text{ob } \mathbf{Gp}$ 是所有的群构成的类, $\text{hom}_{\mathbf{Gp}}(G, H)$ 是所有从群 G 到群 H 的群同态, 态射的复合是群同态的复合, id_G 是 G 上的恒等映射.

例 14.3. Abel 群范畴 \mathbf{Ab} : $\text{ob } \mathbf{Ab}$ 群, 态射和态射的复合含义同于群范畴.

容易观察到, 例 14.2 中的 \mathbf{Gp} 与例 14.1 中的 \mathbf{Set} 有一定“子结构”关系: $\text{ob } \mathbf{Gp}$ 是 $\text{ob } \mathbf{Set}$ 的子类, 而且对 \mathbf{Gp} 中的任意两个对象 G, H , $\text{hom } \mathbf{Gp}(G, H)$ 属于 $\text{hom } \mathbf{Set}(G, H)$. 我们把这种关系抽象出来, 行程如下概念: C, D 是两个范畴, 满足 $\text{ob } C$ 是 $\text{ob } D$ 的子族, 且对 C 的任意对象 A, B , $\text{hom}_C(A, B)$ 属于 $\text{hom}_D(A, B)$, 则称 C 是 D 的子范畴 (subcategory). 若 $\text{hom}_C(A, B) = \text{hom}_D(A, B)$ 对任意 C 中对象 A, B 成立, 则称 C 是 D 的满子范畴 (fully subcategory). 显然, \mathbf{Ab} 是 \mathbf{Gp} 的满子范畴, 而 \mathbf{Cp} 仅是 \mathbf{Set} 的子范畴非满子范畴.

例 14.4. 环的范畴 \mathbf{Ring} : $\text{ob } \mathbf{Ring}$ 是所有的含么 (结合) 环, 对于任意对象 R, S , $\text{hom}_{\mathbf{Ring}}(R, S)$ 是所有 R 到 S 将单位元映到单位元的环同态.

有时候

例 14.5. 环 R 上的模范畴 $R\text{-Mod}$: 对象是所有 R 上的 (左) 模, 对于任意 R 模 M, N , $\text{hom}_{R\text{-Mod}}(M, N)$ 是 R 模同态的全体, 同样地可以定义环 R 上的右模范畴 $\mathbf{Mod} - R$.

例 14.6. 拓扑空间的范畴 \mathbf{Top} : 对象是所有拓扑空间, 任意两个拓扑空间 X, Y , $\text{hom}_{\mathbf{Top}}(X, Y)$ 是 X 到 Y 的连续映射全体.

以上范畴都是以集合为基础的 (更准确的定义出现在 ?? 节), 具体来说, 这些范畴中的对象都是集合, 态射也是集合间的映射, 但并不是所有的范畴都是这样的.

例 14.7. 设 (P, \leq) 是一个偏序集, 定义如下范畴 P : $\text{ob } P = P$, 对于任意 P 中元素 a, b , $\text{hom}_P(a, b)$ 有唯一一个元素当且仅当 $a \leq b$. 于是, 态射的合成也只有唯一合理的定义.

例 14.8. 设 M 是一个么半群, 由此可以定义范畴 \mathbf{M} : $\text{ob } \mathbf{M} = \{*\}$ 是含有一个元素的集合. $\text{hom}_C(\{*\}, \{*\}) = M$, $\text{id}_{\{*\}}$ 是 M 中的单位元, 态射的复合是半群乘法. 反过来, 若 \mathbf{M} 是对象唯一的范畴, 则 $\text{hom}_C(\{*\}, \{*\})$ 是一个么半群, 其中 $\{*\}$ 是 \mathbf{M} 中唯一的对象, 么元是 $\text{id}_{\{*\}}$, 半群乘法是态射的复合. 于是, 我们建立了么半群与仅含一个对象的范畴的一一对应, 从这个意义上来讲范畴可以看作么半群的推广.

特别地, 当我们选取的幺半群是群时, 所得到的范畴通常很有用:

例 14.9. 给定群 G , BG 定义如下: $\text{ob } BG = *$, $\text{hom}_{BG}(*, *) = G$.

将这个例子与之前的对比, 我们发现, 例7和例8的对象全体是一个集合, 像这样对象全体是集合的范畴成为小(small)范畴. 在更一般的情况下我们并不要求 $\text{hom}_C(A, B)$ 是集合, 故相对应的定义14.1中给出的 $\text{hom}_C(A, B)$ 的范畴称为局部小(locally small)范畴, 我们所涉及的范畴都是局部小的范畴.

前面的6个例子中态射都是集合间的映射, 我们可以利用元素来对这些态射进行讨论(如), 但对于例7和例8和一般范畴当中, 对于态射的讨论我们不能借助元素的概念, 这是极为重要的.

通过已知的范畴, 我们可以构造新的范畴. 下面两个例子是很重要的, 本节习题中还会出现几种不同的构造范畴的方法, 它们更多地应用在范畴中特殊对象的描述.

设 C 是范畴, 我们可以按如下方式构造它的对偶范畴(dual category), 记为 C° : 它与 C 有相同的对象, 即 $\text{ob } C^\circ = \text{ob } C$, 有时为区分 C 中的对象 A 在 C° 中记为 A° ; $\text{hom}_{C^\circ}(A^\circ, B^\circ) = \text{hom}_C(B, A)$, 即 $f: A \rightarrow B$ 与 $f: B^\circ \rightarrow A^\circ$ 一一对应. 此外, $f \circ g^\circ = (gf)^\circ$, $\text{id}_{A^\circ} = \text{id}_A^\circ$ 换言之, 对偶范畴中对象不变箭头反向. 用图对偶范畴可表示为

若 $f: A \rightarrow B$ 在 C 中则

(图) 在 C° 中, 若

(图) 在 C 中交换, 则 (图) 在 C° 中交换

再设 C 和 D 是两个范畴, 于是它们的乘积范畴(product category) $C \times D$ 包含如下信息: $C \times D$ 的对象全体是所有的二元组 (A, B) , 其中 $A \in \text{ob } C$, $B \in \text{ob } D$, 即 $\text{ob}(C \times D) = \text{ob } C \times \text{ob } D$; 若 $A, C \in \text{ob } C$, $B, D \in \text{ob } D$, 则 (一个集合), 并且 $\text{id}_{(A, B)} = (\text{id}_A, \text{id}_B)$; 若 f 属于 $\text{hom}_C(A, B)$, g 属于 $\text{hom}_C(B, C)$, h 属于 $\text{hom}_D(D, E)$, k 属于 $\text{hom}_D(E, F)$, 则 $\Phi g f k \Psi \Phi f g h \Psi = \Phi g f k h \Psi$

此外, 范畴中可能存在一些具有特殊性质的对象或态射, 它们不一定存在, 但在一些范畴中是结构研究的核心.

定义. 若范畴 C 中的对象 I 满足对 C 的任意对象 A , $\text{hom}_C(I, A)$ 都只含一个元素, 则称这样的对象 I 为始对象(initial object). 对偶地, 若范畴 C 中的对象 T 满足对 C 的任意对象 B , $\text{hom}_C(B, T)$ 只含一个元素, 则称这样的对象为终对象(terminal object).

容易验证, **Set** 中空集是始对象, 单点集是终对象; **Gp** 中 $\{e\}$ 既是始对象也是终对象; 环 R 上的模范畴 $R\text{-Mod}$ 中 0 既是始对象也是终对象.

定义. A, B 是范畴 C 中的对象, 若对于态射 $f: A \rightarrow B$, 存在 $g: B \rightarrow A$ 使得 $g \circ f = \text{id}_A$, $f \circ g = \text{id}_B$, 则称 f 是范畴 C 中的一个同构(isomorphism), g 是 f 的逆(inverse), 对象 A 与对象 B 是同构的(isomorphic).

在范畴 **Gp**, **Ring**, $R\text{-Mod}$ 中同构的含义与代数结构中同构的含义相同; **Set** 中同构的含义就是集合间的一一映射. 同构是描述对象唯一性的基础, 也是描述范畴间相似结构的工具.

命题 14.1. 1. 同一态射的左右逆相同, 特别地同构态射的逆唯一.

2. 同一范畴中的始(终)对象是同构的.

证明. 设 C 是一范畴, $A, B \in \text{ob } C$. 态射 $f: A \rightarrow B, g, h: B \rightarrow A$ 满足 $fh = \text{id}_B, gf = \text{id}_A$. 于是 $g = g\text{id}_B = gfh = \text{id}_A h = h$. 唯一性得证.

设 C 是一范畴, A_1, A_2 是 C 中的始对象. 于是存在唯一的 f 属于 $\text{hom}(A_1, A_2)$, g 属于 $\text{hom}(A_2, A_1)$, 故 fg 属于 $\text{hom}(A_2, A_2)$. gf 属于 $\text{hom}(A_1, A_1)$, 但 A_1, A_2 是始对象. $\text{hom}(A_1, A_1)$ 与 $\text{hom}(A_2, A_2)$ 中都只含有唯一的元素, 因此 $gf = 1_{A_1}, fg = 1_{A_2}$.

终对象同构的证明同上

□

若对同构的概念稍作一般化, 可以得到特殊的态射. 同时这两类态射也可以看作 \mathbf{Set} 中单映射和满映射的推广:

定义. 设 $f: A \rightarrow B$ 是范畴 C 中的态射, C 是 C 中的对象. 若对于任意满足 $gf = hf$ 的态射 $g, h \in \text{hom}(B, C)$, 都有 $g = h$, 则称 f 是满态射(epimorphism)或满的(epic).

对偶地, 若 $f: B \rightarrow C$ 是范畴 C 中的态射, A 是 C 中的对象, 若对于任意满足 $fg = fh$ 的态射 $g, h \in \text{hom}(A, B)$, 都有 $g = h$, 则称 f 是单态射(monomorphism)或单的(monic).

从定义中很明显能看出来, \mathbf{Set} 中的单态射是单射, 满态射是满射, 但这对于其他范畴并不成立.

例 14.10. 考虑在范畴 \mathbf{Ring} 中, 习题5.1事实上证明了 $i: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Q}$ 是满态射, 但明显地, 这不是一个集合层面的满射.

例 14.11. 本节最后一个例子是14.9的推广. 给定群 G , 可以定义它的轨道范畴(orbit category) $\text{Orb}(G)$, 其中 $\text{Orb}(G)$ 的对象囊括了 G 的左陪集 G/H , H 是任意给定的子群, 对任意的对象 $G/H, G/K$, $\text{hom}_{\text{Orb}(G)}(G/H, G/K)$ 是所有 G 等变的映射, 习题4.9给出了态射的具体描述.

给定域 F 及其扩域 E , 定义范畴 \mathbf{Field}_F^E 是

于是Galois理论基本定理说明函子是范畴的等价.

我们以如下的结果结束本节:

命题 14.2. 设 $f: A \rightarrow B$ 和 $g: B \rightarrow C$ 都是范畴 C 中的态射:

1. 若 f 和 g 都是单态射, 则 gf 也是单态射;
2. 若 gf 是单态射, 则 f 也是单态射;
3. 若 f 和 g 是满态射, 则 gf 也是满态射;
4. 若 gf 是满态射, 则 g 也是满态射;
5. 同构同时是单态射也是满态射.

定义. 设 $f : A \rightarrow B$ 是范畴 \mathcal{C} 中的态射. 若存在态射 $g \in \text{hom}(B, A)$ 满足 $fg = \text{id}_A$, 则称 f 是分裂满态射(split epimorphism).

对偶地, 若存在态射 $g \in \text{hom}(B, A)$ 满足 $gf = \text{id}_A$, 则称 f 是分裂单态射(split monomorphism).

习题 14.1. 给定 \mathcal{C} 中的态射 $f : A \rightarrow B$, 求证对任意的对象 C ,

1. f 是单态射当且仅当 $f_* : \text{hom}_{\mathcal{C}}(C, A) \rightarrow \text{hom}_{\mathcal{C}}(C, B)$ 是集合之间的单射.
2. f 是满态射当且仅当 $f^* : \text{hom}_{\mathcal{C}}(B, C) \rightarrow \text{hom}_{\mathcal{C}}(A, C)$ 是集合之间的单射.
3. f 是分裂单态射当且仅当 $f^* : \text{hom}_{\mathcal{C}}(B, C) \rightarrow \text{hom}_{\mathcal{C}}(A, C)$ 是集合之间的满射.
4. f 是分裂满态射当且仅当 $f_* : \text{hom}_{\mathcal{C}}(C, A) \rightarrow \text{hom}_{\mathcal{C}}(C, B)$ 是集合之间的满射.

习题 14.2. 给定范畴 \mathcal{C} 中的态射 $f : A \rightarrow B$, 求证

1. 若 f 同时是单态射和分裂满态射, 则 f 是同构.
2. 对偶地若 f 同时是分裂单态射和满态射, 则 f 是同构.
3. f 是同构当且仅当 f_* 是同构, 当且仅当 f^* 是同构.

习题 14.3. 设 X 是一个拓扑空间, 证明 X 可以成为一个范畴, 记为 $\mathbf{Open}(X)$, 其中 X 的对象是所有的开集, $\text{hom}_{\mathbf{Open}(X)}(U, V)$ 是单点集当且仅当 $U \subseteq V$, 否则 $\text{hom}_{\mathbf{Open}(X)}(U, V) = \emptyset$. 若 $U \subseteq V$, 我们称 $\text{hom}_{\mathbf{Open}(X)}(U, V)$ 中的元素为包含映射, 记为 $i : U \rightarrow V$.

习题 14.4. 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.

14.2 范畴中的泛性质对象

14.2.1 积和余积

定义. 给定范畴 \mathcal{C} 中的一族对象 $\{A_i\}_{i \in I}$, 若对象 $\prod_{i \in I} A_i$ 和一族态射 $\{\pi_i : \prod_{i \in I} A_i \rightarrow A_i\}_{i \in I}$

$$\begin{array}{ccccc} A_j & \xleftarrow{\pi_j} & \prod_{i \in I} A_i & \xrightarrow{\pi_i} & A_i \\ & \swarrow f_j & \uparrow f & \searrow f_i & \\ & & B & & \end{array}$$

则称对象为积(product). 特别地, 两个对象 A, B 的积记为 $A \times B$.

下面的命题

命题 14.3.

作为对偶，还有如下的定义：

定义. 给定范畴 \mathcal{C} 中的一族对象 $\{A_i\}_{i \in I}$ ，若对象 $\coprod_{i \in I} A_i$ 和一族态射 $\{\iota_i : A_i \rightarrow \coprod_{i \in I} A_i\}_{i \in I}$

$$\begin{array}{ccc} A_j & \xrightarrow{\iota_i} & \coprod_{i \in I} A_i & \xleftarrow{\iota_j} & A_j \\ & & \downarrow & & \\ & & B & & \end{array}$$

则称

例 14.12. 集合范畴 \mathbf{Set} 中的积就是集合的笛卡尔积，可用如下方式构造：若 $\{S_i\}_{i \in I}$ 是一族集合，定义

$$P = \{\varphi : I \rightarrow \prod_{i \in I} S_i \mid \varphi(i) \in S_i\}$$

和 $\pi_i : P \rightarrow S_i, \varphi \mapsto \varphi(i)$ ，则 $(P, \{\pi_i\})$ 是 $\{S_i\}$ 在 \mathbf{Set} 中的积. 对偶地， \mathbf{Set} 中的余积是不交并，即 $\coprod_{i \in I} S_i = \{(i, x) \mid i \in I, x \in S_i\}$.

习题 14.5. 求证

$$(f \circ g) \times h = (f \times \text{id}) \circ (g \times h).$$

14.2.2 自由对象

定义. 给定范畴 \mathcal{C} ，若对任意一个对象 A 都存在一个集合 $\sigma(A)$ ，满足

1. 每个态射 $f : A \rightarrow B$ 都对应一个集合间的映射 $\sigma(f) : \sigma(A) \rightarrow \sigma(B)$,
2. $\sigma(\text{id}_A) = \text{id}_{\sigma(A)}$ ，且
3. \mathcal{C} 中态射的复合与对应集合上的复合一致，

则称 \mathcal{C} 是一个具体范畴(concrete category)，对象 A 对应的集合 $\sigma(A)$ 称为底集(underlying set).

定义. 给定具体范畴 \mathcal{C} 及其中的对象 F ，若存在集合 X 和映射 $i : X \rightarrow \sigma(F)$ ，使得对 \mathcal{C} 中的任意对象 A 和集合之间的映射 $g : X \rightarrow \sigma(A)$ ，都存在态射 $f : F \rightarrow A$ 使得 $g = \sigma(f) \circ i$ ，即有如下交换图

$$\begin{array}{ccc} & & \sigma(F) \\ & \nearrow i & \downarrow \sigma(f) \\ X & \xrightarrow{g} & \sigma(A), \end{array}$$

则称 F 是自由对象(free object).

14.2.3 泛性质对象

例 14.13. 纤维积

$$\begin{array}{ccc} X & \xrightarrow{\quad} & A \times_C B \\ & \searrow & \downarrow B \\ & & A \longrightarrow C \end{array}$$

习题 14.6. 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 $B \times_A C$.

证明. 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 14.7. 设 $\{*\}$ 是范畴 C 中的终对象, A, B 是 C 的对象, 求证

$$A \times B \cong A \times_{\{*\}} B.$$

任意给定态射 $f: A \rightarrow B$, 求证

$$A \cong A \times_B B.$$

证明. 1. 我们来验证 $A \times_{\{*\}} B$ 满足 $A \times B$ 的泛性质即可.

2. 同样地验证

□

习题 14.8. 在习题14.3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 14.9. 给定范畴 C 中的态射 $f, g: X \rightrightarrows Y$, 若它们的余等值子 $c: Y \rightarrow C$ 存在, 则 c 是满态射.

证明. 任取 $h, k: C \rightrightarrows W$ 满足 $h \circ c = k \circ c$, 那么由余等值子的定义 $h \circ c \circ f = h \circ c \circ g = k \circ c \circ g$. 于是余等值子的泛性质存在唯一的 $C \dashrightarrow W$ 满足交换图

$$\begin{array}{ccccc} X & \xrightarrow{f} & Y & \xrightarrow{c} & C, \\ & \searrow g & & \searrow & \downarrow \\ & & & h \circ c = k \circ c & Z. \end{array}$$

但 $h, k: C \rightarrow Z$ 都满足交换图, 因此由唯一性 $h = k$. □

习题 14.10. 设范畴 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 14.11. 求证 \mathcal{C} 中的态射 $f: A \rightarrow B$ 是单态射当且仅当图

$$\begin{array}{ccc} A & \xlongequal{\quad} & A \\ \parallel & & \downarrow f \\ A & \xrightarrow{f} & B \end{array}$$

是拉回图.

证明. 任意给定态射 $g, h: C \rightrightarrows A$ 满足 $gf = hf$, 于是存在交换图

$$\begin{array}{ccc} C & \xrightarrow{g} & A \\ h \downarrow & & \downarrow f \\ A & \xrightarrow{f} & B. \end{array}$$

□

习题 14.12. 给定范畴 \mathcal{C} 中的交换图

$$\begin{array}{ccccc} X & \longrightarrow & A & \longrightarrow & B \\ \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\ Y & \longrightarrow & C & \longrightarrow & D, \end{array}$$

求证左侧方块是拉回图当且仅当复合图是拉回图.

习题 14.13. 求证单态射的拉回是单态射, 具体而言, 给定范畴 \mathcal{C} 和态射 $f: A \rightarrow C, g: B \rightarrow C$, 其中 g 是单态射, 求证拉回给出的结构态射 $p_1: A \times_C B \rightarrow A$ 也是单态射.

证明. 考虑态射 $h, k: X \rightarrow A \times_C B$, 满足 $p_1 \circ h = p_1 \circ k$, 那么 $f \circ p_1 \circ h = f \circ p_1 \circ k$, 根据交换性 $g \circ p_2 \circ h = g \circ p_2 \circ k$, 再根据 g 的单性, $p_2 \circ h = p_2 \circ k$, 因此有交换图

$$\begin{array}{ccccc} X & & & & \\ & \searrow h & & \nearrow p_2 \circ h = p_2 \circ k & \\ & & A \times_C B & \xrightarrow{p_2} & B \\ & \swarrow k & \downarrow p_1 & & \downarrow \\ & & A & \longrightarrow & C. \end{array}$$

$p_1 \circ h = p_1 \circ k$

根据拉回的泛性质, 存在唯一的 $X \rightarrow A \times_C B$ 满足交换图, 但 h, k 都满足, 故 $h = k$. □

习题 14.14. 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.

14.3 函子与自然变换

14.3.1 函子

定义.

例 14.14. covariant hom functor

显然函子性保证了一个函子将同构映为同构，但不是所有的函子将单（满）态射映为单（满）态射.

定义. 给定函子 $F : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ ，若对 \mathcal{C} 中的任意对象 A, B ,

1. 若 $F_{A,B} : \text{hom}_{\mathcal{C}}(A, B) \rightarrow \text{hom}_{\mathcal{D}}(F(A), F(B))$ 都是单射，则称函子 F 是忠实的(faithful).

例 14.15. 若函子 $F : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ 是忠实的函子， \mathcal{C} 中的态射 $f : A \rightarrow B$ 满足 $F(f)$ 是单（满）态射，则 f 也是单（满）态射.

14.3.2 自然变换

14.3.3 积的函子性和抽象无意义的自然性

给定范畴 \mathcal{C} 和 \mathcal{D} ，中我们定义了乘积范畴

命题 14.4. 范畴的乘积给出了函子

$$- \times - : \mathbf{CAT} \times \mathbf{CAT} \rightarrow \mathbf{CAT},$$

习题 14.15. 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

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

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 $\Delta : \mathcal{C} \rightarrow \text{Funct}(\mathcal{J}, \mathcal{C})$ ，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 14.16. 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 14.17. 设 G 是一个群, 例14.9中定义了范畴 BG .

(i) 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.

(ii) 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 14.18. 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

$$d_{[n+1]}^i : [n] \rightarrow [n+1]$$

$$\begin{array}{ccccccccccccccc} 0 & \longrightarrow & 1 & \longrightarrow & \cdots & \longrightarrow & i-1 & \longrightarrow & i & \longrightarrow & \cdots & \longrightarrow & n \\ \downarrow & & \downarrow & & & & \downarrow & & \searrow & & & & \searrow \\ 0 & \longrightarrow & 1 & \longrightarrow & \cdots & \longrightarrow & i-1 & \longrightarrow & i & \longrightarrow & i+1 & \longrightarrow & \cdots \longrightarrow n+1 \end{array}$$

和

$$s_{[n]}^j : [n+1] \rightarrow [n]$$

$$\begin{array}{ccccccccccccccc} 0 & \longrightarrow & 1 & \longrightarrow & \cdots & \longrightarrow & j-1 & \longrightarrow & j & \longrightarrow & j+1 & \longrightarrow & \cdots \longrightarrow n+1 \\ \downarrow & & \downarrow & & & & \downarrow & & \downarrow & \swarrow & & & \swarrow \\ 0 & \longrightarrow & 1 & \longrightarrow & \cdots & \longrightarrow & j-1 & \longrightarrow & j & \longrightarrow & \cdots \longrightarrow n \end{array}$$

都是范畴 Δ 中的态射, 且满足余单纯关系

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

其中, d^i 称为第 i 个对偶面映射(coface map), s^j 称为第 j 个对偶退化映射(codegeneracy 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 $m = n + r - s$, $m \geq i_1 > \cdots > i_r \geq 0$ 且 $0 \leq j_1 < \cdots < j_s < n$.

证明. 1.

2.

3.

4. 首先证明唯一性.我们先说明 $\text{id}_{[n]}$ 只存在唯一一种表示方式.假设存在非平凡的分解 $\text{id}_{[n]} = d_{[n+1]}^i s_{[n]}^j$, 根据命题14.2, $d_{[n+1]}^i$ 是满态射且 $s_{[n]}^j$ 是单态射, 这与定义矛盾, 因此 $\text{id}_{[n]}$ 只存在唯一一种表示方式.

假设 $f \in \text{hom}_\Delta([n], [m])$ 存在分解

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

满足 $m = n + r$, $m \geq i_1 > \cdots > i_r \geq 0$, 则 f 是单射; 若还有其他的分解 $f = d^{k_1} \circ \cdots \circ d^{k_u} \circ s^{l_1} \circ \cdots \circ s^{l_v}$ 使得 $v \geq 1$, 则 $f(l_v) = f(l_v + 1)$, 这与 f 是单态射矛盾, 因而 f 的分解中只能存在 d^i .若有两个不同的分解

$$f = d^{i_1} \circ \cdots \circ d^{i_r} = d^{k_1} \circ \cdots \circ d^{k_u}$$

$m = n + r$, $i_1 > \cdots > i_r$ 和 $m = n + u$, $k_1 > \cdots > k_u$, 于是 $r = u$, 即有相同数目的对偶面映射复合而成; 不妨设 $i_1 > k_1$ 是二者第一个不同的指标, 那么等式

$$d^{i_1} \circ \cdots \circ d^{i_r} = d^{k_1} \circ \cdots \circ d^{k_u}$$

左右两边同时左复合 s^{k_1-1} 可以得到

$$d^{k_2} \circ \cdots \circ d^{k_u} = s^{k_1-1} \circ d^{i_1} \circ \cdots \circ d^{i_r} = d^{i_1-1} \circ s^{k_1} \circ \cdots \circ d^{i_r},$$

继续用余单纯关系 $s_{[n]}^j d_{[n+1]}^i = \begin{cases} d_{[n]}^i s_{[n-1]}^{j-1}, & \forall i < j \\ \text{id}_{[n]}, & i = j \text{ 或 } i = j + 1, \\ d_{[n]}^{i-1} s_{[n-1]}^j, & \forall i > j + 1 \end{cases}$ d^{k_1} 可以向右移动 s^{k_1} , 最终要么对

偶退化态射 s^{k_1} 与某个对偶面映射复合为 id 要么可以换到最右侧 (指标 k_1 可能发生变化), 但已经证明了后者不可能, 因此

$$d^{k_2} \circ \cdots \circ d^{k_r} = d^{i_1-1} \circ \cdots \circ d^{i_r} = d^{i_1-1} \circ \cdots \circ \hat{d}^{i_t} \circ \cdots \circ d^{i_r}.$$

但是 $i_1 > k_1$ 意味着 $i_1 - 1 \geq k_1 > k_2$, 因此对 $r = u$ 的归纳法可以导出矛盾, 于是这样的分解只有唯一一种方式.

一般情况下, 对 s 做归纳法, $s = 0$ 的情形已经完成证明.任给定 $f \in \text{hom}_\Delta([n], [m])$, 若有两个分解

$$f = d^{i_1} \circ \cdots \circ d^{i_r} \circ s^{j_1} \circ \cdots \circ s^{j_s} = d^{k_1} \circ \cdots \circ d^{k_u} \circ s^{l_1} \circ \cdots \circ s^{l_v},$$

满足 $m = n + r - s, i_1 > \cdots > i_r, j_1 < \cdots < j_s$ 和 $m = n + u - v, k_1 > \cdots > k_u, l_1 < \cdots < l_v$. 左右两边同时右复合 d^{j_s} 可以得到

$$d^{i_1} \circ \cdots \circ d^{i_r} \circ s^{j_1} \circ \cdots \circ s^{j_{s-1}} = d^{k_1} \circ \cdots \circ d^{k_u} \circ s^{l_1} \circ \cdots \circ s^{l_v} \circ d^{j_s},$$

根据余单纯关系可以向左移动 d^{j_s} , 要么与某个 s^{l_t} 复合为 id 要么可以换到左侧 (指标 j_s 可能发生变化) 并且最终得到

$$d^{i_1} \circ \cdots \circ d^{i_r} \circ s^{j_1} \circ \cdots \circ s^{j_{s-1}} = d^{k_1} \circ \cdots \circ d^{j'_s} \circ \cdots \circ d^{k'_u} \circ s^{l'_1} \circ \cdots \circ s^{l'_v}$$

(其中 $a' = a \pm 1$).

(a) 若 d^{j_s} 与某个 s^{l_t} 复合为 id, 则必然有 $j_s \leq l_v + 1$, 否则根据余单纯关系 d^{j_s} 无法复合; 若 $j_s < l_v$, 则复合后有

$$d^{i_1} \circ \cdots \circ d^{i_r} \circ s^{j_1} \circ \cdots \circ s^{j_{s-1}} = d^{k_1} \circ \cdots \circ d^{k_u} \circ s^{l'_1} \circ \cdots \circ s^{l'_v-1},$$

但归纳假设说明 $s = v$ 且 $j_{s-1} = l_v - 1$, 与 $j_s < l_v$ 矛盾. 于是这种情况下 $j_s = l_v$ 或 $j_s = l_v + 1$, 再根据归纳假设 $r = u, s = v$ 且 $i_t = k_t, j_w = l_w, w < s$; 此时只要 $j_s = l_v$ 就完成了证明. 否则, 有等式

$$d^{i_1} \circ \cdots \circ d^{i_r} \circ s^{j_1} \circ \cdots \circ s^{j_s} = d^{i_1} \circ \cdots \circ d^{i_r} \circ s^{j_1} \circ \cdots \circ s^{j_{s-1}},$$

并且 $j_{s-1} < j_s - 1$. 这样左侧的复合将 $j, j+1$ 映到相同的值, 但右侧并不满足, 矛盾.

(b) 若换到左侧 (指标 j_s 可能发生变化) 并且最终得到

$$d^{i_1} \circ \cdots \circ d^{i_r} \circ s^{j_1} \circ \cdots \circ s^{j_{s-1}} = d^{k_1} \circ \cdots \circ d^{j'_s} \circ \cdots \circ d^{k'_u} \circ s^{l'_1} \circ \cdots \circ s^{l'_v}$$

那么根据归纳假设 $r = u + 1, s = v + 1$, 且对应的指标都相同, 特别地 $j_s > j_{s-1} = l'_v$, 于是 $l_v \geq j_s > l_v - 1$, 但这种情况下 s^{l_v} 与 d^{j_s} 复合为 id, 矛盾.

综上所述我们完成了归纳.

然后证明存在性. 任意一个映射 $f: [n] \rightarrow [m]$ 给出了有序组 $(f_0 = f(0), \cdots, f_n = f(n))$, 满足 $0 \leq f_0 \leq f_1 \leq \cdots \leq f_n \leq m$, 假定该序列 (f_0, \cdots, f_n) 相比于 $(0, 1, \cdots, m)$ 缺少了 $0 \leq i_r < \cdots < i_1 < m$, 并且重复了 $f_{j_1} = f_{j_1+1}, \cdots, f_{j_s} = f_{j_s+1}$ ($0 \leq j_1 < \cdots < j_s < n$), 那么根据定义

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

□

习题 14.19. (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 14.20. 给定范畴 \mathcal{C}, \mathcal{D} 和函子 $F, G: \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$. 求证给定自然变换 $\alpha: F \Rightarrow G$ 等同于给定函子

$$H: \mathcal{C} \times [1] \rightarrow \mathcal{D}$$

满足交换图

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{C} & & \\ \text{id} \times d^1 \downarrow & \searrow F & \\ \mathcal{C} \times [1] & \xrightarrow{H} & \mathcal{D}. \\ \text{id} \times d^0 \uparrow & \nearrow G & \\ \mathcal{C} & & \end{array}$$

证明. 一方面给定自然变换 $\alpha: F \Rightarrow G$, 定义函子 H 满足

1. 将对象 $(A, 0)$ 映到 $G(A)$, 将对象 $(A, 1)$ 映到 $F(A)$,
2. 将态射 $(f: A \rightarrow B, \text{id}_0)$ 映到 $G(f)$, 将态射 $(f: A \rightarrow B, \text{id}_1)$ 映到 $F(f)$, 将态射 $(f: A \rightarrow B, 0 \rightarrow 1)$ 映到 $\alpha_B \circ F(f) = G(f) \circ \alpha_A$.

□

习题 14.21. 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 $G\eta: GF_1 \Rightarrow GF_2$, $(G\eta)_A := G(\eta_A)$ 是自然变换.
2. 若 G 是函子 $\mathcal{B} \rightarrow \mathcal{C}$, 证明 $\eta G: F_1 G \Rightarrow F_2 G$, $(\eta G)_A := \eta_{G(A)}$ 是自然变换.

证明.

□

习题 14.22. 给定范畴 $\mathcal{C}, \mathcal{D}, \mathcal{E}, \mathcal{T}$ 和函子 $F: \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}, G: \mathcal{D} \rightarrow \mathcal{T}$, 求证

1. 当 \mathcal{C} 是小范畴时 $\text{Nat}(F, -), \text{Nat}(-, F): \text{Funct}(\mathcal{C}, \mathcal{D}) \rightarrow \mathbf{Set}$ 可以自然地成为函子.
2. $- \circ F: \text{Funct}(\mathcal{D}, \mathcal{E}) \rightarrow \text{Funct}(\mathcal{C}, \mathcal{E})$ 和 $F \circ -: \text{Funct}(\mathcal{E}, \mathcal{C}) \rightarrow \text{Funct}(\mathcal{E}, \mathcal{D})$ 在习题 14.21 的意义下是函子, 分别记为 F^* 和 F_* .
3. $(G \circ F)_* = G_* \circ F_*$, $(G \circ F)^* = F^* \circ G^*$.

证明.

□

习题 14.23. 给定范畴 $\mathcal{C}, \mathcal{D}, \mathcal{E}$ 和函子 $F, G: \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$,

1. 由习题 14.22 存在函子 $\text{Nat}(-, F), \text{Nat}(-, G), \text{Nat}(F, -), \text{Nat}(G, -): \text{Funct}(\mathcal{C}, \mathcal{D}) \rightarrow \mathbf{Set}$, 求证任意自然变换 $\eta: F \Rightarrow G$ 诱导了自然变换

$$\text{Nat}(-, \eta): \text{Nat}(-, F) \Rightarrow \text{Nat}(-, G)$$

和

$$\text{Nat}(\eta, -): \text{Nat}(G, -) \Rightarrow \text{Nat}(F, -).$$

2. 由习题14.22存在函子 $- \circ F, - \circ G : \text{Funct}(\mathcal{D}, \mathcal{E}) \rightarrow \text{Funct}(\mathcal{C}, \mathcal{E})$ 和 $F \circ -, G \circ - : \text{Funct}(\mathcal{E}, \mathcal{C}) \rightarrow \text{Funct}(\mathcal{E}, \mathcal{D})$, 求证任意自然变换 $\eta : F \Rightarrow G$ 诱导了自然变换

$$\eta_* : - \circ F \Rightarrow - \circ G$$

和

$$\eta_* : F \circ - \Rightarrow G \circ -.$$

3. $(H\eta)_* = H_*\eta_*, (\eta K)_* = \eta_*K_*, (H\eta)^* = \eta_*H^*$ 且 $(\eta K)^* = K^*\eta_*$.

证明.

□

习题 14.24 (Categories for the Working Mathematician, P37). 设 \mathcal{C}, \mathcal{D} 和 \mathcal{E} 是范畴, 如果 F 是函子 $\mathcal{C} \times \mathcal{D} \rightarrow \mathcal{E}$, 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 $F : \mathcal{C} \times \mathcal{D} \rightarrow \mathcal{E}$, 满足

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

且

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

习题 14.25. $F : \mathcal{C} \times \mathcal{D} \rightarrow \mathcal{E}, \alpha : F \Rightarrow G$

习题 14.26. 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 $K : \mathcal{N} \rightarrow \mathcal{D}, L : \mathcal{N} \rightarrow \mathcal{E}$, 若有图

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

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

证明. 定义范畴 $\mathcal{E} \times_{\mathcal{C}} \mathcal{D}$ 包含对象

□

习题 14.27. 给定群 G , 设 U 是自然的忘却函子 $U : G - \mathbf{Set} \rightarrow \mathbf{Set}$, 即忘却掉群作用的函子. 定义

$$\text{Aut}(U) := \{\alpha : U \rightarrow U \mid \alpha_A \in \text{Aut}(A) \text{ 对任意的对象 } A \text{ 都成立}\},$$

即 U 的自同构群是所有可逆自然变换 $\alpha : U \rightarrow U$ 的全体(习题14.4). 求证 $\text{Aut}(U) \cong G$.

证明. 定义

$$\begin{aligned} \varphi : G &\hookrightarrow \text{Aut}(U) : \psi \\ g &\mapsto \varphi(g)_A : a \mapsto g \cdot a \\ \alpha_G(1_G) &\hookleftarrow \alpha, \end{aligned}$$

其中 ψ 的定义中我们将 G 视为有左作用的 G 集. 我们需要验证

1. φ 是良定义的, 这是因为 $G - \mathbf{Set}$ 中的态射都是 G 等变的.
2. $\psi \circ \varphi = \text{id}$. 只需要注意到 $\varphi(g)_G(1_G) = g \cdot 1_G = g$ 即可.

3. $\varphi \circ \psi = \text{id}$, 结合前一条我们只需要证明 ψ 是单射即可. 假设 $\alpha_G(1_G) = 1_G \in G$, 对任意的 G 集 X 和 $x \in X$, 存在 $G - \mathbf{Set}$ 中的态射 $t_x : G \rightarrow X, g \mapsto g \cdot x$, 依据 α 的自然性我们有

$$\alpha_X \circ U(t_x) = U(t_x) \circ \alpha_G = U(t_x),$$

于是 $\alpha_X(x) = x$ 对任意 $x \in X$ 都成立, 因此 $\alpha = \text{id}$.

□

14.4 范畴的等价与同构

例 14.16. 给定局部小的范畴 \mathcal{C} , 考虑协变函子 $\text{hom}_{\mathcal{C}}(A, -) : \mathcal{C} \rightarrow \mathbf{Set}$ 和任意其他的函子 $F : \mathcal{C} \rightarrow \mathbf{Set}$, 给定 $F(A)$ 中的元素 a , 那么自然地可以给定一个自然变换

$$\begin{aligned} \eta^a : \text{hom}_{\mathcal{C}}(A, -) &\Rightarrow F \\ \eta_B^a : \text{hom}_{\mathcal{C}}(A, B) &\rightarrow F(B) \\ h &\mapsto F(h)(a), \end{aligned}$$

由于 F 是函子, 如上明显是良定义的; 自然性交换图

$$\begin{array}{ccc} \text{hom}_{\mathcal{C}}(A, B) & \xrightarrow{\eta_B^a} & F(B) \\ \text{hom}_{\mathcal{C}}(A, f) \downarrow & & \downarrow F(f) \\ \text{hom}_{\mathcal{C}}(A, C) & \xrightarrow{\eta_C^a} & F(C) \end{array}$$

由计算

$$F(f)(\eta_B^a(h)) = F(f)(F(h)(a)) = F(fh)(a) = \eta_C^a(fh) = \eta_C^a(\text{hom}_{\mathcal{C}}(A, f)(h))$$

给出.

定理 14.5.

14.4.1 范畴的高阶结构

引理 14.1 (纵向复合). 给定范畴 \mathcal{C}, \mathcal{D} 和函子 $F, G, H : \mathcal{C} \Rightarrow \mathcal{D}$, 若有自然变换 $\eta : F \Rightarrow G$ 和 $\xi : G \Rightarrow H$

引理 14.2 (横向复合). 给定范畴 $\mathcal{C}, \mathcal{D}, \mathcal{E}$ 和函子 $F, G : \mathcal{C} \Rightarrow \mathcal{D}, H, K : \mathcal{D} \Rightarrow \mathcal{E}$. 若有自然变换 $\eta : F \Rightarrow G$ 和 $\xi : H \Rightarrow K$, 则对于任意 \mathcal{C} 中的对象 A 存在交换图

$$\begin{array}{ccc}
 HF(A) & \xrightarrow{\xi_{F(A)}} & KF(A) \\
 H(\eta_A) \downarrow & & \downarrow K(\eta_A) \\
 HG(A) & \xrightarrow{\xi_{G(A)}} & KG(A),
 \end{array}$$

这于是定义了自然变换 $\alpha * \beta : H \circ F \Rightarrow K \circ G$.

证明. 首先证明图的交换性. ξ 的自然性说明对任意 \mathcal{D} 中的对象 B, D 和态射 $g : B \rightarrow D$, 存在交换图

$$\begin{array}{ccc}
 H(B) & \xrightarrow{\xi_B} & K(B) \\
 H(g) \downarrow & & \downarrow K(g) \\
 H(D) & \xrightarrow{\xi_D} & K(D),
 \end{array}$$

于是取 $B := F(A), D := G(A)$ 和 $g := \eta_A$ 就得到了需要的图. 因而可以定义

$$\begin{aligned}
 \alpha * \beta &: H \circ F \Rightarrow K \circ G \\
 (\alpha * \beta)_A &: HF(A) \rightarrow KG(A) \\
 (\alpha * \beta)_A &:= K(\eta_A) \circ \xi_{F(A)} = \xi_{G(A)} \circ H(\eta_A).
 \end{aligned}$$

再证明如上定义的自然性. 任意给定 \mathcal{C} 中的对象 A, C 和态射 $f : A \rightarrow C$, ξ 和 η 的自然性说明存在交换图

$$\begin{array}{ccccc}
 HF(A) & \xrightarrow{\xi_{F(A)}} & KF(A) & \xrightarrow{K(\eta_A)} & KG(A) \\
 HF(f) \downarrow & & \downarrow KF(f) & & \downarrow KG(f) \\
 HF(C) & \xrightarrow{\xi_{F(C)}} & KF(C) & \xrightarrow{K(\eta_C)} & KG(C),
 \end{array}$$

这即是所要的自然性. □

引理 14.2 可以借由下图表述

$$\begin{array}{ccccc}
 \mathcal{C} & \xrightarrow{F} & \mathcal{D} & \xrightarrow{H} & \mathcal{E} \\
 \downarrow \alpha & & \downarrow \beta & & \\
 \mathcal{C} & \xrightarrow{G} & \mathcal{D} & \xrightarrow{K} & \mathcal{E} \\
 \downarrow \alpha * \beta & & \downarrow \alpha * \beta & & \\
 \mathcal{C} & \xrightarrow{HF} & \mathcal{E} & &
 \end{array}$$

引理 14.3 (四项交换(middle four interchange)). 给定范畴 $\mathcal{C}, \mathcal{D}, \mathcal{E}$ 和函子 $F, G, H : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ 和 $J, K, L : \mathcal{D} \rightarrow \mathcal{E}$.

$$\begin{array}{ccccc}
 \mathcal{C} & \xrightarrow{F} & \mathcal{D} & \xrightarrow{J} & \mathcal{E} \\
 \downarrow \alpha & & \downarrow \gamma & & \\
 \mathcal{C} & \xrightarrow{G} & \mathcal{D} & \xrightarrow{K} & \mathcal{E} \\
 \downarrow \beta & & \downarrow \delta & & \\
 \mathcal{C} & \xrightarrow{H} & \mathcal{D} & \xrightarrow{L} & \mathcal{E}
 \end{array}$$

那么, 即有交换图

意味着 $f = g$.

习题 14.31. 给定函子 $F : \mathcal{D} \rightarrow \mathcal{C}$ 和 $G : \mathcal{E} \rightarrow \mathcal{C}$, 我们称如下构造是 \mathcal{D}, \mathcal{E} 的纤维范畴 (comma category), 记为 (F, G) 或者 F/G :

1. 它的对象是三元组 (A, B, f) , 其中 A 是 \mathcal{D} 的对象, B 是 \mathcal{E} 的对象, $f \in \text{hom}_{\mathcal{C}}(F(A), G(B))$;
2. 二元组 $(h : A_1 \rightarrow A_2, k : B_1 \rightarrow B_2)$ 是 (A_1, B_1, f_1) 到 (A_2, B_2, f_2) 的态射当且仅当

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

即有如下 \mathcal{C} 中的交换图

$$\begin{array}{ccc} F(A_1) & \xrightarrow{f_1} & G(B_1) \\ \downarrow F(h) & & \downarrow G(k) \\ F(A_2) & \xrightarrow{f_2} & G(B_2), \end{array}$$

其中, $h \in \text{hom}_{\mathcal{D}}(A_1, A_2)$, $k \in \text{hom}_{\mathcal{E}}(B_1, B_2)$.

证明:

- (i) 验证如此构造的 F/G 是一个范畴, 特别地, 当 F 是 Const_A 时, 该范畴记为 A/G , 也称为 G 在 A 下的范畴 (the category of G under A) (对偶地当 G 是 Const_A 时, 该范畴记为 F/A , 也称为 F 在 A 上的范畴 (the category of G over A)); 特别地当 G 还是 $\text{Id}_{\mathcal{C}}$ 时范畴记为 F/\mathcal{C} (对偶地进一步当 F 还是 $\text{Id}_{\mathcal{C}}$ 时范畴记为 \mathcal{C}/G). 具体地写出它们的对象和态射.
- (ii) 考虑 G 是 Const_A 的情形, 若 F 是满忠实的, 那么对任意 \mathcal{D} 中的对象 X 存在范畴的同构 $\mathcal{D}/X \cong F/F(X)$.
- (iii) 求证存在范畴的拉回图

$$\begin{array}{ccc} F/A & \longrightarrow & \mathcal{C}/A \\ \downarrow & & \downarrow \\ \mathcal{D} & \xrightarrow{F} & \mathcal{C}. \end{array}$$

这意味着范畴 F/A 应当视为函子 $F : \mathcal{D} \rightarrow \mathcal{C}$ 在对象 A 处的 “纤维”.

证明. 1. F/\mathcal{C} 的对象是三元组 (A, B, f) , 其中 A 是 \mathcal{D} 中的对象, B 是 \mathcal{C} 中的对象, f 是态射 $f : F(A) \rightarrow B$;

2. 一个态射 $(h, k) : (A_1, B_1, f_1) \rightarrow (A_2, B_2, f_2)$ 是交换图

$$\begin{array}{ccc} F(A_1) & \xrightarrow{f_1} & B_1 \\ \downarrow F(h) & & \downarrow k \\ F(A_2) & \xrightarrow{f_2} & B_2, \end{array}$$

其中, $h \in \text{hom}_{\mathcal{D}}(A_1, A_2)$, $k \in \text{hom}_{\mathcal{C}}(B_1, B_2)$.

□

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 $F : \mathcal{I} \rightarrow \mathcal{C}$. 其中， \mathcal{I} 是一个小范畴，被称为**指标范畴(indexing category)**.

习题 14.32. 设 $F : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ 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.

习题 14.33. 任意给定集合 X ， X 可以看作一个离散范畴 X^δ ，其中对象的全体是 X ，且态射只有恒等态射. 求证如此的对应

$$X \mapsto X^\delta$$

给出了范畴间的嵌入

$$\mathbf{Set} \hookrightarrow \mathbf{Cat}.$$

第十五章 范畴中的泛性质

15.1 Yoneda引理

15.1.1 函子的可表性

定义. 给定局部小的范畴 \mathcal{C} 和协变函子 $F : \mathcal{C} \rightarrow \mathbf{Set}$, 若存在 \mathcal{C} 中的对象 A 和自然同构 $\alpha : h_A := \text{hom}_{\mathcal{C}}(A, -) \Rightarrow F$, 则称函子 F 是可表的(representable), 称 A 是 F 的表示对象.

对偶地还有反变函子的可表性:

例 15.1. 这里我们给出几个反变可表函子的例子:

1. 反变幂集函子 $P : \mathbf{Set} \rightarrow \mathbf{Set}$ 构造如下:

- (a) 对任意集合 X , $P(X)$ 是 X 的幂集, 即 $P(X) := \{W \mid W \subseteq X\}$,
- (b) 对任意集合间的映射 $f : X \rightarrow Y$, $P(f) := f^{-1}$ 定义为原象, 即对任意 $Z \in P(Y)$, $P(f)(Z) := f^{-1}(Z)$ 为 Z 在 f 下的原象集.

我们需要说明存在反变函子的同构 $P \cong \text{hom}_{\mathbf{Set}}(-, [1]^\delta)$, 其中集合 $[1]^\delta$ 包含两个元素, 记为 $\{0, 1\}$.注意到对任意集合 S , 集合间自然的同构

$$\alpha_S : P(S) \rightarrow \text{hom}_{\mathbf{Set}}(S, [1]^\delta),$$

定义为将子集 $A \subseteq S$ 映到

$$\begin{aligned} \chi_A : S &\rightarrow [1]^\delta \\ x &\mapsto \begin{cases} 1 & x \in A \\ 0 & x \notin A. \end{cases} \end{aligned}$$

自然性可以由交换图

$$\begin{array}{ccc} P(T) & \xrightarrow{\alpha_T} & \text{hom}_{\mathbf{Set}}(T, [1]^\delta) \\ f^{-1} \downarrow & & \downarrow f^* \\ P(S) & \xrightarrow{\alpha_S} & \text{hom}_{\mathbf{Set}}(S, [1]^\delta) \end{array}$$

来体现.

2. 拓扑空间的开集的全体是函子 $\tau : \mathbf{Top} \rightarrow \mathbf{Set}$ Sierpinski (谢尔宾斯基) 空间 $S := \{0, 1\}$, 其中 $\{0\}$ 是闭集, $\{1\}$ 是开集.

15.1.2 Yoneda引理

定理 15.1 (Yoneda). 任意给定局部小的范畴 \mathcal{C} , 则对任意的协变函子 $F : \mathcal{C} \rightarrow \mathbf{Set}$, 存在关于 \mathcal{C} 中对象 A 的自然同构

$$\mathrm{Nat}(h^A, F) \cong F(A),$$

并且可以构造使得该同构关于函子 F 和对象 A 都是自然的.

对偶地, 对于局部小的范畴 \mathcal{C} 和反变函子 $G : \mathcal{C}^\circ \rightarrow \mathbf{Set}$, 则存在的自然同构

$$\mathrm{Nat}(h_A, G) \cong G(A).$$

证明. 考虑如下定义的映射

$$\begin{aligned} \Phi : \mathrm{Nat}(h^A, F) &\hookrightarrow F(A) : \Psi \\ \alpha &\mapsto \alpha_A(\mathrm{id}_A) \\ \eta^a &\mapsto a, \end{aligned}$$

其中 η^a 是例14.16中定义的自然变换. □

习题 15.1. 设 $k - \mathbf{Vec}$ 是域 k 上向量空间全体组成的范畴, $k - \mathbf{FinVec}$ 是 k 上有限维向量空间全体组成的满子范畴, U 是有限维 k 向量空间, 求证函子 $F : k - \mathbf{FinVec} \rightarrow k - \mathbf{FinVec}, V \mapsto V \otimes_k U$ 是可表的, 其代表元素为 $(U^*, \mathrm{id}_U \in F((U^*) = U^* \otimes_k U)$.

习题 15.2. 设 R 是交换环, $\varphi : M \rightarrow N$ 是 R 模同态 $\varphi : M \rightarrow N$, 定义函子 $K : R - \mathbf{Mod} \rightarrow \mathbf{Ab}$, 满足对任意对象 P ,

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

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 15.3. 求证反变幂集函子是可表的.

习题 15.4. 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.

证明. 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 $g \in \text{hom}_{\mathbf{Ring}}(R, S) \rightsquigarrow s^2$, 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

15.2 元素范畴与泛性质

定义. 给定局部小的范畴 \mathcal{C} 和协变函子 $F : \mathcal{C} \rightarrow \mathbf{Set}$, 如下范畴

1. 对象包含了所有的有序对 (A, a) , 其中 A 是 \mathcal{C} 中的对象, a 是 $F(A)$ 中的元素,
2. $\text{hom}((A, a), (B, b)) := \{f \in \text{hom}_{\mathcal{C}}(A, B) \mid F(f)(a) = b\}$

被称为 F 的元素范畴(category of elements), 记为 $\int_{\mathcal{C}} F$.

命题 15.2. 协变函子 $F : \mathcal{C} \rightarrow \mathbf{Set}$ 是可表的当且仅当其元素范畴 $\int_{\mathcal{C}} F$ 有始对象.

证明. \square

习题 15.5. 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:

$$\int_{\mathcal{C}} F \cong \int_{\mathcal{C}} G.$$

习题 15.6. 证明反变函子 $F: \mathcal{C}^{\circ} \rightarrow \mathbf{Set}$ 可表当且仅当其元素范畴 $\int_{\mathcal{C}^{\circ}} F$ 存在终对象.

14.2节中我们讨论了泛性质对象, 下个习题中我们会解释可表函子的表示和之前泛性质对象的关系:

习题 15.7. 给定集合之间的映射 $f: X \rightarrow Z, g: Y \rightarrow Z$, 我们知道纤维积 $X \times_Z Y$ 存在, 定义为

$$X \times_Z Y = \{(x, y) \in X \times Y \mid f(x) = g(y)\}.$$

求证: 给定范畴 \mathcal{C} 中的态射 $f: A \rightarrow C, g: B \rightarrow C$, 若对任意对象 T , 函子

$$T \mapsto h_A(T) \times_{h_C(T)} h_B(T)$$

都是可表的, 则纤维积 $A \times_C B$ 存在.

证明.

□

习题 15.8. 回顾习题14.31中的定义, 求证对任意协变函子 $F: \mathcal{C} \rightarrow \mathbf{Set}$ 存在范畴的同构

$$(y, F) \cong \int_{\mathcal{C}} F,$$

其中 y 是 Yoneda 嵌入.

习题 15.9 (Grothendieck 构造). 给定局部小的范畴 \mathcal{C} 和协变函子 $F: \mathcal{C} \rightarrow \mathbf{Cat}$, 如下范畴

1. 对象包含了所有的有序对 (A, a) , 其中 A 是 \mathcal{C} 中的对象, a 是 $F(A)$ 中的对象,
2. $\text{hom}((A, a), (B, b)) := \{(f, g) \mid f \in \text{hom}_{\mathcal{C}}(A, B), g \in \text{hom}_{F(B)}(F(f)(a), b)\}$,
3. 复合满足 $(h, k) \circ (f, g) = (h \circ f, k \circ F(f)(g))$

被称为 F 的 Grothendieck 构造 (Grothendieck construction), 记为 $\int_{\mathcal{C}} F$. 求证任意给定函子 $G: \mathcal{C} \rightarrow \mathbf{Set}$, 存在范畴的同构

$$i_*: \int_{\mathcal{C}} G \xrightarrow{\cong} \int_{\mathcal{C}} i^*(G),$$

其中, $i: \mathbf{Set} \hookrightarrow \mathbf{Cat}$ 是习题14.33给出的嵌入, 前者是元素范畴, 后者是 Grothendieck 构造. 由此, 我们并不在记号上实际区分元素范畴和 Grothendieck 构造.

证明. 只要证明存在 $g \in \text{hom}_{F(B)}(F(f)(a), b)$ 当且仅当 $F(f)(a) = b$

□

习题 15.10. 给定群 K, N 和群作用 $\varphi: K \rightarrow \text{Aut}(N)$. 定义函子

$$\begin{aligned} \Phi: BK &\rightarrow \mathbf{Cat} \\ \{*\} &\mapsto N, \end{aligned}$$

求证 Grothendieck 构造

$$\int_{BK} \Phi$$

恰好是半直积 K

习题 15.11. 给定函子 $F: \mathcal{C} \rightarrow \mathbf{Set}$, 求证 $\int_{\mathcal{C}} F$ 是图

$$\begin{array}{ccc} & \mathbf{Set}_* & \\ & \downarrow U & \\ \mathcal{C} & \xrightarrow{F} & \mathbf{Set} \end{array}$$

的拉回范畴，其中函子 $U : \mathbf{Set}_* \rightarrow \mathbf{Set}$ 是自然的忘却函子。

习题 15.12. 给定范畴 \mathcal{C} ，它的分解范畴(category of factorisation)（或者叫扭曲箭头范畴(twisted arrow category)） $\mathrm{Tw}(\mathcal{C})$ 是

1. 对象是 \mathcal{C} 中的态射 $f : A \rightarrow B$,
2. 态射是目标沿源的分解

$$\mathrm{hom}_{\mathrm{Tw}(\mathcal{C})}(f : A \rightarrow B, g : C \rightarrow D) := \left\{ (p, q) \left| \begin{array}{ccc} A & \xleftarrow{p} & C \\ f \downarrow & & \downarrow g \\ B & \xrightarrow{q} & D \end{array} \right. , g = q \circ f \circ p \right\},$$

求证

$$\mathrm{Tw}(\mathcal{C}) \cong \int_{\mathcal{C} \circ \times \mathcal{C}} \mathrm{hom}.$$

15.3 伴随函子

在第一节中，我们引入了对偶范畴的概念。一个自然的想法是，对一个给定的函子，我们是否也能找到一个类似对偶的构造？我们类比一个具体的情形，考虑两个有限维实向量空间 V, W 带有内积... 是线性映射。若存在线性映射... 使得 ...

则称... 是 T 的伴随映射。

如果我们将范畴类比为空间，将函子类比为映射，这样只要能构造合适的“内积”就可以得到函子的伴随。事实上，这样的“内积”不需要构造，存在自然的结构使定义是合适的。

定义. 给定范畴 \mathcal{C}, \mathcal{D} 和函子 $F : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}, G : \mathcal{D} \rightarrow \mathcal{C}$ ，若对任意 \mathcal{C} 中的对象 A 和 \mathcal{D} 中的对象 B ，都存在自然的集合之间的同构

$$\mathrm{hom}_{\mathcal{D}}(F(A), B) \cong \mathrm{hom}_{\mathcal{C}}(A, G(B)),$$

则称 F 是 G 的左伴随， G 是 F 的右伴随函子(right adjoint functor)。

首先我们解释一下如上定义中的自然性. 记自然同构为

$$\begin{aligned} \alpha_{A,B} : \mathrm{hom}_{\mathcal{D}}(F(A), B) &\cong \mathrm{hom}_{\mathcal{C}}(A, G(B)) \\ f^\sharp : F(A) \rightarrow B &\mapsto f^\flat : A \rightarrow G(B), \end{aligned}$$

那么对 \mathcal{D} 中的任意态射 $h : B \rightarrow D$ ，有如下交换图

$$\begin{array}{ccc} \mathrm{hom}_{\mathcal{D}}(F(A), B) & \xrightarrow{\alpha_{A,B}} & \mathrm{hom}_{\mathcal{C}}(A, G(B)) \\ h_* \downarrow & & \downarrow G(h)_* \\ \mathrm{hom}_{\mathcal{D}}(F(A), D) & \xrightarrow{\alpha_{A,D}} & \mathrm{hom}_{\mathcal{C}}(A, G(D)), \end{array}$$

具体来说，对任意 $f^\sharp : F(A) \rightarrow B$ 都有交换图

$$\begin{array}{ccc}
 A & \xrightarrow{f^b} & G(B) \\
 & \searrow (h \circ f^\sharp)^b & \downarrow G(h) \\
 & & G(D).
 \end{array}$$

对偶地, 还有对 \mathcal{C} 中的态射的自然性, 即对任意 \mathcal{C} 中态射 $k: A \rightarrow C$, 有交换图

$$\begin{array}{ccc}
 \text{hom}_{\mathcal{D}}(F(A), B) & \xrightarrow{\alpha_{A,B}} & \text{hom}_{\mathcal{C}}(A, G(B)) \\
 F(k)_* \downarrow & & \downarrow k_* \\
 \text{hom}_{\mathcal{D}}(F(C), B) & \xrightarrow{\alpha_{C,B}} & \text{hom}_{\mathcal{C}}(C, G(B)),
 \end{array}$$

或者是如先前相同的图

$$\begin{array}{ccc}
 F(A) & & \\
 F(k) \downarrow & \searrow (g^b \circ k)^\sharp & \\
 F(C) & \xrightarrow{g^\sharp} & D.
 \end{array}$$

自然性来源于定义的要求.

例 15.2. 考虑忘却函子 $U: \mathbf{Top} \rightarrow \mathbf{Set}$, 它将拓扑空间 (X, τ) 映到它的底集 X , 我们可以证明 U 同时有左伴随和右伴随. 考虑 $D: \mathbf{Set} \rightarrow \mathbf{Top}$, 其中对任意集合 S , 拓扑空间 $D(S)$ 的底集是 S , 它具有离散拓扑, 即任意 S 的子集都是开集, 为证明

$$\text{hom}_{\mathbf{Top}}(D(S), X) \cong \text{hom}_{\mathbf{Set}}(S, U(X)),$$

显然有 $\text{hom}_{\mathbf{Top}}(D(S), X) \subseteq \text{hom}_{\mathbf{Set}}(S, U(X))$, 但 $D(S)$ 有离散拓扑说明任意集合间的映射都是连续的, 故 D 是 U 的左伴随.

再考虑 $I: \mathbf{Set} \rightarrow \mathbf{Top}$, 它把集合 S 映为具有底集 S 和开集 \emptyset 的拓扑空间 $I(S)$. 为证明

$$\text{hom}_{\mathbf{Set}}(U(X), S) \cong \text{hom}_{\mathbf{Top}}(X, I(S)),$$

只要说明任意 $U(X)$ 到 S 的集合间映射都是连续的, 但 \emptyset 的原象必然为 \emptyset , S 的原象必然是 X , 故任意集合的映射 $f: X \rightarrow I(S)$ 是连续的.

由于以上的同构都是恒等, 故自然性显然.

例 15.3. 考虑忘却函子 $U: \mathbf{Gp} \rightarrow \mathbf{Set}$, 将群 G 映到它自身的集合, 将群同态映到它本身作为集合间的映射, 我们将说明它具有左伴随函子.

考虑函子

$$\begin{aligned}
 F: \mathbf{Set} &\rightarrow \mathbf{Gp} \\
 S &\mapsto \langle S \rangle,
 \end{aligned}$$

其中 $\langle S \rangle$ 是由集合 S 生成的自由群, 于是

$$\alpha_{S,G}: \text{hom}_{\mathbf{Gp}}(\langle S \rangle, G) \cong \text{hom}_{\mathbf{Set}}(S, U(G))$$

是 $f \mapsto f \circ \iota$, 其中 $\iota: S \rightarrow F(S)$ 定理3.1中的嵌入, 泛性质说明这是集合间的同构, 只要证明自然性即可.

如上的伴随实际上是一组被称为“自由-忘却伴随”(free-forgetful adjunction)的特例, 常见的许多伴随都可以归到这一类.

例 15.4. 给定含幺环 R, S , 假设 M 是右 R 模, N 是 (R, S) 双模, L 是右 S 模, 定理 10.3 给出了自然的同构

$$\alpha_{M,L} : \text{Hom}_S(M \otimes_R N, L) \xrightarrow{\cong} \text{Hom}_R(M, \text{Hom}_S(N, L)),$$

这意味着函子对

$$- \otimes_R N : R\text{-}\mathbf{Mod} \rightleftarrows \mathbf{Mod} - S : \text{Hom}_S(N, -)$$

是伴随, 这个伴随被称为“张量-态射伴随” (tensor-hom adjunction).

下面的引理给出了同构自然性的一个等价定义, 在通常伴随性的证明中它都是有用的.

引理 15.1. 给定一组函子 $F : \mathcal{C} \rightleftarrows \mathcal{D} : G$, 且给定一族同构

$$\alpha_{A,B} : \text{hom}_{\mathcal{D}}(F(A), B) \cong \text{hom}_{\mathcal{C}}(A, G(B)), \quad \forall A \in \mathcal{C}, B \in \mathcal{D},$$

则 F, G 是伴随函子当且仅当图

$$\begin{array}{ccc} F(A_1) & \xrightarrow{f^\sharp} & B_1 \\ F(h) \downarrow & & \downarrow k \\ F(A_2) & \xrightarrow{g^\sharp} & B_2 \end{array}$$

在 \mathcal{D} 中交换等价于图

$$\begin{array}{ccc} A_1 & \xrightarrow{f^\flat} & G(B_1) \\ h \downarrow & & \downarrow G(k) \\ A_2 & \xrightarrow{g^\flat} & G(B_2) \end{array}$$

在 \mathcal{C} 中交换, 其中 A, C 是 \mathcal{C} 中的对象, B, D 是 \mathcal{D} 中的对象.

证明. 证明中我们依旧使用 \sharp, \flat 来表示 \mathcal{D} 中和 \mathcal{C} 中的对应的态射.

假设 $F : \mathcal{C} \rightleftarrows \mathcal{D} : G$ 是伴随, 且图

$$\begin{array}{ccc} F(A_1) & \xrightarrow{f^\sharp} & B_1 \\ F(h) \downarrow & & \downarrow k \\ F(A_2) & \xrightarrow{g^\sharp} & B_2 \end{array}$$

交换, 即 $k \circ f^\sharp = g^\sharp \circ F(h)$, 则由 \mathcal{D} 中的自然性

$$G(h) \circ f^\flat = (h \circ f^\sharp)^\flat = (g^\sharp \circ F(h))^\flat$$

但 \mathcal{C} 中的自然性说明

$$\begin{array}{ccc} F(A) & & \\ F(k) \downarrow & \searrow (g^\flat \circ k)^\sharp & \\ F(C) & \xrightarrow{g^\sharp} & D \end{array}$$

是交换的, 故 $(g^\sharp \circ F(h))^\flat = (g^\flat \circ k)^\sharp = g^\flat \circ k$, 即第二幅图交换. 同理, 若第二幅图交换等价于第一幅图.

另一方面, 若两幅图交换性等价, 取 $A_1 = A_2 = A, B_1 = B, B_2 = D, h = \text{id}_A, g^\sharp = k \circ f^\sharp$, 那么第一幅图交换, 等价性说明第二幅图交换, 这意味着 $G(h) \circ f^\flat = (h \circ f^\sharp)^\flat$, 即 D 中的自然性. 同理, 可以证明 C 中自然性. \square

命题 15.3. 协变函子 $G: D \rightarrow C$ 有左伴随函子当且仅当对 C 中的任意对象 A , 函子 $\text{hom}_C(A, G(-))$ 可表.

证明. 证明: 必要性. 设... 是 G 的左伴随函子. 固定... 中的对象 A , 我们证明... 是函子... 的代表. 但... 是自然态射且对任意... 中的对象 B , ... 都是同构, 故得证. 充分性. 我们将构造 G 的左伴随. 对任意... 中的对象 A , 由于... 可表, 故可以找到其代表, 记其中的一个对象为 $F(A)$. 若... 是... 中的任意态射, 于是 f 诱导了一个自然态射... 根据函子的可表性, ... 且..., 于是... 在这两个自然同构下是自然变换... 我们记为..., 由 Yoneda 引理... 故存在... 是该同构下... 的对应, 为证明这样的定义构成函子, 若... 都是... 中的态射, 则... 的函子性说明... 于是函子的可表性说明... 这样 F 的函子性就归结为在 Yoneda 引理中的自然同构... 将... 映到..., 我们再来考虑定义 Yoneda 引理中... 定义为... 故... 由于... 关于对象的自然性, 我们有 (图) 这意味着... 但同时, ... 这证明了 F 是函子, 最后我们需要说明同构是自然的. 任取... 中的态射... 则... 是自然态射意味着图 (图) 是交换的, 这是第一个自然性. 对于反变的自然性, 我们考虑... 是... 中的态射, 则

由于 Yoneda 中的定义... 故要说明... 即可, 我们知道..., 故..., 于是... . 但 Yoneda 引理中的定义... 这就完成了证明. \square

15.3.1 单位和余单位

在上一小节的讨论中, 我们知道, 对任意的对象 $A \in \text{ob } C$, 若 F 是 G 的左伴随, 则有自然同构

$$\alpha_{A,-} : \text{hom}_D(F(A), -) \Rightarrow \text{hom}_C(A, G(-)),$$

而 Yoneda 引理说明

$$\text{hom}_D(h_{F(A)}, \text{hom}_C(A, G(-))) \cong \text{hom}_C(A, GF(A)),$$

因而自然变换 $\alpha_{A,-}$ 对应到唯一的态射 $\eta_A : A \rightarrow GF(A)$, 具体而言, 在 Yoneda 引理的映射下 $\eta_A = \alpha_{A,F(A)}(\text{id}_{F(A)})$, 于是当存在态射 $f : A \rightarrow C$ 时, 根据 α 的自然性

$$\begin{aligned} \alpha_{C,F(C)}(\text{id}_{F(C)}) \circ f &= (\alpha_{C,F(C)}(\text{id}_{F(C)}) \circ f)^\sharp{}^\flat \\ &= (\text{id}_{F(C)} \circ F(f))^\flat \\ &= (F(f) \circ \text{id}_{F(C)})^\flat \\ &= GF(f) \circ \alpha_{A,F(A)}(\text{id}_C), \end{aligned}$$

这意味着存在交换图

$$\begin{array}{ccc} A & \xrightarrow{\eta_A} & GF(A) \\ f \downarrow & & \downarrow GF(f) \\ C & \xrightarrow{\eta_C} & GF(C), \end{array}$$

即 η 是自然变换 $\text{id}_C \Rightarrow GF$ ，它被称为伴随对 (F, G) 的单位(unit).

例 15.5. 考虑例15.3中给出的伴随

$$F : \mathbf{Set} \rightleftharpoons \mathbf{Gp} : U,$$

按照上面的讨论，自然变换 $\eta : \text{id}_{\mathbf{Set}} \Rightarrow UF$ 定义为对任意集合 S ,

$$\eta_S(x) := \alpha_{S, F(S)}(\text{id}_{F(S)})(x) = \text{id}_{F(S)} \circ \iota(x) = \iota(x) = x,$$

它是单位映射，因而 η 被称为单位.

例 15.6. 考虑例15.4中给出的伴随

$$- \otimes_R N : R - \mathbf{Mod} \rightleftharpoons \mathbf{Mod} - S : \text{Hom}_S(N, -),$$

按照上面的讨论，自然变换 $\eta : \text{id}_{R - \mathbf{Mod}} \Rightarrow \text{Hom}_S(N, - \otimes_R N)$ 定义为，对任意左 R 模 M ,

$$\eta_M(m) := \alpha_{M, M \otimes_R N}(\text{id}_{M \otimes_R N})(m) = m \otimes -.$$

对偶地， $\epsilon_B = \alpha_{G(B), B}(\text{id}_{G(B)}) : FG(B) \rightarrow B$ 关于 \mathcal{D} 中的对象也具有类似的自然性，用图表示就是

$$\begin{array}{ccc} FG(B) & \xrightarrow{\epsilon_B} & B \\ FG(g) \downarrow & & \downarrow g \\ FG(D) & \xrightarrow{\epsilon_D} & D, \end{array}$$

因此这得到了另一个自然变换 $\epsilon : FG \Rightarrow \text{id}_{\mathcal{D}}$ ，称为伴随对 (F, G) 的余单位(counit)，或赋值(evaluation).

例 15.7. 接例15.5中的讨论，伴随

$$F : \mathbf{Set} \rightleftharpoons \mathbf{Gp} : U,$$

的余单位是

$$\epsilon_G(g_1^{\delta_1} \cdots g_m^{\delta_m}) = \alpha_{U(G), G}(\text{id}_{U(G)})(g_1^{\delta_1} \cdots g_m^{\delta_m}) = g_1^{\delta_1} * \cdots * g_m^{\delta_m},$$

其中 $*$ 是 G 中的乘法.

例 15.8. 接例15.6中的讨论，伴随

$$- \otimes_R N : R - \mathbf{Mod} \rightleftharpoons \mathbf{Mod} - S : \text{Hom}_S(N, -)$$

的余单位是

$$\epsilon_L \left(\sum_i f_i \otimes n_i \right) = \alpha_{\text{Hom}_S(N, L), L}(\text{id}_{\text{Hom}_S(N, L)}) \left(\sum_i f_i \otimes n_i \right) = \sum_i f_i(n_i),$$

这解释了为何 ϵ 被称为赋值.

任意给 \mathcal{C} 中的对象 A ， $\eta : A \rightarrow GF(A)$ 是 \mathcal{C} 中的态射，因而 $F(\eta) : F(A) \rightarrow FGF(A)$ 是 \mathcal{D} 中的态射；同理 $\epsilon_{F(A)} : FGF(A) \rightarrow F(A)$ 也是 \mathcal{D} 中的态射，我们尝试求得它们的复合. 交换图

$$\begin{array}{ccc} A & \xrightarrow{\eta_A} & GF(A) \\ \eta_A \downarrow & & \downarrow \text{id}_{GF(A)} \\ GF(A) & \xrightarrow{\text{id}_{GF(A)}} & GF(A) \end{array}$$

根据引理15.1知等价于

$$\begin{array}{ccc} F(A) & \xrightarrow{\text{id}_{F(A)}} & F(A) \\ F(\eta_A) \downarrow & & \downarrow \text{id}_{F(A)} \\ FGF(A) & \xrightarrow{\epsilon_{F(A)}} & F(A), \end{array}$$

即 $\epsilon_{F(A)} \circ F(\eta_A) = \text{id}_{F(A)}$, 用交换图表示是

$$\begin{array}{ccc} F & \xrightarrow{F\eta} & FGF \\ & \searrow \text{id} & \downarrow \epsilon_F \\ & & F. \end{array}$$

对偶地, 交换图

$$\begin{array}{ccc} FG(B) & \xrightarrow{\text{id}_{FG(B)}} & FG(B) \\ \text{id}_{FG(B)} \downarrow & & \downarrow \epsilon_B \\ FG(B) & \xrightarrow{\epsilon_B} & B \end{array}$$

等价于

$$\begin{array}{ccc} G(B) & \xrightarrow{\eta_{G(B)}} & GFG(B) \\ \text{id}_{G(B)} \downarrow & & \downarrow G(\epsilon_B) \\ G(B) & \xrightarrow{\text{id}_{G(B)}} & G(B), \end{array}$$

即 $G(\epsilon_B) \circ \eta_{G(B)} = \text{id}_{G(B)}$, 用交换图表示是

$$\begin{array}{ccc} G & \xrightarrow{\eta_G} & GFG \\ & \searrow \text{id} & \downarrow G\epsilon \\ & & G. \end{array}$$

定理 15.4. 给定函子对 $F : \mathcal{C} \rightleftarrows \mathcal{D} : G$, 则二者是伴随当且仅当存在自然变换 $\eta : \text{id}_{\mathcal{C}} \Rightarrow GF, \epsilon : FG \Rightarrow \text{id}_{\mathcal{D}}$ 满足如下两幅交换图

$$\begin{array}{ccc} F & \xrightarrow{F\eta} & FGF \\ & \searrow \text{id} & \downarrow \epsilon_F \\ & & F, \end{array} \quad \begin{array}{ccc} G & \xrightarrow{\eta_G} & GFG \\ & \searrow \text{id} & \downarrow G\epsilon \\ & & G. \end{array}$$

证明. 之前的讨论我们已经证明了伴随可以给出单位和余单位, 且满足交换图.

另一方面, 给定 \mathcal{C} 中的对象 A 和 \mathcal{D} 中的对象 B , 我们需要证明满足交换图的自然变换 η, ϵ 给出了集合间的同构

$$\alpha_{A,B} : \text{hom}_{\mathcal{D}}(F(A), B) \cong \text{hom}_{\mathcal{C}}(A, G(B))$$

且满足在 \mathcal{C} 和 \mathcal{D} 中的自然性. 习题15.17第一部分给出了想法. 给定 $f^\# : F(A) \rightarrow B$, 定义

$$\alpha_{A,B}(f^\#) = f^\flat := G(f^\#) \circ \eta_A : A \rightarrow GF(A) \rightarrow G(B),$$

和

$$\begin{aligned}\mathrm{hom}_{\mathcal{D}}(F(A), B) &\leftarrow \mathrm{hom}_{\mathcal{C}}(A, G(B)) : \beta_{A,B} \\ g^{\sharp} &:= \epsilon_B \circ F(g^{\flat}) \leftarrow g^{\flat},\end{aligned}$$

我们需要验证二者互逆和（任意一个的）自然性.

注意到

$$\begin{aligned}\beta_{A,B} \circ \alpha_{A,B}(f^{\sharp} : F(A) \rightarrow B) \\ = \beta_{A,B}(G(f^{\sharp}) \circ \eta_A) \\ = \epsilon_B \circ FG(f^{\sharp}) \circ F(\eta_A),\end{aligned}$$

根据 ϵ 的自然性我们有

$$\begin{array}{ccc} FGF(A) & \xrightarrow{FG(f^{\sharp})} & FG(B) \\ \epsilon_{F(A)} \downarrow & & \downarrow \epsilon_B \\ F(A) & \xrightarrow{f^{\sharp}} & B, \end{array}$$

即 $\epsilon_B \circ FG(f^{\sharp}) = f^{\sharp} \circ \epsilon_{F(A)}$, 于是

$$\epsilon_B \circ FG(f^{\sharp}) \circ F(\eta_A) = f^{\sharp} \circ \epsilon_{F(A)} \circ F(\eta_A) = f^{\sharp},$$

这样 $\beta_{A,B} \circ \alpha_{A,B} = \mathrm{id}$. 同理可以证明 $\alpha_{A,B} \circ \beta_{A,B} = \mathrm{id}$.

$\alpha_{A,B}$ 关于 \mathcal{D} 的自然性是交换图

$$\begin{array}{ccc} A & \xrightarrow{f^{\flat}} & G(B) \\ & \searrow (h \circ f^{\sharp})^{\flat} & \downarrow G(h) \\ & & G(D). \end{array}$$

□

15.3.2 反变伴随和多变量伴随

命题 15.5. 给定协变函子 $F : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$, 满足对任意 \mathcal{D} 中的对象 B , 都能找到 \mathcal{C} 中的对象 $G(B)$, 满足

$$\mathrm{hom}_{\mathcal{D}}(F(A), B) \cong \mathrm{hom}_{\mathcal{C}}(A, G(B))$$

对任意 \mathcal{C} 中的对象 A 成立且关于 A 自然, 则存在唯一的方式使得对应 $B \mapsto G(B)$ 扩张为一个函子 $G : \mathcal{D} \rightarrow \mathcal{C}$, 右伴随于 F .

证明.

□

定理 15.6. 若双函子 $F : \mathcal{C} \times \mathcal{D} \rightarrow \mathcal{E}$ 满足对任意 \mathcal{C} 中的对象 A , 函子 $F(A, -) : \mathcal{D} \rightarrow \mathcal{E}$ 都有一个右伴随函子 $G_A : \mathcal{E} \rightarrow \mathcal{D}$, 那么存在唯一一个双函子

$$G : \mathcal{C}^\circ \times \mathcal{E} \rightarrow \mathcal{D}$$

满足 $G(A, -) = G_A$, 且同构

$$\text{hom}_{\mathcal{E}}(F(A, B), C) \cong \text{hom}_{\mathcal{D}}(B, G(A, C))$$

关于对象 $A \in \text{ob } \mathcal{C}, B \in \text{ob } \mathcal{D}, C \in \text{ob } \mathcal{E}$ 都自然.

若对 \mathcal{D} 中的任意对象 B , 函子 $F(-, B)$ 还存在右伴随 $H_B : \mathcal{E} \rightarrow \mathcal{C}$, 那么

1. 存在唯一的双函子 $H : \mathcal{D}^\circ \times \mathcal{E} \rightarrow \mathcal{C}$ 满足 $H(B, -) = H_B$ 且同构

$$\text{hom}_{\mathcal{E}}(F(A, B), C) \cong \text{hom}_{\mathcal{D}}(B, G(A, C)) \cong \text{hom}_{\mathcal{C}}(A, H(B, C))$$

关于对象 $A \in \text{ob } \mathcal{C}, B \in \text{ob } \mathcal{D}, C \in \text{ob } \mathcal{E}$ 都自然,

2. 对任意对象 $C \in \text{ob } \mathcal{E}$, $G(-, C) : \mathcal{C}^\circ \rightarrow \mathcal{D}$ 和 $H(-, C) : \mathcal{D}^\circ \rightarrow \mathcal{C}$ 互为右伴随.

定义. 给定双函子 $F : \mathcal{C} \times \mathcal{D} \rightarrow \mathcal{E}, G : \mathcal{C}^\circ \times \mathcal{E} \rightarrow \mathcal{D}, H : \mathcal{D}^\circ \times \mathcal{E} \rightarrow \mathcal{C}$, 若存在关于对象 $A \in \text{ob } \mathcal{C}, B \in \text{ob } \mathcal{D}, C \in \text{ob } \mathcal{E}$ 都自然的同构

$$\text{hom}_{\mathcal{E}}(F(A, B), C) \cong \text{hom}_{\mathcal{D}}(B, G(A, C)) \cong \text{hom}_{\mathcal{C}}(A, H(B, C))$$

则称 (F, H, G) 组成双变量伴随(two-variable adjunction).

15.3.3 一些计算

命题 15.7.

命题 15.8.

习题 15.13. 给定伴随 $F : \mathcal{C} \rightleftarrows \mathcal{D} : G$, 求证存在范畴的同构 $F/\mathcal{D} \cong \mathcal{C}/G$ (见习题14.31), 且这个同构和二者到 $\mathcal{C} \times \mathcal{D}$ 的忘却函子交换.

证明. 构造函数子

$$\begin{aligned} L : F/\mathcal{D} &\rightarrow \mathcal{C}/G \\ (A, B, f^\sharp) &\mapsto (A, B, f^\flat) \\ (h, k) &\mapsto (h, k) \end{aligned}$$

和

□

习题 15.14. 求证函子 $\mathcal{C} \leftarrow \mathcal{D} : G$ 存在左伴随当且仅当对任意 \mathcal{C} 中的对象 A , 范畴 A/G (见习题?) 存在始对象.

解答.

□

习题 15.15. 求证嵌入函子

$$U : \mathbf{Gp} \hookrightarrow \mathbf{Mon}$$

同时有左右伴随.

证明. 对于函子 U 的左伴随, 这是一个自由-遗忘伴随

$$L : \mathbf{Mon} \rightleftarrows \mathbf{Gp} : U,$$

其中函子 L 给出幺半群 M 的局部化 (或者称为完备化), 具体而言对于函子 U 的右伴随,

$$U : \mathbf{Gp} \rightleftarrows \mathbf{Mon} : (-)^\times$$

□

习题 15.16. 设范畴 \mathcal{C}, \mathcal{D} 间的函子 $F : \mathcal{C} \rightleftarrows \mathcal{D} : G$ 为左右伴随, 证明

1. 余单位 $\epsilon : FG \Rightarrow \text{id}_{\mathcal{D}}$ 是自然同构当且仅当 G 是满忠实的,
2. 单位 $\eta : GF \Rightarrow \text{id}_{\mathcal{C}}$ 是自然同构当且仅当 F 是满忠实的,
3. $\mathcal{C} \simeq \mathcal{D}$ 当且仅当这个伴随给出的单位 η 和余单位 ϵ 都是自然同构.

证明.

□

习题 15.17. 给定范畴 \mathcal{C}, \mathcal{D} 和它们之间的函子 $F : \mathcal{C} \rightleftarrows \mathcal{D} : G$.

1. 若 F, G 为左右伴随, 伴随给出了单位 η 和余单位 ϵ , 求证对任意 \mathcal{C} 中的对象 A 和 \mathcal{D} 中的对象 B , 复合映射

$$\text{hom}_{\mathcal{C}}(A, G(B)) \xrightarrow{F} \text{hom}_{\mathcal{D}}(F(A), FG(B)) \xrightarrow{\epsilon_B \circ -} \text{hom}_{\mathcal{D}}(F(A), B)$$

恰好是 $\alpha_{A,B}^{-1}$. 对偶地, 复合映射

$$\text{hom}_{\mathcal{D}}(F(A), B) \xrightarrow{G} \text{hom}_{\mathcal{C}}(GF(A), G(B)) \xrightarrow{- \circ \eta_A} \text{hom}_{\mathcal{C}}(A, G(B))$$

是 $\alpha_{A,B}$.

2. 若存在自然变换 $\eta : \text{id}_{\mathcal{C}} \Rightarrow GF, \epsilon : FG \Rightarrow \text{id}_{\mathcal{D}}$ 满足定理 15.4 中的两幅交换图, 则定理 15.4 给出的伴随恰好是 η, ϵ .

证明. 1. 我们只证明前半部分. 伴随在 \mathcal{C} 中的自然性说明存在交换图

$$\begin{array}{ccc} F(A) & & \\ F(k) \downarrow & \searrow (g^\flat \circ k)^\sharp & \\ F(C) & \xrightarrow{g^\sharp} & D, \end{array}$$

其中 $k : A \rightarrow C$ 是 \mathcal{C} 中的态射, $g^\sharp : F(C) \rightarrow D$ 是 \mathcal{D} 中的态射. 取 $C = G(B)$, $D = B$ 且 $g^\sharp : A \rightarrow G(B)$, 则对于任意 \mathcal{C} 中的态射 $k = f^\flat : A \rightarrow G(B)$, 交换图为

$$\begin{array}{ccc} F(A) & & \\ F(f^\flat) \downarrow & \searrow (\text{id}_{G(B)} \circ f^\flat)^\sharp & \\ FG(B) & \xrightarrow{\epsilon_B} & B, \end{array}$$

这就是所需要的.

2. 我们需要证明习题第一部分定义的 $\alpha_{A,B}$ 满足 $\eta_A = \alpha_{A, F(A)}(\text{id}_{F(A)}) : GF(A) \rightarrow A$ 和 $\epsilon_B = \alpha_{G(B), B}(\text{id}_{G(B)}) : FG(B) \rightarrow B$, 但这根据定义是明显的.

□

习题 15.18. 给定伴随 $F : \mathcal{C} \rightleftarrows \mathcal{D} : G$, η, ϵ 分别是其单位和余单位, 求证

1. (a)
- (b)
- (c)
2. 对偶地,
- (a) F 是忠实的当且仅当对任意对象 A , η_A 是单态射.
- (b) F 是满的当且仅当对任意对象 A , η_A 是分裂满态射.
- (c) F 是满忠实的当且仅当对任意对象 A , η_A 是同构.

证明. 根据习题 15.17,

$$\begin{aligned} & \text{hom}_{\mathcal{C}}(A, C) \xrightarrow{\eta_C \circ -} \text{hom}_{\mathcal{D}}(A, GF(C)) \xrightarrow{\alpha_{A, F(C)}^{-1}} \text{hom}_{\mathcal{D}}(F(A), F(C)) \\ &= \text{hom}_{\mathcal{C}}(A, C) \xrightarrow{\eta_C \circ -} \text{hom}_{\mathcal{D}}(A, GF(C)) \xrightarrow{F} \text{hom}_{\mathcal{D}}(F(A), FGF(C)) \xrightarrow{\epsilon_{F(C)} \circ -} \text{hom}_{\mathcal{D}}(F(A), F(C)) \\ &= f \mapsto \epsilon_{F(C)} \circ F(\eta_C) \circ F(f) = F(f), \end{aligned}$$

其中最后一个等式用到了定理 15.4.

□

习题 15.19. 给定范畴 \mathcal{C}, \mathcal{D} 和函子 $F : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}, L, R : \mathcal{D} \rightarrow \mathcal{C}$, 如下图

$$L \left(\begin{array}{c} \mathcal{C} \\ \downarrow \\ U \\ \downarrow \\ \mathcal{D} \end{array} \right) R$$

给出了伴随 $L : \mathcal{D} \rightleftarrows \mathcal{C} : U$ 和 $U : \mathcal{C} \rightleftarrows \mathcal{D} : R$, 求证 $LU : \mathcal{C} \rightleftarrows \mathcal{C} : RU$ 也是伴随.

证明.

□

习题 15.20. 给定伴随 $F_1 : \mathcal{C}_1 \rightleftarrows \mathcal{D}_1 : G_1$ 和 $F_2 : \mathcal{C}_2 \rightleftarrows \mathcal{D}_2 : G_2$, 若函子 $H : \mathcal{C}_1 \rightarrow \mathcal{C}_2$ 和 $K : \mathcal{D}_1 \rightarrow \mathcal{D}_2$ 满足 $KF_1 = F_2H, G_2K = HG_1$, 即有交换图

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{C}_1 & \xrightarrow{H} & \mathcal{C}_2 \\ F_1 \downarrow & & \downarrow F_2 \\ \mathcal{D}_1 & \xrightarrow{K} & \mathcal{D}_2 \end{array} \quad \begin{array}{ccc} \mathcal{C}_1 & \xrightarrow{H} & \mathcal{C}_2 \\ G_1 \uparrow & & \uparrow G_2 \\ \mathcal{D}_1 & \xrightarrow{K} & \mathcal{D}_2, \end{array}$$

求证如下条件等价

1. $H\eta_1 = \eta_2H$, 其中 η_i 是伴随对应的单位,
2. $K\epsilon_1 = \epsilon_2K$, 其中 ϵ_i 是伴随对应的余单位,
3. 态射的换位与 H, K 是交换的, 即有交换图

$$\begin{array}{ccc} \text{hom}_{\mathcal{D}_1}(F_1(A), B) & \xrightarrow{\alpha_{A,B}} & \text{hom}_{\mathcal{C}_1}(A, G_1(B)) \\ \downarrow K & & \downarrow H \\ \text{hom}_{\mathcal{D}_2}(KF_1(A), K(B)) & & \text{hom}_{\mathcal{C}_2}(H(A), HG_1(B)) \\ \parallel & & \parallel \\ \text{hom}_{\mathcal{D}_2}(F_2H(A), K(B)) & \xrightarrow{\beta_{H(A), K(B)}} & \text{hom}_{\mathcal{C}_2}(H(A), G_2K(B)) \end{array}$$

称满足这样条件的一对函子 (H, K) 是伴随的态射 (morphism of adjunctions) $(F_1, G_1) \rightarrow (F_2, G_2)$.

证明. 这是习题 15.17 的直接应用, 我们将证明 1 与 3 等价, 另一部分是完全对偶的.

根据习题 15.17, $\alpha_{A,B} : f \mapsto G(f) \circ \epsilon_B$ 且 $\beta_{H(A), K(B)} : g \mapsto G(g) \circ \epsilon_{K(B)}$, 于是

$$\text{hom}_{\mathcal{D}_1}(F_1(A), B) \xrightarrow{\alpha_{A,B}} \text{hom}_{\mathcal{C}_1}(A, G_1(B)) \xrightarrow{H} \text{hom}_{\mathcal{C}_2}(H(A), HG_1(B)) = \text{hom}_{\mathcal{C}_2}(H(A), G_2K(B))$$

将 $f : A \rightarrow B$ 映到 $HG_1(f) \circ H(\eta_{1,A})$, 另一方面

$$\text{hom}_{\mathcal{D}_1}(F_1(A), B) \xrightarrow{K} \text{hom}_{\mathcal{C}_1}(A, G_1(B)) = \text{hom}_{\mathcal{D}_2}(F_2H(A), K(B)) \xrightarrow{\beta_{H(A), K(B)}} \text{hom}_{\mathcal{C}_2}(H(A), G_2K(B))$$

将 $f : A \rightarrow B$ 映到 $G_2K(f) \circ \eta_{2,H(A)} = HG_1(f) \circ \eta_{2,H(A)}$. 一方面, 若 $H\eta_1 = \eta_2H$, 则如上计算的两种不同的映射相同, 即有 3 中的交换图; 另一方面, 若有交换图, 取 $B = F_1(A)$ 且 $f = \text{id}_{F_1(A)}$, 则图交换说明 $H(\eta_{1,A}) = \eta_{2,H(A)}$, 由于 A 是任意的, $H\eta_1 = \eta_2H$. \square

习题 15.21. 设范畴 \mathcal{C}, \mathcal{D} 间的函子 $F : \mathcal{C} \rightleftarrows \mathcal{D} : G$ 互为左右伴随, 对任意给定的函子 $H : \mathcal{J} \rightarrow \mathcal{C}, K : \mathcal{J} \rightarrow \mathcal{D}$, 构造自然的同构

$$\text{Nat}(F \circ H, K) \cong \text{Nat}(H, G \circ K).$$

结合习题这实际上说明了 $F : \mathcal{C} \rightleftarrows \mathcal{D} : G$ 诱导了伴随函子

$$F_* : \text{Funct}(\mathcal{J}, \mathcal{C}) \rightleftarrows \text{Funct}(\mathcal{J}, \mathcal{D}) : G_*.$$

证明. 分别记 $\eta : \text{id}_{\mathcal{C}} \Rightarrow GF$ 和 $\epsilon : FG \Rightarrow \text{id}_{\mathcal{D}}$ 为伴随的单位和余单位, 那么对任意 $\alpha : F \circ H \Rightarrow K$, $G\alpha$ 是自然变换 $GF \circ H \Rightarrow GK$, 复合 ηH 得到 $G\alpha \circ \eta H : H \Rightarrow GF \circ H \Rightarrow GK$. 对偶地任意给定 $\xi : H \Rightarrow G \circ K$,

$F\xi$ 是自然变换 $FH \Rightarrow FG \circ K$ 复合 ϵK 得到 $\epsilon K \circ F\xi : FH \Rightarrow FG \circ K \Rightarrow K$.这样有映射

$$\begin{aligned}\text{Nat}(F \circ H, K) &\rightrightarrows \text{Nat}(H, G \circ K) \\ \alpha &\mapsto G\alpha \circ \eta H \\ \epsilon K \circ F\xi &\leftarrow \xi.\end{aligned}$$

接下来只要验证二者互逆.

根据 $\epsilon : FG \Rightarrow \text{id}_{\mathcal{D}}$ 的自然性, 对任意 \mathcal{D} 中的对象 A, B 和态射 $f : A \rightarrow B$, 有交换图

$$\begin{array}{ccc} FG(A) & \xrightarrow{\epsilon_A} & A \\ FG(f) \downarrow & & \downarrow f \\ FG(B) & \xrightarrow{\epsilon_B} & B, \end{array}$$

对任意 \mathcal{E} 中的对象 X , 取上图中 $A = FH(X), B = K(X), f = \alpha_X : FH(X) \rightarrow K(X)$, 那么有交换图

$$\begin{array}{ccc} FGFH(X) & \xrightarrow{\epsilon_{FH(X)}} & FH(X) \\ FG(\alpha_X) \downarrow & & \downarrow \alpha_X \\ FGK(X) & \xrightarrow{\epsilon_{K(X)}} & K(X), \end{array}$$

根据对象选取的任意性, 即交换图

$$\begin{array}{ccccc} FH & \xrightarrow{F\eta H} & FGFH & \xrightarrow{\epsilon FH} & FH \\ & & FG\alpha \downarrow & & \downarrow \alpha \\ & & FGK & \xrightarrow{\epsilon K} & K. \end{array}$$

因此之前构造映射的复合给出

$$\begin{aligned}\alpha &\mapsto G\alpha \circ \eta H \mapsto \epsilon K \circ F(G\alpha \circ \eta H) \\ &= \epsilon K \circ FG\alpha \circ F\eta H \\ &= \alpha \circ \epsilon FH \circ F\eta H \\ &= \alpha,\end{aligned}$$

其中倒数第二步的等号用到了刚刚证明的交换图, 最后一步用到了15.3.1节中单位和余单位的性质.这证明了一方面的逆, 另一方面的对偶地可证.

如上构造的自然性是明显的. \square

习题 15.22. 设范畴 \mathcal{C}, \mathcal{D} 间的函子 $F : \mathcal{C} \rightleftarrows \mathcal{D} : G$ 互为左右伴随, 利用单位 $\eta : \text{id}_{\mathcal{C}} \Rightarrow G \circ F$ 和余单位 $\epsilon : F \circ G \Rightarrow \text{id}_{\mathcal{D}}$ (定理15.4, 而不是如习题15.21中的直接构造) 证明

1. 对任意指标范畴 \mathcal{J} , F, G 诱导了伴随 $F_* : \text{Funct}(\mathcal{J}, \mathcal{C}) \rightleftarrows \text{Funct}(\mathcal{J}, \mathcal{D}) : G_*$,
2. 对任意局部小范畴 \mathcal{E} , F, G 诱导了伴随 $G^* : \text{Funct}(\mathcal{C}, \mathcal{E}) \rightleftarrows \text{Funct}(\mathcal{D}, \mathcal{E}) : F^*$.

证明. 根据习题14.23, 存在自然变换

$$\eta_* : \text{id}_{\text{Funct}(\mathcal{J}, \mathcal{C})} \Rightarrow G_* \circ F_*$$

和

$$\epsilon_* : F_* \circ G_* \Rightarrow \text{id}_{\text{Funct}(\mathcal{J}, \mathcal{D})},$$

于是单位和余单位关系 \square

15.4 极限和余极限

范畴理论始终希望统一地解决结构性的问题。在15.1节中我们讨论了Yoneda引理，它提供了一种途径。但是它始终需要借助外部范畴来讨论。我们希望用范畴内部的语言建立统一的框架来描述结构。首先我们还是考虑简单的情形：假设有一个两边无界的集合列

那么集合范畴中，有两个对象是特殊的，分别是.....和.....。首先它们两个与这个集合列是相容的——对任意 $i < j$ ，有..... 并且任意被所有 X_i 包含的集合都被...包含，且任意包含所有 X_i 的集合都包含... 这可以说.....是该列的上下界，是集合范畴中距离该列“最近”的对象。当我们把包含用单射代替时，之前的观察恰好是某一种泛性质。更广泛地说，如果存在范畴当中一族相容的箭头，那么从这族箭头映出或映入的所有具有泛性质的对象就是我们所想研究的，这也就是极限和余极限。本节我们会给出定义，说明只要给出适当的一族箭头，它可以几乎包含所有的有用的结构。之后，会讨论极限和余极限的函子性和它们与其他函子的关系。

15.4.1 由图确定的极限和余极限

我们首先回顾之前在习题中提到的一些术语：一个图是一个函子.... 其中范畴... 称为图的形状（shape），任取...中的对象A，存在常值函子

...

将任意...中的对象映为A，任意....中的态射映为...，对范畴...我们有对角嵌入

...

将对象A映射到常值函子...，映射...映为自然同态....

定义. 给定图 $F : \mathcal{J} \rightarrow \mathcal{C}$ ，称自然变换 $\lambda : \text{Const}_A \Rightarrow F$ 为图 F 上的锥（cone over the diagram F ），其中对象A称为锥的顶点（summit, apex），对于...中的对象.....称为锥的支架（leg）

我们尝试把一个锥的信息具体地写出来。当给定自然变换 λ 后，考虑到...只能映到对象A与态射...，故一个自然变换交换图即为

其中...是 \mathcal{J} 中的态射。因而，一个锥给出的信息就是一族态射...满足与 F 的“象”相容。

$$\begin{array}{ccc}
 \text{Cone}(F) & \longrightarrow & \text{Funct}(\mathcal{J} \times [1], \mathcal{C}) \\
 \downarrow & & \downarrow \\
 \mathcal{C} & \xrightarrow{(\Delta, F)} & \text{Funct}(\mathcal{J}, \mathcal{C}) \times \text{Funct}(\mathcal{J}, \mathcal{C}) \\
 \\
 \text{Cone}(F)/(L, \lambda) & \longrightarrow & \text{Funct}([1], \text{Cone}(F)) \\
 \downarrow & & \downarrow \\
 * & \xrightarrow{\lambda} & \text{Cone}(F)
 \end{array}$$

对偶地，我们可以定义图...下的锥（cone under the diagram F ）（或者叫做余锥（cocone）），是一个自然变换... 对象A称为底点（nadir）。同前，图下的锥包含的信息是一族被称为支架（legs）的态射... 满足如下（图）

对任意 J 中的对象 j, k 都成立的相容性。

现在我们限制考虑的对象与态射——它们组成...的子范畴...，对象 A 在范畴中当且仅当存在图 F 上的锥...，... 在范畴中当且仅当 f 与两个锥相容。具体来说，若... 和... 是两个锥，则有

(图)

即交换图(右)对所有... 成立。假设我们定义函子

...

把对象 A 映到所有的以 A 为顶点的 F 上的锥的集合，将... 映到 ... 。这个集合间的映射将... 映为 ... 。这样刚刚描述的范畴同构于 ...

定义. 给定图 $F: \mathcal{J} \rightarrow \mathcal{C}$ ，范畴 $\int^{\mathcal{C}} \text{Cone}(-, F)$ 的终对象(若存在)称为图 F 的极限(limit)，记为 $\lim F$ 。

具体地说，图 F 的极限是...中的一个对象 $\lim F$ 和 ...的态射，使得它们构成图...上的锥，且对于任意图上的锥... 都只有唯一的态射... 使得所有的图都相容。

对偶地，给定图 $F: \mathcal{J} \rightarrow \mathcal{C}$ ，我们可以考虑函子

将... 中的对象 A 映为以 A 为底点的 F 下的锥的集合，将态射... 映到... 。于是称范畴 $\int^{\mathcal{C}} \text{Cone}(F, -)$ 的始对象(若存在)称为图 F 的余极限(colimit)，记为 $\text{colim } F$ 。

如上定义意味着 $\lim F$ 存在当且仅当 $\text{Cone}(-, F)$ 是可表函子(命题15.2)，其代表元恰是 $\lim F$ 。

例 15.9. 设 \mathcal{J} 是空范畴， F 是... 的函子，于是... 即为... 本身。因而， $\lim F$ 即是... 的终对象。对偶地 F 的余极限 colim 是... 的始对象。

例 15.10. 设 J 是小范畴，且对任意... 这样的范畴被称为离散范畴(discrete category)。如前例，我们只有唯一的函子... 考虑 $\lim F$ 是... 中的元素。满足对任意... 中的对象 B ，若有... 则有唯一的态射... 相容。这恰是... 的泛性质，故... 同理，

例 15.11. 38) 设 J 是范畴... 那么取定... 即是... 中的元素 A, B, C 和 ... 于是， F 中的锥 X 是一个交换图(图)

故 $\lim F$ 满足纤维积(拉回)的泛性质，因而 ... 。对偶地，若... 是反变函子， $\text{colim } G$ 是推出。

例 15.12. 38) 设 J 是范畴 ... ，那么函子... 给出的信息是范畴中的两个对象 $A=F(0)$ 和 $B=F(1)$ ，和两个态射 ... ，我们称函子 F 的极限 $\lim F$ (若存在)为 f 与 g 的等值子(equalizer)。它满足对任意... 和 ... ，若... 则存在唯一的分解... 。对偶地， F 的余极限被称为余等值子(coequalizer)。关于极限与余极限，它们还具有函子性。但更多地我们可以在证明中发现，函子性由定义轻松地保证，可以理解为函子性意味着部分极限与整体极限相容。

命题 15.9. 设 F, G 是范畴...中以 J 为形状的图... 是自然变换，则存在... 与图都相容。

证明. : 任取 J 中的对象 i, j ，我们有交换图

(图)

故 $\lim F$ 是一个 G 上的锥。由 $\lim G$ 的定义，存在唯一的态射... 与所有的图相容，这即是要找的。

对偶地, 对于余极限 colim , 一个自然变换... 给出 $\lim G$ 是 F 下的锥, 由 $\text{colim } F$ 定义存在唯一的... 于是我们证明了... 与... 都是协变函子。□

当 \mathcal{J} 取为所有小基数的范畴... 时 (这是个偏序集), 极限也被称为逆极限(inverse limit)或投影极限(projective limit). 余极限也被称为正极限(direct limit)或诱导极限(inductive limit).

例 15.13. 给定群 G 和集合 X , 假定 $\sigma : G \times X \rightarrow X$ 是一个群作用, 图

$$X \begin{array}{c} \xleftarrow{\pi_X} \\ \xleftarrow{(1, \text{id}_X)} \\ \xleftarrow{\sigma} \end{array} G \times X$$

的余极限是 X/G .

定理 15.10. 设 J 是小范畴, $F : J \rightarrow \mathcal{C}$ 是范畴 \mathcal{C} 上的图. 若 \mathcal{C} 中的任意等值子存在且积 $\prod_{j \in J} F(j)$ 和 $\prod_{f \in \text{mor } J} F(\text{codom } f)$, 那么极限 $\lim_J F$ 存在.

证明. 考虑如下交换图

$$\begin{array}{ccccc} & & & & F(\text{codom } f) \\ & & \nearrow \pi_{\text{codom } f} & & \uparrow \pi_f \\ \lim_J F & \longrightarrow & \prod_{j \in J} F(j) & \xrightleftharpoons[h]{g} & \prod_{f \in \text{mor } J} F(\text{codom } f) \\ & & \downarrow \pi_{\text{dom } f} & & \downarrow \pi_f \\ & & F(\text{dom } f) & \xrightarrow{F(f)} & F(\text{codom } f), \end{array}$$

其中根据积的泛性质, h 由自然的投影 $h_f : \prod_{j \in J} F(j) \xrightarrow{\text{pr}} F(\text{codom } f)$ 诱导, g 由复合 $g_f : \prod_{j \in J} F(j) \xrightarrow{F(f) \circ \pi_{\text{codom } f}} F(\text{codom } f)$ 诱导. □

推论 15.10.1. 集合全体的范畴 \mathbf{Set} 是完备和余完备的.

定理 15.11.

$$\begin{array}{ccccc} F(\text{dom } f) & & & & \\ \downarrow \iota_f & \searrow \iota_{\text{dom } f} & & & \\ \prod_{f \in \text{mor } J} F(\text{dom } f) & \xrightleftharpoons{\quad} & \prod_{j \in J} F(j) & \longrightarrow & \text{colim}_J F \\ \uparrow \iota_f & & \uparrow \iota_{\text{codom } f} & & \\ F(\text{dom } f) & \xrightarrow{F(f)} & F(\text{codom } f) & & \end{array}$$

命题 15.12. 设 \mathcal{J} 是小范畴, 则对任意图 $F : \mathcal{J} \rightarrow \mathcal{C}$, 只要 $\lim_{\mathcal{J}} F$ 存在, 那么对任意的 $A \in \text{ob } \mathcal{C}$, 存在自然同构

$$\text{hom}_{\mathcal{C}}(A, \lim_{\mathcal{J}} F) \cong \lim_{\mathcal{J}} \text{hom}_{\mathcal{C}}(A, F).$$

对偶地,

命题 15.13.

定理 15.14.

定理 15.15.

例 15.14. 根据习题14.11, 右伴随保单态射.

定理 15.16. 给定指标小范畴 \mathcal{J} 和范畴 \mathcal{C} , 那么 \mathcal{C} 中的任意 \mathcal{J} 图都存在余极限当且仅当对角函子 $\Delta : \mathcal{C} \rightarrow \text{Funct}(\mathcal{J}, \mathcal{C})$ 存在左伴随, 任意 \mathcal{J} 图都存在极限当且仅当对角函子存在右伴随, 即

证明.

$$\text{hom}_{\text{Funct}(\mathcal{J}, \mathcal{C})}(\Delta(A), F) \cong \text{hom}_{\mathcal{C}}(A, \lim F)$$

□

习题 15.23. 给定图 $F : \mathcal{J} \rightarrow \mathcal{C}$, 求证

$$\lim_{\mathcal{J}} F \cong \text{colim}_{\mathcal{J}^\circ} F^\circ.$$

习题 15.24. 给定图 $F : \mathcal{J} \rightarrow \mathcal{C}$ 和函子 $G : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$, 求证存在自然的态射

$$\text{colim}_{\mathcal{J}} GF \rightarrow G \text{colim}_{\mathcal{J}} F,$$

满足 G 保这个余极限当且仅当该态射是同构.

习题 15.25. 求证若 \mathcal{J} 中含有终对象 $\{*\}$, 则对任意图 $F : \mathcal{J} \rightarrow \mathcal{C}$,

$$\text{colim}_{\mathcal{J}} F \cong F(\{*\}).$$

习题 15.26. 求证若 \mathcal{C} 中的态射 $f, g : A \rightrightarrows B$ 有余等值子 $h : B \rightarrow C$, 那么 $h \times h : B \times B \rightarrow C \times C$ 是

$$A \times A \xrightarrow[g \times g]{f \times f} B \times B$$

的余等值子.

习题 15.27. 给定一个小范畴 \mathcal{J} , 回顾练习14.18, 记 i_0 是自然的嵌入函子 $\mathcal{J} \rightarrow \mathcal{J} \times [1]$, 将对象 j 映到 $(j, 0)$, 求证推出图

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{J} & \longrightarrow & [0] \\ i_0 \downarrow & & \downarrow \\ \mathcal{J} \times [1] & \longrightarrow & \text{Cone}(\mathcal{J}) \end{array}$$

定义的范畴 $\text{Cone}(\mathcal{J})$ 给出了以 \mathcal{J} 为图的锥, 准确地说对任意图 $F : \mathcal{J} \rightarrow \mathcal{C}$, 满足 $\tilde{F} \circ i_0 = F$ 的函子 $\tilde{F} : \text{Cone}(\mathcal{J}) \rightarrow \mathcal{C}$ 给出了 F 上的锥, 且 F 上的所有锥都由此给出.

如果取嵌入 i_1 则得到范畴 $\text{Cocone}(\mathcal{J})$, 它的图与 \mathcal{J} 下的锥对应.

习题 15.28. 给定指标范畴 \mathcal{J} , 证明若范畴 \mathcal{C} 满足对任意图 $F : \mathcal{J} \rightarrow \mathcal{C}$ 极限 $\lim_{\mathcal{J}} F$ 都存在, 那么任意图 $G : j \backslash \mathcal{J} \rightarrow \mathcal{C}$ 的极限也都存在.

习题 15.29. 任意给定小范畴 \mathcal{J} 和局部小范畴 \mathcal{C} , 那么任意给定的两个函子 $F, G : \mathcal{J} \rightarrow \mathcal{C}$ 都有等值子图

$$\begin{array}{ccccc} \text{hom}_{\mathcal{C}}(F(\text{codom } f), G(\text{codom } f)) & \xrightarrow{F(f)^*} & \text{hom}_{\mathcal{C}}(F(\text{dom } f), G(\text{codom } f)) \\ \uparrow \pi_{\text{codom } f} & & \uparrow \pi_f \\ \text{Nat}(F, G) & \longrightarrow \prod_{j \in J} \text{hom}_{\mathcal{C}}(F(j), G(j)) & \rightrightarrows \prod_{f \in \text{mor } J} \text{hom}_{\mathcal{C}}(F(\text{dom } f), G(\text{codom } f)) \\ \downarrow \pi_{\text{dom } f} & & \downarrow \pi_f \\ \text{hom}_{\mathcal{C}}(F(\text{dom } f), G(\text{dom } f)) & \xrightarrow{G(f)_*} & \text{hom}_{\mathcal{C}}(F(\text{dom } f), G(\text{codom } f)). \end{array}$$

习题 15.30. 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

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

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

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

$$\begin{array}{ccc} S(A_0, A_1) & \xrightarrow{S(A_0, f)} & S(A_1, A_1) \\ \downarrow S(f, A_1) & & \downarrow \varphi_{A_0} \\ S(A_0, A_0) & \xrightarrow{\varphi_{A_1}} & \int_{A \in \text{ob } \mathcal{C}} S(A, A), \end{array}$$

并且对满足如此交换图性质的所有对象, $\int_{A \in \text{ob } \mathcal{C}} S(A, A)$ 是始对象.

2. 求证

$$\int_{A \in \text{ob } \mathcal{C}} S(A, A) \cong \text{colim}_{\int_{\text{Tw}(\mathcal{C})} \text{hom}} \pi^*(S),$$

其中 $\text{Tw}(\mathcal{C})$ 是 \mathcal{C} 的扭曲箭头范畴 (习题15.12), $\pi : \text{Tw}(\mathcal{C}) \rightarrow \mathcal{C}^\circ \times \mathcal{C}$ 是自然的忘却函子($f : A \rightarrow B \mapsto (t(f), s(f))$), 这里 $s : \text{Tw}(\mathcal{C})^\circ \rightarrow \mathcal{C}$ 和 $s : \text{Tw}(\mathcal{C})^\circ \rightarrow \mathcal{C}^\circ$ 分别是.

3. 求证 $\text{Tw}(\mathcal{C}) = \int_{\mathcal{C}} \text{Hom}$.

4. 证明上终止的Fubini定理: 若 $\mathcal{C} = \mathcal{A} \times \mathcal{B}$ 且函子 $S : \mathcal{C}^\circ \times \mathcal{C} \rightarrow \text{Funct}(\mathcal{J}, \mathcal{D})$, 则

$$\left(\int_{\mathcal{C}^\circ \times \mathcal{C}} S \right)(j) \cong \int_{\mathcal{C}^\circ \times \mathcal{C}} S(j).$$

第六部分

线性空间和表示理论

第十六章 线性形式

习题 16.1. 设 V 是有限维的 F 向量空间, 且 $\text{char } F \neq 2$. 对域扩张 F/F , 定义二次型 $q: V \rightarrow F$ 的基变换为

$$\begin{aligned} q_E: E \otimes_F V &\rightarrow E \\ a \otimes v &\mapsto a^2 q(v). \end{aligned}$$

1. 若 q 是迷向的, 且 $[E:F]$ 是奇数, 求证 q_E 也是迷向的.
2. 以上叙述在 $[E:F]$ 是偶数时是否成立?

16.1 外形式

第十七章 有限群的表示理论

17.1 群作用

设 G 是一个群.

定义. G 空间

17.1.1 G 模

定义. 给定Abel群 A , 若 G 在 A 上有一个(左)作用, 则称 A 是一个 G 模(G -module).

注意到给定 G 模 A 等价于给定Abel群 A 和群同态 $G \rightarrow \text{Aut}(A)$. 由于Abel群等同于 \mathbb{Z} 模, 因而 G 模等同于 $\mathbb{Z}[G]$ 模.

定义. 给定 G 模 A , 记

$$A^G := \{a \in A \mid g \cdot a = a \text{ 对所有 } g \in G \text{ 成立}\}$$

是 A 中被 G 作用不变的元素的全体.

引理 17.1. 给定 G 模 A 和具有平凡作用的 G 模 \mathbb{Z} , 则

$$A^G \cong \text{Hom}_{\mathbb{Z}[G]}(\mathbb{Z}, A).$$

证明. 任意给定 $\alpha \in \text{Hom}_{\mathbb{Z}[G]}(\mathbb{Z}, A)$, 由于 G 在 \mathbb{Z} 上的作用是平凡的, $\alpha(1) = \alpha(g \cdot 1) = g\alpha(1)$, 于是映射

$$\begin{aligned} \text{Hom}_{\mathbb{Z}[G]}(\mathbb{Z}, A) &\rightarrow A^G \\ \alpha &\mapsto \alpha(1) \end{aligned}$$

是良定义的, 这显然是一个Abel群同态. 注意到 $\alpha \in \text{Hom}_{\mathbb{Z}[G]}(\mathbb{Z}, A)$ 完全由 $\alpha(1)$ 决定, 因此这是一个单射; 同时该映射是满射, 得证. \square

第十八章 代数理论

18.1 代数及其范畴

我们首先用范畴的方式重述环的定义.注意到含么环 $(R, +, \cdot, 0, 1)$ 首先是一个Abel群 $(R, +, 0)$, 并且带有一个乘法结构, 乘法的分配律说明乘法实际上是一个满足一定性质Abel群同态

$$\begin{aligned} R \times R &\rightarrow R \\ (r, s) &\mapsto r \cdot s, \end{aligned}$$

根据张量积的泛性质, 这对应到Abel群同态

$$\begin{aligned} \mu : R \otimes_{\mathbb{Z}} R &\rightarrow R \\ r \otimes s &\mapsto r \cdot s. \end{aligned}$$

此时, 结合律可以描述为交换图

$$\begin{array}{ccc} R \otimes_{\mathbb{Z}} R \otimes_{\mathbb{Z}} R & \xrightarrow{(\mu, \text{id}_R)} & R \otimes_{\mathbb{Z}} R \\ (\text{id}_R, \mu) \downarrow & & \downarrow \mu \\ R \otimes_{\mathbb{Z}} R & \xrightarrow{\mu} & R, \end{array}$$

单位元可视为环同态 $\eta : \mathbb{Z} \rightarrow R$, 因为规定中同态必将单位元映到单位元 (在此情形下有唯一一个同态), 明显地单位元的性质给出了交换图

$$\begin{array}{ccc} \mathbb{Z} \otimes_{\mathbb{Z}} R = R = R \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Z} & \xrightarrow{(\text{id}, 1)} & R \otimes_{\mathbb{Z}} R \\ (1, \text{id}) \downarrow & \searrow & \downarrow \mu \\ R \otimes_{\mathbb{Z}} R & \xrightarrow{\mu} & R. \end{array}$$

$\mathbb{Z} - \mathbf{Alg} \cong \mathbf{Ring}$

在本章和之后的内容中, 代数都特定指代结合代数, 其他类型的代数 (如李代数) 都会特别指出.

定理 18.1. 给定 R 模 M , 存在 R 代数 $T_R M$ 和模的嵌入 $\iota : M \rightarrow T_R M$, 满足对任意的 R 代数 A 和 R 模同态

$$\varphi : M \rightarrow A,$$

都存在唯一的 R 代数同态 $\tilde{\varphi} : T_R M \rightarrow A$ 满足交换图

$$\begin{array}{ccc} M & \xrightarrow{\iota} & T_R M \\ & \searrow \varphi & \downarrow \bar{\varphi} \\ & & A. \end{array}$$

证明. 构造

$$T_R M := \bigoplus_{n=0}^{\infty} T_R^n M = \bigoplus_{n=0}^{\infty} M^{\otimes n},$$

其中

□

18.1.1 增广代数

定义. 给定 R 代数 A , 若存在 R 代数同态 $\epsilon: A \rightarrow R$, 则称 A 是增广 R 代数(augmented R -algebra)

任意给定增广 R 代数 A , $\text{Ker } \epsilon$ 称为 A 的增广理想(augmentation ideal), 记为 \bar{A} . 反过来, 对任意的 (可能不包含单位的) R 代数 I , 存在对应的增广 R 代数

$$I_+ := R \oplus I$$

满足乘法

$$(a, x)(b, y) := (ab, ay + bx + xy),$$

我们有

命题 18.2. 存在伴随

$$(-)_+ : R - \mathbf{Alg}^{\text{non}} \rightleftarrows R - \mathbf{Alg}_R : \bar{}$$

证明. 我们需要证明

$$\text{hom}_{R - \mathbf{Alg}_R}(I_+, A) \cong \text{hom}_{R - \mathbf{Alg}^{\text{non}}}(I, \bar{A})$$

□

习题 18.1. 这个习题中我们对范畴 $R - \mathbf{Alg}$ 稍作推广, 得到新的范畴 $R - \mathbf{ALG}$, 满足 $\text{ob } R - \mathbf{ALG} := \text{ob } R - \mathbf{Alg}$, 给定 R 代数 A, B ,

$$\text{hom}_{R - \mathbf{ALG}}(A, B) := \{ {}_A M_B \mid {}_A M_B \text{ 是 } (A, B) \text{ 双模且作为右 } B \text{ 模是投射且有限生成的} \},$$

求证复合 ${}_B N_C \circ_A M_B$ 给出一个范畴结构.

定理 18.3. 给定有限生成的自由 R 模 $M := R^n$, 则存在范畴的等价

$$R - \mathbf{Alg} \xrightarrow{\sim}_{\text{End}_R(M)} R - \mathbf{Alg}.$$

证明. 给定

定理8.3

□

18.1.2 余代数和双代数

定义.

18.1.3 Hopf代数

例 18.1. 定理18.1中构造的 $T_R M$ 上有两个自然的余代数结构:

1. 第一个

$$\Delta : T_R^n M \rightarrow \bigoplus_{k=0}^n T_R^k M \otimes_R T_R^{n-k} M$$

$$\Delta : T_R M \rightarrow T_R M \otimes_R T_R M,$$

$$1 \mapsto 1 \otimes 1$$

$$m_1 \otimes \cdots \otimes m_n \mapsto$$

例 18.2. 1. 任意给定群 G 和域 k , 群代数 $k[G]$ 是一个Hopf代数

引理 18.1. 给定交换环 R 和 R -Hopf代数 H_1, H_2 , 则 $H_1 \otimes_R H_2$ 也是Hopf代数, 其中

$$\Delta(\alpha \otimes \beta) = \Delta(\alpha) \otimes \Delta(\beta).$$

18.2 Morita理论

给定右 R 模 M , 记

$$M^* := \text{Hom}_R(M, R).$$

此时, M^* 不仅是左 R 模, 同时也是右 $\text{End}_R(M)$ 模.

引理 18.2. 给定 $R-S$ 双模 M , M^* 是 $S-R$ 双模.

定义. 给定右 R 模 M , 称

$$\mathrm{Tr}(M) := \sum_{f \in M^*} f(M) \subseteq R$$

为 M 的迹理想(trace ideal).

由于 M 是右模, $\mathrm{Tr}(M)$ 也是一个右理想, 但它同时还是一个左理想:
考虑

$$\begin{aligned} \varphi : M^* \otimes_{\mathrm{End}_R(M)} M &\rightarrow R \\ (f, m) &\mapsto f(m), \end{aligned}$$

显然这是一个同态, 按定义 $\mathrm{Tr}(M) = \mathrm{Im} \varphi$. 对偶地, 同态

$$\begin{aligned} \psi : M \otimes_R M^* &\rightarrow \mathrm{End}_R(M) \\ (m, f) &\mapsto (x \mapsto x \cdot f(m)) \end{aligned}$$

的像被称为对偶迹理想(dual trace ideal).

定义. 范畴 \mathcal{C} 中的对象 P 若满足 $h^P := \mathrm{hom}_{\mathcal{C}}(P, -)$ 是忠实的, 则称 P 是 \mathcal{C} 的一个生成元(generator).

命题 18.4. 范畴 $\mathbf{Mod} - R$ 中的模 P 是生成元当且仅当 $P^*P = \mathrm{Tr}(P) = R$.

推论 18.4.1. 若 R 是单环, 则任意 R 模都是生成元.

例 18.3. $A_1 = \frac{k\langle x, y \rangle}{[x, y]=1}$ 是单环.

习题 18.2. R 模 P 是生成元当且仅当存在 R 模 Q 使得

$$P \oplus Q \cong P^{\oplus N}.$$

引理 18.3. 范畴 $\mathbf{Mod} - R$ 中的投射模 P 是生成元当且仅当 h^P 将非零对象映为非零对象.

18.2.1

我们的想法来自于如下事实：任意给定有限生成的投射模 P ，存在自然的同构

$$\begin{aligned}\alpha_P : P &\xrightarrow{\sim} P^{**} \\ x &\mapsto (P^* \rightarrow R, f \mapsto f(x)).\end{aligned}$$

引理 18.4. 1. $(-)^*$ 是左正合的反变函子，

2. 若 R 是左Noether的且 M 是有限生成的右 R 模，则 M^* 是有限生成的左 R 模。

命题 18.5. 给定左右Noether环 R 上的有限生成模 M ，那么自然的映射

$$\begin{aligned}\alpha_M : M &\xrightarrow{\sim} M^{**} \\ x &\mapsto (M^* \rightarrow R, f \mapsto f(x))\end{aligned}$$

是单射当且仅当 M 是有限生成自由模的子模。

$$\mathrm{Hom}(P, R) \otimes R \rightarrow \mathrm{End}_R(P)$$

定理 18.6 (对偶基引理(Dual basis lemma)). 给定有 R 模 P ，那么

1. P 是投射的当且仅当存在 $\{x_i\}_{i \in I} \subseteq P$ 和 $\{f_i\}_{i \in I} \subseteq P^*$ ，满足对任意的 $x \in P$ ，只有有限多个 $i \in I$ 满足 $f_i(x) \neq 0$ ，并且

$$x = \sum_{i \in I} x_i f_i(x).$$

若满足 $|I| < +\infty$ ，则也有对任意 $f \in P^*$ ，

$$f = \sum_{i \in I} f(x_i) f_i.$$

2. P 是有限生成的投射模当且仅当 $PP^* = \mathrm{End}_R(P)$ 。

例 18.4. $A_1 = \frac{k\langle x, y \rangle}{[x, y]=1}$ 中的 $P := \langle x^{n+1}, xy + n \rangle = \langle (\frac{\partial}{\partial z})^{n+1}, \frac{\partial}{\partial z} z + n \rangle$.

18.2.2

定理 18.7 (Watt). 给定环 R, S , $F : \mathbf{Mod} - R \rightarrow \mathbf{Mod} - S$ 是正合函子, 且 F 保直和, 那么

$$F \cong - \otimes_R Q,$$

其中 $Q := F(R_R)$ 是 $R - S$ 双模.

定理 18.8 (Morita). 函子 $F : \mathbf{Mod} - R \rightarrow \mathbf{Mod} - S$ 是范畴的等价当且仅当存在 $R - S$ 双模 Q , 使得

$$F \cong - \otimes_R Q,$$

满足

1. Q 是有限生成的投射生成元,
2. $\text{End}_S(Q_S) \cong R$ 是环同态.

证明. 考虑伴随 \otimes

□

第十九章 有限维线性空间的对称

19.1 根系

19.1.1 向量空间的对称

定义. 给定一个有限维 \mathbb{R} 线性空间 V , α 是 V 中的向量, s 是 V 的线性自同构, 满足

1. $s(\alpha) = -\alpha$,
2. V 的子集 $H := \{v \in V \mid s(v) = v\}$ 是 V 的超平面,

则称 s 是 V 沿 α 的对称(symmetry with vector α).

引理8.1说明若存在分解 $V = H \oplus \mathbb{R}\alpha$, V^* 是 V 的对偶空间, 存在唯一的 $\alpha^* \in V^*$ 使得 $\langle \alpha^*, \alpha \rangle := \alpha^*(\alpha) = 2$ 且 $\alpha^*(H) = 0$.我们希望说明, 沿向量 α 的对称完全由 α^* (按引理8.1一一对应于 H) 决定.

一方面, 给定一个沿 α 的对称 s , 令 $H := \text{Ker } s - \text{id}$, α^* 是满足 $\langle \alpha^*, \alpha \rangle := \alpha^*(\alpha) = 2$ 和 $\alpha^*(H) = 0$ 的线性函数, 那么

$$s(x) = x - \alpha^*(x)\alpha$$

对任意 $x \in V$ 成立.事实上, 取 H 的一组基 $\{\delta_1, \dots, \delta_{n-1}\}$, 那么 $S = \{\delta_1, \dots, \delta_{n-1}, \delta_n = \alpha\}$ 则组成了 V 的一组基, 容易验证 $\delta_i - \alpha^*(\delta_i)\alpha = \delta_i, i = 1, \dots, n-1$ 且 $\delta_n - \alpha^*(\delta_n)\alpha = -\delta_n$. 反过来, 任给定向量 α 和线性函数 α^* 满足 $\langle \alpha^*, \alpha \rangle := \alpha^*(\alpha) = 2$ (不唯一!), 那么

$$\begin{aligned} s_\alpha : V &\rightarrow V \\ x &\mapsto x - \alpha^*(x)\alpha \end{aligned}$$

是沿 α 的对称.线性性是显然的, 取 $H := \text{Ker } \alpha^*$ 和如前 H 的一组基 $\{\delta_1, \dots, \delta_{n-1}\}$, 那么明显 $s_\alpha|_H = \text{id}_H$, 并且 $s_\alpha(\alpha) = -\alpha$.

根据上面的讨论, 我们记

$$s_\alpha = \text{id} - \alpha^* \otimes \alpha \tag{19.1}$$

引理 19.1. 给定一个有限维线性空间 V 和其中的非零向量 α , 设 R 是 V 的有限集且张成 V , 那么至多存在唯一的 V 关于 α 的对称 s 使得 $s(R) = R$.

证明. 设 s_1, s_2 是两个满足要求的对称, 令 $u := s_1^{-1} \circ s_2$, 那么 u 是 V 的自同构且 $u(\alpha) = \alpha, u(R) = R$. \square

19.1.2 根系

定义. 给定有限维 \mathbb{R} 向量空间 V 和它的子集 R , 满足

1. R 是有限集, 不包含 0 且 R 关于 \mathbb{R} 张成了 V ,
2. 对任意的 $\alpha \in R$, 存在关于 α 的对称 s_α 使得 R 是不变的,
3. 对任意的 $\alpha, \beta \in R$, $s_\alpha(\beta) - \beta$ 是 α 的整数倍,

则称 R 是 V 的一个根系 (root system).

根据之前的讨论等式 19.1, 对称 s_α 可以写为 $\text{id} - \alpha^* \otimes \alpha$, 此时性质 3 等价于

$$\langle \alpha^*, \beta \rangle \in \mathbb{Z}.$$

这是因为, 按定义

$$\begin{aligned} s_\alpha(\beta) - \beta &= \beta - \alpha^*(\beta)\alpha - \beta \\ &= -\langle \alpha^*, \beta \rangle \alpha, \end{aligned}$$

根据线性等价性是明显的. 我们称 $\alpha^* \in V^*$ 为 α 的逆根 (inverse root).

此外, 由性质 2 立即得到 $-\alpha = s_\alpha(\alpha) \in R$.

定义. (reduced)

定义. 给定向量空间 V 和根系 R ,

1. 称 R 生成的格为 R 的根格 (root lattice), 记为 Λ_R ,
2. 称 $\{\beta \in V \mid \langle \beta, \alpha^* \rangle \in \mathbb{Z}, \forall \alpha \in R\}$ 为 R 的权格 (weight lattice), 记为 Λ_W .

显然, $R \subseteq \Lambda_W$ 因此 $\Lambda_R \subseteq \Lambda_W$. 但这个包含可以是真包含, 我们将在例 19.1 中讨论.

19.1.3 几个例子

例 19.1.

19.1.4 Weyl群和不变二次型

定义. 给定 V 中的根系 R , 称

$$\langle s_\alpha \rangle_{\alpha \in R} \leq GL(V)$$

为 R 对应的Weyl群(Weyl group).

命题 19.1. 给定 V 中的根系 R , W 是 R 的Weyl群, 那么存在 W 不变的 V 的内积 $(-, -)_W$.

证明.

$$(x, y)_W := \sum_{w \in W} (wx, wy),$$

□

对任意 $x \in V$,

$$s_\alpha(x) = x - 2 \frac{(x, \alpha)_W}{(\alpha, \alpha)_W} \alpha$$

另一方面, 我们知道若给定了 V 上的一个内积, 实际就确定了一个同构

$$\begin{aligned} V &\rightarrow V^* \\ v &\mapsto (-, v) \end{aligned}$$

19.1.5 单根

定义. (simple roots) Δ

定义. 给定 V 中的根系 R , 设 W 是其Weyl群, Δ 是给定的一组基, 对任意 $w \in W$, 分解

$$w = s_{\alpha_1} \cdots s_{\alpha_l}, \quad \alpha_i \in \Delta$$

的最小长度被称为元素 w 的长度(length).

Define $n(\sigma)$ to be the number of positive roots $\beta > 0$ for which $\sigma(\beta) < 0$.

引理 19.2. Given any $\sigma \in W$, we have $n(\sigma) = l(\sigma)$.

第七部分

进阶范畴论和群论

第二十章 进阶范畴理论

20.1 范畴中的群对象

20.1.1 群对象的结构

我们还是从具体的例子来考虑.假设 G 是一个群,那么 G 本身作为一个集合也就是集合范畴中的对象.我们想用范畴的语言描述 G 的群结构时,自然的想法是 G 作为一个群,它的结构性质是否可以被范畴中的信息所刻画.这样我们无外乎要处理 G 中的单位元、乘法和求逆,而它们刚刚好可以从态射和它们的交换性得出.假设范畴 \mathcal{C} 满足:

1. 存在终对象 E ;
2. 对对象 G , $G \times G$ 和 $G \times G \times G$ 都存在.

如果我们有三个态射

$$\begin{aligned}\mu : G \times G &\rightarrow G && \text{(multiplication)} \\ i : G &\rightarrow G && \text{(inversion)} \\ e : E &\rightarrow G && \text{(identity)}\end{aligned}$$

满足以下交换图,分别被称为: 结合性(associativity)

$$\begin{array}{ccc} G \times G \times G & \xrightarrow{(\mu, \text{id}_G)} & G \times G \\ (\text{id}_G, \mu) \downarrow & & \downarrow \mu \\ G \times G & \xrightarrow{\mu} & G, \end{array}$$

左右单位(left and right identity)

$$\begin{array}{ccc} G & \xrightarrow{(\text{id}, 1)} & G \times G \\ (1, \text{id}) \downarrow & \searrow & \downarrow \mu \\ G \times G & \xrightarrow{\mu} & G \end{array}$$

和左右逆(left and right inverses)

$$\begin{array}{ccc} G & \xrightarrow{(\text{id}, i)} & G \times G \\ (i, \text{id}) \downarrow & \searrow & \downarrow \mu \\ G \times G & \xrightarrow{\mu} & G, \end{array}$$

其中 $1 : G \rightarrow G$ 是复合 $G \rightarrow E \xrightarrow{\epsilon} G$, 则称 G 是范畴 \mathcal{C} 中的**群对象**(group object), 三个态射称为 G 上的**群结构**(group structure). 下面的命题说明这样的定义是合理的, 于是在不同的范畴中我们有了群结构的推广:

命题 20.1. 集合范畴 **Set** 中的对象 G 是群对象当且仅当 G 是一个群.

证明. 范畴 **Set** 中的终对象是 $\{*\}$, 因而对任意集合 S , 态射 $\{*\} \rightarrow S$ 等同于确定 S 中的一个元素. □

定义. 若 G, H 是范畴 \mathcal{C} 中的群对象, 态射 $f : G \rightarrow H$ 满足

$$\begin{array}{ccc} G \times G & \xrightarrow{\mu_G} & G \\ f \times f \downarrow & & \downarrow f \\ H \times H & \xrightarrow{\mu_H} & H \end{array}$$

是交换图, 则称 f 是一个同态(homomorphism).

定理 20.2. 设 G 是范畴 \mathcal{C} 中的对象, 那么 G 是群对象当且仅当函子 $h_G := \text{hom}_{\mathcal{C}}(-, G)$ 有分解

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{C} & \xrightarrow{h_G} & \mathbf{Set} \\ \downarrow & \nearrow U & \\ \mathbf{Gp}, & & \end{array}$$

其中 $U : \mathbf{Gp} \rightarrow \mathbf{Set}$ 是自然的忘却函子.

证明. 假定 G 是群对象, 则对任意 \mathcal{C} 中的对象 A , 可以定义 $\text{hom}_{\mathcal{C}}(A, G)$ 上的群结构

1. 乘法

$$\begin{aligned} * : \text{hom}_{\mathcal{C}}(A, G) \times \text{hom}_{\mathcal{C}}(A, G) &\rightarrow \text{hom}_{\mathcal{C}}(A, G) \\ (g, h) &\mapsto \mu \circ (g \times h), \end{aligned}$$

其中用到了同构 $\text{hom}_{\mathcal{C}}(A, G) \times \text{hom}_{\mathcal{C}}(A, G) \cong \text{hom}_{\mathcal{C}}(A, G \times G)$, $(g, h) \mapsto g \times h$ (命题15.12).

2. 单位

$$e_* : \text{hom}_{\mathcal{C}}(A, E) \rightarrow \text{hom}_{\mathcal{C}}(A, G),$$

由于 E 是终对象, 该映射确定了 $\text{hom}_{\mathcal{C}}(A, G)$ 中的唯一元素, 记为 e_A .

3. 左逆

$$\begin{aligned} -^1 : \text{hom}_{\mathcal{C}}(A, G) &\rightarrow \text{hom}_{\mathcal{C}}(A, G) \\ g &\mapsto i \circ g. \end{aligned}$$

接下来需要验证相应的性质.

1. 结合律

$$\begin{aligned}
 (f * g) * h &:= (\mu \circ (f \times g)) * h \\
 &= \mu \circ ((\mu \circ (f \times g)) \times h) \\
 &= \mu \circ ((\mu \times \text{id}_G) \circ ((f \times g) \times h)) \\
 &\rightsquigarrow \mu \circ ((\text{id}_G \times \mu) \circ (f \times (g \times h))) \\
 &= \mu \circ (f \times (\mu \circ (g \times h))) \\
 &=: f * (g * h)
 \end{aligned}$$

其中第三个等式用到了习题14.5, 第四个对应用到了 G 定义的结合性与同构 $(G \times G) \times G \cong G \times (G \times G)$.

2. 左单位

$$\begin{aligned}
 e_A * f &:= \mu \circ (e_A \times f) \\
 &= \mu \circ ((e \times \text{id}) \circ (* \times f)) \\
 &= (\mu \circ (e \times \text{id})) \circ (* \times f) \\
 &\rightsquigarrow \text{id} \circ f = f
 \end{aligned}$$

其中最后一行的对应是左单位的定义. 如上计算对应了交换图

$$\begin{array}{ccccc}
 G & \xrightarrow{\quad} & E \times G & \xrightarrow{(e \times \text{id})} & G \times G & \xrightarrow{\mu} & G \\
 & \searrow f & \uparrow e_A \times f & & & & \\
 & & A & & & &
 \end{array}$$

3. 左逆

$$\begin{aligned}
 f^{-1} * f &:= \mu \circ ((i \circ f) \times f) \\
 &= \mu \circ ((i \times \text{id}) \circ (f \times f)) \\
 &= (\mu \circ (i \times \text{id})) \circ (f \times f) \\
 &\rightsquigarrow (\mu \circ (i, \text{id})) \circ f \\
 &= \text{id} \circ f = f
 \end{aligned}$$

其中最后一行是左逆的定义.

这意味着 $\text{hom}_{\mathcal{C}}(A, G)$ 上有群结构, 并且这个群结构关于 A 是自然的 (这个可以从定义中得出, 因为群结构都是关于固定态射的复合), 于是 $\text{hom}_{\mathcal{C}}(-, G)$ 是函子 $\mathcal{C} \rightarrow \mathbf{Gp}$.

反过来假设 $h_G := \text{hom}_{\mathcal{C}}(-, G)$ 事实上是函子 $\mathcal{C} \rightarrow \mathbf{Gp}$, 对任意 \mathcal{C} 中的对象 A , 记群 $\text{hom}_{\mathcal{C}}(A, G)$ 的乘法为

$$\mu_A : \text{hom}_{\mathcal{C}}(A, G) \times \text{hom}_{\mathcal{C}}(A, G) \rightarrow \text{hom}_{\mathcal{C}}(A, G),$$

群 $\text{hom}_{\mathcal{C}}(A, G)$ 的单位为

$$e_A : \text{hom}_{\mathcal{C}}(A, E) \rightarrow \text{hom}_{\mathcal{C}}(A, G),$$

群 $\text{hom}_{\mathcal{C}}(A, G)$ 的逆为

$$i_A : \text{hom}_{\mathcal{C}}(A, G) \rightarrow \text{hom}_{\mathcal{C}}(A, G),$$

若我们能证明三个变换关于 A 都是自然的（即这些是自然变换），则根据Yoneda引理（定理15.1），这些自然变换对应了态射

$$\mu : G \times G \rightarrow G$$

$$i : G \rightarrow G$$

$$e : E \rightarrow G,$$

群乘法的结合性、单位和逆的性质给出了 μ, i, e 所需要的条件.

任取 \mathcal{C} 中的态射 $f : A \rightarrow B$ ， h_G 的函子性说明 $f^* := \text{hom}_{\mathcal{C}}(-, G)$ 是群同态，这意味着对任意的 $g, h \in \text{hom}_{\mathcal{C}}(A, G)$ ，关于乘法有

$$f^*(\mu_A(g, h)) = \mu_B(f^*(g), f^*(h)),$$

即 μ 是自然变换；其余证明类似. □

同样地，我们可以用图的方式描述群作用.注意到我们在不同范畴中对作用映射的要求不同，比方说在集合范畴中作用只是普通的映射，但在拓扑范畴中作用就必然是连续的.这刚刚好可以用范畴的语言简单地表达

20.1.2 群对象的作用

定义. 设 G 是范畴 \mathcal{C} 中的群对象， X 是 \mathcal{C} 中的对象，且 $G \times X, G \times G \times X$ 存在.那么群对象 G 在 X 上的作用(action)是一个态射 $\sigma : G \times X \rightarrow X$ ，满足

$$\begin{array}{ccc} G \times G \times X & \xrightarrow{(\mu, \text{id}_X)} & G \times X \\ (\text{id}_G, \sigma) \downarrow & & \downarrow \sigma \\ G \times X & \xrightarrow{\sigma} & X, \end{array}$$

其中 μ 是群对象 G 的乘法.

定义. 给定 \mathcal{C} 中的群对象 G 和 G 作用的对象 X, Y ，若态射 $f : X \rightarrow Y$ 满足
 G 等变

习题 20.1. 求证 \mathbf{Gp} 中的群对象是Abel群.

当我们在范畴中有一个用交换图定义的对象时，我们自然地会考虑它的对偶定义

20.2 单子及其上的代数

20.2.1 单子和伴随

定义. 给定范畴 \mathcal{C} 和函子 $\mathbb{T} : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{C}$, 若有自然变换 $\eta : \text{id}_{\mathcal{C}} \Rightarrow \mathbb{T}$ 和 $\mu : \mathbb{T}^2 \Rightarrow \mathbb{T}$, 分别称为单位(identity)和乘法(multiplication), 满足交换图

$$\begin{array}{ccc} \mathbb{T}^3 & \xrightarrow{\mathbb{T}\mu} & \mathbb{T}^2 \\ \mu\mathbb{T} \downarrow & & \downarrow \mu \\ \mathbb{T}^2 & \xrightarrow{\mu} & \mathbb{T} \end{array}$$

和

$$\begin{array}{ccc} \mathbb{T} & \xrightarrow{\mathbb{T}\eta} & \mathbb{T}^2 \\ \eta\mathbb{T} \downarrow & \searrow & \downarrow \mu \\ \mathbb{T}^2 & \xrightarrow{\mu} & \mathbb{T}, \end{array}$$

则称 (\mathbb{T}, η, μ) 为一个单子(monad).

如果我们将 μ 类比为幺半群的乘法, 第一个交换图是结合性的类比, 第二个交换图是单位元的存在性(由 η 给出). 对偶地, \mathcal{C} 上的余单子结构是 \mathcal{C}° 上的单子结构, 更具体地,

定义. 给定范畴 \mathcal{C} 和函子 $\perp : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{C}$, 若有自然变换 $\epsilon : \perp \Rightarrow \text{id}_{\mathcal{C}}$ 和 $\mu : \perp^2 \Rightarrow \perp$, 分别称为余单位(coidentity)和余乘法(comultiplication), 满足交换图

$$\begin{array}{ccc} \perp^3 & \xleftarrow{\perp\Delta} & \perp^2 \\ \Delta\perp \uparrow & & \uparrow \Delta \\ \perp^2 & \xleftarrow{\Delta} & \perp \end{array}$$

和

$$\begin{array}{ccc} \perp & \xrightarrow{\Delta} & \perp^2 \\ \Delta \downarrow & \searrow & \downarrow \perp\epsilon \\ \perp^2 & \xrightarrow{\epsilon\perp} & \perp, \end{array}$$

则称 $(\perp, \epsilon, \Delta)$ 为一个余单子(comonad).

例 20.1. 考虑函子 $(-)_+$

$$\begin{aligned} (-)_+ : \mathbf{Set} &\rightarrow \mathbf{Set} \\ X &\mapsto X_+ := X \amalg \{*\} \\ (f : X \rightarrow Y) &\mapsto \left(f_+ : X_+ \rightarrow Y_+, x \mapsto \begin{cases} f(x) & \text{若 } x \in X \\ * & \text{若 } x = * \end{cases} \right), \end{aligned}$$

若定义自然变换 η 是自然的嵌入 $\eta_A : A \rightarrow A_+$, 且 $\mu_A : (A_+)_+ \rightarrow A_+$ 定义为将 A 中的元素映到本身, 将 $(A_+)_+$ 的两个基点映到 A_+ 中唯一的基点. 明显地, η 和 μ 关于选定的集合都是自然的, 并且

$$\begin{array}{ccc} ((A_+)_+)_+ & \xrightarrow{(\mu_A)_+} & (A_+)_+ \\ \mu_{A_+} \downarrow & & \downarrow \mu_A \\ (A_+)_+ & \xrightarrow{\mu_A} & A_+ \end{array}$$

和

$$\begin{array}{ccc} A_+ & \xrightarrow{(\eta_A)_+} & (A_+)_+ \\ \eta_{A_+} \downarrow & \searrow & \downarrow \mu_A \\ (A_+)_+ & \xrightarrow{\mu_A} & A_+ \end{array}$$

是明显的交换图, 这个单子被称为可能单子(maybe monad).

例 20.2. 考虑在范畴 \mathbf{Set} 上, 定义如下函子: 对任意集合 X , $\mathbb{T}(X)$ 是集合 X 的势集 $P(X)$ (power set), 即所有子集组成的集合

$$\mathbb{T}(X) := P(X) = \{W \mid W \subseteq X\},$$

对于任意映射 $f : X \rightarrow Y$, 定义

$$\begin{aligned} \mathbb{T}(f) : \mathbb{T}(X) &\rightarrow \mathbb{T}(Y) \\ W &\mapsto f(W), \end{aligned}$$

并且自然变换 η 定义为对任意集合 X

$$\begin{aligned} \eta_X : X &\rightarrow \mathbb{T}(X) \\ x &\mapsto \{x\}, \end{aligned}$$

μ 定义为对任意集合 X

$$\begin{aligned} \mu_X : \mathbb{T}(\mathbb{T}(X)) &\rightarrow \mathbb{T}(X) \\ \mathcal{W} &\mapsto \bigcup_{W \in \mathcal{W}} W, \end{aligned}$$

我们需要验证这是一个单子.

首先 η 的自然性是显然的,

习题 20.2. 求证 20.2 中给出的协变势集函子保余等值子.

例 20.3. 给定域 F 和 F 向量空间 V , 非空集合 A 若满足存在平移函数

$$+ : V \times A \rightarrow A$$

满足

1. $0 + a = a$ 对所有的 $a \in A$ 都成立,
2. $(v + w) + a = v + (w + a)$ 对所有的 $a \in A, v, w \in V$ 都成立,
3. 对任意的 $a \in A$, 映射 $- + a : V \rightarrow A$ 是双射.

同样地, 放射空间还可以不借助辅助向量空间 V 来定义: 首先我们考虑固定 A 中的任意点 o , 那么集合的双射 $- + o : V \rightarrow A$ 给出了唯一满足

$$c - o = \lambda(a - o) + (1 - \lambda)(b - o)$$

的元素 $c \in A$. 可以证明, 这个元素与原点 o 的选取无关. 并且,

习题 20.3.

命题 20.3. 任意伴随函子对 $F : \mathcal{C} \rightleftarrows \mathcal{D} : G$ 诱导了单子 $\mathbb{T} : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{C}$.

证明. 考虑 $\mathbb{T} := G \circ F : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{C}$, 根据定理 15.4, 伴随函子给出了单位 $\eta : \text{id}_{\mathcal{C}} \Rightarrow \mathbb{T}$ 和余单位 $\epsilon : \mathbb{T} \Rightarrow \text{id}_{\mathcal{C}}$, 并且余单位给出了

$$\mu : \mathbb{T}^2 = G \circ F \circ G \circ F \xrightarrow{G \circ \epsilon \circ F} G \circ F = \mathbb{T}.$$

接下来需要验证单子的相容性.

定理 15.4 说明存在交换图

$$\begin{array}{ccc} F & \xrightarrow{F\eta} & FGF \\ & \searrow \text{id} & \downarrow \epsilon F \\ & & F \end{array} \quad \begin{array}{ccc} G & \xrightarrow{\eta G} & GFG \\ & \searrow \text{id} & \downarrow G\epsilon \\ & & G, \end{array}$$

这给出了交换图

$$\begin{array}{ccc} GF & \xrightarrow{GF\eta} & GF GF \\ & \searrow \text{id} & \downarrow G\epsilon F \\ & & GF \end{array} \quad \begin{array}{ccc} GF & \xrightarrow{\eta GF} & GF GF \\ & \searrow \text{id} & \downarrow G\epsilon F \\ & & GF, \end{array}$$

这两幅交换图恰好是单位所需要的, 而引理 14.2 说明图

$$\begin{array}{ccccc} & & \mathcal{C} & & \\ & \nearrow G & \downarrow \epsilon & \searrow F & \\ \mathcal{C} & \xrightarrow{F} \mathcal{D} & \xlongequal{\quad} \mathcal{D} & \xlongequal{\quad} \mathcal{D} & \xrightarrow{G} \mathcal{C} \end{array}$$

给出了两种相同的纵向复合, 这给出了交换图

$$\begin{array}{ccc}
 GF GF GF & \xrightarrow{GF G \epsilon F} & GF GF \\
 \downarrow G \epsilon F GF & & \downarrow G \epsilon F \\
 GF GF & \xrightarrow{G \epsilon F} & GF.
 \end{array}$$

□

例 20.4. 1. 例20.1中的单子也来自于伴随.

2. 给定 $R - S$ 模 N , 例15.4中给出的伴随

$$- \otimes_R N : R - \mathbf{Mod} \hookrightarrow \mathbf{Mod} - S : \text{Hom}_S(N, -)$$

给出了单子

$$\text{Hom}_S(N, - \otimes_R N) : R - \mathbf{Mod} \hookrightarrow R - \mathbf{Mod},$$

其中对任意 R 模 M ,

3. 伴随 $F : \mathbf{Set} \hookrightarrow \mathbf{Gp} : U$ 给出了单子

$$\top := F : \mathbf{Set} \rightarrow \mathbf{Set},$$

其中对任意集合 S , $F(S)$ 是所有由 S 和 S^{-1} 中元素组成的字符串的全体 $()$, 根据例15.5和例15.7中单位和余单位的讨论, 单位 $\eta_S : S \rightarrow \top(S)$ 定义为 $s \mapsto s$, 乘法 $\mu : \top^2(S) \rightarrow \top(S)$ 定义为字符串的连接.

4. 给定含么环 R , 伴随 $R[-] : \mathbf{Set} \hookrightarrow R - \mathbf{Mod} : U$ 给出了自由 R 模单子

$$R[-] : \mathbf{Set} \rightarrow \mathbf{Set},$$

对任意集合 S , 定义

$$R[S] := \left\{ \sum_{s \in S} \xi(s) \cdot s \right\},$$

其中 $\xi : S \rightarrow R$ 是具有有限支集的映射 (即只存在有限多个 $x \in S$ 使得 $\xi(x) \neq 0$), 单位映射 η_S 将元素 s 映到 $\chi_s \cdot s$, 其中 χ_s 是仅在 s 上取1且在其他元素上取0的映射, 而乘法 $\mu : \top^2(S) \rightarrow \top(S)$ 为形式地乘积, 即

5. 伴随 $F : \mathbf{Set} \hookrightarrow \mathbf{Mon} : U$ 给出了自由么半群单子(free monoid monad)

$$\top : \mathbf{Set} \rightarrow \mathbf{Set},$$

对任意集合 S , 定义

$$\top(S) := \coprod_{n \geq 0} S^n,$$

即 S 上的字符串的全体. 此时, 单位映射 η_S 是自然的嵌入, 乘法 $\mu : \top^2(S) \rightarrow \top(S)$ 恰好是字符串的连接.

特别地, 如果伴随函子对是忘却函子给出的, 比方说,

习题 20.4. 给定范畴 \mathcal{C} 及其上的单子 $(\top : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{C}, \eta, \mu)$, 求证如下描述是等价的:

1. 单子的乘法 $\mu : \top^2 \Rightarrow \top$ 是自然同构 (于是该单子被称为幂等的(idempotent)),
2. 对任意对象 A , $\mu_A : \top^2(A) \rightarrow \top(A)$ 是单态射,

3. 自然变换 $\eta\tau, \tau\eta : \tau \Rightarrow \tau^2$ 相等.

解答 $1 \Rightarrow 2$) 根据定义这是显然的.

$2 \Rightarrow 3$) 按照单子的定义, 存在交换图

$$\begin{array}{ccc} \tau(A) & \xrightarrow{\tau(\eta_A)} & \tau^2(A) \\ \eta_{\tau(A)} \downarrow & \searrow & \downarrow \mu_A \\ \tau^2(A) & \xrightarrow{\mu_A} & \tau(A), \end{array}$$

由于 μ_A 是单态射, 故 $\tau(\eta_A) = \eta_{\tau(A)}$, 由于 A 是任意的 $\eta\tau = \tau\eta$.

$3 \Rightarrow 1$) 任取对象 A , 交换图

$$\begin{array}{ccc} \tau(A) & \xrightarrow{\tau(\eta_A)} & \tau^2(A) \\ \eta_{\tau(A)} \downarrow & \searrow & \downarrow \mu_A \\ \tau^2(A) & \xrightarrow{\mu_A} & \tau(A), \end{array}$$

说明 μ_A 的左右逆都存在, 假设 $\eta\tau = \tau\eta$ 说明二者相等, 因此 μ_A 是同构.

□

20.2.2 单子上的代数

命题20.3说明, 那么一个自然的问题是是否所有的单子都来源于伴随函子对. 这个问题的回答需要新的构造, 而这个构造也统一了许多代数上的定义.

定义. 给定范畴 \mathcal{C} 和函子 $F : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{C}$, 一个 F 代数(F -algebra)是态射 $\alpha : F(A) \rightarrow A$, 其中对象 A 称为代数的载体(carrier). 给定两个 F 代数 $(A, \alpha), (B, \beta)$, 若态射 $f : A \rightarrow B$ 满足交换图

$$\begin{array}{ccc} F(A) & \xrightarrow{\alpha} & A \\ F(f) \downarrow & & \downarrow f \\ F(B) & \xrightarrow{\beta} & B, \end{array}$$

则称 f 是一个 F 代数同态(homomorphism).

特别地,

定义. 给定范畴 \mathcal{C} 和其上的单子 (τ, η, μ) , 此时一个 τ 代数(τ -algebra)是一个 \mathcal{C} 中的态射 $\alpha : \tau(A) \rightarrow A$, 满足交换图结合律

$$\begin{array}{ccc} \tau^2(A) & \xrightarrow{\tau\alpha} & \tau(A) \\ \mu_A \downarrow & & \downarrow \alpha \\ \tau(A) & \xrightarrow{\alpha} & A \end{array}$$

和与单位相容

$$\begin{array}{ccc} A & \xrightarrow{\eta_A} & \mathbb{T}(A) \\ & \searrow & \downarrow \alpha \\ & & A, \end{array}$$

其中 α 称为结构态射(structure morphism).

例 20.5. 1. 给定含么环 R , 伴随 $-\otimes_{\mathbb{Z}} R : \mathbf{Ab} \rightleftharpoons \mathbf{Mod} - R : U$ 给出的单子是 $\mathbb{T} := -\otimes_{\mathbb{Z}} R : \mathbf{Ab} \rightarrow \mathbf{Ab}$, 若Abel群 A 是一个 \mathbb{T} 代数, 则给出了一个态射

$$\alpha : A \otimes_{\mathbb{Z}} R \rightarrow A,$$

根据张量积的泛性质, 这对应了映射

$$\begin{aligned} A \times R &\rightarrow A \\ (a, r) &\mapsto r \cdot a, \end{aligned}$$

交换图

$$\begin{array}{ccc} A \otimes_{\mathbb{Z}} R \otimes_{\mathbb{Z}} R & \xrightarrow{\mathbb{T}\alpha} & A \otimes_{\mathbb{Z}} R \\ \mu_A \downarrow & & \downarrow \alpha \\ A \otimes_{\mathbb{Z}} R & \xrightarrow{\alpha} & A \end{array}$$

和

$$\begin{array}{ccc} A & \xrightarrow{\eta} & \mathbb{T}(A) \\ & \searrow & \downarrow \alpha \\ & & A, \end{array}$$

说明了, 即 A 是一个右 R 模.

2. 例20.4中我们讨论了几个自由忘却函子给出的单子, 我们考虑 $F : \mathbf{Set} \rightleftharpoons \mathbf{Mon} : U$ 给出的单子 $\mathbb{T} = UF$, 它将集合 S 映到 $\coprod_{n \geq 0} S^n$. 于是, 该单子上一个代数是映射

$$\alpha : \coprod_{n \geq 0} S^n \rightarrow S,$$

其中 α 在 S^n 上的限制给出了 S 上的 n 元运算, 代数满足的交换图

$$\begin{array}{ccc} S & \xrightarrow{\eta_S} & \coprod_{n \geq 0} S^n \\ & \searrow & \downarrow \alpha \\ & & S \end{array} \qquad \begin{array}{ccc} \coprod_{n \geq 0} \left(\coprod_{m \geq 0} S^m \right)^n & \xrightarrow{\mathbb{T}\alpha} & \coprod_{n \geq 0} S^n \\ \mu_S \downarrow & & \downarrow \alpha \\ \coprod_{n \geq 0} S^n & \xrightarrow{\alpha} & S \end{array}$$

给出了这些 n 元运算满足的性质.

若 M 是一个 \mathbb{T} 代数, 取 M 上的二元运算 $\alpha_2 : M \times M \rightarrow M$ 和 M 中的元素 $\alpha_0 : \{*\} \rightarrow M$, 即 $e := \alpha_0(*)$. 单位的性质说明 $\alpha_1 = \text{id}_M$. 于是, 对任意的元素 $m, n, p \in M$, 结合性交换图说明

$$\alpha_2(\alpha_2(m, n), p) = \alpha_3(m, n, p) = \alpha_2(m, \alpha_2(n, p))$$

和

$$\alpha_2(e, m) = \alpha_2(\alpha_0(*), m) = \alpha_1(m) = m$$

这也意味着 M 在如上的定义下是一个么半群.

另一方面, 如果 M 是一个么半群, 那么按照上面的讨论可以定义 $\alpha_0, \alpha_1, \alpha_2$, 其余 α_n 定义为

$$(m_1, \dots, m_n) \mapsto \alpha_2(\dots \alpha_2(m_1, m_2), \dots, m_n)$$

则说明 M 是一个 \mathbb{T} 代数.

例 20.6. 给定域 F 和其上的向量空间 V , 那么 V 上的仿射空间(affine space)是集合 A 和其上的平移函数(translation) $V \times A \xrightarrow{+} A$, 满足

1. $0 + a = a$ 对所有 A 中的元素 a 都成立,
2. $(v + w) + a = v + (w + a)$ 对所有 A 中的元素 a 和所有 V 中的元素 v, w 都成立,
3. 对任意 A 中的元素 a , 映射 $- + a : V \rightarrow A$ 是集合之间的双射.

还存在不需要辅助向量空间 V 的定义方式: 任取 A 中的点 $o \in A$, 双射 $- + o : V \rightarrow A$ 说明存在唯一的元素 $c \in A$ 满足

$$c - o = \lambda(a - o)(1 - \lambda)(b - o),$$

并且这个点 c 与 o 的选取无关. 更一般地, 对任意 n 个 A 中的点 a_1, \dots, a_n 和 F 中的满足 $\lambda_1 + \dots + \lambda_n = 1$ 的数 $\lambda_1, \dots, \lambda_n$, 存在唯一的元素 $\lambda_1 a_1 + \dots + \lambda_n a_n \in A$.

于是, 对于任意集合 A , 定义 $\text{Aff}_F(A)$ 为集合

$$\{\lambda_1 a_1 + \dots + \lambda_n a_n \mid a_i \in A, \lambda_i \in F, \lambda_1 + \dots + \lambda_n = 1\},$$

即所有形式线性组合的全体, 那么类似于例20.4中(iv)的构造,

$$\eta_A : A \rightarrow \text{Aff}_F(A)$$

$$a \mapsto a$$

和

$$\mu_A : \text{Aff}_F(\text{Aff}_F(A)) \rightarrow \text{Aff}_F(A)$$

$$\lambda_1(\mu_{1,1}a_{1,1} + \dots + \mu_{1,n_1}a_{1,n_1}) + \dots + \lambda_m(\mu_{m,1}a_{m,1} + \dots + \mu_{m,n_m}a_{m,n_m}) \mapsto \lambda_1\mu_{1,1}a_{1,1} + \dots + \lambda_m\mu_{m,n_m}a_{m,n_m}$$

使得 $\text{Aff}_F(-)$ 成为单子 $\mathbf{Set} \rightarrow \mathbf{Set}$.

若 A 是 $\text{Aff}_F(-)$ 单子, 则存在映射 $\text{ev}_A : \text{Aff}_F(A) \rightarrow A$, 这相当于给了 A 上的线性组合一个赋值, 并且代数的定义说明此赋值满足一定的相容性: a 的赋值一定是 a , 并且赋值满足分配律, 于是我们可以定义仿射空间是单子 $\text{Aff}_F(-)$ 上的代数.

习题 20.5.

事实上, 我们可以构造某个范畴上的单子, 使得其上代数的范畴恰好是某个 R 代数范畴 $R\text{-Alg}$.

按定义, 一个单子 \mathbb{T} 上的代数也是单纯作为函子 \mathbb{T} 上的代数, 因此作为单子的 \mathbb{T} 代数同态就是作为函子的 \mathbb{T} 代数的代数同态, 范畴 \mathcal{C} 上 \mathbb{T} 代数全体和 \mathbb{T} 代数同态组成的范畴记为 $\mathcal{C}^{\mathbb{T}}$, 这个范畴也被称为 Eilenberg-Moore 范畴, 这样我们就可以来回答本小节开始提出的问题了:

定理 20.4. 任意的单子都是由某个伴随函子对给出的.

证明. 给定范畴 \mathcal{C} 和单子 $\mathbb{T} : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{C}$, 考虑忘却函子 $U^{\mathbb{T}} : \mathcal{C}^{\mathbb{T}} \rightarrow \mathcal{C}$, 我们首先证明它有左伴随函子

$$\begin{aligned} F^{\mathbb{T}} : \mathcal{C} &\rightarrow \mathcal{C}^{\mathbb{T}} \\ A &\mapsto (\mathbb{T}(A), \mu_A : \mathbb{T}^2(A) \rightarrow \mathbb{T}(A)) \\ (f : A \rightarrow B) &\mapsto (\mathbb{T}(A), \mu_A) \xrightarrow{\mathbb{T}(f)} (\mathbb{T}(B), \mu_B), \end{aligned}$$

其中对任意 \mathcal{C} 中的对象 A , $F^{\mathbb{T}}(A)$ 被称为自由 \mathbb{T} 代数. 根据定理 15.4, 只要能找到单位 $\eta : \text{id}_{\mathcal{C}} \Rightarrow U^{\mathbb{T}} F^{\mathbb{T}} = \mathbb{T}$ 和余单位 $\epsilon : F^{\mathbb{T}} U^{\mathbb{T}} = \mathbb{T} \Rightarrow \text{id}_{\mathcal{C}^{\mathbb{T}}}$ 并且它们满足定理 15.4 的相容性条件.

取伴随的单位为单子 \mathbb{T} 的单位 $\eta : \text{id}_{\mathcal{C}} \Rightarrow \mathbb{T} = U^{\mathbb{T}} F^{\mathbb{T}}$, 并且对任意代数 $(A, a : \mathbb{T}A \rightarrow A)$ 取 $\epsilon_A : (\mathbb{T}A, \mu_A) \xrightarrow{a} (A, a)$. 为此, 要验证 $a : \mathbb{T}A \rightarrow A$ 是一个 \mathbb{T} 代数同态, 而这对应了交换图

$$\begin{array}{ccc} \mathbb{T}^2(A) & \xrightarrow{\mathbb{T}a} & \mathbb{T}A \\ \mu_A \downarrow & & \downarrow a \\ \mathbb{T}A & \xrightarrow{a} & A \end{array} \quad \begin{array}{ccc} \mathbb{T}A & \xrightarrow{\eta_{\mathbb{T}A}} & \mathbb{T}^2(A) \\ & \searrow & \downarrow a \\ & & \mathbb{T}A, \end{array}$$

并且 ϵ 的自然性对应了交换图

$$\begin{array}{ccc} \mathbb{T}A & \xrightarrow{a} & A \\ \mathbb{T}f \downarrow & & \downarrow f \\ \mathbb{T}B & \xrightarrow{a} & B, \end{array}$$

而该图交换是因为 $f : (A, a) \rightarrow (B, b)$ 是代数同态.

对任意 \mathcal{C} 中的对象 A 和 $\mathcal{C}^{\mathbb{T}}$ 中的对象 B , 单位和余单位的相容性方程 $\epsilon_{F^{\mathbb{T}}(A)} \circ F^{\mathbb{T}}(\eta_A) = \text{id}_{F^{\mathbb{T}}(A)}$ 和 $U^{\mathbb{T}}(\epsilon_B) \circ \eta_{U^{\mathbb{T}}(B)} = \text{id}_{U^{\mathbb{T}}(B)}$ 对应了图

$$\begin{array}{ccc} \mathbb{T}A & \xrightarrow{\eta_{\mathbb{T}A}} & \mathbb{T}^2(A) \\ & \searrow & \downarrow a \\ & & \mathbb{T}A \end{array} \quad \text{和} \quad \begin{array}{ccc} B & \xrightarrow{\eta_B} & \mathbb{T}B \\ & \searrow & \downarrow b \\ & & B, \end{array}$$

于是函子对 $(F^{\mathbb{T}}, U^{\mathbb{T}})$ 是伴随对.

最后注意到对任意 \mathcal{C} 中的对象 A , 按定义 $U^{\mathbb{T}} \circ F^{\mathbb{T}} = \mathbb{T}$ 且 $(U^{\mathbb{T}} \epsilon_{F^{\mathbb{T}}})_A = \mu_A$, 因而伴随对 $(F^{\mathbb{T}}, U^{\mathbb{T}})$ 诱导的单子是 \mathbb{T} . □

定义. 给定范畴 \mathcal{C} 和其上的单子 (\top, η, μ) , Kleisli范畴 \mathcal{C}_\top (Kleisli category) 定义为

1. 对象同于 \mathcal{C} 中的对象,
2. $\text{hom}_{\mathcal{C}_\top}(A, B) := \text{hom}_{\mathcal{C}}(A, \top B)$, 且记 \mathcal{C} 中的态射为 $A \rightsquigarrow B$,
3. 单位态射 $\text{id}_A : A \rightsquigarrow A$ 是单子的单位 $\eta_A : A \rightarrow \top A$,
4. 给定态射 $f : A \rightsquigarrow B, g : B \rightsquigarrow C$, 复合映射 $g \circ f : A \rightsquigarrow C$ 是

$$A \xrightarrow{f} \top B \xrightarrow{\top g} \top^2 C \xrightarrow{\mu_C} \top C.$$

习题 20.6. 求证如上定义使得 \mathcal{C}_\top 是一个范畴.

解答. 我们需要证明单位态射、和复合的性质.

给定态射 $f : A \rightsquigarrow B$ 和单位态射 $\text{id}_A : A \rightsquigarrow A, \text{id}_B : B \rightsquigarrow B$, 那么按定义复合

$$f \circ \text{id}_B = A \xrightarrow{f} \top B \xrightarrow{\top \eta_B} \top^2 B \xrightarrow{\mu_B} \top B,$$

其中根据单子的定义, $\mu_B \circ \top \eta_B = \text{id}_B$, 因此 $f \circ \text{id}_B = f$. 另一方面, 根据 η 的自然性, 存在交换图

$$\begin{array}{ccc} A & \xrightarrow{\eta_A} & \top A \\ f \downarrow & & \downarrow \top f \\ \top B & \xrightarrow{\top \eta_B} & \top^2 B, \end{array}$$

于是

$$\text{id}_A \circ f = A \xrightarrow{\eta_A} \top A \xrightarrow{\top f} \top^2 B \xrightarrow{\mu_B} \top B = A \xrightarrow{f} \top B \xrightarrow{\top \eta_B} \top^2 B \xrightarrow{\mu_B} \top B = f,$$

这证明了单位态射.

为证明复合的性质, 首先根据 μ 的自然性, 对任意的对象 C, D 和态射 $h : C \rightarrow \top D$, 存在交换图

$$\begin{array}{ccc} \top^2 C & \xrightarrow{\top^2 h} & \top^3 D \\ \mu_C \downarrow & & \downarrow \top \mu_D \\ \top C & \xrightarrow{\top h} & \top^2 D, \end{array}$$

于是给定态射 $f : A \rightsquigarrow B, g : B \rightsquigarrow C, h : C \rightsquigarrow D$,

$$\begin{aligned} h \circ (g \circ f) &= A \xrightarrow{f} \top B \xrightarrow{\top g} \top^2 C \xrightarrow{\mu_C} \top C \xrightarrow{\top h} \top^2 D \xrightarrow{\mu_D} \top D \\ &= A \xrightarrow{f} \top B \xrightarrow{\top g} \top^2 C \xrightarrow{\top^2 h} \top^3 D \xrightarrow{\top \mu_D} \top^2 D \xrightarrow{\mu_D} \top D \\ &= A \xrightarrow{f} \top B \xrightarrow{\top(\mu_D \circ \top h \circ g)} \top^2 D \xrightarrow{\mu_D} \top D \\ &= (h \circ g) \circ f. \end{aligned}$$

□

例 20.7. 例20.4中, $F: \mathbf{Set} \rightleftarrows \mathbf{Mon}: U$ 给出的自由幺半群单子的Kleisli范畴满足其中的态射是映射

$$A \rightarrow \prod_{n \geq 0} B^n,$$

即对任意 A 中的元素 a , 它对应的是 B 中元素组成的一个列表 $(b_1, \dots, b_k) \in \prod_{n \geq 0} B^n$.

命题 20.5. 给定范畴 \mathcal{C} 和其上的单子 (\top, η, μ) , 存在伴随

$$F_\top: \mathcal{C} \rightleftarrows \mathcal{C}_\top: U_\top,$$

它给出的 \mathcal{C} 上的单子恰好是 \top .

证明. 定义 F_\top 是函子, 将对象 A 映到 A , 将态射 $f: A \rightarrow B$ 映到 $F_\top(f): A \xrightarrow{f} B \xrightarrow{\eta_B} \top B$. 定义 U_\top 是函子, 将对象 A 映到 $\top(A)$, 将 $g: A \rightsquigarrow B = A \xrightarrow{g} \top B$ 映到 $U_\top(g): \top A \xrightarrow{\top g} \top^2 B \xrightarrow{\mu_B} \top B$. 注意到 $U_\top F_\top = \top$. 我们需要证明如此定义的函子性.

按照定义,

$$F_\top(\text{id}_A) = A \xrightarrow{\text{id}_A} A \xrightarrow{\eta_A} \top A = \eta_A,$$

恰好是 \mathcal{C}_\top 中的 A 的单位态射; 给定 \mathcal{C} 中的态射 $f: A \rightarrow B, g: B \rightarrow C$,

$$\begin{aligned} F_\top(g \circ f) &= A \xrightarrow{f} B \xrightarrow{g} C \xrightarrow{\eta_C} \top C \\ &= A \xrightarrow{f} B \xrightarrow{g} C \xrightarrow{\eta_C} \top C \xrightarrow{\eta_{\top C}} \top^2 C \xrightarrow{\mu_C} \top C \\ &= A \xrightarrow{f} B \xrightarrow{\eta_B} \top B \xrightarrow{\top g} \top C \xrightarrow{\eta_{\top C}} \top^2 C \xrightarrow{\mu_C} \top C \\ &= F_\top(g) \circ F_\top(f), \end{aligned}$$

其中第二个等号来源于单子的公理, 第三个等号是因为 η 的自然性. 另一方面,

$$U_\top(\text{id}_B: B \rightsquigarrow B) = \top B \xrightarrow{\top(\eta_B)} \top^2 B \xrightarrow{\mu_B} \top B = \text{id}_{\top B},$$

并且对任意的 $f: A \rightsquigarrow B = A \xrightarrow{f} \top B, g: B \rightsquigarrow C = B \xrightarrow{g} \top C$,

$$\begin{aligned} U_\top(A \rightsquigarrow B \rightsquigarrow C) &= U_\top(A \xrightarrow{f} \top B \xrightarrow{\top g} \top^2 C \xrightarrow{\mu_C} \top C) \\ &= \top A \xrightarrow{\top f} \top^2 B \xrightarrow{\top^2 g} \top^3 C \xrightarrow{\top \mu_C} \top^2 C \xrightarrow{\mu_C} \top C \\ &= \top A \xrightarrow{\top f} \top^2 B \xrightarrow{\mu_B} \top B \xrightarrow{\top g} \top^2 C \xrightarrow{\mu_C} \top C \\ &= U_\top(A \rightsquigarrow B) \circ U_\top(B \rightsquigarrow C), \end{aligned}$$

这样就完成了 F_\top 和 U_\top 函子性的验证.

最后, 按定义

$$\text{hom}_{\mathcal{C}_\top}(F_\top(A), B) \cong \text{hom}_{\mathcal{C}_\top}(A, B) := \text{hom}_{\mathcal{C}}(A, \top B) \cong \text{hom}_{\mathcal{C}}(A, U_\top B),$$

因此二者是伴随. □

给定范畴 \mathcal{C} 和其上的单子 (\top, η, μ) ，我们定义范畴 \mathbf{Adj}_{\top} 如下，其中

1. 对象是伴随 $F : \mathcal{C} \rightleftarrows \mathcal{D} : G$ （包括了单位 $\eta : \text{id}_{\mathcal{C}} \Rightarrow GF$ 、余单位 $\epsilon : FG \Rightarrow \text{id}_{\mathcal{D}}$ ），满足该伴随诱导的单子（命题20.3）恰好是 (\top, η, μ) ，
2. 给定对象 $(\mathcal{D}_1, F_1, G_1, \eta, \epsilon_1)$ 和 $(\mathcal{D}_2, F_2, G_2, \eta, \epsilon_2)$ ，态射是函子 $K : \mathcal{D}_1 \rightarrow \mathcal{D}_2$ ，满足交换图

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{D}_1 & \xrightarrow{K} & \mathcal{D}_2 \\ & \nwarrow F_1 & \nearrow F_2 \\ & \mathcal{C} & \end{array} \quad \text{和} \quad \begin{array}{ccc} \mathcal{D}_1 & \xrightarrow{K} & \mathcal{D}_2 \\ & \searrow G_1 & \swarrow G_2 \\ & \mathcal{C} & \end{array}$$

习题 20.7. 求证这样描述的函子 K 是伴随之间的态射（习题15.20）。

解答. 这里取函子 $H : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{C}$ 为单位函子，根据习题15.20，我们需要证明 $H\eta_1 = \eta_2 H$ ，但伴随诱导的单子相同，因此 $\eta_1 = \eta_2$ （二者都是相同单子的单位），得证。□

定理 20.6. 给定范畴 \mathcal{C} 和其上的单子 (\top, η, μ) ，Kleisli范畴 \mathcal{C}_{\top} 是 \mathbf{Adj}_{\top} 的始对象，Eilenberg–Moore范畴 \mathcal{C}^{\top} 是 \mathbf{Adj}_{\top} 的始对象。

换句话说，交换图

$$\begin{array}{ccccc} \mathcal{C}_{\top} & \xrightarrow{\quad J \quad} & \mathcal{D} & \xrightarrow{\quad K \quad} & \mathcal{C}^{\top} \\ & \nwarrow U_{\top} & \downarrow F & \downarrow G & \nearrow F^{\top} \\ & F_{\top} & \mathcal{C} & & U^{\top} \end{array}$$

中的虚线箭头都是存在且唯一的。

证明. 我们来说明相容性必然给出唯一存在的函子，并证明它的函子性。

注意到伴随 (F, G) 诱导的单子是 \top ，根据命题20.3的构造，这意味着 $G\epsilon F = \mu$ 。

假定存在 $J : \mathcal{C}_{\top} \rightarrow \mathcal{D}$ ，则根据 $F = JF_{\top}$ 知，对任意 \mathcal{C}_{\top} 中的对象 A ， $F(A) = JF_{\top}(A) = J(A)$ 。对任意的 \mathcal{C}_{\top} 中的态射 $f : A \rightsquigarrow B$ ，若它对应于 \mathcal{C} 中的态射 $f : A \rightarrow \top B$ ，根据函子与态射换位的交换性（习题15.20），存在交换图

$$\begin{array}{ccc} \text{hom}_{\mathcal{C}_{\top}}(F_{\top}(A), B) & \longrightarrow & \text{hom}_{\mathcal{C}}(A, U_{\top}(B)) \\ \downarrow J & & \downarrow \text{id}_{\mathcal{C}} \\ \text{hom}_{\mathcal{D}}(JF_{\top}(A), J(B)) & & \text{hom}_{\mathcal{C}}(A, U_{\top}(B)) \\ \parallel & & \parallel \\ \text{hom}_{\mathcal{D}}(F(A), F(B)) & \xrightarrow{\beta_{A, J(B)}} & \text{hom}_{\mathcal{C}}(A, GF(B)), \end{array}$$

$J(f) \in \text{hom}_{\mathcal{D}}(F(A), F(B))$ 换位对应到 $f \in \text{hom}_{\mathcal{C}}(A, GF(B))$ ，根据习题15.17，

$$J(f) := F(A) \xrightarrow{F(f)} FGF(B) \xrightarrow{\epsilon_{F(B)}} F(B).$$

我们需要验证如此定义的函子性。但如此的定义只涉及函子 F 和复合，因此函子性是不言自明的。

假定存在函子 $K : \mathcal{D} \rightarrow \mathcal{C}^\top$, $U^\top \circ K = G$ 说明对任意对象 $B \in \text{ob } \mathcal{D}$, $K(B)$ 的对象是 $G(B)$; 对任意态射 $f : B \rightarrow D$, $K(f) := G(f)$. 此时的函子性是显然的. 接下来我们需要给出 $G(B)$ 上的一个唯一可能的代数结构. 任意给定代数 $(A, a : \top A \rightarrow A)$, 根据定理 20.4 的证明, a 可以看作代数之间的态射 $a : (\top A, \mu_A) \rightarrow (A, a)$, 因而它可以被看作 \mathcal{C}^\top 中的态射. 根据函子与态射换位的交换性 (习题 15.20), 存在交换图

$$\begin{array}{ccc} \text{hom}_{\mathcal{D}}(FG(B), B) & \longrightarrow & \text{hom}_{\mathcal{C}}(G(B), G(B)) \\ \downarrow K & & \downarrow \text{id}_{\mathcal{C}} \\ \text{hom}_{\mathcal{C}^\top}(KFG(B), K(B)) & & \text{hom}_{\mathcal{C}}(G(B), G(B)) \\ \parallel & & \parallel \\ \text{hom}_{\mathcal{C}^\top}(F^\top(G(B)), K(B)) & \xrightarrow{\alpha_{G(B), K(B)}^\top} & \text{hom}_{\mathcal{C}}(G(B), U^\top K(B)), \end{array}$$

其中除了 K 之外都是集合的同构, 因此 K 也是集合的同构; 对于 $a \in \text{hom}_{\mathcal{C}^\top}(KFG(B), K(B))$, $\alpha_{G(B), K(B)}^\top$ 将其映为 $U^\top(a) \circ \eta_{G(B)}$, 按照代数的公理这必然为 $\text{id}_{G(B)}$, 这样代数结构定义只能为 $K(B) := (G(B), G(\epsilon_B))$, 其中 $G(\epsilon_B) : GFG(B) \rightarrow G(B)$. 如此定义确实给出了一个代数结构, 这因为对所需证明的交换图

$$\begin{array}{ccc} \top^2 G(B) & \xrightarrow{\top G(\epsilon_B)} & \top G(B) \\ \mu_{G(B)} \downarrow & & \downarrow G(\epsilon_B) \\ \top G(B) & \xrightarrow{G(\epsilon_B)} & G(B) \end{array} \quad \begin{array}{ccc} G(B) & \xrightarrow{\eta_{G(B)}} & \top G(B) \\ & \searrow & \downarrow G(\epsilon_B) \\ & & G(B), \end{array}$$

$G\epsilon F = \mu$ 说明 $\mu_{G(B)} = G(\epsilon_{FG(B)})$, 因而第一幅图是 ϵ 自然性的推论, 而第二幅图则直接来源于定理 15.4 中的交换图

$$\begin{array}{ccc} G & \xrightarrow{\eta_G} & GFG \\ & \searrow \text{id} & \downarrow G\epsilon \\ & & G. \end{array}$$

□

注意到函子 K 唯一性的证明中我们事实上说明了 $K(B)$ 上只存在唯一可能的代数结构, 它意味着 $K(B)$ 上的代数结构是对象本身决定的性质而不是附加的结构.

定理 20.6 说明存在唯一的函子 $K : \mathcal{C}_\top \rightarrow \mathcal{C}^\top$ 与定理 20.4 和命题 20.5 给出的函子都相容, 下面的命题说明了它的性质:

命题 20.7. 典范函子 $K : \mathcal{C}_\top \rightarrow \mathcal{C}^\top$ 是忠实的, 其像是 \mathcal{C}^\top 中所有自由代数组成的满子范畴.

证明. 按定理 20.6 给出的构造, 对 \mathcal{C}_\top 中的对象 A , $K(A) := (U_\top(A), U_\top(\epsilon_A)) = (\top(A), \mu_A)$, 其中最后一个等式来自于命题 20.5 中的构造. 于是, K 的像是自由代数的子范畴.

考虑复合

$$\text{hom}_{\mathcal{C}_\top}(F_\top(A), B) = \text{hom}_{\mathcal{C}_\top}(A, B) \xrightarrow{K} \text{hom}_{\mathcal{C}^\top}(K(A), K(B)) = \text{hom}_{\mathcal{C}^\top}(\top(A), \top(B)),$$

集合 $\text{hom}_{\mathcal{C}_\top}(F_\top(A), B)$ 和 $\text{hom}_{\mathcal{C}^\top}(\top(A), \top(B))$ 在相应的伴随下面都对应到 $\text{hom}_{\mathcal{C}}(A, \top(B))$, 并且复合映射对应到恒等映射, 因此复合映射是集合的同构, 于是函子是满忠实的. □

习题 20.8. 给定单子 $\mathbb{T} : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{C}$, 记 $K : \mathcal{C}_{\mathbb{T}} \rightarrow \mathcal{C}^{\mathbb{T}}$ 是命题 20.7 中将 Kleisli 范畴映到 Eilenberg-Moore 范畴的典范函子, 那么可以定义函子

$$\begin{aligned} \mathcal{C}^{\mathbb{T}} &\rightarrow \text{Funct}(\mathcal{C}_{\mathbb{T}}, \mathbf{Set}) \\ (A, a) &\mapsto \text{hom}_{\mathcal{C}^{\mathbb{T}}}(K(-), (A, a)), \end{aligned}$$

它对每个 \mathbb{T} 代数都构造了一个 $\mathcal{C}_{\mathbb{T}}$ 预层. 求证, 此函子像中的预层沿 $F_{\mathbb{T}} : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{C}_{\mathbb{T}}$ 的限制是 $\text{Funct}(\mathcal{C}, \mathbf{Set})$ 中的可表函子. 事实上, 这个函子定义了 Eilenberg-Moore 范畴到 $\text{Funct}(\mathcal{C}_{\mathbb{T}}, \mathbf{Set})$ 中沿 $F_{\mathbb{T}} : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{C}_{\mathbb{T}}$ 限制是可表函子全体的范畴的等价.

20.2.3 单子化

例 20.8. 考虑自由忘却伴随

$$F = \mathbb{Z}[-] : \mathbf{Set} \rightleftarrows \mathbf{Ab} : U$$

和它诱导的单子 $\mathbb{T} := \mathbb{Z}[-] : \mathbf{Set} \rightleftarrows \mathbf{Set}$, 它将集合 S 映到 S 上的整系数线性组合的全体 $\mathbb{Z}[S]$, 将映射 $f : S \rightarrow T$ 映到

$$\begin{aligned} \mathbb{Z}[f] : \mathbb{Z}[S] &\rightarrow \mathbb{Z}[T] \\ \sum_{i=1}^N n_i s_i &\mapsto \sum_{i=1}^N n_i f(s_i). \end{aligned}$$

根据定理 20.6, 存在唯一的函子 $K : \mathbf{Ab} \rightarrow \mathbf{Set}^{\mathbb{Z}[-]}$ 满足交换图

$$\begin{array}{ccc} \mathbf{Ab} & \xrightarrow{\quad K \quad} & \mathbf{Set}^{\mathbb{Z}[-]} \\ \swarrow U & & \nearrow F^{\mathbb{Z}[-]} \\ & \mathbf{Set} & \nwarrow U^{\mathbb{Z}[-]} \end{array}$$

其中 $\mathbf{Set}^{\mathbb{Z}[-]}$ 是单子 $\mathbb{T} := \mathbb{Z}[-]$ 的代数组成的范畴. 按照定理 20.6 的构造, K 将 Abel 群 A 映到以 A 为底集且有“赋值”映射 $a_A : \mathbb{Z}[A] \rightarrow A$ 的代数, 满足交换图

$$\begin{array}{ccc} \mathbb{Z}[\mathbb{Z}[A]] & \xrightarrow{\mathbb{Z}[a_A]} & \mathbb{Z}[A] \\ \mu_A \downarrow & & \downarrow a_A \\ \mathbb{Z}[A] & \xrightarrow{a_A} & A \end{array} \quad \begin{array}{ccc} A & \xrightarrow{\eta_A} & \mathbb{Z}[A] \\ & \searrow & \downarrow a_A \\ & & A, \end{array}$$

这恰好等价于 A 上的一个 Abel 群结构.

此外, 对任意的 $\mathbb{Z}[-]$ 代数同态 $f : A \rightarrow B$, 它所需要的交换图

$$\begin{array}{ccc} \mathbb{Z}[A] & \xrightarrow{\mathbb{Z}[f]} & \mathbb{Z}[B] \\ a_A \downarrow & & \downarrow a_B \\ A & \xrightarrow{f} & B, \end{array}$$

刚好是 f 是 Abel 群同态所需要的条件. 综上, K 是一个范畴的等价.

更一般地, 给定单子 $\mathbb{T} : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{C}$ 和 $\mathbf{Adj}_{\mathbb{T}}$ 中的伴随函子对 $F : \mathcal{C} \rightleftarrows \mathcal{D} : G$, 它对应的单子是 $\mathbb{T} = GF$, 定理20.6说明函子 G 都存在分解

$$\mathcal{D} \xrightarrow{K} \mathcal{C}^{\mathbb{T}} \xrightarrow{U^{\mathbb{T}}} \mathcal{C},$$

在此分解给出范畴等价的时候, 范畴 \mathcal{D} 的许多性质可以由 $\mathcal{C}^{\mathbb{T}}$ 得出.

定义. 给定伴随函子对 $F : \mathcal{C} \rightleftarrows \mathcal{D} : G$, 若定理20.6给出的分解

$$\mathcal{D} \xrightarrow{K} \mathcal{C}^{\mathbb{T}} \xrightarrow{U^{\mathbb{T}}} \mathcal{C},$$

中, K 是范畴的等价, 则称伴随函子是单子化(monadic)的; 对任意函子 G 若有左伴随 F 使得 (F, G) 是单子化伴随, 则称 G 是单子化的.

若函子 K 是范畴的同构 (如例20.8), 则称 G 是严格单子化的(strictly monadic).

例 20.9. 给定范畴 \mathcal{C} 及其满子范畴 \mathcal{D} , 若自然的嵌入函子 $i : \mathcal{D} \rightarrow \mathcal{C}$ 有左伴随函子 $L : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$, 则称 \mathcal{D} 是 \mathcal{C} 的自反子范畴(reflective subcategory). 根据定理20.6, $i \circ L = L$ 是 \mathcal{C} 上的单子.

习题 20.9. 给定范畴 \mathcal{C} 及其自反子范畴 \mathcal{D} , 其左伴随是 $L : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$, 求证

1. $\eta L = L\eta$, 且该自然变换是自然同构;
2. \mathcal{C} 中的对象 A 在 i 的本质像(essential image)中, 即存在 \mathcal{D} 中的对象 B 使得 $A \cong i(B)$, 当且仅当 $\eta_A : A \rightarrow i \circ L(A)$ 是同构;
3. i 的本质像包括所有对被 L 取逆局部(local)的对象, 即对象 A 在本质像当中当且仅当对所有态射 $f : B \rightarrow C$, 若 $L(f)$ 是 \mathcal{D} 中的同构, 则

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

是同构.

- 证明.** 1. 这个说法实际上省略了嵌入函子, 完整的表述应当是 $\eta i L = i L \eta$. 按定义, 嵌入函子 i 是满忠实的, 根据习题15.18, 余单位 ϵ 对任意对象 B 都满足 ϵ_B 是同构. 根据定理15.4, $\epsilon_{L(A)} \circ L(\eta_A) = \text{id}_{L(A)}$ 且 $i(\epsilon_B) \circ \eta_{i(B)} = \text{id}_{i(B)}$, 同时因为 $\epsilon_{L(A)}, i(\epsilon_B)$ 是同构, 他们的左逆或右逆必然也是同构.
2. 若 $\eta_A : A \rightarrow i \circ L(A)$ 是同构, 则根据定义直接知道 A 在本质像当中; 若 A 在本质像当中, 存在 \mathcal{D} 中的对象 B 使得 $f : A \cong i(B)$, 根据定理15.4, $i(\epsilon_B) \circ \eta_{i(B)} = \text{id}_{i(B)}$. 根据习题15.18, 余单位 ϵ 对任意对象 B 都满足 ϵ_B 是同构, (ϵ_B) 也是同构. 这样, 它的右逆 $\eta_{i(B)}$ 也是同构 (命题14.1). 根据 η 的自然性, $\eta_A = i L(f)^{-1} \eta_{i(B)} f$, 于是 η_A 是同构.
3. $f^*, (\eta_A)_*$ 的自然性和伴随的自然性给出了交换图

$$\begin{array}{ccccc} \text{hom}_{\mathcal{C}}(C, A) & \xrightarrow{(\eta_A)_*} & \text{hom}_{\mathcal{C}}(C, iL(A)) & \xrightarrow{\alpha_{C,A}^{-1}} & \text{hom}_{\mathcal{D}}(L(C), L(A)) \\ \downarrow f^* & & \downarrow f^* & & \downarrow L(f)^* \\ \text{hom}_{\mathcal{C}}(B, A) & \xrightarrow{(\eta_A)_*} & \text{hom}_{\mathcal{C}}(B, iL(A)) & \xrightarrow{\alpha_{B,A}^{-1}} & \text{hom}_{\mathcal{D}}(L(B), L(A)). \end{array}$$

一方面, 若 A 在本质像中, 根据第二部分 η_A 是同构, 因此 $(\eta_A)_*$ 是同构. 若 $L(f)$ 是同构, 则 $L(f)^*$ 是同构, 根据交换图 f^* 是同构. 另一方面, 取 $f = \eta_A$, 根据第一部分 $L(\eta_A)$ 是同构, 因此假设说明 $\eta_A^* : \text{hom}_C(iL(A), A) \rightarrow \text{hom}_C(A, A)$ 是同构. 这意味着存在 $f \in \text{hom}_C(iL(A), A)$ 满足 $\text{id}_A = \eta_A^*(f) = f \circ \eta_A$. 于是 $\text{id}_{L(A)} = L(f) \circ L(\eta_A)$; 但是定理15.4说明 $\epsilon_{L(A)} \circ L(\eta_A) = \text{id}_{L(A)}$, 而习题15.18说明余单位 ϵ 对任意对象 B 都满足 ϵ_B 是同构, 这样右逆 $L(\eta_A)$ 也是同构, 于是 $L(f) = \epsilon_{L(A)}$. 这样,

$$f^* : \text{hom}_C(A, A) \rightarrow \text{hom}_C(iL(A), A)$$

是同构, f 也有左逆. 根据命题14.1, f 和 η_A 都是同构, 由第二部分 A 在本质像当中. □

命题 20.8. 自反子范畴的嵌入函子 $i : \mathcal{D} \hookrightarrow \mathcal{C}$ 是单子化的, 即典范诱导的交换图

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{D} & \xrightarrow{K} & \mathcal{C}^L \\ \swarrow i & & \nearrow F^L \\ \mathcal{C} & \xleftarrow{U^L} & \end{array}$$

中, K 是范畴的等价.

证明. 给定 $\top := iL$ 代数对象 $a : \top A \rightarrow A$, 这等价于 \mathcal{C} 中的态射 $a : \top A \rightarrow A$, 满足相应的相容性, 特别地, $a\eta_A = \text{id}_A$. 我们要证明, 对象 A 是代数对象当且仅当 η_A 是同构. 一方面, 根据 η 的自然性, 有交换图

$$\begin{array}{ccc} \top A & \xrightarrow{a} & A \\ \eta_{\top(A)} \downarrow & & \downarrow \eta_A \\ \top^2 A & \xrightarrow{\top a} & \top A \end{array}$$

即 $\eta_A \circ a = \top(a) \circ \eta_{\top(A)} = L(a) \circ \eta_{L(A)}$. 但习题20.9说明 $\eta_{L(A)} = L(\eta_A)$, 又根据代数对象的定义知 $a\eta_A = \text{id}_A$, 于是 $\eta_A \circ a = L(a) \circ L(\eta_A) = L(a\eta_A) = \text{id}_{L(A)}$, 因此 η_A 是同构, 逆为 a . 反过来, 只要证明 $\eta_A^{-1} : \top A \rightarrow A$ 满足代数对象所需要的公理即可, 这实际上是明显的, 只要注意到根据单子的定义, μ_A 同时也是 $\eta_{L(A)}$ 的逆.

习题20.9说明 A 在 $i : \mathcal{D} \hookrightarrow \mathcal{C}$ 的本质像中当且仅当 η_A 是同构, 根据上一段的讨论, η_A 是同构当且仅当 A 是一个代数对象, 因此 A 是一个代数当且仅当 A 在 i 的本质像当中. 结合定理20.6证明中 K 的构造, K 是本质满射的函子. 按定义, 由于 \mathcal{D} 是满子范畴, K 是满忠实的函子. 于是定理14.5说明 K 是范畴的等价. □

例 20.10. 接例20.8中的讨论, 伴随 $F = \mathbb{Z}[-] : \mathbf{Set} \rightleftharpoons \mathbf{Ab} : U$ 是单子化的.

在???中, 我们知道Abel群的表示方式可以通过生成元和关系来表现, 即存在集合 G 和 R , 使得 $\mathbb{Z}[G] \rightarrow A$ 是满射, 并且存在自然的“赋值”态射 $\mathbb{Z}[R] \rightarrow \mathbb{Z}[G]$ 使得该映射的像在 $\mathbb{Z}[G] \rightarrow A$ 下表现为0. 于是, 图

$$\mathbb{Z}[\mathbb{Z}[R]] \rightrightarrows \mathbb{Z}[G] \rightarrow A$$

是余等值子图, 其中两个映射 $\mathbb{Z}[\mathbb{Z}[R]] \rightrightarrows \mathbb{Z}[G]$ 分别是零映射和赋值映射, Abel群 A 也有表示 $A = \langle G|R \rangle$.

明显存在的问题是, 这样的表现是依赖于生成元和关系的选取, 但我们希望这样的构造是具有函子性的. 这样对应的解决办法是, 与其找一组特定的生成元, 不如将 A 中的所有元素都作为生成元, 于是自然的态

射 $\mathbb{Z}[A] \rightarrow A$ 必然是满射；同时，我们取 A 中的“关系”为所有 A 中的元素——当然，这不是说所有的形式和都是 0，否则这成了平凡群，我们希望此时同样有类似的余等值子图

$$\mathbb{Z}[\mathbb{Z}[A]] \rightrightarrows \mathbb{Z}[A] \rightarrow A,$$

而这依赖于该伴随是单子化的事实.

定义. 给定范畴 \mathcal{C} 和其中的态射 $f, g : A \rightarrow B$ ，若存在 \mathcal{C} 中的交换图

$$A \begin{array}{c} \xleftarrow[t]{f} \\ \xrightarrow{g} \end{array} B \begin{array}{c} \xleftarrow[s]{h} \\ \xrightarrow{h} \end{array} C$$

和截面 s, t （具体而言 $h \circ s = \text{id}_C, g \circ t = \text{id}_B$ ）满足 $h \circ f = h \circ g$ 且 $f \circ t = s \circ h$ ，则称 C 是 f, g 是分裂余等值子 (split coequaliser).

习题 20.10. 求证范畴 \mathcal{C} 中的分裂余等值子

$$A \begin{array}{c} \xleftarrow[t]{f} \\ \xrightarrow{g} \end{array} B \begin{array}{c} \xleftarrow[s]{h} \\ \xrightarrow{h} \end{array} C$$

使得 C 是 f, g 的余等值子. 并且，这个余等值子是绝对的 (absolute)，即对任意给定函子 $F : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ ， $F(C)$ 是 $F(f), F(g)$ 的余等值子.

解答. 任取态射 $k : B \rightarrow D$ 满足 $kf = kg$ ，若存在 $l : A \rightarrow C$ 满足 $l \circ h = k$ ，则由于 $h \circ s = \text{id}_C$ ， $l = l \circ \text{id}_C = l \circ h \circ s = k \circ s$. 于是只要证明 $l := k \circ s$ 使得 $l \circ h = k$ ，而这是显然的.

F 的函子性说明在 \mathcal{D} 中同样有分裂余等值子

$$F(A) \begin{array}{c} \xleftarrow[t]{F(f)} \\ \xrightarrow{F(g)} \end{array} F(B) \begin{array}{c} \xleftarrow[s]{F(h)} \\ \xrightarrow{F(h)} \end{array} F(C),$$

因此这个余等值子是绝对的. □

例 20.11. 给定 \mathcal{C} 及其上的单子 $(\top : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{C}, \eta, \mu)$ ，对任意 \top 代数 (A, a) ，图

$$\top^2 A \begin{array}{c} \xleftarrow[t]{\eta_{\top A}} \\ \xrightarrow{\mu_A} \end{array} \top A \begin{array}{c} \xleftarrow[s]{\eta_A} \\ \xrightarrow{a} \end{array} A$$

给出了一个 \mathcal{C} 中的分裂余等值子. 但是，注意到 η_A 和 $\eta_{\top A}$ 都不是代数代数同态，因此这不是 \mathcal{C}^\top 中的分裂余等值子.

定义. 给定函子 $G : \mathcal{D} \rightarrow \mathcal{C}$,

1. 若 \mathcal{D} 中的态射 $f, g : B \rightrightarrows D$ 和 \mathcal{C} 中的态射 $k : G(D) \rightarrow C$ 使得 C 是 $G(f), G(g)$ 的分裂余等值子，则称态射 f, g 是 G 分裂的 (G -split).
2. 若任意的 G 分裂态射对 f, g ，都存在 \mathcal{C} 中的态射 $h : D \rightarrow A$ 使得图

$$B \begin{array}{c} \xrightarrow{f} \\ \xrightarrow{g} \end{array} D \xrightarrow{h} A$$

在 G 下是 G 分裂给出的分裂余等值子，且任意如此的 \mathcal{D} 中的对象 A 都是该图的余等值子，则称 G 创造 G 分裂对的余等值子(create coequaliser of split pair).

3. 若对任意的 G 分裂态射对 $f, g : B \rightrightarrows D$ ，都存在唯一的 \mathcal{D} 中的图使得它在 U 下的像是需要的分裂余等值子，则称 G 严格创造 G 分裂对的余等值子(strictly create coequaliser of split pair).

换句话说，创造分裂对的余等值子满足分裂对都可以“提升”，而严格创造给出了唯一的提升.下面的定理说明了我们引入如此概念的意义.

定理 20.9. 给定 \mathcal{C} 及其上的单子 $(\top : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{C}, \eta, \mu)$ ，则忘却函子 U^\top 严格创造 U^\top 分裂对的余等值子.

证明. 给定 \mathcal{C}^\top 中的态射 $f, g : (A, a) \rightrightarrows (B, b)$ ，且存在 U^\top 分裂的余等值子（注意到按照构造 U^\top 是忘却函子，因而这是 \mathcal{C} 中的分裂余等值子）：

$$A \begin{array}{c} \xleftarrow[t]{f} \\ \xrightarrow{g} \end{array} B \begin{array}{c} \xleftarrow[s]{h} \\ \xrightarrow{\quad} \end{array} C.$$

我们必须证明 \mathcal{C} 可以提升为一个 \top 代数 (\mathcal{C}, c) ，并且这个提升是唯一的（即存在唯一的 \mathcal{C} 上的代数结构使得图是 \mathcal{C}^\top 中的交换图）.

根据习题20.10， $\top \mathcal{C}$ 是 \mathcal{C} 中 $\top f, \top g$ 的余等值子，因而存在 \mathcal{C} 中的交换图

$$\begin{array}{ccccc} \top A & \begin{array}{c} \xrightarrow{\top f} \\ \xrightarrow{\top g} \end{array} & \top B & \xrightarrow{\top h} & \top C \\ \downarrow a & & \downarrow b & & \downarrow c \\ A & \begin{array}{c} \xrightarrow{f} \\ \xrightarrow{g} \end{array} & B & \xrightarrow{h} & C, \end{array}$$

其中左侧方块（分别）交换是因为 f, g 都是代数同态，并且

$$h \circ b \circ \top f = h \circ f \circ a = h \circ g \circ a = h \circ b \circ \top g$$

于是根据余等值子的泛性质，存在唯一的 \mathcal{C} 中的态射 $c : \top C \rightarrow C$ 使得上图中右侧的方块是交换的，只要我们证明了 $c : \top C \rightarrow C$ 使得 \mathcal{C} 是代数，则如上的交换图就证明了 h 是代数同态.

这样，我们需要验证交换图

$$\begin{array}{ccc} C & \xrightarrow{\eta_C} & \top C \\ & \searrow & \downarrow a \\ & & C \end{array} \quad \text{和} \quad \begin{array}{ccc} \top^2(C) & \xrightarrow{\mu_C} & \top C \\ \top c \downarrow & & \downarrow b \\ \top C & \xrightarrow{c} & C. \end{array}$$

根据 η, μ 的自然性和 B, C 的代数的性质，在图

$$\begin{array}{ccccc}
 & B & \xrightarrow{h} & \twoheadrightarrow & C \\
 \eta_B \swarrow & \parallel & & & \searrow \eta_C \\
 \top B & \xrightarrow{\top h} & \top C & & \\
 b \searrow & \parallel & & & \swarrow c \\
 & B & \xrightarrow{h} & \twoheadrightarrow & C
 \end{array}$$

和图

$$\begin{array}{ccccc}
 & \top^2(B) & \xrightarrow{\top^2(h)} & \twoheadrightarrow & \top^2(C) \\
 \mu_B \swarrow & & \searrow \top(b) & & \swarrow \mu_C \\
 & \top B & \xrightarrow{\top h} & \top C & \\
 b \searrow & & \swarrow b & & \swarrow c \\
 & B & \xrightarrow{h} & \twoheadrightarrow & C
 \end{array}$$

中，除了最右侧的图形其余都是交换的，因此我们有

$$c \circ \eta_C \circ h = \circ \top(h) \circ \eta_B = h \circ b \circ \eta_B = h$$

和

$$c \circ \mu_C \circ \top^2(h)$$

由于 h 和 $\top^2(h)$ 都是满态射，因而最右侧的图形也都是交换的.

最后，我们要证明 $h : (B, b) \rightarrow (C, c)$ 是 \mathcal{C}^\top 中的余等值子. 给定 \mathcal{C}^\top 中的图

$$A \xrightarrow[f]{g} B \xrightarrow{h} C,$$

和代数映射 $k : (B, b) \rightarrow (D, d)$ 使得 $k \circ f = k \circ g$ ，于是在 \mathcal{C} 中存在分解

$$\begin{array}{ccccc}
 A & \xrightarrow[f]{g} & B & \xrightarrow{h} & C \\
 & & \searrow k & & \downarrow j \\
 & & & & D,
 \end{array}$$

为验证 j 是代数同态，只要验证图

$$\begin{array}{ccc}
 \top C & \xrightarrow{\top(j)} & \top D \\
 c \downarrow & & \downarrow d \\
 C & \xrightarrow{j} & D
 \end{array}$$

是交换的即可. 考虑到 h, k 都是代数同态，

$$j \circ c \circ \top h = j \circ h \circ b = k \circ b = d \circ \top k = d \circ \top j \circ \top h,$$

考虑到 $\top(h)$ 是满态射，我们有 $j \circ c = d \circ \top j$.

□

推论 20.9.1. 若伴随 $F : \mathcal{C} \rightleftarrows \mathcal{D} : G$ 是单子化的，则

1. 函子 G 创造 G 分裂对的余等值子,
2. 对任意 \mathcal{D} 中的对象 B , 存在余等值子图

$$FGFG(B) \xrightarrow[\epsilon_{FG(B)}]{FG(\epsilon_B)} FG(B) \xrightarrow{\epsilon_B} B.$$

证明. 记 $\top := GF$ 为该伴随给出的单子, 伴随是单子化的说明存在范畴之间的等价 $K : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ 使得图

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{D} & \xrightarrow{K} & \mathcal{C}^\top \\ \swarrow G & & \nearrow F^\top \\ \mathcal{C} & \xleftarrow{U^\top} & \end{array}$$

是交换的.

给定 \mathcal{D} 中的态射 $f, g : A \rightrightarrows B$, 若它们是 G 分裂的等值子, 根据图的交换性 $K(f), K(g) : K(A) \rightrightarrows K(B)$ 也是 U^\top 分裂的, 于是定理20.9说明该分裂余等值子被提升到 \mathcal{C}^\top 中的余等值子图, 并且任意这样的图都是余等值子图. 取定 K 的等价逆 L , 那么自然同构 $KL \cong \text{id}_{\mathcal{C}^\top}$ 给出了所需要的沿 G 的提升. 又由于 K 将余等值子映到余等值子, 这就完成了证明.

按定义,

$$GFGFG(B) \xrightarrow[G(\epsilon_{FG(B)})]{GFG(\epsilon_B)} GFG(B) \xrightarrow{G(\epsilon_B)} G(B).$$

是 \mathcal{C} 中的 G 分裂余等值子, 由前一部分, 图

$$FGFG(B) \xrightarrow[\epsilon_{FG(B)}]{FG(\epsilon_B)} FG(B) \xrightarrow{\epsilon_B} B.$$

是余等值子图. □

定理 20.10 (单子化定理(Barr-Beck)). 给定伴随 $F : \mathcal{C} \rightleftarrows \mathcal{D} : G$, 它是单子化当且仅当 G 创造 G 分裂对的余等值子.

考虑伴随给出的范畴的等价

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{D} & \xrightarrow{K} & \mathcal{C}^\top \\ \swarrow G & & \nearrow F^\top \\ \mathcal{C} & \xleftarrow{U^\top} & \end{array}$$

那么定理20.10说明了

1. 典范的函子 K 是范畴的等价,
2. G 创造 G 分裂对的余等值子

是等价的. 对应地, 同一幅图也可以证明

1. 典范的函子 K 是范畴的同构,

2. G 严格创造 G 分裂对的余等值子

是等价的.

定理20.10的证明. 推论20.9.1说明了必要性, 接下来我们证明充分性. 此时, 我们需要构造 $K : \mathcal{D} \rightarrow \mathcal{C}^\top$ 的等价逆 $L : \mathcal{C}^\top \rightarrow \mathcal{D}$.

回顾定理证明中的构造, 由于交换图, 我们有 $U^\top \circ K = G$ 和 $K \circ F = F^\top$. 因此, 对于等价逆 L , 我们需要 $U^\top \cong G \circ L$ 和 $F \cong L \circ F^\top$. 假定第二条是严格成立的, 即 $F = L \circ F^\top$, 那么对于任意自由代数 $(\top A, \mu_A)$,

$$L(\top A, \mu_A) := F(A),$$

并且对于自由映射 $\top f : \top A \rightarrow \top B$, 定义 $L(\top f) := F(f)$. 这样我们只需要将 L 延拓至所有代数和态射上即可, 为此我们需要条件 G 创造 G 分裂对的余等值子.

考虑到范畴的等价保极限和余极限, 例20.11提示我们 $L(A, \alpha)$ 定义为余等值子

$$FGF(A) \xrightarrow[\epsilon_{F(A)}]{F(\alpha)} F(A) \dashrightarrow L(A, \alpha), \quad (20.1)$$

其中余等值子的存在性如下: 例20.11说明 (取单子 \top 为伴随诱导的 \mathcal{C} 上的单子)

$$GFGF(A) \xrightarrow[G(\epsilon_{F(A)})]{GF(\alpha)} GF(A) \twoheadrightarrow A,$$

是 \mathcal{C} 中的分裂等值子, 因而创造分裂等值子的条件说明余等值子 $L(A, \alpha)$ 存在. 若给定态射 $f : (A, \alpha) \rightarrow (B, \beta)$, 定义 $L(f)$ 是余等值子泛性质诱导的 (唯一) 态射

$$\begin{array}{ccccc} FGF(A) & \xrightarrow[\epsilon_{F(A)}]{F(\alpha)} & F(A) & \longrightarrow & L(A, \alpha) \\ \downarrow FGF(f) & & \downarrow F(f) & & \downarrow L(f) \\ FGF(B) & \xrightarrow[\epsilon_{F(B)}]{F(\beta)} & F(B) & \longrightarrow & L(B, \beta) \end{array}$$

并且泛性质也说明了此定义的函子性. 此时, 由于式20.1中创造的余等值子是 G 分裂的, 对任意 (A, α) , 我们有 $GL(A, \alpha) = A$; 对任意的 $f : (A, \alpha) \rightarrow (B, \beta)$, 同理 $GL(f) = f$.

这样我们只需要证明 $KL \cong \text{id}_{\mathcal{C}^\top}$ 和 $LK \cong \text{id}_{\mathcal{C}}$ 即可. 按定理20.6证明中的定义, $K(B) = (G(B), G(\epsilon_B))$, 于是根据上一段的讨论 $KL(A, \alpha) = GL(A, \alpha) = (A = GL(A), G(\epsilon_{L(A)}))$, 根据定理20.6中的证明, $GL(A)$ 上只存在唯一的代数结构, 而 (A, α) 是已经存在的代数结构, 故 $G(\epsilon_{L(A)}) = \alpha$, 于是 $KL = \text{id}_{\mathcal{C}^\top}$. 另一方面, 对任意 \mathcal{D} 中的对象 B ,

$$LK(B) := \text{coeq } FGF(B) \xrightarrow[\epsilon_{FG(B)}]{FG(\epsilon_B)} FG(B)$$

根据推论20.9.1, $LK(B) \cong B$; 但余等值子的泛性质说明如此的同构是唯一的, 因此这是一个自然的同构. \square

推论 20.10.1. 自由忘却伴随 $F : \mathbf{Set} \rightleftarrows \mathbf{Mon} : U$ 是单子化的.

这个结论可以推广到其他的忘却函子, 如 $\mathbf{Gp}, \mathbf{Ab}, \mathbf{Ring}, G - \mathbf{Rep}, \mathbf{Vec}_k, \mathbf{Set}_*$ 到 \mathbf{Set} 的忘却函子.

证明. 根据定理20.10, 我们只需要证明忘却函子 U 创造 U 分裂对的余等值子.

给定么半群同态 $f, g : M \rightrightarrows N$, 使得

$$M \xrightleftharpoons[g]{f} N \xrightleftharpoons[h]{s} P$$

是 \mathbf{Set} 中的分裂余等值子, 我们需要证明 $h: N \rightarrow P$ 是么半群同态, 并且 h 给出了 \mathbf{Mon} 中的余等值子.

首先我们证明 P 上有么半群结构. P 的单位必然是 $\eta_P: \{*\} \xrightarrow{\eta_N} N \xrightarrow{h} P$, 记其像为 1_P ; 函子 $-^2$ 使得 $P \times P$ 是 $f \times f, g \times g: M \times M \rightrightarrows N \times N$ 的余等值子 (习题15.26), 因此给出了唯一的 $\mu_P: P \times P \rightarrow P$, 如图

$$\begin{array}{ccccc} M \times M & \xrightleftharpoons[g \times g]{f \times f} & N \times N & \longrightarrow & P \times P \\ \mu_M \downarrow & & \downarrow \mu_N & & \downarrow \mu_P \\ M & \xrightleftharpoons[g]{f} & N & \longrightarrow & P, \end{array} \quad (20.2)$$

我们要验证如此定义的乘法 μ_P 满足结合律和存在单位. 根据 M 和 N 乘法的结合性, \mathbf{Set} 中的图

$$\begin{array}{ccccc} M \times M \times M & \xrightleftharpoons[g \times g \times g]{f \times f \times f} & N \times N \times N & \xrightarrow{h \times h \times h} & P \times P \times P \\ \mu_M \times \text{id}_M \downarrow & & \downarrow \mu_N \times \text{id}_N & & \downarrow \mu_P \times \text{id}_P \\ M \times M & \xrightleftharpoons[g \times g]{f \times f} & N \times N & \xrightarrow{h \times h} & P \times P \\ \mu_M \downarrow & & \downarrow \mu_N & & \downarrow \mu_P \\ M & \xrightleftharpoons[g]{f} & N & \xrightarrow{h} & P, \end{array}$$

的最外层同于图

$$\begin{array}{ccccc} M \times M \times M & \xrightleftharpoons[g \times g \times g]{f \times f \times f} & N \times N \times N & \xrightarrow{h \times h \times h} & P \times P \times P \\ \text{id}_M \times \mu_M \downarrow & & \downarrow \text{id}_N \times \mu_N & & \downarrow \text{id}_P \times \mu_P \\ M \times M & \xrightleftharpoons[g \times g]{f \times f} & N \times N & \xrightarrow{h \times h} & P \times P \\ \mu_M \downarrow & & \downarrow \mu_N & & \downarrow \mu_P \\ M & \xrightleftharpoons[g]{f} & N & \xrightarrow{h} & P, \end{array}$$

的最外层, 又根据余等值子的泛性质, $\mu_P \circ (\text{id}_P \times \mu_P) = \mu_P \circ (\mu_P \times \text{id}_P)$, 即有结合性. 习题14.9说明 h 是满射, 因此对任意 $x \in P$, 存在 $z \in N$ 使得 $h(z) = x$, 于是

$$\begin{aligned} \mu_P(1_P, x) &= \mu_P(h(1_N), h(z)) \\ &= h(\mu_N(1_N, z)) \\ &= h(z) = x, \end{aligned}$$

类似地也可证明右单位性, 于是 $(P, \mu_P, 1_P)$ 是么半群.

图20.2右侧的交换性和 η_P 的定义说明 h 是么半群同态, 这样只需要证明 h 是 \mathbf{Mon} 中的余等值子即可. 任意给定么半群同态 $k: N \rightarrow Q$ 使得 $k \circ f = k \circ g$, 根据 P 是 \mathbf{Set} 中的分裂余等值子, 存在映射 $l: P \rightarrow Q$, 根据 h 的满射性质可以证明 l 是么半群同态. \square

设 κ 是一个正则基数(regular cardinal), 若集合 S 的基数小于 κ , 则称 S 是 κ 小的(κ -small). 对于小范畴 \mathcal{C} , 若所有态射的全体组成的集合是 κ 小的, 则称 \mathcal{C} 是 κ 小的.

定义. 1. 给定范畴 \mathcal{J} , 若对任意的有限范畴 \mathcal{J}_0 (只有有限多个态射) 和图 $D : \mathcal{J}_0 \rightarrow \mathcal{J}$, 都存在图下的锥, 则称 \mathcal{J} 是有限可滤的(finitely filtered), 或者直接称为可滤的.

2. 给定函子 $F : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$, 若它与所有的可滤余极限交换, 则称它是有限性的(finitary).

注意到左伴随一定保余极限, 因此若伴随 $F : \mathcal{C} \rightleftarrows \mathcal{D} : G$ 满足 G 是有限性的函子, 那么该伴随诱导的单子 $T := GF$ 则也是有限性的.

定义. 给定范畴 \mathcal{A} , 若存在有限性单子化的函子 $G : \mathcal{A} \rightarrow \mathbf{Set}$, 则称 \mathcal{A} 是一个代数理论实体的范畴(a category of models for an algebra theory).

我们之前提到的 $\mathbf{Mon}, \mathbf{Gp}, \mathbf{Ab}$ 等都是代数理论的范畴.

例 20.12. 记 \mathbf{cHaus} 是所有紧Hausdorff空间全体组成的(满)子范畴, 我们想要证明自然存在的忘却函子 $U : \mathbf{cHaus} \rightarrow \mathbf{Set}$ 也是单子化的. 为了应用定理20.10, 我们要证明 U 创造了 U 分裂对的余等值子.

在证明之前, 我们回顾拓扑中的一部分结论. 闭包运算 $\overline{(-)} : P(X) \rightarrow P(X)$ 满足对任意 $P(X)$ 中的元素 A, B ,

- a) $\overline{\emptyset} = \emptyset,$ b) $A \subseteq \overline{A},$
- c) $\overline{\overline{A}} = \overline{A},$ d) $\overline{A \cup B} = \overline{A} \cup \overline{B}.$

我们不加证明地引用如下结论:

- 1. 按定义, 映射 $f : X \rightarrow Y$ 连续当且仅当 $f(\overline{S}) \subseteq \overline{f(S)}$, 进一步称它是闭映射当且仅当 $f(\overline{S}) = \overline{f(S)}$,
- 2. 紧Hausdorff空间之间的连续映射 $f : X \rightarrow Y$ 必然是闭映射,

因此, 紧Hausdorff空间之间的映射 $f : X \rightarrow Y$ 是连续的当且仅当 f 保闭包运算.

考虑紧Hausdorff空间之间的映射 $f, g : X \rightrightarrows Y$, 于是存在 \mathbf{Set} 中的余等值子图

$$X \begin{array}{c} \xrightarrow{f} \\ \xrightarrow{g} \end{array} Y \xrightarrow{h} Z,$$

且这个余等值子是绝对的. 协变势集函子(例20.2)保余等值子(习题20.2), 于是我们得到如下交换图

$$\begin{array}{ccccc} P(X) & \begin{array}{c} \xrightarrow{f_*} \\ \xrightarrow{g_*} \end{array} & P(Y) & \xrightarrow{h_*} & P(Z) \\ \downarrow \overline{(-)} & & \downarrow \overline{(-)} & & \downarrow \overline{(-)} \\ P(X) & \begin{array}{c} \xrightarrow{f_*} \\ \xrightarrow{g_*} \end{array} & P(Y) & \xrightarrow{h_*} & P(Z) \end{array}$$

由于 f, g 是紧Hausdorff空间之间的连续映射, 取像集和取闭包操作可交换, 于是上图左侧方块交换, 因此存在唯一诱导的映射 $P(Z) \dashrightarrow P(Z)$, 记为 $\overline{(-)}$.

如上给出的映射 $\overline{(-)} : P(Z) \rightarrow P(Z)$ 满足闭包运算需要的条件a)-d), 因此它给出了 Z 上的拓扑(事实上是给出了所有的闭集), 右侧方块的交换性说明了在此拓扑下 $h : Y \rightarrow Z$ 是连续的, 且是闭映射. 由于 h 是满射

且 Y 是紧的, 因此 Z 也是紧的; 根据 Y 的Hausdorff性和 h 的闭性质、满射性, Z 中的点是闭集, 于是对不同的点 $z_1, z_2 \in Z$, 它们的原像 $h^{-1}(z_1), h^{-1}(z_2)$ 是不相交的闭集, Y 作为紧Hausdorff的正则性说明存在不相交的开集 U_1, U_2 包含了 $h^{-1}(z_1), h^{-1}(z_2)$, 它们补集在 h 下像的补集给出了包含 z_1, z_2 的不相交的开集.

最后再证明 $h : Y \rightarrow Z$ 是 \mathbf{cHaus} 中的余等值子. 给定连续映射 $k : Y \rightarrow W$ 满足 $kf = kg$, 于是在 \mathbf{Set} 中存在唯一的分解 $l : Z \rightarrow W$ 满足 $k = lh$. 于是只要证明 l 是闭映射即可, 即我们需要验证图

$$\begin{array}{ccccc}
 & & k_* & & \\
 & \nearrow & & \searrow & \\
 P(Y) & \xrightarrow{h_*} & P(Z) & \xrightarrow{l_*} & P(W) \\
 \downarrow \scriptstyle{(-)} & & \downarrow \scriptstyle{(-)} & & \downarrow \scriptstyle{(-)} \\
 P(Y) & \xrightarrow{h_*} & P(Z) & \xrightarrow{l_*} & P(W) \\
 & \nwarrow & & \nearrow & \\
 & & k_* & &
 \end{array}$$

右侧的交换性. 注意到左侧方块和外侧矩形都是交换的, 且 h 是满态射, 这就完成了证明.

本小节最后, 我们将把定理20.10的证明应用在其他场景, 其中一个如下自反三项定理(reflexive tripleability theorem, RTT):

命题 20.11. 若函子 $G : \mathcal{D} \rightarrow \mathcal{C}$ 存在左伴随 F , 并且

1. 对任意 \mathcal{D} 中有相同截面 $s : B \rightarrow A$ 的态射对 $f, g : A \rightrightarrows B$, \mathcal{D} 中存在 f, g 的余等值子,
2. G 与有相同截面态射对的余等值子交换,
3. 给定 \mathcal{D} 中的态射 $f : A \rightarrow B$, 若 $G(f)$ 是同构则 f 本身也是同构,

那么 G 是单子化的.

我们称有相同截面 $s : B \rightarrow A$ 的态射对 $f, g : A \rightrightarrows B$ 为自反对(reflexive pair).

证明. 同样地我们这里构造函数子 $K : \mathcal{D} \rightarrow \mathcal{C}^\top$ 的等价逆 $L : \mathcal{C}^\top \rightarrow \mathcal{D}$ 即可. 并且事实上的构造方法与定理20.10证明中的构造是完全一样的, 即对于任意自由代数 $(\top A, \mu_A)$, $L(\top A, \mu_A) := F(A)$; 对于一般的 (A, α) , $L(A, \alpha)$ 定义为余等值子式20.1

$$FGF(A) \xrightarrow[\epsilon_{F(A)}]{F(\alpha)} F(A) \dashrightarrow L(A, \alpha),$$

因此我们只需要验证该余等值子的存在性, 在 G 下的像是 A , 并且任意满足这样条件的对象都是余等值子.

考虑 \mathcal{D} 中的图

$$\begin{array}{ccc}
 & F(\eta_A) & \\
 & \swarrow \scriptstyle{F(\alpha)} & \searrow \scriptstyle{F(\alpha)} \\
 FGF(A) & \xrightarrow[\epsilon_{F(A)}]{} & F(A)
 \end{array}$$

代数 (A, α) 的定义和定理15.4说明 $F(\eta_A)$ 是 $F(\alpha)$ 和 $\epsilon_{F(A)}$ 共同的截面, 于是余等值子存在, 记为 B . 于是 $G(B)$ 是

$$GFGF(A) \xrightarrow[G(\epsilon_{F(A)})]{GF(\alpha)} GF(A)$$

的余等值子.但同时 A 也是余等值子,于是 $G(B) \cong A$.若还有图

$$FGF(A) \xrightarrow[\epsilon_{F(A)}]{F(\alpha)} F(A) \longrightarrow D,$$

其中的 D 也满足 $G(D) \cong A$,同构关于 G 的提升性说明了 D 也是余等值子. \square

例 20.13. 例20.2中构造了协变幂集函子,对偶地还有反变幂集函子 $P : \mathbf{Set} \rightarrow \mathbf{Set}$ (例15.1),我们首先说明这个定义给出了一个单子.

命题20.11一个非常有趣的应用是

定理 20.12 (Paré). 反变幂集函子 $P : \mathbf{Set}^\circ \rightarrow \mathbf{Set}$ 是单子化的.

为了证明定理,我们需要

引理 20.1. 对任意单态射给出的拉回图

$$\begin{array}{ccc} A & \xrightarrow{g} & B \\ a \downarrow & & \downarrow b \\ X & \xrightarrow{f} & Y, \end{array}$$

对应的图

$$\begin{array}{ccc} PB & \xrightarrow{g^{-1}} & PA \\ b_* \downarrow & & \downarrow a_* \\ PY & \xrightarrow{f^{-1}} & PX \end{array}$$

也是交换的.

证明. 对任意 $V \in PB$, 考虑交换图

$$\begin{array}{ccc} U & \longrightarrow & V \\ \downarrow & & \downarrow \\ A & \xrightarrow{f} & B \\ \downarrow a & & \downarrow b \\ X & \xrightarrow{g} & Y, \end{array}$$

$a_*g^{-1}(V) = U$ 当且仅当上方的方块是拉回图, $f^{-1}b_*(V) = U$ 当且仅当复合图是拉回图, 习题14.12说明二者是等价的, 得证. \square

习题14.11说明了存在交换图

$$\begin{array}{ccc} A & \xlongequal{\quad} & A \\ \parallel & & \downarrow f \\ A & \xrightarrow{f} & B, \end{array}$$

特别地, 对任意单态射 $f: A \rightarrow B$, 引理20.1说明复合

$$P(A) \xrightarrow{f_*} P(B) \xrightarrow{f^{-1}} P(A)$$

是恒同映射.

定理20.12的证明. 例20.2说明了 **Set** 上的笛卡尔闭的结构

$$\text{hom}_{\mathbf{Set}}(A, P(B)) \cong \text{hom}_{\mathbf{Set}}(A \times B, [1]^\delta) \cong \text{hom}_{\mathbf{Set}}(P(A), B)$$

于是 P 存在自伴随 $P: \mathbf{Set}^\circ \rightarrow \mathbf{Set}$.

为了应用命题20.11, 我们需要验证其中的三个条件:

1. 根据15.10.1, **Set** 是余完备的, 因此自反对的余等值子存在.
2. 考虑映射 $f, g: A \rightrightarrows B$, 且假定

$$E \longrightarrow A \xrightleftharpoons[g]{f} B$$

是 f, g 的等值子, 且

$$A \xrightleftharpoons[g]{f} B \xrightarrow{s} A$$

给出了 f, g 共同的截面, 于是交换图

$$\begin{array}{ccc} E & \hookrightarrow & A \\ \downarrow & & \downarrow f \\ A & \xrightarrow{g} & B \end{array}$$

是单态射的拉回图: 共同截面的存在性意味着 f, g 都是分裂单态射, 这意味着其上所有锥必须是相同的态射 (即若有交换图

$$\begin{array}{ccc} D & \xrightarrow{k} & A \\ \downarrow l & & \downarrow f \\ A & \xrightarrow{g} & B, \end{array}$$

则有 $k = l$). 于是引理20.1说明了

$$P(B) \xrightleftharpoons[g^{-1}]{f^{-1}} P(A) \xrightleftharpoons[e^{-1}]{e_*} P(E),$$

是分裂余等值子, 这证明了第二条.

3. 首先注意到 P 是忠实的函子, 这是因为任意给定态射 $f, g: A \rightrightarrows B$, 复合

$$B \xrightarrow{\eta} P(B) \xrightleftharpoons[g^{-1}]{f^{-1}} P(B)$$

被自伴随的 P 对应到 $A \times B \rightrightarrows [1]^\delta$, 而这两个映射对应了 $A \hookrightarrow A \times B$ 和 $B \hookrightarrow A \times B$, 得证 \mathbf{Set} 中的同构等价于同时是单态射和满态射, 结合例14.15则证明了第三条.

□

习题 20.11. 给定群 G , 忘却函子 $\text{Funct}(BG, \mathbf{Set}) \rightarrow \mathbf{Set}$ 有左伴随, 将集合 X 映到 $G \times X$, G 左作用在上面. 求证这个伴随对是单子化的.

习题 20.12. 给定余完备的范畴 \mathcal{C} 和任意小范畴 \mathcal{J} , 忘却函子

$$\text{Funct}(\mathcal{J}, \mathcal{C}) \rightarrow \text{Funct}(\mathcal{J}^\delta, \mathcal{C})$$

有左伴随 (其中 \mathcal{J}^δ 定义在习题) $\mathcal{L} : \text{Funct}(\mathcal{J}^\delta, \mathcal{C}) \rightarrow \text{Funct}(\mathcal{J}, \mathcal{C})$, 定义为对任意 $F \in \text{Funct}(\mathcal{J}^\delta, \mathcal{C})$

$$\mathcal{L}F(B) := \coprod_{A \in \mathcal{J}} \coprod_{\text{hom}_{\mathcal{J}}(A, B)} F(A).$$

1. 尝试写出 $\mathcal{L}F$ 在 \mathcal{J} 中态射上的作用.
2. 定义 \mathcal{L} 在 $\text{Funct}(\mathcal{J}^\delta, \mathcal{C})$ 中态射上的作用.
3. 依据Yoneda引理证明 \mathcal{L} 是忘却函子 $\text{Funct}(\mathcal{J}, \mathcal{C}) \rightarrow \text{Funct}(\mathcal{J}^\delta, \mathcal{C})$ 的左伴随.
4. 求证该伴随是单子化的.¹

20.2.4 代数范畴中的极限

回顾?? 我们对群之间的同态的讨论, 一个重要的结论?? 说明集合上同构的同态就是群的同构, 而这是代数一个重要的结论:

引理 20.2. 若函子 $G : \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{C}$ 是单子化的, 那么对任意 \mathcal{C} 中的态射 $f : A \rightarrow B$, 若 $U(f)$ 是同态则 f 本身也是同态.

证明. 根据定理20.10, 我们只要证明忘却函子 $U^\top : \mathcal{C}^\top \rightarrow \mathcal{C}$ 满足该性质即可. 回顾 \mathcal{C}^\top 中的代数同态 $f : (A, a) \rightarrow (B, b)$ 是 \mathcal{C} 中的交换图

$$\begin{array}{ccc} \top A & \xrightarrow{a} & A \\ \top f \downarrow & & \downarrow f \\ \top B & \xrightarrow{b} & B, \end{array}$$

只要 f^{-1} 存在那必然有交换图

$$\begin{array}{ccc} \top A & \xrightarrow{a} & A \\ \top f^{-1} \downarrow & & \downarrow f^{-1} \\ \top B & \xrightarrow{b} & B, \end{array}$$

¹假设范畴 \mathcal{C} 是余完备的, 那么有一类函子 $K : \mathcal{I} \rightarrow \mathcal{J}$, 使得沿 K 的限制函子 $\text{res}_K : \text{Funct}(\mathcal{J}, \mathcal{C}) \rightarrow \text{Funct}(\mathcal{I}, \mathcal{C})$ 严格地创造了 res_K 分裂对, 这里就是一个特例. 所有这一类的函子都有左伴随且这个伴随是单子化的.

即 f^{-1} 也是代数同态. □

我们称满足引理20.2条件的函子为守恒的(conservative).

例 20.14. 例20.12说明了紧Hausdorff空间组成的范畴是单子化的, 因而引理20.2说明紧Hausdorff空间之间的连续双射是同胚.

定理 20.13. 给定单子化的函子 $U : \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{C}$, 那么

1. 对任意图 $D : \mathcal{J} \rightarrow \mathcal{A}$, 若 $\lim_{\mathcal{J}} UD$ (在 \mathcal{C}) 中存在, 则 $\lim_{\mathcal{J}} D$ 存在且 $U(\lim_{\mathcal{J}} D) \cong \lim_{\mathcal{J}} UD$.
2. 对任意图 $D : \mathcal{J} \rightarrow \mathcal{A}$, 若 $\text{colim}_{\mathcal{J}} UD$ (在 \mathcal{C}) 中存在且在 \top 和 \top^2 下不变, 则 $\text{colim}_{\mathcal{J}} D$ 存在且 $U(\text{colim}_{\mathcal{J}} D) \cong \text{colim}_{\mathcal{J}} UD$.

证明. 根据定义, 存在 \mathcal{C} 上范畴的等价 $K : \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{C}^\top$, 因此只需要证明忘却函子是 $U^\top : \mathcal{C}^\top \rightarrow \mathcal{C}$ 的情形即可.

给定图 $D : \mathcal{J} \rightarrow \mathcal{C}^\top$, 设 $\lim_{\mathcal{J}} U^\top D$ 是 \mathcal{C} 中的极限, 且极限的锥是由自然变换 $\lambda : \text{Const}_{\lim_{\mathcal{J}} U^\top D} \Rightarrow D$ 给出的, 即 \mathcal{C} 中的交换图

$$\begin{array}{ccc} & \lim_{\mathcal{J}} U^\top D & \\ \lambda_A \swarrow & & \searrow \lambda_B \\ D(A) & \xrightarrow{D(f)} & D(B) \end{array} \quad (20.3)$$

给出了极限 $\lim_{\mathcal{J}} U^\top D$ 的结构映射. 我们希望证明图20.3是 \mathcal{C}^\top 中的图 (即对象 $\lim_{\mathcal{J}} U^\top D$ 本身是 \top 代数且 λ_A 对所有的 A 都是代数同态), 于是我们就找到了相应的提升.

根据定义, 自然变换的复合

$$\top \text{Const}_{\lim_{\mathcal{J}} U^\top D} \xrightarrow{\top \lambda} \top D \xrightarrow{\mu \circ D} D$$

给出了图 $D : \mathcal{J} \rightarrow \mathcal{C}$ 上的支架, 根据极限的定义, 存在唯一的态射 $l : \top \lim_{\mathcal{J}} U^\top D \rightarrow \lim_{\mathcal{J}} U^\top D$ 与支架相容, 即有交换图

$$\begin{array}{ccc} \top \lim_{\mathcal{J}} U^\top D & \xrightarrow{\top \lambda_A} & \top D(A) \\ \downarrow l & & \downarrow \mu_{D(A)} \\ \lim_{\mathcal{J}} U^\top D & \xrightarrow{\lambda_A} & D(A). \end{array}$$

要验证 $(\lim_{\mathcal{J}} U^\top D, l)$ 是一个 \top 代数, 我们需要验证图

$$\begin{array}{ccccc} \lim_{\mathcal{J}} U^\top D & \xrightarrow{\lambda_A} & D(A) & & \\ \parallel & \searrow \eta_{\lim_{\mathcal{J}} U^\top D} & \parallel & \searrow \eta_{D(A)} & \\ & \top \lim_{\mathcal{J}} U^\top D & \xrightarrow{\top \lambda_A} & \top D(A) & \\ & \swarrow l & \parallel & \swarrow \mu_{D(A)} & \\ \lim_{\mathcal{J}} U^\top D & \xrightarrow{\lambda_A} & D(A) & & \end{array}$$

和图

$$\begin{array}{ccccc}
& \top^2(\lim_{\mathcal{J}} U^\top D) & \xrightarrow{\top^2(\lambda_A)} & \top^2(D(A)) & \\
& \searrow \mu_{\lim_{\mathcal{J}} U^\top D} & \searrow \top(l) & \searrow \mu_{D(A)} & \searrow \top(a) \\
& & \top \lim_{\mathcal{J}} U^\top D & \xrightarrow{\top(\lambda_A)} & \top D(A) \\
& \swarrow \top(\lambda_A) & \swarrow l & \swarrow a & \swarrow a \\
\top \lim_{\mathcal{J}} U^\top D & \xrightarrow{\top(\lambda_A)} & \top D(A) & \xrightarrow{\lambda_A} & D(A) \\
& \searrow l & \searrow a & & \\
& \lim_{\mathcal{J}} U^\top D & \xrightarrow{\lambda_A} & D(A) &
\end{array}$$

的最左侧面都是交换的, 其中 $a: \top D(A) \rightarrow D(A)$ 是 $D(A)$ 的 \top 代数结构映射, 而这只需要证明².

接下来验证 $(\lim_{\mathcal{J}} U^\top D, l)$ 是 \mathcal{C}^\top 中图 $D: \mathcal{J} \rightarrow \mathcal{C}^\top$ 的极限.????

对于余极限, 我们还有条件 $\top \operatorname{colim}_{\mathcal{J}} UD = \operatorname{colim}_{\mathcal{J}} \top UD$ 和 $\top^2 \operatorname{colim}_{\mathcal{J}} UD = \operatorname{colim}_{\mathcal{J}} \top^2 UD$??? □

我们称定理20.13给出的性质分别是 U 创造了 \mathcal{C} 中的极限和余极限(create the limits/colimits that \mathcal{C} has).

推论 20.13.1. 自反子范畴的嵌入 $i: \mathcal{D} \rightarrow \mathcal{C}$ (命题20.8) 创造了极限, 特别地完备范畴的自反子范畴都是完备的.

推论 20.13.2. 范畴 **Set** 上的单子化范畴都是完备的, 相应的极限都是由忘却函子创造.

证明. 推论15.10.1说明 **Set** 是完备的, 于是定理20.13说明 **Set** 上的单子化范畴都是完备的. □

例 20.15. 我们考虑 **Ab** 中的一类特殊极限——

$$\mathbb{Z}_p := \lim_n [\cdots \rightarrow \mathbb{Z}/p^n \mathbb{Z} \rightarrow \cdots \rightarrow \mathbb{Z}/p^2 \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}/p \mathbb{Z}],$$

根据定理15.14, 忘却函子 $U: \mathbf{Ring} \rightarrow \mathbf{Set}$ 保极限, 于是作为集合的极限

$$\mathbb{Z}_p = \{(a_1 \in \mathbb{Z}/p \mathbb{Z}, a_2 \in \mathbb{Z}/p^2 \mathbb{Z}, \cdots, a_n \in \mathbb{Z}/p^n \mathbb{Z}, \cdots) \mid a_n \equiv a_m \pmod{p^{\min(n,m)}}\},$$

它的结构映射都是忘却函子的像, 即自然的映射

$$\begin{aligned}
p_n: \mathbb{Z}_p &\rightarrow \mathbb{Z}/p^n \mathbb{Z} \\
(a_1, a_2, \cdots, a_n, \cdots) &\mapsto a_n
\end{aligned}$$

是环同态, 这意味着 \mathbb{Z}_p 中的加法和乘法是按每一项作相应的加法和乘法.

推论 20.13.3. **Set** 是余完备的.

证明. 定理20.12说明 $P: \mathbf{Set}^\circ \rightarrow \mathbf{Set}$ 是单子化的, 于是根据定理20.13, **Set** 中的余极限都是由 P 对应的幂集上的图生成, 于是 **Set** 是余完备的. □

推论 20.13.4. 任意给定环 R , 忘却函子 $U: R\text{-Mod} \rightarrow \mathbf{Ab}$ 创造了所有 **Ab** 中的余极限.

²这个证明恰好是定理20.9证明的对偶.

证明. 对任意Abel群 A, B , 定理10.3说明存在自然的同构

$$\mathrm{Hom}_{\mathbb{Z}}(R \otimes_{\mathbb{Z}} A, B) \cong \mathrm{Hom}_{\mathbb{Z}}(A, \mathrm{Hom}_{\mathbb{Z}}(R, B)).$$

根据定理15.15, 函子 $R \otimes_{\mathbb{Z}} -$ 保所有的余极限. 注意到 U 的左伴随刚好是 $R \otimes_{\mathbb{Z}} -$, 于是单子 $\mathbb{T} = U(R \otimes_{\mathbb{Z}} -)$ 保余极限, 根据定理20.13, 得证. \square

事实上, 包括 \mathbf{Ab} 在内的所有描述代数理论的范畴都是余完备的, 但对于某些情况, 单子不保余极限, 此时余极限的构造就非常复杂. 我们考虑如下:

例 20.16. 伴随对 $F : \mathbf{Set} \rightleftharpoons \mathbf{Gp} : U$ 根据例20.4给出一个单子. 范畴 \mathbf{Set} 和 \mathbf{Gp} 都有余积的, 但 \mathbf{Set} 中的余积是不交并, 而 \mathbf{Gp} 中的余积是自由积. 这意味着 U 并不保余积 (进而更不会创造余积). 然而, 任意给定群 G, H , 我们希望借助单子化的伴随 $F : \mathbf{Set} \rightleftharpoons \mathbf{Gp} : U$ 和 \mathbf{Set} 中余积的存在性来证明 G, H 在 \mathbf{Gp} 中余积的构造.

第一个接近的想法是 $F(U(G) \amalg U(H))$, 但这样我们就忽略了 G, H 本身所带有的关系. 这些关系恰恰是由 $R = UFUG \amalg UFUH$ 给出, 于是这个集合生成的自由群 $F(UFUG \amalg UFUH)$ 给出了所需要的关系, 此时自由积 $G * H$ 刚好是 $F(U(G) \amalg U(H))$ 商调这些关系给出的群, 即有交换图

$$\begin{array}{ccc} F(UFUG \amalg UFUH) & \xrightarrow{F(U\epsilon_G \amalg U\epsilon_H)} & F(U(G) \amalg U(H)) \twoheadrightarrow G * H \\ & \searrow F(c) \quad \nearrow \epsilon_{F(U(G) \amalg U(H))} & \\ & FUF(U(G) \amalg U(H)), & \end{array}$$

具体而言, G, H 的群结构由赋值映射 $\epsilon_{FU(-)}$ 给出 (例15.7), 上面的映射

$$F(U\epsilon_G \amalg U\epsilon_H) : F(UFUG \amalg UFUH) \rightarrow F(UG \amalg UH)$$

将自由群 $F(UFUG \amalg UFUH)$ 中的一个元素——两个群“字串的字串”——通过赋值映射映成两个群元素组成的字串 (将内部的字串用运算合并); 下面的复合映射中, $c : UFUG \amalg UFUH \rightarrow UF(U(G) \amalg U(H))$ 是余积诱导的自然的态射 (习题15.24), 在此情形下是将 G 或 H 的字串 ($UFUG \amalg UFUH$ 中的一个元素) 恒同地映成由 G 和 H 中元素组成的字串, 那么 $FUF(U(G) \amalg U(H))$ 中的字串是 $F(c)$ 的像当且仅当字串完全由 G 或 H 中的元素组成, 于是复合给出了 G 或 H 中的关系, 因而两个态射的余等值子恰好是自由积.

习题 20.13. 给定函子 $F : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ 和 \mathcal{C} 中的一族图 $\{D_i : \mathcal{J}_i \rightarrow \mathcal{C}\}_{i \in \Lambda}$, 若

1. \mathcal{C} 中的态射 f 是同构当且仅当 $F(f)$ 是 \mathcal{D} 中的同构,
2. \mathcal{C} 中存在这些极限 $\lim D_i$ 且 F 与这些极限交换,

则 F 创造了 \mathcal{C} 中的这些极限 $\lim D_i$.

解答.

事实上, 例20.16可以推广为

命题 20.14. 给定余完备的范畴 \mathcal{C} 和单子化的函子 $G : \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{C}$, 那么如下是等价的:

1. \mathcal{A} 是余完备的,
2. \mathcal{A} 中含有余等值子.

证明. $1 \Rightarrow 2$ 是显然的, 只需要证明 $2 \Rightarrow 1$ 即可. 根据定理 20.10, 我们可以假定 $\mathcal{A} = \mathcal{C}^\top$. 定理 15.10 (的对偶) 说明我们只需要说明余积的存在性即可.

给定 \mathcal{C}^\top 中的一族 \top 代数 $(A_i, \alpha_i)_{i \in \Lambda}$, 我们要验证, 图

$$\begin{array}{ccc} (\top(\coprod_{i \in \Lambda} \top A_i), \mu_{\coprod_{i \in \Lambda} \top A_i}) & \xrightarrow{\top(\coprod_{i \in \Lambda} \alpha_i)} & (\top(\coprod_{i \in \Lambda} A_i), \mu_{\coprod_{i \in \Lambda} A_i}) \twoheadrightarrow (A, \alpha) \\ & \searrow c & \nearrow \mu_{\coprod_{i \in \Lambda} A_i} \\ & (\top^2(\coprod_{i \in \Lambda} A_i), \mu_{\top(\coprod_{i \in \Lambda} A_i)}) & \end{array}$$

给出的余等值子是余积 $(\coprod_{i \in \Lambda} A_i, \coprod_{i \in \Lambda} \alpha_i)$.

????

□

本节最后我们将完成对 \top 代数范畴完备性的描述:

定理 20.15. 若 $\top : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{C}$ 是有限性的单子, \mathcal{C} 是完备且余完备的局部小范畴, 那么 \top 代数组成的范畴 \mathcal{C}^\top 也是完备且余完备的.

为了这个定理的证明, 我们需要如下的工具:

定理 20.16. 给定连续的函子 $G : \mathcal{D} \rightarrow \mathcal{C}$, 且 \mathcal{D} 是一个局部小的完备范畴. 假定 G 满足如下的解集条件:

- 对任意 \mathcal{C} 中的对象 A , 存在态射的集合 $\Psi := \{f_i : A \rightarrow G(B_i)\}_{i \in \Lambda}$ 使得任意态射 $f : A \rightarrow G(B)$, 都存在 $f_i \in \Psi$ 满足分解 $f = G(h) \circ f_i$, 其中 $h : B_i \rightarrow B$ 是 \mathcal{D} 中的态射,

那么 G 存在左伴随.

定理的证明留在习题中, 我们现在回到定理 20.15 的证明中:

证明. 根据定理 20.13, \mathcal{C} 的完备性意味着 \mathcal{C}^\top 的完备性. 根据命题 20.14, 我们只需要证明 \mathcal{C}^\top 中有余等值子即可. 定理 15.16 说明伴随对

$$\text{coeq} : \text{Funct}(\bullet \rightrightarrows \bullet, \mathcal{C}^\top) \hookrightarrow \mathcal{C}^\top : \Delta$$

(若存在则) 给出了余等值子. 习题 20.14 说明对角函子 Δ 保极限. 为证明所要的左伴随存在, 依据定理 20.16, 我们只要证明 Δ 满足解集条件.

此时, 我们需要找到函子 Δ 的解集, 即

- 对 $\text{Funct}(\bullet \rightrightarrows \bullet, \mathcal{C}^\top)$ 中的任意对象, 即代数同态 $f, g : (A, \alpha) \rightarrow (B, \beta)$, 找到一族对象 $\{(Q_i, u_i)\}_{i \in \Lambda}$ 和态射 $\{q_i : (B, \beta) \rightarrow (Q_i, u_i)\}_{i \in \Lambda}$, 满足 $q_i f = q_i g$ 且对任意满足 $h f = h g$ 的 \top 代数同态 $h : (B, \beta) \rightarrow (C, \gamma)$, 都存在 $j \in \Lambda$ 和态射 $t : (Q_j, u_j) \rightarrow (C, \gamma)$ 使得分解 $h = t q_j$ 成立.

首先, 我们定义 $q_0 : B \rightarrow Q_0$ 为 \mathcal{C} 中图 $f, g : A \rightrightarrows B$ 的余等值子, $p_0 : \top B \rightarrow P_0$ 是 \mathcal{C} 中图 $\top f, \top g : \top A \rightrightarrows \top B$ 的余等值子, 于是我们有 \mathcal{C} 中的图

$$\begin{array}{ccccc}
& & & \top Q_0 & \\
& & \nearrow \top q_0 & \uparrow \exists! v_0 & \\
\top A & \xrightleftharpoons[f]{g} & \top B & \xrightarrow{p_0} & P_0 \\
\downarrow \alpha & & \downarrow \beta & & \downarrow \exists! u_0 \\
A & \xrightleftharpoons[f]{g} & B & \xrightarrow{q_0} & Q_0.
\end{array}$$

递归地我们需要构造如下的图:

$$\begin{array}{ccccccc}
& & & \top Q_n & \xrightarrow{\top q_{n,n+1}} & \top Q_{n+1} & \\
& & \nearrow \top q_n & \uparrow v_n & \parallel & \uparrow v_{n+1} & \\
\top A & \xrightleftharpoons[f]{g} & \top B & \xrightarrow{p_n} & P_n & \xrightarrow{p_{n,n+1}} & P_{n+1} \\
\downarrow \alpha & & \downarrow \beta & & \downarrow u_n & & \downarrow u_{n+1} \\
A & \xrightleftharpoons[f]{g} & B & \xrightarrow{q_n} & Q_n & \xrightarrow{q_{n,n+1}} & Q_{n+1}.
\end{array}$$

满足

1. p_n 和 q_n 分别定义了 $(\top f, \top g)$ 和 (f, g) 下的锥,
2. $p_{n+1} = p_{n,n+1} \circ p_n$ 且 $q_{n+1} = q_{n,n+1} \circ q_n$,
3. 图 $(P_n)_{n \in \mathbb{N}}$ 是图 $(\top Q_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

定义 $P_{n+1} := \top Q_n$, 且 Q_{n+1} 是余等值子

$$\top P_n \xrightarrow[\top u_n]{\mu_{Q_n} \circ \top v_n} \top Q_n \xrightarrow{u_{n+1}} Q_{n+1},$$

并且定义 $p_{n,n+1} := v_n, q_{n,n+1} := u_{n+1} \circ \eta_{Q_n}, v_{n+1} := \top q_{n,n+1}$, 且 p_{n+1}, q_{n+1} 如上相应的复合.

如此的构造给出了 \mathcal{C} 中指标为 \mathbb{N} 的图 $\{P_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ 和图 $\{Q_n\}_{n \in \mathbb{N}}$, 并且带有图之间的态射 $u: P \Rightarrow Q$, 这样我们可以在 \mathcal{C} 中构造图

$$\begin{array}{ccccccc}
& & \top Q_0 & \xrightarrow{\top q_{0,1}} & \top Q_1 & \xrightarrow{\top q_{1,2}} & \cdots \longrightarrow \text{colim}_n \top Q_n \cong \top \text{colim}_n Q_n = \top Q_\omega \\
& \nearrow v_0 & \parallel & \nearrow v_1 & \parallel & & \parallel \\
P_0 & \xrightarrow{p_{0,1}} & P_1 & \xrightarrow{p_{1,2}} & P_2 & \xrightarrow{p_{2,3}} & \cdots \longrightarrow \text{colim}_n P_n \\
\downarrow u_0 & & \downarrow u_1 & & \downarrow u_2 & & \downarrow \exists! u_\omega \\
Q_0 & \xrightarrow{q_{0,1}} & Q_1 & \xrightarrow{q_{1,2}} & Q_2 & \xrightarrow{q_{2,3}} & \cdots \longrightarrow \text{colim}_n Q_n =: Q_\omega
\end{array}$$

由于 \top 保这些可滤余极限 (假定的条件), 函子 \top 将余极限锥 $q_{n,\omega}: Q_n \rightarrow Q_\omega$ 映到了 $\top q_{n,\omega}: \top Q_n \rightarrow \top Q_\omega$, 于是这给出了指标为 \mathbb{N} 的图 $\{P_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ 的余极限锥. 特别地, 自然变换 $u: P \Rightarrow Q$ 诱导了余极限之间的态射 u_ω 满足 $u_\omega \circ \top q_{n,\omega} = q_{n,\omega} \circ u_{n+1}$.

接下来我们要证明 (Q_ω, u_ω) 是一个 \top 代数.

对于单位性质, 根据 Q_ω 的泛性质, 只需要证明 $u_\omega \circ \top q_{n,\omega} = q_{n,\omega}$ 对足够大的 n 成立即可. 事实上, 根据 η 的自然性和 u_ω 的定义,

$$u_\omega \circ \top q_{n,\omega} = u_\omega \circ \top q_{n,\omega} \circ \eta_{Q_n} = q_{n+1,\omega} \circ u_{n+1} \circ \eta_{Q_n} = q_{n+1,\omega} \circ q_{n,n+1} = q_{n,\omega}.$$

对于结合性条件, 考虑交换图

$$\begin{array}{ccccccc}
& \vdots & & \tau^2 Q_n & & \vdots & \vdots \\
& & \nearrow \tau v_n & \downarrow & \searrow \mu_{Q_n} & & \\
& \tau P_n & \xrightarrow{\quad} & \tau Q_n & \xrightarrow{u_{n+1}} & Q_{n+1} & \\
& \downarrow \tau p_{n,n+1} & & \downarrow \tau^2 q_{n,n+1} & & \downarrow \tau q_{n,n+1} & \downarrow q_{n+1,n+2} \\
& \tau P_{n+1} & \xrightarrow{\quad} & \tau Q_{n+1} & \xrightarrow{u_{n+2}} & Q_{n+2} & \\
& \downarrow & & \downarrow & & \downarrow & \downarrow \\
& \vdots & & \vdots & & \vdots & \vdots
\end{array}$$

在余极限的层面上, 由于 τ 保这些余极限, 并且注意到 $v_\omega = \text{id}$, 于是 $u_\omega : \tau Q_\omega \rightarrow Q_\omega$ 是 τu_ω 和 μ_{Q_ω} 的余等值子, 特别地 $u_\omega \circ \tau u_\omega = u_\omega \circ \eta_{Q_\omega}$, 于是 (Q_ω, u_ω) 是 τ 代数.

接下来验证 (Q_ω, u_ω) 满足相应的泛性质. 任意给定代数同态 $h : (B, \beta) \rightarrow (C, \gamma)$ 使得对于给定的代数同态 $f, g : (A, \alpha) \rightrightarrows (B, \beta)$ 满足 $h \circ f = h \circ g$, 我们要找到 h 沿 q_ω 的唯一分解. 根据余极限 $Q_\omega = \text{colim}_n Q_n$ 的泛性质, 要构造分解 $k : Q_\omega \rightarrow C$ 只需要定义

$$k_n : Q_n \xrightarrow{q_{n,\omega}} Q_\omega \xrightarrow{k} C.$$

对任意 $n \in \mathbb{N}$, 我们需要证明

$$\begin{array}{ccccc}
P_n & \xrightarrow{v_n} & \tau Q_n & \xrightarrow{\tau k_n} & \tau C \\
& \searrow u_n & & & \downarrow \gamma \\
& & Q_n & \xrightarrow{k_n} & C
\end{array} \tag{20.4}$$

在 C 中交换, 再取到余极限层面, v_ω 是单位态射, 于是 $k : (Q_\omega, u_\omega) \rightarrow (C, \gamma)$ 定义了一个代数同态.

我们还是通过归纳法来证明. 定义 k_0 是 h 关于 $f, g : A \rightrightarrows B$ 的余等值子 Q_0 的分解. 在 $n = 0$ 的情形下, 图20.4的交换性等价于图复合 $p_0 : \tau B \rightarrow P_0$ 后的交换性, 而复合后的交换性是因为

$$\gamma \circ \tau k_0 \cdot v_0 \cdot p_0 = \gamma \circ \tau k_0 \cdot \tau q_0 = \gamma \circ \tau h = h \circ \beta = k_0 \cdot q_0 \circ \beta = k_0 \circ u_0 \circ p_0.$$

在递推步骤, 假设 k_{n+1} 是 $\gamma \circ \tau k_n : \tau Q_n \rightarrow C$ 沿余等值子 $u_{n+1} : P_{n+1} \rightarrow Q_{n+1}$ 的唯一分解, 直接的追图说明 γ 定义了余等值子 u_{n+1} 下的锥. 并且 k_{n+1} 满足图20.4给出的交换性. 再次追图可以验证所有的态射 $k_n : Q_n \rightarrow C, n \in \mathbb{N}$ 构成了以 \mathbb{N} 为指标的图的余锥, 并且这个余锥的余极限是 Q_ω , 这诱导了需要的态射 $k : Q_\omega \rightarrow C$. 由于 τ 保可滤余极限, 图20.4意味着

$$\begin{array}{ccc}
\tau Q_\omega & \xrightarrow{\tau k_\omega} & \tau C \\
u_\omega \downarrow & & \downarrow \gamma \\
Q_\omega & \xrightarrow{k} & C,
\end{array}$$

这样 k 定义了 τ 代数同态. 此时我们验证了解集条件, 因此根据定理20.16, 我们完成了证明. \square

一个重要的推论是

推论 20.16.1. 任意代数理论的范畴 \mathcal{A} 是完备且余完备的.

例 20.17. 设 $f : R \rightarrow S$ 是交换环的同态, 那么存在伴随

$$f^* : R - \mathbf{Mod} \rightleftarrows S - \mathbf{Mod} : f_*,$$

该伴随是 comonadic 的当且仅当 f 是忠实平坦的.

习题 20.14. 给定小范畴 \mathcal{C} , 那么忘却函子

$$U : \mathbf{Funct}(\mathcal{C}, \mathcal{D}) \rightarrow \mathbf{Funct}(\mathcal{C}^\delta, \mathcal{D})$$

严格地创造了 \mathcal{D} 中存在的极限和余极限. 这些 (余) 极限都是在对象层面构造的, 即对任意 \mathcal{C} 中的对象 A , 赋值函子 $\text{ev}_A : \mathbf{Funct}(\mathcal{C}, \mathcal{D}) \rightarrow \mathcal{D}$ 保所有 \mathcal{D} 中存在的 (余) 极限. 这个习题说明函子范畴中的极限可以在对象层面计算.

解答. 由于范畴 \mathbf{CAT} 中存在极限和余极限, 存在范畴的同构 $\mathbf{Funct}(\mathcal{C}^\delta, \mathcal{D}) \cong \prod_{A \in \mathcal{C}} \mathcal{D}$, 于是根据积的泛性质, $\mathbf{Funct}(\mathcal{C}^\delta, \mathcal{D})$ 中的一个图 $\mathcal{J} \rightarrow \mathbf{Funct}(\mathcal{C}^\delta, \mathcal{D})$ 是以 $\text{ob } \mathcal{C}$ 为指标的图 $\mathcal{J} \rightarrow \mathcal{D}$ 的集族, 且赋值函子

$$\text{ev}_A : \mathbf{Funct}(\mathcal{C}^\delta, \mathcal{D}) \rightarrow \mathcal{D}$$

刚好给出了该集族中以 A 为标识的 \mathcal{D} 的图. 特别地, $\mathbf{Funct}(\mathcal{C}^\delta, \mathcal{D})$ 中有所有 \mathcal{D} 中存在的 (余) 极限, 且 ev_A 保这些 (余) 极限.

图 $F : \mathcal{J} \rightarrow \mathbf{Funct}(\mathcal{C}, \mathcal{D})$ 的极限 $\lim_{\mathcal{J}} F$ 是一个函子

$$\mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D},$$

这样我们就需要知道对于一个 \mathcal{C} 中的对象 A 和态射 $f : A \rightarrow B$, $\lim_{\mathcal{J}} F(A)$ 和 $\lim_{\mathcal{J}} F(f)$ 的取值. 对任意 \mathcal{J} 中的对象 i , $F(i)$ 也是一个函子 $\mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$, 并且根据忘却函子 $U : \mathbf{Funct}(\mathcal{C}, \mathcal{D}) \rightarrow \mathbf{Funct}(\mathcal{C}^\delta, \mathcal{D})$ 的定义,

$$UF(i)(A) = F(i)(A) \quad (20.5)$$

对任意 \mathcal{J} 中的对象 i 和 \mathcal{C} 中的对象 A 成立. 若假定 $\lim_{\mathcal{J}} F$ 存在, 那么有图

$$\begin{array}{ccc} & \lim F(A) & \\ \swarrow & & \searrow \\ F(i)(A) & \xrightarrow{\quad\quad\quad} & F(j)(A). \end{array}$$

另一方面, 图 $F : \mathcal{J} \rightarrow \mathbf{Funct}(\mathcal{C}, \mathcal{D})$ 复合忘却函子 $U : \mathbf{Funct}(\mathcal{C}, \mathcal{D}) \rightarrow \mathbf{Funct}(\mathcal{C}^\delta, \mathcal{D})$ 得到了 $\mathbf{Funct}(\mathcal{C}^\delta, \mathcal{D})$ 中的图, 前一段已经说明了 $\lim_{\mathcal{J}} UF$ 存在, 因而也有图

$$\begin{array}{ccc} & \lim UF(A) & \\ \swarrow & & \searrow \\ UF(i)(A) & \xrightarrow{\quad\quad\quad} & UF(j)(A), \end{array}$$

二者都是 \mathcal{D} 中锥图的终对象, 于是根据式 20.5, 我们有

$$\lim_{\mathcal{J}} UF(A) \cong \lim_{\mathcal{J}} F(A) \cong U(\lim_{\mathcal{J}} F)(A)$$

对任意 \mathcal{C} 中的对象 A 成立. 这也意味着 $\lim_{\mathcal{J}} UF \cong U(\lim_{\mathcal{J}} F)$.

任意给定 \mathcal{C} 中的态射 $f : A \rightarrow B$, 我们要构造 $\lim_{\mathcal{J}} F(f)$ 并证明它的函子性. 我们有图

$$\begin{array}{ccccc}
& \lim F(A) & & & \\
& \swarrow & \downarrow & \searrow & \\
F(i)(A) & \xrightarrow{\quad} & & \xrightarrow{\quad} & F(j)(A) \\
\downarrow F(i)f & & \downarrow & & \downarrow F(j)f \\
& \lim F(B) & & & \\
& \swarrow & \downarrow & \searrow & \\
F(i)(B) & \xrightarrow{\quad} & & \xrightarrow{\quad} & F(j)(B),
\end{array}$$

极限的泛性质说明了存在唯一的态射 $\lim F(A) \rightarrow \lim F(B)$ ，它就是 $\lim_{\mathcal{J}} F(f)$ ，函子性根据唯一性可得。

最后，赋值函子 $\text{ev}_A : \text{Funct}(\mathcal{C}, \mathcal{D}) \rightarrow \mathcal{D}$ 保（余）极限也是第一段中证明的内容。 \square

习题 20.15. 任意给定函子 $G : \mathcal{D} \rightarrow \mathcal{C}$ 和对象 $A \in \mathcal{C}$ ，对应的忘却函子 $\Pi : A/G \rightarrow \mathcal{D}$ 创造了 \mathcal{D} 中存在的极限，且 G 保这些极限. 特别地，若 \mathcal{D} 是完备的且 G 是连续的，则 A/G 也是完备的。

解答. \square

定义. 1. 给定范畴 \mathcal{C} 及其中的对象 A ，若对任意 \mathcal{C} 中的对象 B 都有（可能不唯一的）态射 $A \rightarrow B$ ，则称 A 是 \mathcal{C} 中的弱始对象 (weakly initial object)。

2. 给定范畴 \mathcal{C} 及其中的一族对象 $S := \{A_i\}_{i \in \Lambda}$ ，若满足对任意 \mathcal{C} 中的对象 B ，都存在 $A_i \in S$ 和 $f_i : A_i \rightarrow B$ ，则称 S 是 \mathcal{C} 中的弱始对象族 (jointly weak initial collection)。

习题 20.16. 求证对任意范畴 \mathcal{C} ，求证单位函子 $\text{id}_{\mathcal{C}} : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{C}$ 存在极限当且仅当 \mathcal{C} 中存在始对象。

解答. 假设 I 是 \mathcal{C} 中 $\text{id}_{\mathcal{C}}$ 的极限，且 $\lambda : \text{Const}_I \Rightarrow \text{id}_{\mathcal{C}}$ 是极限锥，于是 I 是弱始对象，这样我们只要证明 $\lambda_A : I \rightarrow A$ 是唯一的态射即可. 任意给定 $f : I \rightarrow A$ ，极限锥的交换性说明 $f \circ \lambda_I = \lambda_A$ ，这样只需要证明 $\lambda_I = \text{id}_I$ 即可. 考虑 λ_I 是图 $\text{id}_{\mathcal{C}}$ 中的态射，于是极限锥的交换性说明 $\lambda_A \circ \lambda_I = \lambda_A$ ，于是根据分解的唯一性， $\lambda_I = \text{id}_I$ 。

假设 I 是 \mathcal{C} 中的始对象，直接验证定义 I 是 $\text{id}_{\mathcal{C}} : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{C}$ 的极限。 \square

注意到解集条件恰好是说明集合 $\Psi := \{f_i : A \rightarrow G(B_i)\}$ 是 A/G 中的弱始对象族。

习题 20.17. 给定完备的局部小范畴 \mathcal{C} ，若存在其中的弱始对象族 S ，则 \mathcal{C} 中存在始对象。

解答. 假设 \mathcal{D} 是包含 S 的 \mathcal{C} 中的极小满子范畴，由于 \mathcal{C} 是完备的，图 $\mathcal{D} \hookrightarrow \mathcal{C}$ 的极限存在，记为 I . 我们要证明， I 是 \mathcal{C} 的始对象。

首先我们定义 I 下的极限锥：

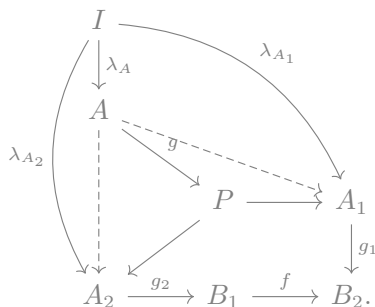
- 若 A 在 \mathcal{D} 中，则取 $\lambda_A : I \rightarrow A$ 是极限的结构态射，
- 若 A 不在 \mathcal{D} 中，根据 S 的弱始对象族的定义，存在 \mathcal{D} 中的对象 B 和态射 $g : B \rightarrow A$ ，于是定义 $\lambda_A : I \rightarrow A$ 是复合

$$I \rightarrow B \xrightarrow{g} A,$$

其中 $I \rightarrow B$ 是结构态射。

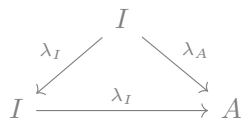
这样我们已经知道 I 是弱始对象了, 于是根据习题20.16, 只要证明之前构造的 λ 是 I 下的锥即可.

任意给定 \mathcal{C} 中的态射 $f: B_1 \rightarrow B_2$, 根据 \mathcal{S} 的弱始性质, 存在 $A_1, A_2 \in \mathcal{S}$ 和 \mathcal{C} 中的态射 $g_i: A_i \rightarrow B_i, i = 1, 2$, 于是可以取这幅图的纤维积 P , 并且再根据 \mathcal{S} 的弱始性质, 存在 $g: A \rightarrow P$, 即有下图



注意到虚线的箭头都在范畴 \mathcal{D} 中, 这意味着其上的 τ_* 是交换的, 进而 λ 给出了一个锥.

最后, 锥的条件说明了图



对于任意的 \mathcal{D} 中的对象 A 成立, 这证明了 λ 沿自身有分解, 于是 $\lambda_I = \text{id}_I$. □

习题 20.18. 证明定理20.16.

解答. 根据习题15.14, 我们需要证明对任意 \mathcal{C} 中的对象 A , 范畴 A/G 存在始对象. 由于 \mathcal{D} 是完备的, 根据20.15, A/G 也是完备的, □

习题 20.19. 习题20.13说明存在另一种形式的单子化定理: 若函子 $G: \mathcal{D} \rightarrow \mathcal{C}$ 满足 \mathcal{D} 中的态射 g 是同构当且仅当 $G(g)$ 是 \mathcal{C} 中的同构, 存在左伴随, \mathcal{D} 中有 G 分裂的余等值子并且 G 保这些分裂余等值子, 则 G 是单子化的. 借由此和任意Hausdorff空间之间的连续双射都是同胚, 重新证明例20.12中的结论, 特别地证明 cHaus 中含有 bmTop 中构造相同的 U 分裂等值子.

解答. □

20.3 Kan扩张

在之前范畴论的讨论中, 我们

虽然我们不会在此讨论, 但Kan扩张最重要的应用当属一般导出函子的定义. 如果给定的范畴 \mathcal{C} 中有一族被称为弱等价的态射 W , 那么这个范畴被视为携带了同伦信息, 这样的范畴被称为同伦范畴(homotopical category). 同伦范畴之间的函子并不一定将弱等价映到弱等价, 而后者是我们更关心的对象, 因此寻找和构造将弱等价映到弱等价, 且与给定函子“最相近”的函子在很多问题的解决上是关键, 这样的函子被称为(相对于给定函子的)导出函子(derived functor), 它的构造就是依赖Kan扩张. 一般意义下的导出函子并不是非常有用, 它或多或少缺少某些具有实际意义的性质, 于是当导出函子满足相应性质时, 我们会更为关心这样的对象, 这些导出函子对应于后面介绍的逐点Kan扩张和绝对Kan扩张.

20.3.1 定义与基本的例子

定义. 给定函子 $F : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ 和 $G : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{E}$, 那么 F 关于 G 的左 Kan 扩张 (the left Kan extension of F along G) 是函子 $\mathcal{L}_G(F) : \mathcal{E} \rightarrow \mathcal{D}$ 和自然变换 $\eta : F \Rightarrow \mathcal{L}_G(F) \circ G$, 满足图

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{C} & \xrightarrow{F} & \mathcal{D} \\ & \searrow G \quad \downarrow \eta & \nearrow \mathcal{L}_G(F) \\ & \mathcal{E} & \end{array}$$

交换且对任意满足如此交换图的函子 $H : \mathcal{E} \rightarrow \mathcal{D}$ 和自然变换 $\xi : F \Rightarrow H \circ G$

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{C} & \xrightarrow{F} & \mathcal{D} \\ & \searrow G \quad \downarrow \xi & \nearrow H \\ & \mathcal{E} & \end{array}$$

使得存在唯一的自然变换 $\delta : \mathcal{L}_G(F) \Rightarrow H$ 满足 $\xi = G\delta \circ \eta$, 即

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{C} & \xrightarrow{\mathcal{L}_G(F)} & \mathcal{D} \\ & \searrow G \quad \swarrow \delta & \nearrow H \\ & \mathcal{E} & \end{array}$$

或者换句话说, $(\mathcal{L}_G(F), \eta)$ 在所有满足相应交换图的对象中是始对象. 对偶地, 我们有 F 关于 G 的右 Kan 扩张 (the right Kan extension of F along G) 是函子 $\mathcal{R}_G(F) : \mathcal{E} \rightarrow \mathcal{D}$ 和自然变换 $\eta : F \Rightarrow \mathcal{R}_G(F) \circ G$, 满足图

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{C} & \xrightarrow{F} & \mathcal{D} \\ & \searrow G \quad \swarrow \epsilon & \nearrow \mathcal{R}_G(F) \\ & \mathcal{E} & \end{array}$$

例 20.18.

例 20.19. 给定范畴 \mathcal{C} 和对象 A , 对任意函子 $F : \mathcal{C} \rightarrow \mathbf{Set}$, Yoneda 引理说明存在自然的同构

$$\varphi : \text{hom}_{\mathcal{C}}(h^A, F) \cong F(A) : \psi,$$

其中 $\varphi(\eta) = \eta_A(\text{id}_A)$. 令 $[0]$ 表示有一个对象和该对象上的恒等态射组成的范畴,

$$\begin{array}{ccc} [0] & \xrightarrow{*} & \mathbf{Set} \\ & \searrow \text{Const}_A \quad \downarrow \eta^a & \nearrow F \\ & \mathcal{C} & \end{array}$$

其中函子 $*$ 把 $[0]$ 映到只有一个元素的集合 $\{*\}$. 对任意 $a \in F(A)$, 有自然变换 $\eta^a : \{*\} \rightarrow F(A), * \mapsto a$, 并且所有的自然变换 $* \Rightarrow F \circ \text{Const}_A$ 都是某个 η^a . 特别地, 有交换图

$$\begin{array}{ccc} [0] & \xrightarrow{*} & \mathbf{Set} \\ & \searrow \text{Const}_A \quad \downarrow \eta^{\text{id}_A} & \nearrow h^A \\ & \mathcal{C} & \end{array}$$

根据Yoneda引理中的证明, $\psi(a) \circ \eta^{\text{id}_A} = \eta^{\psi(a)_A(\text{id}_A)} = \eta^a$, 于是证明了有唯一的分解

$$\begin{array}{ccc} [0] & \xrightarrow{h^A} & \mathbf{Set} \\ \searrow \text{Const}_A & \swarrow \psi(a) & \nearrow F \\ & \mathcal{C} & \end{array},$$

因此 $\mathcal{L}_{\text{Const}_A}(\ast) = h^A$.

将 \mathcal{C} 换为 \mathcal{C}° , 那么同样地可以证明 $\mathcal{R}_{\text{Const}_A}(\ast) = h_A$.

例 20.20. 任意给定群 G , 那么存在唯一的函子 $[0] \rightarrow BG$. 对于 \mathcal{C} 中的任意 G 对象 $X : BG \rightarrow \mathcal{C}$, 自然变换

$$\begin{array}{ccc} [0] & \xrightarrow{\text{Const}_A} & \mathcal{C} \\ \searrow & \Downarrow & \nearrow X \\ & BG & \end{array}$$

对应 A 到 $X(\ast)$ 的态射. 于是若 \mathcal{C} 中有余积, 那么态射 $A \rightarrow X(\ast)$ 对应到 G 等变的态射

$$\coprod_{g \in G} A \rightarrow X(\ast),$$

其中 G 在左边的作用由 G 在指标上的左乘给出, 再通过在单位 $e \in G$ 上的限制得到

$$\begin{array}{ccc} [0] & \xrightarrow{\text{Const}_A} & \mathcal{C} \\ \searrow & \Downarrow \iota_e & \nearrow \coprod_{g \in G} A \\ & BG & \end{array}$$

是左 Kan 扩张 $\mathcal{L}(\text{Const}_A)$.

引理 20.3. $\mathcal{L}_G(F)$ 具有关于 F 的函子性.

证明.

□

Kan 扩张的万有性质可以给出特定自然变换之间的一一对应, 但问题是, 实际中的范畴 $\text{Fun}(\mathcal{C}, \mathcal{D})$ 和 $\text{Fun}(\mathcal{C}, \mathcal{E})$ 可能并不是局部小的. 我们并不想借助更高级的集合理论讨论真类之间的双射, 因此为了计算 $\mathcal{L}_G(F)$ 和 $\mathcal{R}_G(F)$, 转而考虑函子

$$\text{Nat}(F, - \circ G) : \text{Funct}(\mathcal{E}, \mathcal{D}) \rightarrow \mathbf{SET},$$

它把函子 $H : \mathcal{E} \rightarrow \mathcal{D}$ 映到 F 到该函子复合 $H \circ G$ 的自然变换的全体. 如前定义, 对于任意的函子 $H : \mathcal{E} \rightarrow \mathcal{D}$ 和自然变换 $\xi : F \Rightarrow H \circ G$

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{C} & \xrightarrow{F} & \mathcal{D} \\ \searrow G & \Downarrow \xi & \nearrow H \\ & \mathcal{E} & \end{array},$$

习题14.22说明 $- \circ G$ 和 $\text{Nat}(H, -)$ 都是函子, 因此它诱导了

$$\begin{aligned}\text{Nat}(H, -) &\Rightarrow \text{Nat}(F, - \circ G) \\ \text{Nat}(H, K) &\rightarrow \text{Nat}(F, K \circ G) \\ \zeta : H \Rightarrow K &\mapsto (\zeta G) \circ \xi : F \Rightarrow H \circ G \Rightarrow K \circ G,\end{aligned}$$

而Kan扩张的泛性质说明了

$$\text{Nat}(\mathcal{L}_G(F), -) \Rightarrow \text{Nat}(F, - \circ G)$$

是自然同构, 即 $(\mathcal{L}_G(F), \eta)$ 是函子 $\text{Nat}(F, - \circ G)$ 的代表. 对偶地, 对于任意的函子 $H : \mathcal{E} \rightarrow \mathcal{D}$ 和自然变换 $\xi : H \circ G \Rightarrow F$

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{C} & \xrightarrow{F} & \mathcal{D} \\ & \searrow G \quad \uparrow \xi \quad \nearrow H & \\ & \mathcal{E} & \end{array},$$

存在相应的

$$\begin{aligned}\text{Nat}(F, - \circ G) &\Rightarrow \text{Nat}(H, -) \\ (\xi \circ (\zeta G), K \circ G) &\mapsto (\zeta : H \Rightarrow K, K),\end{aligned}$$

而Kan扩张的泛性质说明了

$$\text{Nat}(F, - \circ G) \Rightarrow \text{Nat}(\mathcal{R}_G(F), -)$$

是自然同构. 对比伴随函子的定义, 我们有

定理 20.17. 给定 $G : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{E}$ 和范畴 \mathcal{D} , 且任意函子 $F : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ 关于 G 的左Kan扩张与右Kan扩张都存在, 那么函子

$$\begin{aligned}G^* : \text{Funct}(\mathcal{E}, \mathcal{D}) &\rightarrow \text{Funct}(\mathcal{C}, \mathcal{D}) \\ H &\mapsto H \circ G\end{aligned}$$

的左右伴随存在, 分别由 $\mathcal{L}_G(-)$ 和 $\mathcal{R}_G(-)$ 给出.

证明. 根据对称性, 我们只需要验证左伴随. 事实上, 根据前面的讨论只需要说明

$$\begin{aligned}\text{Nat}(H, -) &\Rightarrow \text{Nat}(F, - \circ G) \\ \text{Nat}(H, K) &\rightarrow \text{Nat}(F, K \circ G) \\ \zeta : H \Rightarrow K &\mapsto (\zeta G) \circ \xi : F \Rightarrow H \circ G \Rightarrow K \circ G,\end{aligned}$$

对于任意 H 的自然性, 即对任意 $\lambda : K_1 \Rightarrow K_2$ 是函子 $K_1, K_2 : \mathcal{E} \rightarrow \mathcal{D}$ 间的自然态射, 需要验证诱导图

$$\begin{array}{ccc} \text{Nat}(H, K_1) & \longrightarrow & \text{Nat}(F, K_1 \circ G) \\ \lambda_* \downarrow & & \downarrow (\lambda G)_* \\ \text{Nat}(H, K_2) & \longrightarrow & \text{Nat}(F, K_2 \circ G) \end{array}$$

的交换性.一方面, 对 $\zeta : H \Rightarrow K_1$, 向下再向右的映射给出了

$$\zeta \mapsto \lambda \circ \zeta \mapsto (\lambda \circ \zeta)G \circ \xi = (\lambda G) \circ (\zeta G) \circ \xi.$$

另一方面, 向右再向下的映射给出了

$$\zeta \mapsto (\zeta G) \circ \xi \mapsto (\lambda G) \circ (\zeta G) \circ \xi,$$

这证明了自然性. □

例 20.21. 设 k 是域, G 是给定的群, $k - \mathbf{Rep}_G$ 是所有 k 上的 G 表示组成的范畴, 那么习题?? 说明存在范畴的等价

$$\mathbf{Funct}(BG, k - \mathbf{Vec}) \simeq k - \mathbf{Rep}_G.$$

若 H 是 G 的子群, 那么嵌入自然地给出了函子 $i : BH \hookrightarrow BG$, 于是存在函子

$$i^* : k - \mathbf{Rep}_G \rightarrow k - \mathbf{Rep}_H$$

这实际上是群表示的限制, 也记为 \mathbf{Res}_H^G . 函子 \mathbf{Res}_H^G 的左右伴随都存在, 它的左伴随称为诱导, 记为 \mathbf{Ind}_H^G , 它的右伴随称为余诱导, 记为 \mathbf{Coind}_H^G . 同样地我们可以对 G 集合、 G 空间等进行类似的讨论.

20.3.2 Kan扩张的计算

对于给定的图

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{C} & \xrightarrow{F} & \mathcal{D} \\ & \searrow G & \\ & & \mathcal{E}, \end{array}$$

我们尝试构造 F 沿 G 的左Kan扩张. 对于任意的 $B \in \mathbf{ob} \mathcal{E}$, 按定义 $\mathcal{L}_G F(B)$ 是在 G 的像集中最接近 \mathcal{C} 中该对象在 F 下的像; 注意到范畴 G/B 包含了所有 \mathcal{C} 中 “在 G 下映到 \mathcal{E}/B ” 的态射, 它有到 \mathcal{C} 的自然的投影 $P_{/B} : G/B \rightarrow \mathcal{C}$, 其中的终对象是 G 下与 B 最接近的对象; 再经过 F 的作用后我们可以在 \mathcal{D} 中衡量与要定义的 $\mathcal{L}_G F(B)$ 的距离, 我们要选取最接近的, 因此

$$\mathbf{colim}[G/B \xrightarrow{P_{/B}} \mathcal{C} \xrightarrow{F} \mathcal{D}]$$

理论上应该给出左Kan扩张在对象下的作用. 于是

定理 20.18. 给定函子 $F : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ 和 $G : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{E}$, 且对任意任意范畴 \mathcal{E} 中的对象 B 余极限

$$\mathcal{L}_G F(B) := \mathbf{colim}[G/B \xrightarrow{P_{/B}} \mathcal{C} \xrightarrow{F} \mathcal{D}]$$

存在, 那么如上的定义给出了左Kan扩张, 并且单位变换

$$\eta : F \Rightarrow \mathcal{L}_G F \circ G$$

由 \mathbf{colim} 的泛性质给出.

首先回顾范畴 G/B 的定义(习题14.31), 它的对象是配对 (A, f) , 其中 A 是 \mathcal{C} 中的对象, $f: G(A) \rightarrow B$ 是 \mathcal{E} 中的态射, 并且

$$\text{hom}_{G/B}((A_1, f_1), (A_2, f_2)) = \{g \in \text{hom}_{\mathcal{C}}(A_1, A_2) \mid f_1 = f_2 \circ G(g)\},$$

即有如下交换图

$$\begin{array}{ccc} G(A_1) & \xrightarrow{G(g)} & G(A_2) \\ & \searrow f_1 & \swarrow f_2 \\ & B. & \end{array}$$

同时, 若 $h: B_1 \rightarrow B_2$ 是范畴 \mathcal{E} 中的态射, 那么它诱导了函子

$$h_*: G/B_1 \rightarrow G/B_2$$

$$(A, f) \mapsto (A, h \circ f)$$

$$[g: (A_1, f_1) \rightarrow (A_2, f_2)] \mapsto [g: (A_1, h \circ f_1) \rightarrow (A_2, h \circ f_2)],$$

并且有交换图

$$\begin{array}{ccc} G/B_1 & \xrightarrow{h_*} & G/B_2 \\ & \searrow P/B_1 & \swarrow P/B_2 \\ & \mathcal{C}. & \end{array}$$

证明. 首先我们来说明 $\mathcal{L}_G F$ 的函子性并给出 $\eta: F \Rightarrow \mathcal{L}_G F \circ G$. 考虑 \mathcal{E} 中 $\mathcal{L}_G F$ 的定义图

$$\begin{array}{ccc} F(A_1) & \xrightarrow{\quad} & F(A_2) \\ & \searrow \lambda_{A_1} & \swarrow \lambda_{A_2} \\ & \mathcal{L}_G F(B), & \end{array}$$

其中 λ_{A_i} 是余极限定义中给出的结构态射. 给定范畴 \mathcal{E} 中的态射 $h: B_1 \rightarrow B_2$, 由前讨论

$$G/B_1 \xrightarrow{P/B_1} \mathcal{C} \xrightarrow{F} \mathcal{D} = G/B_1 \xrightarrow{h_*} G/B_2 \xrightarrow{P/B_2} \mathcal{C} \xrightarrow{F} \mathcal{D},$$

即 $\mathcal{L}_G F(B_1)$ 的定义图都有到 $\mathcal{L}_G F(B_2)$ 的态射

$$\begin{array}{ccc} F(A_1) & \xrightarrow{\quad} & F(A_2) \\ \lambda_{A_1} \downarrow & \swarrow \lambda_{A_2} & \searrow \mu_{A_1} \\ & \mathcal{L}_G F(B_1) & \xrightarrow{\quad} \mathcal{L}_G F(B_2), \end{array}$$

根据余极限的定义, 存在唯一的态射 $\mathcal{L}_G F(h): \mathcal{L}_G F(B_1) \rightarrow \mathcal{L}_G F(B_2)$. 若有 \mathcal{E} 中的态射 $B_1 \xrightarrow{h} B_2 \xrightarrow{k} B_3$, 那么上述的唯一性保证了

$$\mathcal{L}_G F(k \circ h) = \mathcal{L}_G F(k) \circ \mathcal{L}_G F(h).$$

对于自然变换 $\eta: F \Rightarrow \mathcal{L}_G F \circ G$, 对任意 \mathcal{C} 中的对象 A , 此时 $B = G(A)$, 那么 $(A, \text{id}_{G(A)})$ 是 G/B 的对象, 于是根据余极限的定义, 有结构态射

$$\eta_A = \lambda_A: F(A) \rightarrow \mathcal{L}_G F(B),$$

并且与上面相同的论证, 对于任意 \mathcal{C} 中的态射 $g: A_1 \rightarrow A_2$ 有交换图

$$\begin{array}{ccc}
 F(A_1) & \xrightarrow{F(g)} & F(A_2) \\
 \lambda_{A_1} \downarrow & \searrow \mu_{A_1} & \downarrow \mu_{A_2} \\
 \mathcal{L}_G F(B_1) & \xrightarrow{\mathcal{L}_G F(g)} & \mathcal{L}_G F(B_2),
 \end{array}$$

其中 λ, μ 以区分不同余极限的定义结构态射, 这意味着 η 是自然的.

接下来需要验证如上给出的 $(\mathcal{L}_G F, \eta)$ 满足相应的泛性质. 给定任意的函子 $H : \mathcal{E} \rightarrow \mathcal{D}$ 和自然变换 $\xi : F \Rightarrow H \circ G$

$$\begin{array}{ccc}
 \mathcal{C} & \xrightarrow{F} & \mathcal{D} \\
 G \searrow & \Downarrow \xi & \nearrow H \\
 & \mathcal{E} &
 \end{array},$$

对任意 G/B 中的对象 (A, f) , 有

$$F(A) \xrightarrow{\xi_A} H(G(A)) \xrightarrow{H(f)} H(B),$$

根据 ξ 的自然性和 H 的函子性, 如上给出的态射与 $\mathcal{L}_G F(B) = \text{colim}[G/B \xrightarrow{P/B} \mathcal{C} \xrightarrow{F} \mathcal{D}]$ 的定义图相容, 即有交换图

$$\begin{array}{ccccc}
 F(A_1) & \xrightarrow{\xi_{A_1}} & H(G(A_1)) & & \\
 \downarrow F(g) & \searrow \lambda_{A_1} & \downarrow & \searrow H(f_1) & \\
 & & \mathcal{L}_G F(B) & \xrightarrow{H(G(g))} & H(B), \\
 \downarrow & \nearrow \lambda_{A_2} & \downarrow & \nearrow H(f_2) & \\
 F(A_2) & \xrightarrow{\xi_{A_2}} & H(G(A_2)) & &
 \end{array}$$

于是存在唯一的态射

$$\mathcal{L}_G F(B) \xrightarrow{\delta_B} H(B).$$

对于如此定义的 δ 的自然性, 考虑 \mathcal{E} 中的态射 $h : B_1 \rightarrow B_2$, $\mathcal{L}_G F(B_1) \xrightarrow{\delta_{B_1}} H(B_1) \xrightarrow{H(h)} H(B_2)$ 是下图中唯一的与整幅 (其中 $\mathcal{L}_G F(B_1)$ 的定义图只有一部分) 图交换的态射

$$\begin{array}{ccccc}
 F(A_1) & \xrightarrow{\xi_{A_1}} & H(G(A_1)) & & \\
 \downarrow F(g) & \searrow \lambda_{A_1} & \downarrow & \searrow H(f_1) & \\
 & & \mathcal{L}_G F(B_1) & \xrightarrow{H(G(g))} & H(B_1) \xrightarrow{H(h)} H(B_2), \\
 \downarrow & \nearrow \lambda_{A_2} & \downarrow & \nearrow H(f_2) & \\
 F(A_2) & \xrightarrow{\xi_{A_2}} & H(G(A_2)) & &
 \end{array} \quad (*)$$

同时还有另一部分定义图

$$\begin{array}{ccccc}
 F(A_1) & \xrightarrow{\xi_{A_1}} & H(G(A_1)) & & \\
 \downarrow F(g) & \searrow \mu_{A_1} & \downarrow & \searrow H(h \circ f_1) & \\
 & & \mathcal{L}_G F(B_2) & \xrightarrow{H(G(g))} & H(B_2), \\
 \downarrow & \nearrow \mu_{A_2} & \downarrow & \nearrow H(h \circ f_2) & \\
 F(A_2) & \xrightarrow{\xi_{A_2}} & H(G(A_2)) & &
 \end{array}$$

注意到 $\mathcal{L}_G F(B_1)$ 的定义图是 $\mathcal{L}_G F(B_2)$ 的定义图的子图, 因此 $\mathcal{L}_G F(B_1) \xrightarrow{\mathcal{L}_G F(h)} \mathcal{L}_G F(B_2) \xrightarrow{\delta_{B_2}} H(B_2)$ 也是与图(*)相容的唯一的态射, 那么存在交换图

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{L}_G F(B_1) & \xrightarrow{\mathcal{L}_G F(h)} & \mathcal{L}_G F(B_2) \\ \downarrow \delta_{B_1} & & \downarrow \delta_{B_2} \\ H(B_1) & \xrightarrow{H(g)} & H(B_2), \end{array}$$

也就是自然性.

接下来验证 $\xi = G\delta \circ \eta$, 对于任意 \mathcal{C} 中的对象 A , 取 $B = G(A)$ 和 G/B 中的对象 $(A, \text{id}_{G(A)})$, 那么 $\mathcal{L}_G F(B)$ 的定义说明有交换图

$$\begin{array}{ccc} F(A) & \xrightarrow{\xi_A} & H(G(A)) \\ \downarrow \lambda_A & & \downarrow H(\text{id}_{G(A)}) \\ \mathcal{L}_G F(B) & \xrightarrow{\quad\quad\quad} & H(G(A)), \end{array}$$

即是想要的等式. 最后, 关于 δ 的唯一性, 交换性意味着有如上的交换图, 但根据 $\mathcal{L}_G F(B)$ 的定义虚线的态射必然是唯一的, 因此唯一性也得证. \square

习题 20.20. 给定范畴和函子

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{C} & \xrightarrow{F} & \mathcal{D} \\ & \searrow G & \\ & \mathcal{E}, & \end{array}$$

对任意 \mathcal{E} 中的对象 E , 记函子 $S : \mathcal{C}^\circ \times \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ 为

$$S := \text{hom}_{\mathcal{E}}(G(-), E) \otimes F(-),$$

求证 $\mathcal{L}_G(F)(E) \cong \int^{\mathcal{C}} S$.

例 20.22. 考虑偏序集 (\mathbb{Q}, \leq) 和 (\mathbb{R}_+, \leq) , 函数

$$e^x : \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{R}$$

由于是单调函数, 因而是函子.

例 20.23. 我们回到例20.21中的讨论, 来说明定理20.18可以给出诱导表示和余诱导表示的具体构造. 假设子群 $H \hookrightarrow G$ 给出了函子 $BH \rightarrow BG$, 那么它诱导的函子

$$\text{res}_H^G : \text{Funct}(BG, \mathcal{C}) \rightarrow \text{Funct}(BH, \mathcal{C})$$

由定理20.17存在左右伴随, 分别记为 Ind_H^G 和 Coind_H^G .

任意给定表示 $X : BH \rightarrow \mathcal{C}$, 那么定理20.18说明 $\text{Ind}_H^G X$ 是图

$$BH/*_G \xrightarrow{P/*_G} BH \xrightarrow{X} \mathcal{C}$$

的余极限, 其中 $*_G$ 是 BG 中唯一的对象. 具体而言, 根据定理20.18证明之前的讨论, $BH/*_G$ (这是极限图的指标范畴) 中的对象是 BG 中的态射, 即 G 中的元素, 且 $\text{hom}_{BH/*_G}(g_1, g_2) = \{h \in H \mid g_1 = g_2 h\}$. 依据定理15.10 (的对偶), 余极限可以用余等值子

$$\begin{array}{ccccc}
X(*) & & & & \\
\downarrow \iota_{(g,h)} & \searrow \iota_{gh} & & & \\
\coprod_{G \times H} X(*) & \xrightarrow[\beta]{\alpha} & \coprod_G X(*) & \xrightarrow{q} & \text{Ind}_H^G(X(*)) \\
\uparrow \iota_{(g,h)} & & \uparrow \iota_g & & \\
X(*) & \xrightarrow{h_*} & X(*) & &
\end{array}$$

描述, 其中任意给定 $BH/*_G$ 中的态射 $h \in H$, 记它的定义域是 gh , 那么余定义域是 g .

更具体地, 存在 $\text{Ind}_H^G(X(*))$ 的表示 $\coprod_{G/H} X$ 使得结构映射 q 可以被描述出来. 给定 G/H 的一组代表元 $G/H = \{g_i H \mid g_i \in G\}$, 那么任意 $g \in G$ 都可以表示为唯一的 $g = g_j h_0$, 其中 g_j 是某个代表元, $h_0 \in H$. 那么 $q : \coprod_G X(*) \rightarrow \coprod_{G/H} X(*)$ 定义为

$$\begin{array}{ccc}
X & \xrightarrow{(h_0)_*} & X \\
\downarrow \iota_g & & \downarrow \iota_{g_j} \\
\coprod_G X(*) & \xrightarrow{q} & \coprod_{G/H} X(*).
\end{array}$$

任给定 G 中的元素 g_0 , 它在 $\coprod_{G/H} X(*)$ 上的作用是左乘在指标集上的, 具体说是交换图

$$\begin{array}{ccccc}
\coprod_{G \times H} X(*) & \rightrightarrows & \coprod_G X(*) & \xrightarrow{q} & \text{Ind}_H^G(X(*)) \\
\downarrow (g,h) \mapsto (g_0 g, h) & & \downarrow g \mapsto g_0 g & & \downarrow (g_0)_* \\
\coprod_{G \times H} X(*) & \rightrightarrows & \coprod_G X(*) & \xrightarrow{q} & \text{Ind}_H^G(X(*)).
\end{array}$$

对偶地, 等值子图

$$\begin{array}{ccccc}
& & & & X(*) \\
& & & \nearrow \pi_{hg} & \uparrow \pi_{(h,g)} \\
\text{coind}_H^G X \cong \prod_{H \setminus G} X(*) & \xhookrightarrow{m} & \prod_G X(*) & \rightrightarrows & \prod_{H \times G} X(*) \\
& & \downarrow \pi_g & & \downarrow \pi_{(h,g)} \\
& & X(*) & \xrightarrow{h_*} & X(*),
\end{array}$$

定义了余诱导表示, 单态射 m 有类似的描述, G 在 $\text{coind}_H^G X$ 上的作用由 G 在指标集上的右乘诱导. 特别地, 当 $\mathcal{C} = k - \mathbf{Vect}$ 是域 k 上的向量空间且 H 是 G 中的有限指标子群时, 有限多个对象的积和余积是同构的, 因此如上讨论的两个定义图给出了相同的乘积 (余乘积), 因此 $\text{ind}_H^G X \cong \text{coind}_H^G X$, 并且这个同构还是保持 G 作用的, 因而此时的左右 Kan 扩张相同.

习题 20.21. 根据例 20.23 中 q 的定义证明 $\coprod_{G/H} X(*)$ 是 $\text{Ind}_H^G(X(*))$.

证明. 首先对例 20.23 中 q 的定义解释: 按照余积的泛性质, 确定 $q : \coprod_G X(*) \rightarrow \coprod_{G/H} X(*)$ 只需要知道每个 $g \in G$ 作为指标所对应的 $X(*)$ 到 $\coprod_{G/H} X(*)$ 的态射, 而这恰是 $\iota_{g_j} \circ (h_0)_*$.

接下来验证如此的定义与图相容, 即 $q \circ \alpha = q \circ \beta$. 根据 $\coprod_{G \times H} X(*)$ 对应的泛性质, 如上当且仅当 $q \circ \alpha \circ$

$\iota_{(g,h)} = q \circ \beta \circ \iota_{(g,h)}$ 对任意 $g \in G, h \in H$ 成立. 验证得

$$\begin{aligned}
 q \circ \alpha \circ \iota_{(g,h)} &= X \xrightarrow{\iota_{gh}} \coprod_G X(*) \xrightarrow{q} \coprod_{G/H} X(*) \\
 &= X \xrightarrow{\iota_{g_j h_0 h}} \coprod_G X(*) \xrightarrow{q} \coprod_{G/H} X(*) \\
 &= X \xrightarrow{(h_0 h)_*} X \xrightarrow{\iota_{g_j}} \coprod_{G/H} X(*) \\
 &= X \xrightarrow{h_*} X \xrightarrow{(h_0)_*} X \xrightarrow{\iota_{g_j}} \coprod_{G/H} X(*) \\
 &= X \xrightarrow{h_*} X \xrightarrow{\iota_g} \coprod_G X(*) \xrightarrow{q} \coprod_{G/H} X(*) \\
 &= q \circ \beta \circ \iota_{(g,h)}.
 \end{aligned}$$

最后来验证所给的态射和对象满足相应的泛性质, 对任意满足 $f \circ \alpha = f \circ \beta$ 的态射 $f: \coprod_G X(*) \rightarrow Y$, 都有唯一的态射 $\tilde{f}: \coprod_{G/H} X(*) \rightarrow Y$ 使得 $f = \tilde{f} \circ q$ 即交换图

$$\begin{array}{ccc}
 \coprod_G X(*) & \xrightarrow{q} & \text{Ind}_H^G(X(*)) \\
 & \searrow f & \downarrow \tilde{f} \\
 & & Y.
 \end{array}$$

由于 $f \circ \alpha = f \circ \beta$, 自然有 $f \circ \alpha \circ \iota_{(g,h)} = f \circ \beta \circ \iota_{(g,h)}$, 这意味着 $f \circ \iota_{gh} = f \circ \iota_g \circ h_*$. 那么对任意 $g \in G$, 记 $g = g_j h_0$, 定义 \tilde{f} 是由 $\tilde{f} \circ \iota_{g_j} \circ (h_0)_* = f \circ \iota_g$ 诱导的态射, 由如上关系显然 $f = \tilde{f} \circ q$; 对于唯一性, 假设存在如此的 \tilde{f} , 那么

$$\begin{aligned}
 \tilde{f} \circ \iota_{g_j} &= \tilde{f} \circ \iota_{g_j} \circ (h_0)_* \circ (h_0^{-1})_* \\
 &= f \circ \iota_g \circ (h_0^{-1})_* \\
 &= f \circ \iota_{g_j},
 \end{aligned}$$

这依然是确定的, 故唯一性得证. □

例 20.24. 在例14.11中, 我们介绍了群 G 的轨道范畴 $\text{Orb}(G)$. 注意到 $\text{hom}_{\text{Orb}(G)}(G/\{e\}, G/\{e\}) = G^\circ$, 于是我们有自然的嵌入

$$BG \hookrightarrow \text{Orb}(G).$$

任意给定集合 X 上的 G 作用 $X: BG \rightarrow \mathbf{Set}$, 定理20.18可以用来构造右Kan扩张

$$\begin{array}{ccc}
 BG & \xrightarrow{X} & \mathbf{Set} \\
 & \searrow & \uparrow \epsilon \\
 & & \text{Orb}(G)^\circ
 \end{array}
 \quad \begin{array}{c} \text{---} \mathcal{R}_i(X) \text{---} \end{array}$$

总结下来, 右Kan扩张 $\mathcal{R}_i(X)$ 恰好是不动点函子, 将对象 G/H 映到对象 X^H ,

20.3.3 逐点Kan扩张

通常情况下由Kan扩张定义的泛性质对象并不具有良好的性质，比如说在导出函子中的应用，这一方面是因为之前的定义太过宽泛，而对应它的方案是考虑特定的Kan扩张.为此，我们首先介绍定义：

定义. 给定函子 $F : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ 和 $G : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{E}$ ，那么 F 关于 G 的左Kan扩张是 $(\mathcal{L}_G(F), \eta)$ ，如图

$$\begin{array}{ccccc} \mathcal{C} & \xrightarrow{F} & \mathcal{D} & \xrightarrow{L} & \mathcal{M} \\ & \searrow G & \downarrow \eta & \nearrow \mathcal{L}_G(F) & \\ & & \mathcal{E} & & \end{array}$$

若函子 $L : \mathcal{D} \rightarrow \mathcal{M}$ 满足复合 $(L \circ \mathcal{L}_G(F), L\eta)$ 是 $L \circ F$ 关于 G 的左Kan扩张，则称 L 保左Kan扩张(preserves left Kan extensions).

有一类特殊的Kan扩张

定义. 给定函子 $F : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ 和 $G : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{E}$ ，左Kan扩张

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{C} & \xrightarrow{F} & \mathcal{D} \\ & \searrow G & \downarrow \eta \\ & & \mathcal{E} \end{array} \quad \nearrow \mathcal{L}_G(F)$$

存在，若任意的函子 $L : \mathcal{D} \rightarrow \mathcal{M}$ 都保Kan扩张 $\mathcal{L}_G(F)$ ，则称这个Kan扩张 $\mathcal{L}_G(F)$ 是绝对的(absolute).

引理 20.4. 左伴随保左Kan扩张.

证明1. 给定函子 $F : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ 和 $G : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{E}$ ， F 关于 G 的左Kan扩张是 $(\mathcal{L}_G(F), \eta)$ ，

$$\begin{array}{ccccc} \mathcal{C} & \xrightarrow{F} & \mathcal{D} & \xrightarrow{L} & \mathcal{M} \\ & \searrow G & \downarrow \eta & \nearrow \mathcal{L}_G(F) & \\ & & \mathcal{E} & & \end{array}$$

函子 $L : \mathcal{D} \rightarrow \mathcal{M}$ 有右伴随 $R : \mathcal{M} \rightarrow \mathcal{D}$ ，且对应了单位 $\theta : \text{id}_{\mathcal{D}} \Rightarrow RL$ 和余单位 $\epsilon : LR \Rightarrow \text{id}_{\mathcal{M}}$ ，那么任意给定函子 $H : \mathcal{E} \rightarrow \mathcal{M}$ ，

$$\begin{aligned} \text{hom}_{\text{Funct}(\mathcal{E}, \mathcal{M})}(L \circ \mathcal{L}_G(F), H) &\cong \text{hom}_{\text{Funct}(\mathcal{E}, \mathcal{D})}(\mathcal{L}_G(F), R \circ H) \\ &\cong \text{hom}_{\text{Funct}(\mathcal{C}, \mathcal{D})}(F, R \circ H \circ G) \\ &\cong \text{hom}_{\text{Funct}(\mathcal{C}, \mathcal{M})}(L \circ F, H \circ G), \end{aligned}$$

其中第一、三个同构是因为习题15.21, 第二个同构是因为定理20.17.于是取 $H = L \circ \mathcal{L}_G(F)$, 那么习题15.21和定理20.17中的映射给出

$$\text{id}_{L \circ \mathcal{L}_G(F)} \mapsto \theta \mathcal{L}_G(F) \mapsto \theta(\mathcal{L}_G(F) \circ G) \circ \eta \mapsto \epsilon L(\mathcal{L}_G(F) \circ G) \circ L\theta(\mathcal{L}_G(F) \circ G) \circ L\eta$$

注意到 $\epsilon L(\mathcal{L}_G(F) \circ G) \circ L\theta(\mathcal{L}_G(F) \circ G) \circ L\eta = (\epsilon L \circ L\theta)(\mathcal{L}_G(F) \circ G) \circ L\eta = L\eta$, 于是我们证明了函子的同构

$$\text{Nat}(L \circ \mathcal{L}_G(F), -) \cong \text{hom}_{\text{Funct}(\mathcal{C}, \mathcal{M})}(L \circ F, - \circ G) : \text{Funct}(\mathcal{E}, \mathcal{M}) \rightarrow \mathbf{Set},$$

那么 $(L \circ \mathcal{L}_G(F), \text{id}_{L \circ \mathcal{L}_G(F)})$ 关于 $\text{Nat}(L \circ \mathcal{L}_G(F), -)$ 的泛性质说明了 $(L \circ \mathcal{L}_G(F), L\eta)$ 关于 $\text{hom}_{\text{Funct}(\mathcal{C}, \mathcal{M})}$ 的泛性质, 因此 $(L \circ \mathcal{L}_G(F), L\eta)$ 是左Kan扩张. \square

事实上我们还可以构造性地完成证明:

证明2. 任意给定自然变换 $\alpha : LF \Rightarrow HG$,

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{C} & \xrightarrow{F} & \mathcal{D} \xrightarrow{\quad} \mathcal{D} \\ \downarrow G & \searrow \downarrow \alpha & \downarrow \theta \\ \mathcal{E} & \xrightarrow{H} & \mathcal{M} \end{array} \quad = \quad \begin{array}{ccc} \mathcal{C} & \xrightarrow{F} & \mathcal{D} \xrightarrow{\quad} \mathcal{D} \\ \downarrow G & \searrow \downarrow \eta_{\mathcal{L}_G(F)} & \downarrow \exists! \xi \\ \mathcal{E} & \xrightarrow{H} & \mathcal{M} \end{array}$$

根据 $(\mathcal{L}_G(F), \eta)$ 的泛性质存在唯一的 $\xi : \mathcal{L}_G(F) \Rightarrow R \circ H$, 即左图可以对应到右图.进一步地, 与余单位 $\epsilon : LR \Rightarrow \text{id}_{\mathcal{M}}$ 的复合(如下图)

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{C} \xrightarrow{F} \mathcal{D} & \xrightarrow{\quad} \mathcal{D} \xrightarrow{\quad} \mathcal{D} & \xrightarrow{\quad} \mathcal{D} \xrightarrow{\quad} \mathcal{D} \\ \downarrow G \searrow \downarrow \alpha & \downarrow G \searrow \downarrow \eta_{\mathcal{L}_G(F)} & \downarrow G \searrow \downarrow \eta_{\mathcal{L}_G(F)} \\ \mathcal{E} \xrightarrow{H} \mathcal{M} & \xrightarrow{H} \mathcal{M} \xrightarrow{\quad} \mathcal{M} & \xrightarrow{H} \mathcal{M} \xrightarrow{\quad} \mathcal{M} \end{array}$$

说明了 α 有沿 $L\eta$ 的分解, 分解的另一部分恰是复合 $(\epsilon H \circ L\xi)G : L \circ \mathcal{L}_G(F) \circ G \Rightarrow H \circ G$.

再来证明如上分解的唯一性.给定任意分解

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{C} \xrightarrow{F} \mathcal{D} & \xrightarrow{\quad} \mathcal{D} & \xrightarrow{\quad} \mathcal{D} \\ \downarrow G \searrow \downarrow \alpha & \downarrow G \searrow \downarrow \eta_{\mathcal{L}_G(F)} & \downarrow G \searrow \downarrow \eta_{\mathcal{L}_G(F)} \\ \mathcal{E} \xrightarrow{H} \mathcal{M} & \xrightarrow{H} \mathcal{M} & \xrightarrow{H} \mathcal{M} \end{array}$$

再与单位 $\theta : \text{id}_{\mathcal{D}} \Rightarrow RL$ 的复合给出

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{C} \xrightarrow{F} \mathcal{D} & \xrightarrow{\quad} \mathcal{D} \xrightarrow{\quad} \mathcal{D} & \xrightarrow{\quad} \mathcal{D} \xrightarrow{\quad} \mathcal{D} \\ \downarrow G \searrow \downarrow \alpha & \downarrow G \searrow \downarrow \eta_{\mathcal{L}_G(F)} & \downarrow G \searrow \downarrow \eta_{\mathcal{L}_G(F)} \\ \mathcal{E} \xrightarrow{H} \mathcal{M} & \xrightarrow{H} \mathcal{M} & \xrightarrow{H} \mathcal{M} \end{array}$$

$R\alpha \circ \theta F : F \Rightarrow R \circ H \circ G$ 沿 η 的分解 $R\alpha \circ \theta F = R(\zeta G \circ L\eta) \circ \theta F = R\zeta G \circ RL\eta \circ \theta F$, 记 $\xi = R\zeta \circ \theta \mathcal{L}_G(F) : \mathcal{L}_G(F) \Rightarrow R \circ H$

$$\begin{array}{ccc} & \mathcal{D} \xrightarrow{\quad} \mathcal{D} & \\ \uparrow \mathcal{L}_G(F) & \downarrow \zeta & \downarrow \theta \\ \mathcal{E} \xrightarrow{H} \mathcal{M} & \xrightarrow{H} \mathcal{M} & \end{array}$$

那么根据左Kan扩张 $\mathcal{L}_G(F)$ 的泛性质如此的 ξ 唯一，恰是上一段证明存在性的 ξ ，并且 $R\alpha \circ \theta F = R(\zeta G \circ L\eta) \circ \theta F = R\zeta G \circ RL\eta \circ \theta F = R\zeta G \circ \theta \mathcal{L}_G(F)G \circ \eta = \xi G \circ \eta$ （这里如同证明1用到了 η 的自然性），再继续复合余单位 $\epsilon : LR \Rightarrow \text{id}_{\mathcal{M}}$ 得到

$$\begin{array}{ccccc} \mathcal{L}_G(F) \nearrow & \mathcal{D} \xlongequal{\quad} \mathcal{D} & \searrow L & & \\ \mathcal{E} \xrightarrow{H} \mathcal{M} & \Downarrow \xi & \Downarrow \epsilon & & \\ \mathcal{E} \xrightarrow{H} \mathcal{M} & \xrightarrow{R} & \mathcal{M} & \xrightarrow{L} & \mathcal{M} \end{array} = \begin{array}{ccccc} \mathcal{L}_G(F) \nearrow & \mathcal{D} \xlongequal{\quad} \mathcal{D} & \searrow L & & \\ \mathcal{E} \xrightarrow{H} \mathcal{M} & \Downarrow \zeta & \Downarrow \theta & & \\ \mathcal{E} \xrightarrow{H} \mathcal{M} & \xrightarrow{R} & \mathcal{M} & \xrightarrow{L} & \mathcal{M} \end{array} = \begin{array}{ccccc} \mathcal{L}_G(F) \nearrow & \mathcal{D} & \searrow L & & \\ \mathcal{E} \xrightarrow{H} \mathcal{M} & \Downarrow \zeta & \mathcal{M} & \xrightarrow{L} & \mathcal{M} \end{array}$$

这意味着 $\zeta = \epsilon H \circ L\xi$ 是唯一的。 \square

例 20.25. 考虑忘却函子 $U : \mathbf{Top} \rightarrow \mathbf{Set}$ ，根据例15.2函子 U 的左右伴随都存在，于是引理20.4（及其对偶）说明 U 同时保左右Kan扩张.这点在例20.23中也有体现.

例 20.26. 考虑忘却函子 $U : k - \mathbf{Vec} \rightarrow \mathbf{Set}$ ，它是右伴随函子因此保极限，但注意到 \mathbf{Vec} 中的余极限并不是不交并，因此 U 不保余极限.例20.23也说明了，由 H 线性表示余诱导的 G 线性表示的底集和作为 H 集合诱导的 G 集合不相同（ \mathbf{Set} 和 $k - \mathbf{Vec}$ 的余积不同），但由 H 线性表示诱导的 G 线性表示的底集和作为 H 集合诱导的 G 集合相同.

定义. 给定函子 $F : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ 和 $G : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{E}$ ， \mathcal{D} 是局部小范畴，右Kan扩张 $(\mathcal{R}_G(F), \epsilon)$

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{C} & \xrightarrow{F} & \mathcal{D} \xrightarrow{\text{hom}_{\mathcal{D}}(X, -)} \mathbf{Set} \\ & \searrow G \quad \uparrow \epsilon & \nearrow \mathcal{R}_G(F) \\ & \mathcal{E} & \end{array}$$

若满足对任意 $X \in \text{ob } \mathcal{D}$ ， $\text{hom}_{\mathcal{D}}(X, -)$ 都保Kan扩张，则称 $\mathcal{R}_G(F)$ 是逐点右Kan扩张(pointwise right Kan extension).

逐点左Kan扩张的定义是取对偶得来的：

定义. 给定函子 $F : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ 和 $G : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{E}$ ， \mathcal{D} 是局部小范畴，作Kan扩张 $(\mathcal{L}_G(F), \eta)$

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{C} & \xrightarrow{F} & \mathcal{D} \\ & \searrow G \quad \downarrow \eta & \nearrow \mathcal{L}_G(F) \\ & \mathcal{E} & \end{array}$$

若取对偶后的图

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{C}^\circ & \xrightarrow{F} & \mathcal{D}^\circ \xrightarrow{\text{hom}_{\mathcal{D}}(-, X)} \mathbf{Set} \\ & \searrow G \quad \uparrow \eta^\circ & \nearrow \mathcal{L}_G(F) \\ & \mathcal{E}^\circ & \end{array}$$

满足对任意 \mathcal{D} 中的对象 X ， $\text{hom}_{\mathcal{D}}(-, X)$ 都保Kan扩张，则称 $(\mathcal{L}_G(F), \eta)$ 是逐点左Kan扩张(pointwise left Kan extension).

由于协变hom函子保极限（命题15.12），定理20.18（和对偶）中构造给出来的有Kan扩张是逐点的.值得注意的是，这个结果的逆也是正确的，如下定理也解释了如此命名的原因——逐点Kan扩张可以由极限或余极限逐点计算.

定理 20.19. 给定函子 $F: \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ 和 $G: \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{E}$ ， \mathcal{D}, \mathcal{E} 是局部小范畴， F 沿 G 的 Kan 扩张 $\mathcal{R}_G F$ 和 $\mathcal{L}_G F$ 是逐点的当且仅当它们可以由

$$\mathcal{R}_G F(B) := \lim[B \backslash G \xrightarrow{P_{B \backslash}} \mathcal{C} \xrightarrow{F} \mathcal{D}]$$

和

$$\mathcal{L}_G F(B) := \operatorname{colim}[G/B \xrightarrow{P_{/B}} \mathcal{C} \xrightarrow{F} \mathcal{D}]$$

计算得来.

为完成定理的证明，我们需要如下一个引理：

引理 20.5. 给定范畴 \mathcal{C}, \mathcal{D} 和 \mathcal{E} ，函子 $F: \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}, G: \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{E}$ ，取 \mathcal{E} 中对象 B ，记 $P_{B \backslash}: B \backslash G \rightarrow \mathcal{C}$ 是自然的投影函子，那么对 \mathcal{D} 中的任意对象 X 都存在集合间的同构

$$\operatorname{Cone}(X, F \circ P_{B \backslash}) \cong \operatorname{Nat}(\operatorname{hom}_{\mathcal{E}}(B, G(-)), \operatorname{hom}_{\mathcal{D}}(X, F(-))).$$

证明. 函子 Cone 的定义在15.4.1节中，按定义 $\operatorname{Cone}(X, F \circ P_{B \backslash})$ 的对象是 $(\lambda, \{f_i: B \rightarrow G(A_i)\}_{A_i \in \operatorname{ob} \mathcal{C}})$ ，其中 $\lambda: \operatorname{Const}_X \Rightarrow F$ 是 $\operatorname{Cone}(X, F)$ 中的锥， $\{f_i: B \rightarrow G(A_i)\}_{A_i \in \operatorname{ob} \mathcal{C}}$ 确定了 $B \backslash G$ 中的一个对象，图 $FP_{B \backslash}$ 内的态射 $h: A_i \rightarrow A_j$ 必然满足 $G(h) \circ f_i = f_j$.

考虑给定一个自然变换 $\lambda: \operatorname{hom}_{\mathcal{E}}(B, G(-)) \Rightarrow \operatorname{hom}_{\mathcal{D}}(X, F(-))$ ，按定义它将 \mathcal{D} 中的态射 $f_i: B \rightarrow G(A_i)$ 映到 $\lambda_{A_i}(f_i): X \rightarrow F(A_i)$ ，并且任意给定 \mathcal{C} 中的态射 $h: A_i \rightarrow A_j$ ，图

$$\begin{array}{ccc} \operatorname{hom}_{\mathcal{E}}(B, G(A_i)) & \xrightarrow{\lambda_{A_i}} & \operatorname{hom}_{\mathcal{D}}(X, F(A_i)) \\ (G(h))_* \downarrow & & \downarrow (F(h))_* \\ \operatorname{hom}_{\mathcal{E}}(B, G(A_j)) & \xrightarrow{\lambda_{A_j}} & \operatorname{hom}_{\mathcal{D}}(X, F(A_j)) \end{array}$$

交换（ λ 自然性的定义），即

$$F(h) \circ \lambda_{A_j}(f_i) = (F(h))_*(\lambda_{A_j}(f_i)) = (F(h))_* \circ \lambda_{A_i}(f_i) = \lambda_{A_j} \circ (G(h))_*(f_i) = \lambda_{A_j}(G(h) \circ f_i),$$

这意味着交换图

$$\begin{array}{ccc} & G(A_i) & \\ f_i \nearrow & \downarrow G(h) & \\ B & & \\ f_j \searrow & \downarrow & \\ & G(A_j) & \end{array}$$

诱导了交换图

$$\begin{array}{ccc}
 & & F(A_i) \\
 \lambda_{A_i}(f_i) \nearrow & & \downarrow F(h) \\
 X & & \\
 \lambda_{A_j}(f_j) \searrow & & \\
 & & F(A_j),
 \end{array}$$

于是给出了映射

$$\Psi : \text{Nat}(\text{hom}_{\mathcal{E}}(B, G(-)), \text{hom}_{\mathcal{D}}(X, F(-))) \rightarrow \text{Cone}(X, F \circ P_{B \setminus}).$$

反过来任意给定锥

$$\begin{array}{ccc}
 & & F \circ P_{B \setminus}(A_i, f_i) \\
 \lambda_i \nearrow & & \downarrow F(h) \\
 X & & \\
 \lambda_j \searrow & & \\
 & & F \circ P_{B \setminus}(A_j, f_j),
 \end{array}$$

定义变换

$$\begin{aligned}
 \lambda &: \text{hom}_{\mathcal{E}}(B, G(-)) \Rightarrow \text{hom}_{\mathcal{D}}(X, F(-)) \\
 \lambda_{A_i} &: \text{hom}_{\mathcal{E}}(B, G(A_i)) \rightarrow \text{hom}_{\mathcal{D}}(X, F(A_i)) \\
 f_i &\mapsto \lambda_i,
 \end{aligned}$$

我们需要验证它的自然性，由前面的讨论需要验证对任意的 $h : A_i \rightarrow A_j$,

$$F(h) \circ \lambda_{A_j}(f_i) = \lambda_{A_j}(G(h) \circ f_i).$$

此时，取 $B \setminus G$ 中的对象满足 $f_j = G(h) \circ f_i : B \rightarrow G(A_j)$ ，那么定义得 $\lambda_j = \lambda_{A_j}(f_j) = \lambda_{A_j}(G(h) \circ f_i)$ ，根据原锥的交换性自然性得证.于是给出了映射

$$\Phi : \text{Cone}(X, F \circ P_{B \setminus}) \rightarrow \text{Nat}(\text{hom}_{\mathcal{E}}(B, G(-)), \text{hom}_{\mathcal{D}}(X, F(-))).$$

明显地两个映射互为逆，得证. □

定理 20.19 的证明. 我们只证明一方面，另一面对偶地可以得到.

假设右 Kan 扩张 $\mathcal{R}_G(F)$ 是逐点的，那么对任意 \mathcal{D} 中的对象 X ， $\text{hom}_{\mathcal{D}}(X, \mathcal{R}_G(F)(-))$ 是 $\text{hom}_{\mathcal{D}}(X, F(-))$ 沿 G 的有 Kan 扩张，那么根据 Yoneda 引理和定理 20.17 (的证明部分)，

$$\begin{aligned}
 \text{hom}_{\mathcal{D}}(X, \mathcal{R}_G(F)(-)) &\cong \text{Nat}(\text{hom}_{\mathcal{E}}(B, -), \text{hom}_{\mathcal{D}}(X, \mathcal{R}_G(F)(-))) \\
 &\cong \text{Nat}(\text{hom}_{\mathcal{E}}(B, G(-)), \text{hom}_{\mathcal{D}}(X, F(-))) \\
 &\cong \text{Cone}(X, F \circ P_{B \setminus}),
 \end{aligned}$$

其中最后一步用到了引理 20.5，这意味着 $\mathcal{R}_G(F)(B)$ 是 $\lim[B \setminus G \xrightarrow{P_{B \setminus}} \mathcal{C} \xrightarrow{F} \mathcal{D}]$. □

值得注意的是, 沿满忠实的函子给出的逐点Kan扩张事实上直接给出了沿该函子的分解:

推论 20.19.1. 沿用定理 20.19 的记号, 若 $G: \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{E}$ 是满忠实的, 则任意逐点左 Kan 扩张的单位定义了自然同构

$$\mathcal{L}_G(F) \circ G \cong F.$$

证明. 根据习题 14.31, 存在范畴之间的同构 $\mathcal{C}/A \cong G/G(A)$, 并且这个同构显然与二者到 \mathcal{C} 的投影交换, 因此根据定理 20.19,

$$\mathcal{L}_G(F) \circ G(A) := \operatorname{colim}[\mathcal{C}/A \xrightarrow{P/A} \mathcal{C} \xrightarrow{F} \mathcal{D}],$$

但此时指标范畴 \mathcal{C}/A 存在终对象 (A, id_A) , 根据习题 15.25, 这个余极限恰好是

$$F \circ P/A(A, \operatorname{id}_A) = F(A).$$

此外, 单位 η 的定义说明它实质给出了同构 $\eta_A: F(A) \xrightarrow{\sim} \mathcal{L}_G(F) \circ G(A)$. □

另一方面, 逐点 Kan 扩张也可以用来描述极限和余极限. 在练习 15.27 中, 我们构造了范畴 $\operatorname{Cone}(\mathcal{J})$ 和 $\operatorname{Cocone}(\mathcal{J})$, 借助它们和逐点 Kan 扩张可以重新叙述极限和余极限:

命题 20.20. 范畴 \mathcal{C} 包含了图 \mathcal{J} 的所有极限当且仅当函子 $\operatorname{res}: \operatorname{Funct}(\operatorname{Cone}(\mathcal{J}), \mathcal{C}) \rightarrow \operatorname{Funct}(\mathcal{J}, \mathcal{C})$ 有由逐点 Kan 扩张定义的右伴随

$$\operatorname{res}: \operatorname{Funct}(\operatorname{Cone}(\mathcal{J}), \mathcal{C}) \rightleftarrows \operatorname{Funct}(\mathcal{J}, \mathcal{C}) : \lim,$$

记为 \lim .

证明. 根据习题 14.26 的构造, 存在满忠实的嵌入函子 $i: \mathcal{J} \hookrightarrow \operatorname{Cone}(\mathcal{J})$ (这个嵌入函子不是习题 15.27 定义图中的对角函子; 并且限制函子就是嵌入函子 i 的拉回). 记 $\operatorname{Cone}(\mathcal{J})$ 的顶点对象为 S . 于是, 由定理 20.17, 沿 i 的右 Kan 扩张 (如果存在) 恰好是函子 res 的右伴随.

若如此的右伴随存在, 任意给定图 $F: \mathcal{J} \rightarrow \mathcal{C}$, 那么根据右 Kan 扩张的泛性质 $\lim(F)(S)$ 恰好是图 F 的极限. 反过来, 若所有的极限存在, 注意到对 \mathcal{J} 中的任意对象 j , $j \setminus i = j \setminus \mathcal{J}$, 特别地 $S \setminus i = \mathcal{J}$, 那么定理 15.10 给出的计算

$$\mathcal{R}_i(F) = \lim[A \setminus i \xrightarrow{P_{A \setminus i}} \mathcal{J} \xrightarrow{F} \mathcal{C}]$$

由于 \lim 的存在是可行的 (习题 15.28), 于是右 Kan 扩张存在. □

注意如上命题的等价结论要远强于某个特定的图的极限的存在性, 因为它描述的是所有以 \mathcal{J} 为指标的图的极限的存在性. 实际上如上命题从另一个角度解释了 \lim 的函子性 (定理 15.11).

20.3.4 “Kan 扩张包含所有概念”

本节的最后我们将试图用 Kan 扩张的概念来重述之前所有范畴体系下的泛性质概念, 这可以看作是对 MacLane 著名论断 “Kan 扩张包含所有范畴论的其他概念” (The notion of Kan extensions subsumes all the other fundamental concepts of category theory) 的解释.

命题 20.21 (极限 (余极限) 是Kan扩张). 给定函子 $F : \mathcal{J} \rightarrow \mathcal{D}$, 记 $q : \mathcal{J} \rightarrow [0]$ 是唯一确定的收缩函子, 那么 F 沿 q 的左 Kan 扩张

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{J} & \xrightarrow{F} & \mathcal{D} \\ & \searrow q & \downarrow \eta \\ & & [0] \end{array} \quad \begin{array}{c} \nearrow \mathcal{L}_q(F) \end{array}$$

给出了余极限 $\text{colim}_{\mathcal{J}} F$.

证明. 根据构造, 函子的复合 $\mathcal{L}_q(F) \circ q$ 在 \mathcal{D} 中只给出一个对象 $\mathcal{L}_q(F)(\{*\})$, η 确定的是一族态射 $\eta_j : F(j) \rightarrow \mathcal{L}_q(F)(\{*\})$, 自然性说明这恰是图 F 下的锥.

$\mathcal{L}_q(F)$ 的泛性质说明, 对于任意给定的函子 $H : [0] \rightarrow \mathcal{D}$ 和自然变换 $\xi : F \Rightarrow H \circ q$ (按照前一段的讨论这是一个图 F 下的锥), 存在唯一的 $\theta : \mathcal{L}_q(F) \Rightarrow H$ 使得 $\xi = q\theta \circ \eta$. 注意到 $\mathcal{L}_q(F) \circ q$ 和 $H \circ q$ 都只确定了一个对象, 因此自然变换 $\theta : \mathcal{L}_q(F) \Rightarrow H$ 是一个态射

$$\theta_{\{*\}} : \mathcal{L}_q(F)(\{*\}) \rightarrow H(\{*\}),$$

这意味着 $\mathcal{L}_q(F)$ 的泛性质恰是 colim 满足的泛性质, 得证. □

命题 20.22 (伴随是Kan扩张). 1. 若 $F : \mathcal{C} \rightleftarrows \mathcal{D} : G$ 是伴随函子对, 且 $\eta : \text{id} \Rightarrow GF$ 是单位, $\delta : FG \Rightarrow \text{id}$ 是余单位, 那么 (G, η) 是 F 沿 $\text{id}_{\mathcal{C}}$ 的左 Kan 扩张, (F, δ) 是 G 沿 $\text{id}_{\mathcal{D}}$ 的右 Kan 扩张:

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{C} & \xrightarrow{\quad \quad} & \mathcal{C} \\ & \searrow F & \downarrow \eta \\ & & \mathcal{D} \end{array} \quad \begin{array}{c} \nearrow G \cong \mathcal{L}_F \text{id}_{\mathcal{C}} \end{array} \qquad \begin{array}{ccc} \mathcal{D} & \xrightarrow{\quad \quad} & \mathcal{D} \\ & \searrow G & \uparrow \epsilon \\ & & \mathcal{C} \end{array} \quad \begin{array}{c} \nearrow F \cong \mathcal{R}_G \text{id}_{\mathcal{D}} \end{array}$$

并且这两个 Kan 扩张都是绝对 Kan 扩张.

2. 反过来, 若给定函子 $F : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$, $(G, \eta : \text{id}_{\mathcal{C}} \Rightarrow GF)$ 是 F 沿 $\text{id}_{\mathcal{C}}$ 的左 Kan 扩张, 且 F 保这个 Kan 扩张, 那么 $F : \mathcal{C} \rightleftarrows \mathcal{D} : G$ 是伴随函子对.

证明. 1. 习题 15.22 说明伴随对 $F : \mathcal{C} \rightleftarrows \mathcal{D} : G$ 诱导了新的伴随对

$$G^* : \text{Funct}(\mathcal{C}, \mathcal{C}) \rightleftarrows \text{Funct}(\mathcal{D}, \mathcal{C}) : F^*,$$

这意味着对于任意函子 $K : \mathcal{D} \rightarrow \mathcal{C}$ 存在自然的同构

$$\text{Nat}(G, K) \cong \text{Nat}(\text{id}_{\mathcal{C}}, K \circ F),$$

然而上式恰好说明了 G 满足左 Kan 扩张 $\mathcal{L}_F \text{id}_{\mathcal{C}}$ 的泛性质. 对偶于习题 15.21, 给定函子 $H : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{E} = \mathcal{C}$, $K :$

是自然变换 $\text{id} : G \Rightarrow G$ 的两个分解, 其中第一个是 $G\epsilon \circ \eta G$, 这样根据Kan扩张的唯一性 $G\epsilon \circ \eta G = \text{id}_G$, 这证明了 F, G 是伴随, η, ϵ 分别是单位和余单位.

□

接下来我们将用简单图的逐点Kan扩张叙述并推广Yoneda引理. 根据Kan扩张的泛性质, 任意函子 $F : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ 沿 $\text{id} : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{C}$ 的右Kan扩张是 (更准确地讲, 同构于) F , 根据定义这必然是逐点Kan扩张, 于是根据定理20.19对任意 \mathcal{C} 中的对象 A ,

$$F(A) \cong \lim[A \setminus \mathcal{C} \xrightarrow{P_A} \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}].$$

特别地当 F 是函子 $\mathcal{C} \rightarrow \mathbf{Set}$ 时,

$$\begin{aligned} F(A) &\cong \text{hom}_{\mathbf{Set}}(\{*\}, F(A)) \cong \text{hom}_{\mathbf{Set}}(\{*\}, \lim(F \circ P_A)) \cong \text{Cone}(\{*\}, F \circ P_A) \\ &\cong \text{Nat}(\text{hom}_{\mathcal{C}}(A, -), \text{hom}_{\mathbf{Set}}(\{*\}, F(-))) \cong \text{Nat}(\text{hom}_{\mathcal{C}}(A, -), F), \end{aligned}$$

其中第三个同构 (红色标注) 来自于极限的泛性质, 第二行第一个同构是习题15.25, 这个结果恰是Yoneda引理. 从上面的证明中可以看出, 将 $F(A)$ 用极限式表出是Yoneda的核心, 因而我们也称此式为Yoneda引理.

如果考虑定理15.10, 那么极限 $\lim[A \setminus \mathcal{C} \xrightarrow{P_A} \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}]$ 可以由定理中的等值子图来表示, 具体来说, 在定理15.10的描述中, 图是 $A \setminus \mathcal{C}$, 它的对象恰好是所有的 $A \xrightarrow{f} X$, 态射对应于 $A \xrightarrow{f} X \xrightarrow{g} Y$, 两个态射分别由 $g : (A \xrightarrow{f} X) \rightarrow (A \xrightarrow{g \circ f} Y)$ 的自然作用和平凡作用诱导, 于是我们证明了如下推广的Yoneda引理:

命题 20.23 (Yoneda引理). 给定小范畴 \mathcal{C} 和有乘积、等值子的范畴 \mathcal{D} , $F : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ 是函子, 那么图

$$F(A) \hookrightarrow \prod_{A \xrightarrow{f} X} F(X) \rightrightarrows \prod_{A \xrightarrow{f} X \xrightarrow{g} Y} F(Y)$$

是等值子图, 其中映射 $\prod_{A \xrightarrow{f} X} F(X) \rightrightarrows \prod_{A \xrightarrow{f} X \xrightarrow{g} Y} F(Y)$ 由图

$$\begin{array}{ccc} & & F(Y) \\ & \nearrow \pi_{g \circ f} & \uparrow \pi_g \\ \prod_{A \xrightarrow{f} X} F(X) & \rightrightarrows & \prod_{A \xrightarrow{f} X \xrightarrow{g} Y} F(Y) \\ \pi_f \downarrow & & \downarrow \pi_g \\ F(X) & \xrightarrow{F(g)} & F(Y), \end{array}$$

定义.

如同其他抽象废话, 命题20.23表述的Yoneda引理有对偶的表述, 称为余Yoneda引理:

命题 20.24 (coYoneda引理). 给定小范畴 \mathcal{C} 和有余乘积、余等值子的范畴 \mathcal{D} , $F : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ 是函子, 那么图

$$\coprod_{Y \xrightarrow{g} X \xrightarrow{f} A} F(Y) \rightrightarrows \coprod_{X \xrightarrow{f} A} F(X) \twoheadrightarrow F(A)$$

是余等值子图, 其中映射 $\coprod_{Y \xrightarrow{g} X \xrightarrow{f} A} F(Y) \rightrightarrows \coprod_{X \xrightarrow{f} A} F(X)$ 由图

$$\begin{array}{ccc}
F(Y) & & \\
\downarrow \iota_g & \searrow \iota_{f \circ g} & \\
\coprod_{Y \xrightarrow{g} X \xrightarrow{f} A} F(Y) & \xrightarrow{\quad} & \coprod_{X \xrightarrow{f} A} F(X) \\
\uparrow \iota_g & & \uparrow \iota_f \\
F(Y) & \xrightarrow{F(g)} & F(X)
\end{array}$$

定义.

当所选取的函子 F 是函子 $F: \mathcal{C} \rightarrow \mathbf{Set}$ 时, 余Yoneda引理20.24有一个重要的推论, 称为稠密性定理:

定理 20.25. 对任意局部小的范畴 \mathcal{C} 和函子 $F: \mathcal{C} \rightarrow \mathbf{Set}$, 那么 F 是图

$$\left(\int_{\mathcal{C}} F \right)^{\circ} \xrightarrow{P} \mathcal{C}^{\circ} \xrightarrow{y} \mathbf{Funct}(\mathcal{C}, \mathbf{Set})$$

的余极限, 其中 y 是Yoneda嵌入函子.

证明. 任意给定集合 S, T , 都存在集合之间的自然同构

$$\coprod_S T \cong S \times T \cong \coprod_T S,$$

于是命题20.24意味着图

$$\begin{array}{ccccc}
\coprod_{X, Y \in \text{ob } \mathcal{C}} \coprod_{Y \xrightarrow{g} X \xrightarrow{f} A} F(Y) & \xrightarrow{\quad} & \coprod_{X \in \text{ob } \mathcal{C}} \coprod_{X \xrightarrow{f} A} F(X) & \longrightarrow & F(A) \\
\downarrow \cong & & \downarrow \cong & & \parallel \\
\coprod_{X, Y \in \text{ob } \mathcal{C}} \coprod_{F(Y) \times \text{hom}_{\mathcal{C}}(Y, X)} \text{hom}_{\mathcal{C}}(X, A) & \xrightarrow[\beta]{\alpha} & \coprod_{X \in \text{ob } \mathcal{C}} \coprod_{F(X)} \text{hom}_{\mathcal{C}}(X, A) & \longrightarrow & F(A)
\end{array}$$

的每一行都是余等值子, 其中第一行的两个映射分别是

$$\begin{aligned}
(Y \xrightarrow{g} X \xrightarrow{f} A, y \in F(Y)) &\mapsto (Y \xrightarrow{f \circ g} A, y \in F(Y)) \\
(Y \xrightarrow{g} X \xrightarrow{f} A, y \in F(Y)) &\mapsto (X \xrightarrow{f} A, x \in F(X)),
\end{aligned}$$

于是映射 α, β 由图

$$\begin{array}{ccc}
\text{hom}_{\mathcal{C}}(X, A) & \xrightarrow{g^*} & \text{hom}_{\mathcal{C}}(Y, A) \\
\downarrow \iota_{(X, Y, y \in F(Y), g: Y \rightarrow X)} & & \downarrow \iota_{(Y, y \in F(Y))} \\
\coprod_{X, Y \in \text{ob } \mathcal{C}} \coprod_{F(Y) \times \text{hom}_{\mathcal{C}}(Y, X)} \text{hom}_{\mathcal{C}}(X, A) & \xrightarrow[\beta]{\alpha} & \coprod_{X \in \text{ob } \mathcal{C}} \coprod_{F(X)} \text{hom}_{\mathcal{C}}(X, A) \\
\uparrow \iota_{(X, Y, y \in F(Y), g: Y \rightarrow X)} & \nearrow \iota_{(X, x = g(y) \in F(X))} & \\
\text{hom}_{\mathcal{C}}(X, A) & &
\end{array}$$

定义, 其中 $g^* : \text{hom}_{\mathcal{C}}(X, A) \rightarrow \text{hom}_{\mathcal{C}}(Y, A)$ 是映射 $f \mapsto f \circ g$. 考虑图

$$\left(\int_{\mathcal{C}} F \right)^{\circ} \xrightarrow{P} \mathcal{C}^{\circ} \xrightarrow{h_A} \mathbf{Set}$$

的余极限, 按照定理15.10 (的对偶), 这个极限是图

$$\begin{array}{ccc} \text{hom}_{\mathcal{C}}(X, A) & & \\ \downarrow \iota_{g^{\circ}} & \searrow \iota_{(X, x \in F(X))} & \\ \coprod_{g^{\circ} : (X, x) \rightarrow (Y, y)} \text{hom}_{\mathcal{C}}(X, A) & \xrightarrow{\quad} & \coprod_{(X, x \in F(X))} \text{hom}_{\mathcal{C}}(X, A) \\ \uparrow \iota_{g^{\circ}} & & \uparrow \iota_{(Y, y \in F(Y))} \\ \text{hom}_{\mathcal{C}}(X, A) & \xrightarrow{(g^{\circ})^*} & \text{hom}_{\mathcal{C}}(Y, A) \end{array}$$

的余等值子, 而图恰好是

$$\coprod_{X, Y \in \text{ob } \mathcal{C}} \coprod_{F(Y) \times \text{hom}_{\mathcal{C}}(Y, X)} \text{hom}_{\mathcal{C}}(X, A) \xrightarrow[\beta]{\alpha} \coprod_{X \in \text{ob } \mathcal{C}} \coprod_{F(X)} \text{hom}_{\mathcal{C}}(X, A),$$

因而余等值子是 $F(A)$. 考虑取遍 \mathcal{C} 中的所有对象, 则证明了图

$$\left(\int_{\mathcal{C}} F \right)^{\circ} \xrightarrow{P} \mathcal{C}^{\circ} \xrightarrow{y} \text{Funct}(\mathcal{C}^{\circ}, \mathbf{Set})$$

的余极限是 F . □

定理20.25名称中“稠密性”的解释为子范畴 \mathcal{C} 沿Yoneda嵌入在 $\text{Funct}(\mathcal{C}^{\circ}, \mathbf{Set})$ 中形成了稠密的子范畴. 如下的另一个表述也描述了同样的事情:

命题 20.26. 对任意的小范畴 \mathcal{C} , 恒等函子

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{C} & \xrightarrow{y} & \text{Funct}(\mathcal{C}^{\circ}, \mathbf{Set}) \\ & \searrow y & \downarrow \text{id}_y \\ & & \text{Funct}(\mathcal{C}^{\circ}, \mathbf{Set}) \end{array} \quad \begin{array}{c} \nearrow \mathcal{L}_y(y) \cong \text{id} \end{array}$$

定义了Yoneda嵌入 y 沿自身的左Kan扩张.

证明. 根据定理20.18, 对任意反变函子 $F : \mathcal{C} \rightarrow \mathbf{Set}$

$$\mathcal{L}_y(y)(F) := \text{colim}[(y, F) \xrightarrow{P} \mathcal{C} \rightarrow \text{Funct}(\mathcal{C}^{\circ}, \mathbf{Set})],$$

而根据习题15.8, $(y, F) \cong \int_{\mathcal{C}} F$, 因此定理20.25证明了 $\mathcal{L}_y(y)(F) \cong F$. □

考虑协变函子 $F : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$, 其中 \mathcal{C} 是一个小范畴且 \mathcal{D} 是余完备的. 在这种情况下, F 沿Yoneda函子的左Kan扩张

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{C} & \xrightarrow{F} & \mathcal{D} \\ & \searrow y & \downarrow \text{id}_y \\ & & \text{Funct}(\mathcal{C}^{\circ}, \mathbf{Set}) \end{array} \quad \begin{array}{c} \nearrow \mathcal{L}_y(F) \end{array}$$

是存在的, 这是由于Yoneda嵌入函子 y 是满忠实的, 推论20.19.1保证了存在性, 并且这是严格意义上的扩张(扩张所需要的自然变换是自然同构). 更重要的是, 这个左Kan扩张 $\mathcal{L}_y(F)$ 有右伴随函子

$$R : \mathcal{D} \rightarrow \text{Funct}(\mathcal{C}^\circ, \mathbf{Set}),$$

这是因为如果考虑任意 \mathcal{D} 中的对象 B 和任意 \mathcal{C} 中的对象 A ,

$$R(B)(A) \cong \text{hom}_{\text{Funct}(\mathcal{C}^\circ, \mathbf{Set})}(h_A, R(B)) \cong \text{hom}_{\mathcal{D}}(\mathcal{L}_y(F) \circ h_A, B) \cong \text{hom}_{\mathcal{D}}(F(A), B),$$

这提示我们函子性的构造

$$R(B) := \text{hom}_{\mathcal{D}}(F(-), B)$$

应当给出右伴随函子, 并且事实上根据稠密性定理20.25, 任取 $X \in \text{Funct}(\mathcal{C}^\circ, \mathbf{Set})$ 和 $B \in \text{ob } \mathcal{D}$,

$$\begin{aligned} \text{hom}_{\text{Funct}(\mathcal{C}^\circ, \mathbf{Set})}(X, R(B)) &\cong \text{hom}_{\text{Funct}(\mathcal{C}^\circ, \mathbf{Set})}(\text{colim}_{(A,a) \in \text{ob } \int_{\mathcal{C}} X} h_A, R(B)) \\ &\cong \text{colim}_{(A,a) \in \text{ob } \int_{\mathcal{C}} X} \text{hom}_{\text{Funct}(\mathcal{C}^\circ, \mathbf{Set})}(h_A, R(B)) \\ &\cong \text{colim}_{(A,a) \in \text{ob } \int_{\mathcal{C}} X} \text{hom}_{\mathcal{D}}(F(A), B) \\ &\cong \text{hom}_{\mathcal{D}}(\text{colim}_{(A,a) \in \text{ob } \int_{\mathcal{C}} X} F(A), B) \\ &\cong \text{hom}_{\mathcal{D}}(\mathcal{L}_y F(A), B), \end{aligned}$$

其中第一个同构是稠密性定理20.25, 第二、第四个同构因为命题15.12, 最后一个等式用到了定理20.18, 注意到每个同构都是自然的, 这证明了伴随性. 本节的习题中将会给出几个这样构造的伴随函子.

本节的最后我们引入用Kan扩张定义的单子的概念:

定义. 给定函子 $G : \mathcal{D} \rightarrow \mathcal{C}$, (只要存在就) 称 G 沿自身的右Kan扩张为 G 的单子(monad)

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{D} & \xrightarrow{G} & \mathcal{C} \\ & \epsilon \Uparrow & \nearrow T := \mathcal{R}_G(G) \\ & G & \mathcal{C}, \end{array}$$

记为 T .

给定单子 T , 有相应的单位(unit)和乘法, 二者都是由 $\epsilon : T \circ G \Rightarrow G$ 的泛性质所得到的, 其中单位 η 的定义如图

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{D} & \xrightarrow{G} & \mathcal{C} \\ & G \searrow \text{id}_G \Uparrow & \nearrow \text{id}_C \\ & \mathcal{C} & \end{array} = \begin{array}{ccc} \mathcal{D} & \xrightarrow{G} & \mathcal{C} \\ & G \searrow \epsilon \Uparrow & \nearrow T \\ & \mathcal{C} & \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{id}_C \\ \eta \end{array}$$

乘法的定义如图

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{D} & \xrightarrow{G} & \mathcal{C} \\ & G \searrow \epsilon \Uparrow & \nearrow T \\ & \mathcal{C} & \end{array} \xrightarrow{T} \mathcal{C} = \begin{array}{ccc} \mathcal{D} & \xrightarrow{G} & \mathcal{C} \\ & G \searrow \epsilon \Uparrow & \nearrow T \\ & \mathcal{C} & \end{array} \xrightarrow{T} \mathcal{C} \quad \begin{array}{c} \mu \end{array}$$

习题 20.22. 在习题14.3中我们对任意拓扑空间 X 定义了一个范畴 $\mathbf{Open}(X)$, 任意给定拓扑空间 X , 那么存在自然的嵌入函子

$$\mathbf{Open}(X) \hookrightarrow \mathbf{Top}_{/X},$$

求证应用命题20.26后面讨论的构造给出了伴随

$$\mathbf{Top}_{/X} \rightleftarrows \mathbf{Funct}(\mathbf{Open}(X)^\circ, \mathbf{Set}),$$

其中右半随给出了预层 F 的平展空间(étale space).

习题 20.23. 给定范畴 \mathcal{C}, \mathcal{D} 和伴随对 $E : \mathcal{D} \rightleftarrows \mathcal{C} : F, F : \mathcal{C} \rightleftarrows \mathcal{D} : G$, 如图所示

$$E \left(\begin{array}{c} \mathcal{C} \\ \downarrow F \\ \mathcal{D} \end{array} \right) G$$

并且给定自然变换 $\tau : G \Rightarrow E$. 记 $\eta : \text{id} \Rightarrow G \circ F$ 是伴随对 $F : \mathcal{C} \rightleftarrows \mathcal{D} : G$ 的单位, $\epsilon : E \circ F \Rightarrow \text{id}$ 是伴随对 $E : \mathcal{D} \rightleftarrows \mathcal{C} : F$ 的余单位, 那么对任意 \mathcal{C} 中的对象 A, B , 可以构造映射

$$\begin{aligned} \text{tr}_{A,B} : \text{hom}_{\mathcal{D}}(F(A), F(B)) &\rightarrow \text{hom}_{\mathcal{C}}(A, B) \\ f &\mapsto (A \xrightarrow{\eta_A} GF(A) \xrightarrow{\tau_{F(A)}} EF(A) \xrightarrow{E(f)} EF(B) \xrightarrow{\epsilon_B} B), \end{aligned}$$

这事实上是一个自然变换.

1. 证明给定自然变换 $\tau : G \Rightarrow E$ 同于给定自然变换 $\tilde{\tau} : F \Rightarrow F$.
2. 在 $B = A$ 的情形时, 证明如上定义给出了

$$\text{tr}_F : \text{End}(F) \rightarrow \text{End}(\text{id}).$$

3. 考虑 $\mathcal{C} = \mathcal{D} = k - \mathbf{Vec}$ 和 $F = - \otimes_k V$, 其中 V 是有限维 k 向量空间, $E = G = \text{Hom}_k(V, -)$. 取定 $U \in k - \mathbf{Vec}$, 对任意线性映射

$$f : U \otimes_k V \rightarrow U \otimes_k V,$$

如上定义给出了 $\text{tr}_F(f)$. 求证当 $U = k$ 时, $\text{tr}_F(f)$ 恰好是线性代数中的迹.

20.4 么半范畴和充实范畴

在我们非常多的关注的例子当中, 一个(局部小)范畴的 hom 集合通常附带有其他的结构, 这些结构很多时候也都是与态射的复合式相容的, 忽略掉这些结构只关注 hom 的集合结构会导致很多重要信息的缺失, 这是非常不明智的. 充实范畴的目的就是将这些结构考虑进来, 以此对问题的解决提供帮助.

20.4.1 么半范畴和么半函子

定义. 设 \mathcal{C} 是给定的范畴, 则 \mathcal{C} 上的么半结构(monoidal structure)包含如下信息:

1. 一个双函子 $\otimes : \mathcal{C} \times \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{C}$, 一般被称为张量积(tensor product)或者么半积(monoidal product);
2. \mathcal{C} 中的对象 I , 被称为单位对象(unit object, identity object);
3. 自然同构 α, λ, ρ , 分别被称为结合子(associator)、左单位子(left unitor)和右单位子(right), 其中 $\alpha : (- \otimes -) \otimes - \Rightarrow - \otimes (- \otimes -)$ 是自然同构 $\alpha_{A,B,C} : (A \otimes B) \otimes C \rightarrow A \otimes (B \otimes C)$, λ, ρ 是自然同构 $\lambda : I \otimes - \Rightarrow \text{Id}_{\mathcal{C}}$, $\lambda_A : I \otimes A \cong A$, $\rho : - \otimes I \Rightarrow \text{Id}_{\mathcal{C}}$, 满足对任意 \mathcal{C} 中的对象 A, B, C, D , 下图

$$\begin{array}{ccc} ((A \otimes B) \otimes C) \otimes D & \xrightarrow{\alpha_{A,B,C} \otimes \text{id}_D} & A \otimes (B \otimes C) \otimes D \xrightarrow{\alpha_{A,B \otimes C,D}} A \otimes ((B \otimes C) \otimes D) \\ \alpha_{A \otimes B,C,D} \downarrow & & \downarrow \text{id}_A \otimes \alpha_{B,C,D} \\ (A \otimes B) \otimes (C \otimes D) & \xrightarrow{\alpha_{A,B,C \otimes D}} & A \otimes (B \otimes (C \otimes D)), \end{array}$$

交换, 且对任意 \mathcal{C} 中的对象 A, B , 下图

$$\begin{array}{ccc} (A \otimes I) \otimes B & \xrightarrow{\alpha_{A,I,B}} & A \otimes (I \otimes B) \\ \rho_A \otimes \text{id}_B \searrow & & \swarrow \text{id}_A \otimes \lambda_B \\ & A \otimes B & \end{array},$$

交换,

则称 $(\mathcal{C}, \otimes, I)$ 为么半范畴(monoidal category), 若自然同构 α, ρ, λ 都是恒等, 那么称 \mathcal{C} 是严格么半范畴(strict monoidal category).

例 20.27. 设 R 是环, 那么范畴 $(R\text{-Mod}, \oplus)$ 和 $(R\text{-Mod}, \otimes)$ 都是对称么半范畴.

例 20.28. 任意有限乘积存在且终对象存在的范畴 \mathcal{C} (比如 $\mathbf{Set}, \mathbf{Ab}, \mathbf{Cat}$ 等等) 都是么半范畴, 我们取单位对象 $I = *$ 为终对象 (习题20.24), 么半积定义为乘积

$$A \otimes B := A \times B,$$

引理 20.6. 在么半范畴 $(\mathcal{C}, \otimes, I)$ 中, 对任意的对象 A, B , 都有

$$\lambda_A \otimes \text{id}_B = \lambda_{A \otimes B} \circ \alpha_{I,A,B},$$

即有交换图

$$\begin{array}{ccc} & (I \otimes A) \otimes B & \\ \alpha_{I,A,B} \swarrow & & \searrow \lambda_A \otimes \text{id}_B \\ I \otimes (A \otimes B) & \xrightarrow{\lambda_{A \otimes B}} & A \otimes B. \end{array}$$

对偶地, 也有 $\rho_{A \otimes B} = (\text{id}_A \circ \rho_B) \circ \alpha_{A,B,I}$.

证明. 注意到函子 $I \otimes -$ 是范畴的等价, 因此这等同于证明图

$$\begin{array}{ccccc}
 ((I \otimes I) \otimes A) \otimes B & \xrightarrow{\alpha_{I,I,A} \otimes \text{id}_B} & (I \otimes (I \otimes A)) \otimes B & \xrightarrow{\alpha_{I,I \otimes A,B}} & I \otimes ((I \otimes A) \otimes B) \xrightarrow{\text{id}_I \otimes \alpha_{I,A,B}} I \otimes (I \otimes (A \otimes B)) \\
 & \searrow (\rho_I \otimes \text{id}_A) \otimes \text{id}_B & \downarrow (\text{id}_A \otimes \lambda_A) \otimes \text{id}_B & & \downarrow \text{id}_I \otimes (\lambda_A \otimes \text{id}_B) \\
 & & (I \otimes A) \otimes B & \xrightarrow{\alpha_{I,A,B}} & I \otimes (A \otimes B)
 \end{array}$$

最右侧三角形的交换性, 其中中间方块的交换性是 α 的自然性, 左侧三角形的交换性是左右单位的性质. 由于图中每个态射都是同构, 因而只要证明最外圈的图是交换的即可. 但是, α 的自然性和其作为结合子的性质说明存在交换图

$$\begin{array}{ccccc}
 & & (I \otimes (I \otimes A)) \otimes B & \xrightarrow{\alpha_{I,I \otimes A,B}} & I \otimes ((I \otimes A) \otimes B) \\
 & \nearrow \alpha_{I,I,B} \otimes \text{id}_B & & & \downarrow \text{id}_I \otimes \alpha_{I,A,B} \\
 ((I \otimes I) \otimes A) \otimes B & \xrightarrow{\alpha_{I \otimes I,A,B}} & (I \otimes I) \otimes (A \otimes B) & \xrightarrow{\alpha_{I,I,A \otimes B}} & I \otimes (I \otimes (A \otimes B)) \\
 (\rho_I \otimes A) \otimes B \downarrow & & \downarrow \rho_I \otimes \text{id}_{A \otimes B} & & \swarrow \text{id}_I \otimes \text{id}_{A \otimes B} \\
 (I \otimes A) \otimes B & \xrightarrow{\alpha_{I,A,B}} & I \otimes (A \otimes B), & &
 \end{array}$$

这就完成了证明. □

引理 20.7. 在么半范畴 $(\mathcal{C}, \otimes, I)$ 中, 恒有

$$\lambda_I = \rho_I : I \otimes I \rightarrow I.$$

证明. 注意到函子 $- \otimes I$ 是范畴的等价, 因此这等同于证明 (习题14.30)

$$\lambda_I \otimes \text{id}_I = \rho_I \otimes \text{id}_I.$$

λ 的自然性说明图

$$\begin{array}{ccc}
 (I \otimes I) \otimes I & \xrightarrow{\lambda_I \otimes \text{id}_I} & I \otimes I \\
 \lambda_{I \otimes I} \downarrow & & \downarrow \lambda_I \\
 I \otimes I & \xrightarrow{\lambda_I} & I
 \end{array}$$

是交换的, 因此 $\lambda_{I \otimes I} = \lambda_I \otimes \text{id}_I$, 于是

$$\lambda_I \otimes \text{id}_I = \lambda_{I \otimes I} \circ \alpha_{I,I,I} = (\lambda_I \otimes \text{id}_I) \circ \alpha_{I,I,I} = \rho_I \otimes \text{id}_I,$$

其中第一个等式是引理20.6, 最后一个等式是交换子的性质. □

习题 20.24. 求证若范畴 (\mathcal{C}, \times, I) 是么半范畴, 其中 \times 是范畴积且 \mathcal{C} 中包含终对象, 那么 I 是终对象 (对比习题14.7).

证明. 取 $\{*\}$ 为 \mathcal{C} 的终对象, 由于 (\mathcal{C}, \times, I) 是么半范畴, 存在同构

$$\lambda_{\{*\}} : I \times \{*\} \xrightarrow{\sim} \{*\},$$

但另一方面习题14.7说明

$$I \times \{*\} \cong I,$$

于是 I 是终对象. □

定义. 设 $(\mathcal{C}, \otimes, I)$ 为幺半范畴, 若我们还有

1.

则称 (\mathcal{C}, \otimes) 为对称幺半范畴(symmetric monoidal category), 若自然同构 α, ρ, λ 都还是恒等, 那么称 \mathcal{C} 是对称严格幺半范畴(strict symmetric monoidal category).

通常情况下 (如例20.27和例20.28中)

定义. 给定幺半范畴 $(\mathcal{C}, \otimes, I)$, 若对于任意 $S \in \text{ob } \mathcal{C}$, 函子 $- \otimes S$ 存在右伴随函子 $\underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(S, -)$, 则称 \mathcal{C} 是闭幺半范畴(closed monoidal categories). 特别地当幺半积是范畴积的时候, 称闭幺半范畴是笛卡尔闭的(Cartesian closed).

具体来说, 对任意 \mathcal{C} 中的对象 A, B , 有自然的同构

$$\text{hom}_{\mathcal{C}}(A \otimes S, B) \cong \text{hom}_{\mathcal{C}}(A, \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(S, B)),$$

当幺半结构是笛卡尔积的时候, 只需要取 $\otimes := \times$ 即可.

例 20.29. 给定交换环 R , 那么定理10.3说明范畴 $R - \mathbf{Mod}$ 闭的对称幺半范畴.

例 20.30. 范畴 \mathbf{Cat} 是笛卡尔闭的.

习题 20.25. 给定闭幺半范畴 $(\mathcal{C}, \otimes, I)$, 求证对任意 \mathcal{C} 中的对象 B ,

$$\underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(I, B) \cong B,$$

并且这个同构是自然的.

证明. 任意给定对象 A , 根据定义有自然的同构

$$\text{hom}_{\mathcal{C}}(A, B) \cong \text{hom}_{\mathcal{C}}(A \otimes I, B) \cong \text{hom}_{\mathcal{C}}(A, \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(I, B)),$$

其中第一个同构由 ρ_A 诱导, 于是Yoneda引理说明 $\underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(I, B) \cong B$. □

习题 20.26. 给定闭幺半范畴 $(\mathcal{C}, \otimes, I)$, 验证 $\underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(-, -)$ 的函子性.

证明. □

习题 20.27. 给定幺半范畴 $(\mathcal{C}, \otimes, I)$, 且 \mathcal{C} 中的有限余积都存在且与 \otimes 交换 (即 $(A \amalg B) \otimes (C \amalg D) \cong (A \otimes C) \amalg (A \otimes D) \amalg (B \otimes C) \amalg (B \otimes D)$), 求证 $\top : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{C}, A \mapsto \top(A) := \coprod_{n \geq 0} A^{\otimes n}$ 和幺半结构给出了一个单子.

证明. 定义 η 和 μ :

□

例 20.31. 给定笛卡尔闭么半范畴 (\mathcal{C}, \times, I) , 假设它是完备和余完备的, 那么存在如下构造, 使得 $(_{I\setminus}\mathcal{C}, \wedge, S^0)$ 也是一个闭么半范畴, 其中 $_{I\setminus}\mathcal{C}$ 是对象 I 下的范畴 (习题14.31), 单位对象 S^0 定义为 $I \amalg I$, 其中的余积是 \mathcal{C} 中的余积; $A \wedge B$ 是 $(\mathcal{C}$ 中的) 推出

$$\begin{array}{ccc} A \amalg B & \longrightarrow & A \amalg B \\ \downarrow & & \downarrow \\ I & \longrightarrow & A \wedge B, \end{array}$$

其中为了映射 $A \amalg B \rightarrow A \amalg B$ 需要分别给出映射 $A \amalg B \rightarrow A$ 和 $A \amalg B \rightarrow B$, 而给出后者分别需要 $A \rightarrow A, B \rightarrow A, A \rightarrow B, B \rightarrow B$, 这些映射分别是id或者 $A \rightarrow I \rightarrow B$ 和 $B \rightarrow I \rightarrow A$.最后 $\underline{\text{hom}}_{_{I\setminus}\mathcal{C}}(-, -)$ 是拉回

$$\begin{array}{ccc} \underline{\text{hom}}_{_{I\setminus}\mathcal{C}}(A, B) & \longrightarrow & \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(A, B) \\ \downarrow & & \downarrow \\ \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(I, I) & \longrightarrow & \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(I, B), \end{array}$$

其中的态射都是与基点态射 $I \rightarrow A$ 或 $I \rightarrow B$ 的复合.

习题 20.28. 验证例20.31的构造给出了一个闭么半范畴.

定义. 给定么半范畴 $(\mathcal{C}, \otimes_{\mathcal{C}}, I)$ 和 $(\mathcal{D}, \otimes_{\mathcal{D}}, J)$, 若函子 $F: \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ 满足存在自然变换 (或态射)

$$\eta: F(-) \otimes_{\mathcal{D}} F(-) \Rightarrow F(- \otimes_{\mathcal{C}} -)$$

和

$$u: J \rightarrow F(I),$$

则称函子是弱么半的(lax monoidal).若其中的自然变换都是自然同构, 则称该函子是强么半的(strong monoidal).

例 20.32.

$$k[-]: \mathbf{Set} \rightarrow k\text{-}\mathbf{Vec}$$

值得注意的是, 对任意给定闭么半范畴 $(\mathcal{C}, \otimes, I)$, $\text{hom}_{\mathcal{C}}(I, -)$ 都是弱么半的函子.这是因为, 映射

$$\text{hom}_{\mathcal{C}}(I, A) \times \text{hom}_{\mathcal{C}}(I, B) \rightarrow \text{hom}_{\mathcal{C}}(I, A \otimes B)$$

定义为函子 $- \times -$ 在态射对 $(I \rightarrow A, I \rightarrow B)$ 上作用后与自然同构 $I \otimes I \cong I$ 的复合.特别地当 \mathcal{C} 还是笛卡尔么半的 (即么半张量是范畴积), 则如上的给出的态射还是同构 (命题?? 和习题14.7).

例 20.33. 接例20.31的讨论, 自然的嵌入函子 (实际是 $\mathcal{C} \rightarrow_{I\setminus}\mathcal{C}$ 忘却掉 I 之下结构的函子) 有左伴随

$$(-)_+: \mathcal{C} \hookrightarrow_{I\setminus}\mathcal{C}: U,$$

其中函子 $(-)_+$ 定义为

$$\begin{aligned} (-)_+ : \mathcal{C} &\rightarrow_{I \setminus} \mathcal{C} \\ A &\mapsto (A \amalg I, \iota_2). \end{aligned}$$

接下来我们要证明, 函子 $(-)_+$ 是强么半的.

单位对象需要的同构是明显的, 于是只需要证明存在自然的同构

$$A_+ \wedge B_+ \cong (A \times B)_+$$

即可. 注意到存在一系列 (\mathcal{C} 中和 $_{I \setminus} \mathcal{C}$ 中的) 自然同构

$$(A \amalg \{*\}) \times (B \amalg \{*\}) \cong (A \times B) \amalg (A \times \{*\}) \amalg (\{*\} \times B) \amalg (\{*\} \times \{*\}) \cong (A \times B) \amalg A \amalg B \amalg \{*\},$$

并且态射 $A_+ \amalg B_+$ 可分解为

$$A_+ \amalg B_+ \rightarrow A \amalg B \amalg \{*\} \rightarrow (A \times B) \amalg A \amalg B \amalg \{*\},$$

于是 $A_+ \wedge B_+$ 是 $_{I \setminus} \mathcal{C}$ 中的推出

$$\begin{array}{ccccc} A_+ \amalg B_+ & \longrightarrow & A \amalg B \amalg \{*\} & \longrightarrow & (A \times B) \amalg A \amalg B \amalg \{*\} \\ \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\ \{*\} & \longrightarrow & \{*\} & \longrightarrow & A_+ \wedge B_+, \end{array}$$

但是上图中左右两个正方形图都是推出, 并且

$$\begin{array}{ccc} A \amalg B \amalg \{*\} & \longrightarrow & (A \times B) \amalg A \amalg B \amalg \{*\} \\ \downarrow & & \downarrow \\ \{*\} & \longrightarrow & A \amalg B \amalg \{*\} \end{array}$$

也是推出图, 于是习题?? 说明存在自然的同构.

20.4.2 充实范畴和底范畴

定义. 设 $(\mathcal{B}, \otimes, I)$ 是一个对称么半范畴, 那么一个 \mathcal{B} 范畴 (\mathcal{B} -category) \mathcal{C} 包含如下信息:

1. 对象的全体 $\text{ob } \mathcal{C}$,
2. 任意 $A, B \in \text{ob } \mathcal{C}$ 给出态射对象 $\underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(A, B) \in \text{ob } \mathcal{B}$,
3. 对任意 $A \in \text{ob } \mathcal{C}$, 存在态射 $\text{id}_A : I \rightarrow \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(A, A)$, 且
4. 对任意 $A, B, C \in \text{ob } \mathcal{C}$, 存在态射

$$\circ : \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(B, C) \otimes \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(A, B) \rightarrow \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(C, A),$$

对任意 $A, B, C, D \in \text{ob } \mathcal{C}$, 满足以下交换图

1. 符合的结合性

$$\begin{array}{ccc}
 \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(C, D) \otimes \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(B, C) \otimes \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(A, B) & \xrightarrow{\text{id} \otimes \circ} & \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(C, D) \otimes \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(A, C) \\
 \circ \otimes \text{id} \downarrow & & \downarrow \circ \\
 \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(B, D) \otimes \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(A, B) & \xrightarrow{\circ} & \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(A, D),
 \end{array}$$

2. 单位态射

$$\begin{array}{ccc}
 \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(A, B) \otimes I & \xrightarrow{\text{id} \otimes \text{id}_A} & \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(A, B) \otimes \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(A, A) \\
 \searrow \rho_{\underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(A, B)} & & \swarrow \circ \\
 & \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(A, B) & ,
 \end{array}$$

和

$$\begin{array}{ccc}
 \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(B, B) \otimes \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(A, B) & \xleftarrow{\text{id}_B \otimes \text{id}} & I \otimes \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(A, B) \\
 \searrow \circ & & \swarrow \lambda_{\underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(A, B)} \\
 & \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(A, B) & .
 \end{array}$$

称 \mathcal{B} 为基范畴，也称 \mathcal{C} 是充实于 \mathcal{B} 的范畴(enriched category over \mathcal{B})或者 \mathcal{B} 范畴。

换句话说，这里我们将范畴定义中的态射集改成基范畴 \mathcal{B} 中的对象，符合和恒等用 \mathcal{B} 中的态射表示，而所要求的相容性与普通范畴的态射集 hom 在 \mathbf{Set} 中的交换图一致。

注意，对象 $\underline{\text{hom}}$ 是 \mathcal{B} 范畴 \mathcal{C} 的信息，一个 \mathcal{B} 范畴不需要成为一个范畴——它不需要有 hom 集合。

例 20.34. 一个最简单的例子是对于任意的范畴 \mathcal{C} ，它自然地是 \mathbf{Set} 上的范畴。

例 20.35. 设 A 是只包含一个对象的 \mathbf{Ab} 范畴，那么 A 是含么环—— $\underline{\text{hom}}(\{*\}, \{*\})$ 是一个Abel群，复合态射和单位态射都是群态射因而刚好给出了含么环结构。

例 20.36. 当基范畴 \mathcal{B} 包含单位对象的余指数存在（及对任意指标范畴 \mathcal{J} ， $\coprod_{\mathcal{J}} I$ 都存在），那么任意范畴 \mathcal{C} 都可以成为一个 \mathcal{B} 范畴，其中

$$\underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(A, B) := \coprod_{\text{hom}_{\mathcal{C}}(A, B)} I,$$

单位态射 id_A 由 I 到 $\underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(A, B)$ 中 id_A 所指示的嵌入给出，并且由于么半积与所给的余积交换（习题??），存在一系列自然同构

$$\begin{aligned}
 \left(\coprod_{\text{hom}_{\mathcal{C}}(A, B)} I \right) \times \left(\coprod_{\text{hom}_{\mathcal{C}}(B, C)} I \right) &\cong \coprod_{\text{hom}_{\mathcal{C}}(A, B)} \left(I \times \left(\coprod_{\text{hom}_{\mathcal{C}}(B, C)} I \right) \right) \\
 &\cong \coprod_{\text{hom}_{\mathcal{C}}(A, B)} \left(\coprod_{\text{hom}_{\mathcal{C}}(B, C)} I \times I \right) \cong \coprod_{\text{hom}_{\mathcal{C}}(A, B) \times \text{hom}_{\mathcal{C}}(B, C)} I,
 \end{aligned}$$

这意味着复合态射由 \mathcal{C} 中原本的复合重排指标给出。

引理 20.8. 若 \mathcal{C} 是闭的么半范畴, 那么 \mathcal{C} 是充实于自身的范畴.

证明. 按定义, 对于闭么半范畴 \mathcal{C} , $-\otimes -$ 的(双)函子性使得 $\underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(-, -)$ 也是(双)函子, 并且有

$$\text{hom}_{\mathcal{C}}(A \otimes B, C) \cong \text{hom}_{\mathcal{C}}(A, \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(B, C)).$$

为说明 \mathcal{C} 是本身上的范畴, 只要给出单位态射和态射的复合并验证相容性即可.

对 \mathcal{C} 中的任意对象 A , $\text{id}_A : I \rightarrow \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(A, A)$ 在如上所述的伴随函子对

$$\text{hom}_{\mathcal{C}}(I \otimes A, A) \cong \text{hom}_{\mathcal{C}}(I, \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(A, A)).$$

下对应于自然同构 $\lambda_A : I \otimes A \cong A$. 若 $\epsilon(B) : \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(B, -) \otimes B \Rightarrow \text{id}$ 是伴随函子对 $(-\otimes B, \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(B, -))$ 的余单位, 那么复合

$$\underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(B, C) \otimes \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(A, B) \rightarrow \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(A, C)$$

是如下态射

$$\underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(B, C) \otimes \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(A, B) \otimes A \xrightarrow{\text{id} \otimes \epsilon(A)_B} \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(B, C) \otimes B \xrightarrow{\epsilon(B)_C} C,$$

在伴随下的对应.

为证明相容性, 我们首先证明有交换图

$$\begin{array}{ccc} \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(B, C) \otimes \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(A, B) \otimes A & \xrightarrow{\circ \otimes \text{id}_A} & \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(A, C) \otimes A \\ \text{id}_{\underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(B, C)} \otimes \epsilon(A)_B \downarrow & & \downarrow \epsilon(A)_C \\ \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(B, C) \otimes B & \xrightarrow{\epsilon(B)_C} & C. \end{array}$$

根据伴随 $\text{hom}_{\mathcal{C}}(- \otimes -, -) \cong \text{hom}_{\mathcal{C}}(-, \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(-, -))$ 的自然性(作用在复合态射 $\circ : \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(B, C) \otimes \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(A, B) \rightarrow \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(A, C)$ 上), 有交换图

$$\begin{array}{ccc} \text{hom}_{\mathcal{C}}(\underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(B, C) \otimes \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(A, B), \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(A, C)) & \xleftarrow{\circ^*} & \text{hom}_{\mathcal{C}}(\underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(A, C), \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(A, C)) \\ \updownarrow & & \updownarrow \\ \text{hom}_{\mathcal{C}}(\underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(B, C) \otimes \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(A, B) \otimes A, C) & \xleftarrow{(\circ \otimes \text{id}_A)^*} & \text{hom}_{\mathcal{C}}(\underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(A, C) \otimes A, C), \end{array}$$

其中竖直的箭头是由伴随给出的, 取 $\epsilon(A)_C \in \text{hom}_{\mathcal{C}}(\underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(A, C) \otimes A, C)$, 它在该交换图中给出 $\text{hom}_{\mathcal{C}}(\underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(B, C) \otimes \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(A, B) \otimes A, C)$ 中的等式

$$\epsilon(A)_C(\circ \otimes \text{id}_A) = \epsilon(B)_C(\text{id}_{\underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(B, C)} \otimes \epsilon(A)_B),$$

即所要的交换图. 同理也有 $\epsilon(B)_D(\circ \otimes \text{id}_B) = \epsilon(C)_D(\text{id}_{\underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(C, D)} \otimes \epsilon(B)_C)$. 于是, 对任意的对象 A, B, C, D ,

$$\begin{aligned} \epsilon(C)_D(\text{id} \otimes \epsilon(A)_C)(\text{id} \otimes \circ \otimes \text{id}) &= \epsilon(C)_D(\text{id} \otimes (\epsilon(B)_C(\text{id} \otimes \epsilon(A)_B))) \\ &= \epsilon(C)_D(\text{id} \otimes \epsilon(B)_C)(\text{id} \otimes \text{id} \otimes \epsilon(A)_B) \\ &= \epsilon(B)_D(\circ \otimes \text{id})(\text{id} \otimes \text{id} \otimes \epsilon(A)_B) \\ &= \epsilon(B)_D(\text{id} \otimes \epsilon(A)_B)(\circ \otimes \text{id} \otimes \text{id}). \end{aligned}$$

类似于之前, 交换图

$$\begin{array}{ccc}
\text{hom}_C(\underline{\text{hom}}_C(C, D) \otimes \underline{\text{hom}}_C(B, C) \otimes \underline{\text{hom}}_C(A, B), \underline{\text{hom}}_C(A, D)) & \xleftarrow{(\text{id} \otimes \circ)^*} & \text{hom}_C(\underline{\text{hom}}_C(C, D) \otimes \underline{\text{hom}}_C(A, C), \underline{\text{hom}}_C(A, D)) \\
\updownarrow & & \updownarrow \\
\text{hom}_C(\underline{\text{hom}}_C(C, D) \otimes \underline{\text{hom}}_C(B, C) \otimes \underline{\text{hom}}_C(A, B) \otimes A, D) & \xleftarrow{(\text{id} \otimes \circ \otimes \text{id}_A)^*} & \text{hom}_C(\underline{\text{hom}}_C(C, D) \otimes \underline{\text{hom}}_C(A, C) \otimes A, D)
\end{array}$$

说明 $\circ(\text{id} \otimes \circ)$ 经过伴随对应到 $\epsilon(C)_D(\text{id} \otimes \epsilon(A)_C)(\text{id} \otimes \circ \otimes \text{id})$, 交换图

$$\begin{array}{ccc}
\text{hom}_C(\underline{\text{hom}}_C(C, D) \otimes \underline{\text{hom}}_C(B, C) \otimes \underline{\text{hom}}_C(A, B), \underline{\text{hom}}_C(A, D)) & \xleftarrow{(\circ \otimes \text{id})^*} & \text{hom}_C(\underline{\text{hom}}_C(B, D) \otimes \underline{\text{hom}}_C(A, B), \underline{\text{hom}}_C(A, D)) \\
\updownarrow & & \updownarrow \\
\text{hom}_C(\underline{\text{hom}}_C(C, D) \otimes \underline{\text{hom}}_C(B, C) \otimes \underline{\text{hom}}_C(A, B) \otimes A, D) & \xleftarrow{(\circ \otimes \text{id} \otimes \text{id}_A)^*} & \text{hom}_C(\underline{\text{hom}}_C(B, D) \otimes \underline{\text{hom}}_C(A, B) \otimes A, D)
\end{array}$$

说明 $\circ(\circ \otimes \text{id})$ 经过伴随对应到 $\epsilon(B)_D(\text{id} \otimes \epsilon(A)_B)(\circ \otimes \text{id} \otimes \text{id})$, 这即完成了结合性的验证.

对单位态射, 我们只验证

$$\begin{array}{ccc}
\underline{\text{hom}}_C(A, B) \otimes I & \xrightarrow{\text{id} \otimes \text{id}_A} & \underline{\text{hom}}_C(A, B) \otimes \underline{\text{hom}}_C(A, A) \\
& \searrow \rho_{\underline{\text{hom}}_C(A, B)} & \swarrow \circ \\
& \underline{\text{hom}}_C(A, B) &
\end{array},$$

另一部分是完全对偶的. 同样由伴随的自然性, 存在交换图

$$\begin{array}{ccc}
\text{hom}_C(\underline{\text{hom}}_C(A, A), \underline{\text{hom}}_C(A, A)) & \longleftrightarrow & \text{hom}_C(\underline{\text{hom}}_C(A, A) \otimes A, A) \\
\text{id}_A^* \downarrow & & \downarrow (\text{id}_A \otimes \text{id}_A)^* \\
\text{hom}_C(I, \underline{\text{hom}}_C(A, A)) & \longleftrightarrow & \text{hom}_C(I \otimes A, A),
\end{array}$$

那么 $\text{id}_{\underline{\text{hom}}_C(A, A)} \in \text{hom}_C(\underline{\text{hom}}_C(A, A), \underline{\text{hom}}_C(A, A))$ 在图中分别被对应到 $\lambda_A \in \text{hom}_C(I \otimes A, A)$ 和 $\epsilon(A)_A(\text{id}_A \otimes \text{id}_A) \in \text{hom}_C(I \otimes A, A)$, 这意味着 $\epsilon(A)_A(\text{id}_A \otimes \text{id}_A) = \lambda_A$, 即交换图

$$\begin{array}{ccc}
I \otimes A & \xrightarrow{\text{id}_A \otimes \text{id}_A} & \underline{\text{hom}}_C(A, A) \otimes A \\
& \searrow \lambda_A & \swarrow \epsilon(A)_A \\
& A &
\end{array}$$

再根据伴随的自然性, 存在交换图

$$\begin{array}{ccc}
\text{hom}_C(\underline{\text{hom}}_C(A, B) \otimes \underline{\text{hom}}_C(A, A), \underline{\text{hom}}_C(A, B)) & \longleftrightarrow & \text{hom}_C(\underline{\text{hom}}_C(A, B) \otimes \underline{\text{hom}}_C(A, A) \otimes A, B) \\
(\text{id} \otimes \text{id}_A)^* \downarrow & & \downarrow (\text{id} \otimes \text{id}_A \otimes \text{id}_A)^* \\
\text{hom}_C(\underline{\text{hom}}_C(A, B) \otimes I, \underline{\text{hom}}_C(A, B)) & \longleftrightarrow & \text{hom}_C(\underline{\text{hom}}_C(A, B) \otimes I \otimes A, B) \\
\rho_{\underline{\text{hom}}_C(A, B)}^* \uparrow & & \uparrow (\rho_{\underline{\text{hom}}_C(A, B)} \otimes \text{id}_A)^* \\
\text{hom}_C(\underline{\text{hom}}_C(A, B), \underline{\text{hom}}_C(A, B)) & \longleftrightarrow & \text{hom}_C(\underline{\text{hom}}_C(A, B) \otimes A, B),
\end{array}$$

于是下方的交换图将 $\text{id} : \underline{\text{hom}}_C(A, B) \rightarrow \underline{\text{hom}}_C(A, B)$ 映到

$$\rho_{\underline{\text{hom}}_C(A, B)} : \underline{\text{hom}}_C(A, B) \otimes \underline{\text{hom}}_C(A, A) \rightarrow \underline{\text{hom}}_C(A, B)$$

和

$$\epsilon(A)_B(\rho_{\underline{\text{hom}}_C(A, B)} \otimes \text{id}_A) : \underline{\text{hom}}_C(A, B) \otimes I \otimes A, B,$$

这说明上面两个态射是伴随给出的对应.另一方面, $\circ : \underline{\text{hom}}_C(A, B) \otimes \underline{\text{hom}}_C(A, A) \rightarrow \underline{\text{hom}}_C(A, B)$ 被映到

$$\circ(\text{id} \otimes \underline{\text{id}}_A) : \underline{\text{hom}}_C(A, B) \otimes I \rightarrow \underline{\text{hom}}_C(A, B)$$

和

$$\begin{aligned} \epsilon(A)_B(\text{id} \otimes \epsilon(A)_A)(\text{id} \otimes \underline{\text{id}}_A \otimes \text{id}_A) &= \epsilon(A)_B(\text{id} \otimes (\epsilon(A)_A(\underline{\text{id}}_A \otimes \text{id}_A))) \\ &= \epsilon(A)_B(\text{id} \otimes \lambda_A) \\ &= \epsilon(A)_B(\rho_{\underline{\text{hom}}_C(A, B)} \otimes \text{id}_A), \end{aligned}$$

结合之前的对应刚好给出了所要证的结果. \square

在上面的证明中, 我们其实都省略了结合子自然变换 α , 它的自然性保证如同上面的证明, 在使用中并不需要特别区分 $- \otimes (- \otimes -)$ 和 $(- \otimes -) \otimes -$. 引理 20.8 所要求的条件只有闭, 但给我们带来了丰富的结构.

例 20.37. 根据例 20.27, $(\mathbf{Ab}, \otimes_{\mathbb{Z}})$ 是幺半范畴. 对于环 R , 考虑 $R - \mathbf{Mod}$ 中的态射集 $\text{hom}_{R - \mathbf{Mod}}(M, N)$, 可以自然地定义上面的加法使得它是一个 Abel 群, 记这个 Abel 群为 $\underline{\text{hom}}_{R - \mathbf{Mod}}(M, N)$ (以区别于没有任何结构的集合). 按定义, 模态射的复合是 \mathbb{Z} 线性的, 因此复合是一个 Abel 群同态, 而且复合的结合性从 \mathbf{Set} 中复合的结合性直接得到.

$(\mathbf{Ab}, \otimes_{\mathbb{Z}})$ 中的单位对象是 \mathbb{Z} , 并且作为集合和 Abel 群都存在同态 $\underline{\text{hom}}_{R - \mathbf{Mod}}(\mathbb{Z}, M) \cong M$, 这个同构也给出了所谓的单位态射 (区分于 Abel 群中的单位元), 于是 $R - \mathbf{Mod}$ 是 $(\mathbf{Ab}, \otimes_{\mathbb{Z}})$ 上的范畴.

例 20.38. 这个例子是充实范畴理论建立的动机之一, 并且理论在这个例子中的应用被推广到了数学中几乎最重要部分当中.

记 \mathbf{Top} 是 “好的” 拓扑空间的全体 (不同于例 14.6 中定义对拓扑空间不加限制), 这里的 “好” 代指技术条件紧生成且 Hausdorff (见 [1]), $\text{hom}_{\mathbf{Top}}(X, Y)$ 依旧定义为全体的连续映射, 如此的技术条件使得 \mathbf{Top} 成为了一个笛卡尔闭的范畴, 于是根据引理 20.8, \mathbf{Top} 是充实于自身的范畴, 其中的伴随函子对是

$$- \times Y : \mathbf{Top} \rightleftarrows \mathbf{Top} : \text{Map}(Y, -),$$

其中对于任意 (好的) 空间 Z , $\text{Map}(Y, Z)$ 是一个拓扑空间, 其中其底集是 Y 到 Z 的全体连续函数, 并赋有紧开拓扑.

这个范畴也被称为 “代数拓扑学家的空间范畴”. 由这个例子出发

引理 20.9. 任意给定弱幺半函子 $F : \mathcal{B} \rightarrow \mathcal{D}$, 都使得 \mathcal{B} 范畴 \mathcal{C} 有一个由 F 诱导的 \mathcal{D} 范畴结构.

证明. 考虑如下定义的 \mathcal{D} 范畴 $F_*\mathcal{C}$: 它的对象和通常的 hom 结构同于 \mathcal{C} , 且

$$\underline{\text{hom}}_{F_*\mathcal{C}}(A, B) := F(\underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(A, B)),$$

复合态射和单位态射分别定义为

$$F(\underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(B, C)) \otimes_{\mathcal{D}} F(\underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(A, B)) \rightarrow F(\underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(B, C) \otimes_{\mathcal{C}} \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(A, B)) \xrightarrow{F(\circ)} F(\underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(A, C)) = \underline{\text{hom}}_{F_*\mathcal{C}}(A, C)$$

和

$$I \rightarrow F(J) \xrightarrow{F(\text{id}_A)} F(\underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(A, A)) = \underline{\text{hom}}_{F_*\mathcal{C}}(A, A).$$

这给出了 \mathcal{D} 范畴结构. \square

对于充实范畴，我们依旧希望能够建立它们与普通范畴理论之间的联系，

定义. 给定 \mathcal{B} 范畴 \mathcal{C} ，那么它的底范畴(underlying category) \mathcal{C}_0 是一个范畴，满足

1. \mathcal{C}_0 的对象同于 \mathcal{C} ，

2. $\text{hom}_{\mathcal{C}_0}(A, B) := \text{hom}_{\mathcal{B}}(I, \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(A, B))$ ，且单位态射 $\text{id}_A \in \text{hom}_{\mathcal{C}_0}(A, A)$ 是 $\text{id}_A \in \text{hom}_{\mathcal{B}}(I, \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(A, A))$ ，

3. 态射的复合是

$$\begin{array}{ccc}
 \text{hom}_{\mathcal{C}_0}(B, C) \times \text{hom}_{\mathcal{C}_0}(A, B) & \xrightarrow{\quad \quad \quad} & \text{hom}_{\mathcal{C}_0}(A, C) \\
 \parallel & & \parallel \\
 \text{hom}_{\mathcal{B}}(I, \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(B, C)) \times \text{hom}_{\mathcal{B}}(I, \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(A, B)) & \xrightarrow{\quad \quad \quad} & \text{hom}_{\mathcal{B}}(I, \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(A, C)) \\
 & \searrow \quad \quad \quad \nearrow & \\
 & \text{hom}_{\mathcal{B}}(I, \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(B, C) \otimes \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(A, B)) &
 \end{array}$$

例 20.39. 给定群 G ，记 \mathbf{Top}^G 是由 G 空间和 G 等变的连续映射组成的范畴，于是 \mathbf{Top}^G 是对称的么半范畴，其中给定 G 空间 X, Y ， $X \otimes Y$ 定义为 $X \times Y$ 并赋有对角作用，那么对该范畴有两种不同的充实于 \mathbf{Top} 中的方式：

1. 一种方式是给定 G 空间 X, Y ，取 $\text{Map}(X, Y)$ 的子集

$$\{f \in \text{Map}(X, Y) \mid f \text{ 是 } G \text{ 等变的}\},$$

并且赋予子空间拓扑，记为 $\text{Map}^G(X, Y)$ ；

2. 另一种方式考虑对任意给定 G 空间 X, Y ， $\text{Map}(X, Y)$ 上有自然的 G 作用

$$g \cdot f : x \mapsto g \cdot f(g^{-1} \cdot x),$$

记 $\text{Map}(X, Y)$ 上有此 G 作用的 G 空间为 $\text{Map}_G(X, Y)$ 。

以上两种方式都使得 \mathbf{Top}^G 是充实于自身的范畴，类似于例20.38分别记为 $\underline{\mathbf{Top}}^G$ 和 $\underline{\mathbf{Top}}_G$ 。

值得注意的是两种充实的方式给出的底范畴都是 \mathbf{Top}^G ：

1. 对于 $\underline{\mathbf{Top}}^G$ ，

$$\text{Map}(\{*\}, \text{Map}^G(X, Y)) \cong \text{Map}^G(X, Y),$$

这一部分是明显的；

2. 对于 $\underline{\mathbf{Top}}_G$ ，由于 G 在 $\{*\}$ 上只有平凡作用，因此 $\text{Map}(\{*\}, \text{Map}_G(X, Y))$ 给出了 $\text{Map}_G(X, Y)$ 中 G 不变的部分，恰好也是 $\text{Map}^G(X, Y)$ 。

我们这里补全对定义的验证：

引理 20.10. 给定 \mathcal{B} 范畴 \mathcal{C} , 那么它的底范畴是一个范畴.

证明. 这里只需要验证态射满足复合和单位态射的相容性即可.

复合的相容性是图

$$\begin{array}{ccc} \text{hom}_{\mathcal{C}_0}(C, D) \times \text{hom}_{\mathcal{C}_0}(B, C) \times \text{hom}_{\mathcal{C}_0}(A, B) & \xrightarrow{\circ \times \text{id}_{\text{hom}_{\mathcal{C}_0}(A, B)}} & \text{hom}_{\mathcal{C}_0}(B, D) \times \text{hom}_{\mathcal{C}_0}(A, B) \\ \downarrow \text{id}_{\text{hom}_{\mathcal{C}_0}(C, D)} \times \circ & & \downarrow \circ \\ \text{hom}_{\mathcal{C}_0}(C, D) \times \text{hom}_{\mathcal{C}_0}(A, C) & \xrightarrow{\circ} & \text{hom}_{\mathcal{C}_0}(A, D) \end{array}$$

的交换性, 根据自然变换 $\text{hom}_{\mathcal{B}}(I, -) \times \text{hom}_{\mathcal{B}}(I, -) \Rightarrow \text{hom}_{\mathcal{B}}(I, - \otimes -)$ 的自然性存在交换图

$$\begin{array}{ccc} \text{hom}_{\mathcal{B}}(I, \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(C, D)) \times \text{hom}_{\mathcal{B}}(I, \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(B, C)) \times \text{hom}_{\mathcal{B}}(I, \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(A, B)) & \longrightarrow & \text{hom}_{\mathcal{B}}(I, \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(C, D) \otimes \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(B, C)) \times \text{hom}_{\mathcal{B}}(I, \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(A, B)) \\ \downarrow & & \downarrow \\ \text{hom}_{\mathcal{B}}(I, \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(C, D)) \times \text{hom}_{\mathcal{B}}(I, \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(B, C) \otimes \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(A, B)) & & \text{hom}_{\mathcal{B}}(I, \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(C, D) \otimes \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(B, C)) \times \text{hom}_{\mathcal{B}}(I, \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(A, B)) \\ \downarrow & & \downarrow \\ \text{hom}_{\mathcal{B}}(I, \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(C, D) \otimes (\underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(B, C) \otimes \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(A, B))) & \xrightarrow{\alpha_*} & \text{hom}_{\mathcal{B}}(I, \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(C, D) \otimes \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(B, C)) \otimes \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(A, B), \end{array}$$

结合 $- \times -$ 的函子性和充实范畴中复合态射 \circ 的结合性, \mathcal{C}_0 中态射的复合也具有相容性.

对于单位态射, 任取 $f \in \text{hom}_{\mathcal{C}_0}(A, B)$, 那么作为 \mathcal{B} 中的态射

$$\begin{aligned} f \circ \text{id}_A : I &\xrightarrow{\lambda_I^{-1}} I \otimes I \xrightarrow{f \circ \text{id}_A} \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(A, B) \otimes \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(A, A) \xrightarrow{\circ} \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(A, B) \\ &= I \xrightarrow{\lambda_I^{-1}} I \otimes I \xrightarrow{f \circ \text{id}_I} \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(A, B) \otimes I \xrightarrow{\text{id} \circ \text{id}_A} \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(A, B) \otimes \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(A, A) \xrightarrow{\circ} \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(A, B) \\ &= I \xrightarrow{\lambda_I^{-1}} I \otimes I \xrightarrow{f \circ \text{id}_I} \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(A, B) \otimes I \xrightarrow{\rho_{\underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(A, B)}} \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(A, B). \end{aligned}$$

根据 $\rho : - \otimes I \Rightarrow -$ 的自然性, 有交换图

$$\begin{array}{ccc} I \otimes I & \xrightarrow{\rho_I} & I \\ f \otimes \text{id} \downarrow & & \downarrow f \\ \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(A, B) \otimes I & \xrightarrow{\rho_{\underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(A, B)}} & \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(A, B), \end{array}$$

于是

$$I \otimes I \xrightarrow{f \circ \text{id}_I} \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(A, B) \otimes I \xrightarrow{\rho_{\underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(A, B)}} \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(A, B) = I \otimes I \xrightarrow{\rho_I} I \xrightarrow{f} \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(A, B),$$

再根据引理20.7, $f \circ \text{id}_A = f$. 另一个单位态射也是类似的. □

命题 20.27. 给定闭对称幺半范畴 \mathcal{C} , 那么 \mathcal{C} 作为充实于自身范畴 (引理20.8) 的底范畴是其本身.

证明. 构造

$$\begin{aligned} \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(I, -) : \mathcal{C}_0 &\rightarrow \mathcal{C} \\ A &\mapsto \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(I, A) \\ f \in \text{hom}_{\mathcal{C}_0}(A, B) &\mapsto \tilde{f}, \end{aligned}$$

我们证明如上范畴的等价即可，其中 \tilde{f} 是复合

$$A \xrightarrow{\lambda_A^{-1}} I \otimes A \xrightarrow{f \otimes \text{id}} \underline{\text{hom}}_C(A, B) \otimes A \xrightarrow{\epsilon(A)_B} B,$$

这当中 $\epsilon(A) : \underline{\text{hom}}_C(A, -) \otimes A \Rightarrow \text{id}$ 是伴随函子对 $(-\otimes A, \underline{\text{hom}}_C(A, -))$ 的余单位.

首先验证定义的函子性，即给定 $f \in \text{hom}_{C_0}(A, B)$ 和 $g \in \text{hom}_{C_0}(B, C)$,

$$\underline{\text{hom}}_C(I, gf) = \underline{\text{hom}}_C(I, g) \underline{\text{hom}}_C(I, f).$$

在 C_0 中复合 gf 按定义是

$$I \xrightarrow{\lambda_I^{-1}} I \otimes I \xrightarrow{g \otimes f} \text{hom}_{C_0}(B, C) \otimes \text{hom}_{C_0}(A, B) \xrightarrow{\circ} \text{hom}_{C_0}(A, C),$$

于是

$$\begin{aligned} \underline{\text{hom}}_C(I, gf) &= A \xrightarrow{\lambda_A^{-1}} I \otimes A \xrightarrow{gf \otimes \text{id}} \underline{\text{hom}}_C(A, C) \otimes A \xrightarrow{\epsilon(A)_C} C \\ &= A \xrightarrow{\lambda_A^{-1}} I \otimes A \xrightarrow{\lambda_I^{-1} \otimes \text{id}_A} I \otimes I \otimes A \xrightarrow{g \otimes f \otimes \text{id}_A} \underline{\text{hom}}_C(B, C) \otimes \underline{\text{hom}}_C(A, B) \otimes A \xrightarrow{\epsilon(A)_C(\circ \otimes \text{id}_A)} C \\ &= \epsilon(A)_C(\circ \otimes \text{id}_A)(g \otimes f \otimes \text{id}_A)(\lambda_I^{-1} \otimes \text{id}_A)\lambda_A^{-1} \\ &= \epsilon(B)_C(\text{id}_{\underline{\text{hom}}_C(B, C)} \otimes \epsilon(A)_B)(g \otimes f \otimes \text{id}_A)(\lambda_I^{-1} \otimes \text{id}_A)\lambda_A^{-1} \\ &= \epsilon(B)_C(\text{id}_{\underline{\text{hom}}_C(B, C)} \otimes \epsilon(A)_B)(g \otimes \text{id} \otimes \text{id}_A)(\text{id} \otimes f \otimes \text{id}_A)(\lambda_I^{-1} \otimes \text{id}_A)\lambda_A^{-1}, \end{aligned}$$

其中等式

$$\epsilon(A)_C(\circ \otimes \text{id}_A) = \epsilon(B)_C(\text{id}_{\underline{\text{hom}}_C(B, C)} \otimes \epsilon(A)_B)$$

在引理20.8中已经证明.根据 $-\otimes -$ 的函子性，存在交换图

$$\begin{array}{ccc} I \otimes \underline{\text{hom}}_C(A, B) \otimes A & \xrightarrow{g \otimes \text{id} \otimes \text{id}} & \underline{\text{hom}}_C(B, C) \otimes \underline{\text{hom}}_C(A, B) \otimes A \\ \text{id} \otimes \epsilon(A)_B \downarrow & & \downarrow \text{id} \otimes \epsilon(A)_B \\ I \otimes B & \xrightarrow{g \otimes \text{id}} & \underline{\text{hom}}_C(B, C) \otimes B, \end{array}$$

即

$$(\text{id}_{\underline{\text{hom}}_C(B, C)} \otimes \epsilon(A)_B)(g \otimes \text{id} \otimes \text{id}_A) = (g \otimes \text{id}_B)(\text{id}_I \otimes \epsilon(A)_B),$$

这样

$$\begin{aligned} \underline{\text{hom}}_C(I, gf) &= \epsilon(B)_C(\text{id}_{\underline{\text{hom}}_C(B, C)} \otimes \epsilon(A)_B)(g \otimes \text{id} \otimes \text{id}_A)(\text{id} \otimes f \otimes \text{id}_A)(\lambda_I^{-1} \otimes \text{id}_A)\lambda_A^{-1} \\ &= \epsilon(B)_C(g \otimes \text{id}_B)(\text{id}_I \otimes \epsilon(A)_B)(\text{id} \otimes f \otimes \text{id}_A)(\lambda_I^{-1} \otimes \text{id}_A)\lambda_A^{-1} \\ &= \epsilon(B)_C(g \otimes \text{id}_B)(\text{id}_I \otimes \epsilon(A)_B)(\text{id} \otimes f \otimes \text{id}_A)(\text{id}_I \otimes \lambda_A^{-1})\lambda_A^{-1}, \end{aligned}$$

其中最后一个等式来源于单位的相容性条件和引理20.7给出的交换图

$$\begin{array}{ccc} A & \xrightarrow{\lambda_A^{-1}} & I \otimes A \\ \lambda_A^{-1} \downarrow & & \downarrow \lambda_I^{-1} \otimes \text{id} \\ I \otimes A & \xrightarrow{\text{id} \otimes \lambda_A^{-1}} & I \otimes I \otimes A. \end{array}$$

进一步

$$\begin{aligned}\underline{\text{hom}}_C(I, gf) &= \epsilon(B)_C(g \otimes \text{id}_B)(\text{id}_I \otimes \epsilon(A)_B)(\text{id} \otimes f \otimes \text{id}_A)(\text{id}_I \otimes \lambda_A^{-1})\lambda_A^{-1} \\ &= \epsilon(B)_C(g \otimes \text{id}_B)(\text{id}_I \otimes \underline{\text{hom}}_C(I, f))\lambda_A^{-1},\end{aligned}$$

再注意到 λ 的自然性给出的交换图

$$\begin{array}{ccc} A & \xrightarrow{\lambda_A^{-1}} & I \otimes A \\ \bar{f} \downarrow & & \downarrow \text{id}_I \otimes \bar{f} \\ B & \xrightarrow{\lambda_B^{-1}} & I \otimes B, \end{array}$$

于是

$$\epsilon(B)_C(g \otimes \text{id}_B)(\text{id}_I \otimes \underline{\text{hom}}_C(I, f))\lambda_A^{-1} = \epsilon(B)_C(g \otimes \text{id}_B)\lambda_B^{-1}\underline{\text{hom}}_C(I, f) = \underline{\text{hom}}_C(I, g)\underline{\text{hom}}_C(I, f).$$

另一方面, 按定义,

$$\underline{\text{hom}}_C(I, \text{id}_A) = A \xrightarrow{\lambda_A^{-1}} I \otimes A \xrightarrow{\text{id}_A \otimes \text{id}} \underline{\text{hom}}_C(A, A) \otimes A \xrightarrow{\epsilon(A)_A} A = \epsilon(A)_A(\text{id}_A \otimes \text{id}_A)\lambda_A^{-1} = \lambda_A\lambda_A^{-1} = \text{id}_A,$$

其中 $\epsilon(A)_A(\text{id}_A \otimes \text{id}_A) = \lambda_A$ 也在引理20.8中证明. 如此说明了 $\underline{\text{hom}}_C(I, -)$ 是一个函子.

习题20.25说明了对任意的对象 A ,

$$\underline{\text{hom}}_C(I, A) \cong A,$$

于是函子是本质满的, 因而只要证明它是满忠实的即可. 为此, 只要找到对任意对象 $A, B \in \text{ob } \mathcal{C}_0$, 映射

$$\begin{aligned} \text{hom}_{\mathcal{C}_0}(A, B) &\rightarrow \text{hom}_C(A, B) \\ f &\mapsto \tilde{f} \end{aligned}$$

的逆映射即可. 考虑复合

$$I \otimes A \xrightarrow{f \otimes \text{id}} \underline{\text{hom}}_C(A, B) \otimes A \xrightarrow{\epsilon(A)_B} B$$

在伴随对 $(- \otimes B, \underline{\text{hom}}_C(B, -))$ 下的对应, 同样交换图

$$\begin{array}{ccc} \text{hom}_C(I, \underline{\text{hom}}_C(A, B)) & \xleftarrow{f^*} & \text{hom}_B(\underline{\text{hom}}_C(A, B), \underline{\text{hom}}_C(A, B)) \\ \updownarrow & & \updownarrow \\ \text{hom}_C(I \otimes A, B) & \xleftarrow{(f \otimes \text{id})^*} & \text{hom}_C(\underline{\text{hom}}_C(A, B) \otimes A, B) \end{array}$$

说明这个对应恰好是 f , 因而

$$\begin{aligned} \text{hom}_{\mathcal{C}_0}(A, B) &\leftarrow \text{hom}_C(A, B) \\ (\lambda_A^{-1})^*(f^\sharp) &\leftarrow f^\flat \end{aligned}$$

是逆映射, 其中 $f^\sharp \leftrightarrow f^\flat$ 表示伴随对下的对应. □

如上的证明实际上在说明原本对于底范畴的定义方式几乎就是取“函子” $\underline{\text{hom}}_C(I, -)$, 并且在给定的特殊情形下这是一个范畴的等价(如上证明中的函子性并不需要条件闭). 类似地取任意的对象 A , $\underline{\text{hom}}_C(A, -)$ 也应该是一个函子. 下面的习题技术上说明了这一点:

习题 20.29. [推出和拉回] 给定一个 \mathcal{B} 范畴 \mathcal{C} , $f : I \rightarrow \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(B, C)$ 是 \mathcal{C}_0 中的一个态射, 那么对于任意 \mathcal{C} 中的对象 A , 定义

$$f_* : \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(A, B) \cong I \otimes \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(A, B) \xrightarrow{f \otimes \text{id}} \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(B, C) \otimes \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(A, B) \xrightarrow{\circ} \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(A, C),$$

证明

1. 如此的构造给出了一个可表函子

$$\underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}_0}(A, -) : \mathcal{C}_0 \rightarrow \mathcal{B},$$

2. 类似地构造 g^* 和可表函子

$$\underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}_0}(-, B) : \mathcal{C}_0 \rightarrow \mathcal{B},$$

3. 该函子与函子 $\text{hom}_{\mathcal{B}}(I, -)$ 的复合给出了可表函子

$$\text{hom}_{\mathcal{C}_0}(A, -) : \mathcal{C}_0 \rightarrow \mathbf{Set}.$$

证明. 1. 为了验证函子性,

□

20.4.3 充实函子和充实自然变换

定义. 给定 \mathcal{B} 范畴 \mathcal{C} 和 \mathcal{D} , 若 F 给出了, 并且对任意 \mathcal{C} 中的对象 A, B , 都有 \mathcal{B} 中的态射

$$F_{A,B} : \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(A, B) \rightarrow \underline{\text{hom}}_{\mathcal{D}}(F(A), F(B)),$$

满足

1. 与复合相容, 即有交换图

$$\begin{array}{ccc} \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(B, C) \times \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(A, B) & \xrightarrow{\circ} & \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(A, C) \\ F_{B,C} \times F_{A,B} \downarrow & & \downarrow F_{A,C} \\ \underline{\text{hom}}_{\mathcal{D}}(F(B), F(C)) \times \underline{\text{hom}}_{\mathcal{D}}(F(A), F(B)) & \xrightarrow{\circ} & \underline{\text{hom}}_{\mathcal{D}}(F(A), F(C)), \end{array}$$

2. 与单位相容, 即有交换图

$$\begin{array}{ccc} I & \xrightarrow{\text{id}_A} & \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(A, A) \\ & \searrow \text{id}_{F(A)} & \downarrow F_{A,A} \\ & & \underline{\text{hom}}_{\mathcal{D}}(F(A), F(A)), \end{array}$$

则称函子 F 是充实于 \mathcal{B} 中的函子 (functor enriched in \mathcal{B}), 简称 \mathcal{B} 函子.

注意 \mathcal{B} 函子不需要是函子.

例 20.40 (可表函子). 习题20.29说明了

$$\underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{C}_0}(A, -) : \mathcal{C}_0 \rightarrow \mathcal{B}$$

是一个函子, 并且在取底之后是可表的, 那么自然会考虑对应的

$$\underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{C}}(A, -) : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{B}$$

是否是 \mathcal{B} 函子; 但为保证定义的有效性, \mathcal{B} 必然是充实于自身的, 因而不妨考虑 \mathcal{B} 是闭么半范畴的情形.

于是为说明 $\underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{C}}(A, -)$ 是 \mathcal{B} 函子, 定义

特别地, 若 \mathcal{C} 是闭么半范畴, 那么对任意对象 A , $\underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{C}}(A, -)$ 是 \mathcal{C} 函子,

例 20.41.

定义. 给定 \mathcal{B} 范畴 \mathcal{C}, \mathcal{D} 和 \mathcal{B} 函子 $F, G : \mathcal{C} \Rightarrow \mathcal{D}$, 若对任意 \mathcal{C} 中的对象 A 都存在 \mathcal{B} 中的态射 $\alpha_A : I \rightarrow \underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{D}}(F(A), G(A))$, 满足

$$\begin{array}{ccc} \underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{C}}(A, B) & \xrightarrow{F_{A,B}} & \underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{D}}(F(A), F(B)) \\ G_{A,B} \downarrow & & \downarrow (\alpha_B)_* \\ \underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{D}}(G(A), G(B)) & \xrightarrow{(\alpha_A)^*} & \underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{D}}(F(A), G(B)), \end{array}$$

则称 α 是充实自然变换 (\mathcal{B} 自然变换(\mathcal{B} -natural transformation)), 其中.

例 20.42. 例20.35说明了只含有单个对象的 \mathbf{Ab} 范畴是含么环, 记这个环为 R , 对应的只含有单个对象的 \mathbf{Ab} 范畴之间的协变 (反变) \mathbf{Ab} 函子是左 (右) R 模.

如同前面构造

命题 20.28. 底范畴 $(-)_0$ 是2函子.

引理 20.11. 任意给定弱么半函子 $F : \mathcal{B} \rightarrow \mathcal{D}$, 都诱导了一个2函子

证明. □

注意到在一个 \mathcal{B} 范畴中, 不存在具体的态射因此无法对态射进行复合 (注意之前的复合抽象地定义为一个 \mathcal{B} 中的态射), 于是无法定义态射的逆, 进而无法通过通常的方式定义对象的同构, 但我们有如下的 “ \mathcal{B} -Yoneda引理”:

引理 20.12. 给定 \mathcal{B} 范畴 \mathcal{C} , A, B 是 \mathcal{C} 中的对象, 那么下列陈述等价:

1. A, B 是 \mathcal{C}_0 中的同构对象,
2. 可表函子 $\text{hom}_{\mathcal{C}_0}(A, -) : \mathcal{C}_0 \rightarrow \mathbf{Set}$ 和 $\text{hom}_{\mathcal{C}_0}(B, -) : \mathcal{C}_0 \rightarrow \mathbf{Set}$ 是自然同构的函子,
3. 可表函子 $\underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}_0}(A, -) : \mathcal{C}_0 \rightarrow \mathcal{B}$ 和 $\underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}_0}(B, -) : \mathcal{C}_0 \rightarrow \mathcal{B}$ 是自然同构的函子,
4. 可表 \mathcal{B} 函子 $\underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(A, -) : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{B}$ 和 $\underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(B, -) : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{B}$ 是自然同构的函子.

于是我们称满足如上任意条件 \mathcal{C} 中的对象 A, B 是同构的 (*isomorphic*).

证明. □

最后, 类比通常范畴的情形, 同样可以定义 \mathcal{B} 范畴的等价和伴随 \mathcal{B} 函子对.

定义. 若 \mathcal{B} 函子 $F : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ 满足

1. 本质满的 (essentially surjective), 即对任意 \mathcal{D} 中的对象 B , 都存在 \mathcal{C} 中的对象 A 满足 $F(A)$ 同构于 (在引理20.12意义下) B ,
2. \mathcal{B} 满忠实的 (\mathcal{B} -fully faithful), 即对任意 \mathcal{C} 中的对象 A, B , $F_{A,B} : \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(A, B) \rightarrow \underline{\text{hom}}_{\mathcal{D}}(F(A), F(B))$ 是 \mathcal{B} 中的同构,

则称 F 是 \mathcal{B} 范畴等价 (\mathcal{B} -equivalence of categories).

定义. 给定 \mathcal{B} 范畴 \mathcal{C}, \mathcal{D} 和 \mathcal{B} 函子 $F : \mathcal{C} \rightleftarrows \mathcal{D} : G$, 若存在 \mathcal{B} 自然同构

$$\alpha : \underline{\text{hom}}_{\mathcal{D}}(F(-), -) \Rightarrow \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(-, G(-)),$$

则称 (F, G) 是 \mathcal{B} 伴随 (\mathcal{B} -adjunction).

完全同于普通范畴的情形 (定理15.4), 可以用单位和余单位来描述伴随函子对:

命题 20.29. 给定 \mathcal{B} 范畴 \mathcal{C}, \mathcal{D} 和 \mathcal{B} 函子 $F : \mathcal{C} \rightleftarrows \mathcal{D} : G$, 那么 (F, G) 是伴随当且仅当存在 \mathcal{B} 自然变换 $\eta : \text{id}_{\mathcal{D}} \Rightarrow GF$ 和 $\epsilon : FG \Rightarrow \text{id}_{\mathcal{C}}$ 满足 $G\epsilon \circ \eta G = \text{id}_G$ 和 $\epsilon F \circ F\eta = \text{id}_F$.

证明. □

20.4.4 张量积和余张量积

在上一节中, 我们定义并讨论了 \mathcal{B} 范畴之间的 \mathcal{B} 伴随. 给定闭范畴 \mathcal{C} , $(-\otimes, \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}})$ 是 \mathbf{Set} 伴随 (即原本意义下的伴随); 但引理20.8提示, 作为充实于自身的范畴, \mathcal{C} 的底 (返回经典范畴的视角) 也是本身, 因而有理

由相信这个伴随可以是 \mathcal{C} 伴随.这是正确地,注意到对任意对象 X, A, B, C , 存在一族自然的同构

$$\mathrm{hom}_{\mathcal{C}}(X, \underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{C}}(A \otimes B, C)) \cong \mathrm{hom}_{\mathcal{C}}(X \otimes A \otimes B, C) \cong \mathrm{hom}_{\mathcal{C}}(X \otimes A, \underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{C}}(B, C)) \cong \mathrm{hom}_{\mathcal{C}}(X, \underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{C}}(A, \underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{C}}(B, C))),$$

于是根据Yoneda引理, $\underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{C}}(A \otimes B, C)$ 自然同构于 $\underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{C}}(A, \underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{C}}(B, C))$, 即这个伴随可以是 \mathcal{C} 伴随.

这一节中我们始终假定 \mathcal{B} 是闭对称幺半范畴, 因此引理20.8说明 \mathcal{B} 是充实于自身的范畴.

借助如上的讨论, 闭幺半范畴的张量积 $- \otimes B$ 作为 $\underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{C}}(B, -)$ 的伴随也应当是一个充实函子, 定义函子所需要的态射是

$$\underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{C}}(A, C) \xrightarrow{\eta_C^B} \underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{C}}(A, \underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{C}}(B, C \otimes B)) \cong \underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{C}}(A \otimes B, C \otimes B),$$

其中 $\eta^B : \mathrm{id}_{\mathcal{C}} \Rightarrow \underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{C}}(B, - \otimes B)$ 是 \mathcal{C} 伴随对应的单位.

更一般地, 我们考虑如下问题: 给定 \mathcal{B} 范畴 \mathcal{C}, \mathcal{D} , 并且给定底范畴之间的伴随

$$F : \mathcal{C} \rightleftarrows \mathcal{D} : G,$$

是否可以将这个伴随扩张为一个 \mathcal{B} 伴随? 或者, 在什么条件下可以将这个伴随扩张?

仿照刚刚的讨论, 我们会想能否用 \mathcal{B} 中的对象和Yoneda引理考虑 $\mathrm{hom}_{\mathcal{B}}(X, \underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{C}}(A, G(B)))$, 但之前论断的第一步就无法进行下去了.但仿照先前的推理, 如果此时对任意 \mathcal{C} 中的对象 A 和 \mathcal{D} 中的对象 B , 函子 $\underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{C}}(A, -)$ 和 $\underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{D}}(B, -)$ 存在左伴随, 且 F 保左伴随; 或者函子 $\underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{C}}(-, A)$ 和 $\underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{D}}(-, B)$ 都存在右伴随, 且 G 保右伴随.

定义. 给定 \mathcal{B} 范畴 \mathcal{C} , 若对任意 \mathcal{B} 中的对象 X 和 \mathcal{C} 中的对象 A , 都存在对应的 \mathcal{C} 中的对象 $X \otimes A$ 使得存在关于 X, A 和 \mathcal{C} 中的对象 B 都成立同构

$$\underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{C}}(X \otimes A, B) \cong \underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{B}}(X, \underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{C}}(A, B)),$$

则称 \mathcal{C} 是张量化的(tensored).

习题 20.30. 给定张量化的 \mathcal{B} 范畴 \mathcal{C} , 求证存在唯一的方式使得定义中的

$$- \otimes - : \mathcal{B} \times \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{C}$$

给出了一个函子.

证明. □

习题20.30说明同构

$$\underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{C}}(X \otimes A, B) \cong \underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{B}}(X, \underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{C}}(A, B))$$

关于 X, A 和 B 都自然的, 于是对任意可表 \mathcal{B} 函子 $\underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{C}}(A, -) : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{B}$, 都存在它的左 \mathcal{B} 伴随 $- \otimes A : \mathcal{B} \rightarrow \mathcal{C}$.

定义. 给定 \mathcal{B} 范畴 \mathcal{C} , 若对任意 \mathcal{B} 中的对象 X 和 \mathcal{C} 中的对象 B , 都存在对应的 \mathcal{C} 中的对象 $\underline{\mathrm{Hom}}(X, B)$ 使得存在关于 X, B 和 \mathcal{C} 中的对象 A 都自然的同构

$$\underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{C}}(A, \underline{\mathrm{Hom}}(X, B)) \cong \underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{B}}(X, \underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{C}}(A, B)),$$

则称 \mathcal{C} 是余张量化的(cotensored).

若给定的 \mathcal{B} 范畴 \mathcal{C} 同时是张量化和余张量化的, 那么存在一个双变量 \mathcal{B} 伴随

$$\underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{C}}(X \otimes A, B) \cong \underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{B}}(X, \underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{C}}(A, B)) \cong \underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{C}}(A, \underline{\mathrm{Hom}}(X, B)).$$

读者可以自行尝试完善这个定义.

例 20.43. 任意给定积和余积都存在的局部小范畴 \mathcal{C} , \mathcal{C} 都是 \mathbf{Set} 张量化和 \mathbf{Set} 余张量化的. 具体而言, 对任意 \mathcal{C} 中的对象 A 和集合 X :

1. $X \otimes A := \coprod_{x \in X} A$
2. $\underline{\mathrm{Hom}}(X, A) := \prod_{x \in X} A$

在继续给出其他例子之前, 我们先来讨论一些一般的理论. 首先下面的引理解释了为何如上的定义被称为张量化和余张量化.

引理 20.13. 给定闭么半范畴 $(\mathcal{B}, \otimes, I)$, 并假设 \mathcal{C} 是 \mathcal{B} 张量化的 (为区别, 张量化的函子记为 $\otimes_{\mathcal{C}}$), 那么张量 $\otimes_{\mathcal{C}}$ 是单位的 (*unital*) 且是分配的 (*associative*), 即对任意 \mathcal{B} 中的对象 X, Y 和 \mathcal{C} 中的对象 A , 存在自然的同构

$$I \otimes_{\mathcal{C}} A \cong A$$

和

$$(X \otimes Y) \otimes_{\mathcal{C}} A \cong X \otimes_{\mathcal{C}} (Y \otimes_{\mathcal{C}} A).$$

证明. 这里的主要工具是Yoneda引理和充实Yoneda引理 (引理20.12).

习题20.25说明对任意 \mathcal{B} 中的对象 Z , $\underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{B}}(I, Z) \cong Z$, 因此

$$\underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{C}}(I \otimes_{\mathcal{C}} A, B) \cong \underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{B}}(I, \underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{C}}(A, B)) \cong \underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{C}}(A, B),$$

根据引理20.12, 有自然的同构 $I \otimes_{\mathcal{C}} A \cong A$.

类似地, 对任意 \mathcal{M} 中的对象 B ,

$$\begin{aligned} \underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{C}}((X \otimes Y) \otimes_{\mathcal{C}} A, B) &\cong \underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{C}}(X \otimes Y, \underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{C}}(A, B)) \cong \underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{C}}(X, \underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{B}}(Y, \underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{C}}(A, B))) \\ &= \underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{C}}(X, \underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{C}}(Y \otimes_{\mathcal{C}} A, B)) \cong \underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{C}}(X \otimes_{\mathcal{C}} (Y \otimes_{\mathcal{C}} A), B), \end{aligned}$$

同样根据充实Yoneda引理, 存在自然的同构 $(X \otimes Y) \otimes_{\mathcal{C}} A \cong X \otimes_{\mathcal{C}} (Y \otimes_{\mathcal{C}} A)$. □

此时我们可以回答我们在本小节最初提出来的问题了, 即什么时候底范畴之间的伴随可以扩张为充实伴随:

命题 20.30. 给定张量化 \mathcal{B} 范畴 \mathcal{C} 和余张量化 \mathcal{B} 范畴 \mathcal{D} ,

$$F_0 : \mathcal{C}_0 \rightleftarrows \mathcal{D}_0 : G_0$$

是底范畴间的伴随, 那么如下信息是互相决定的:

1. \mathcal{B} 伴随

$$\alpha : \underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{D}}(F(-), -) \Rightarrow \underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{C}}(-, G(-)),$$

2. \mathcal{B} 函子 $F : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ 满足存在自然的 \mathcal{B} 同构

$$F(X \otimes_{\mathcal{C}} A) \cong X \otimes_{\mathcal{D}} F(A),$$

3. \mathcal{B} 函子 $G : \mathcal{D} \rightarrow \mathcal{C}$ 满足存在自然的 \mathcal{B} 同构

$$F(X \otimes_{\mathcal{C}} A) \cong X \otimes_{\mathcal{D}} F(A).$$

证明.

□

定理 20.31. 给定闭对称幺半范畴之间的伴随

$$F : \mathcal{A} \rightleftarrows \mathcal{B} : G,$$

满足 F 是强幺半的函子, 那么任意张量化且余张量化的 \mathcal{B} 范畴 \mathcal{C} 都自然地成为张量化且余张量化的 \mathcal{A} 范畴.

在给出证明之前, 我们首先想要说明, 定理20.31中的伴随 $F : \mathcal{A} \rightleftarrows \mathcal{B} : G$ 意味着函子 G 是弱幺半的 ([2]), 再结合引理20.9, \mathcal{C} 有 \mathcal{A} 范畴结构.

证明. 由于 \mathcal{C} 是张量化且余张量化的 \mathcal{B} 范畴, 对任意 \mathcal{B} 中的对象 X 和 \mathcal{C} 中的对象 A, B , 存在自然的同构

$$\mathcal{B} - \underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{C}}(X \otimes_{\mathcal{C}} A, B) \cong \mathrm{hom}_{\mathcal{B}}(X, \mathcal{B} - \underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{C}}(A, B)) \cong \mathcal{B} - \underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{C}}(A, \underline{\mathrm{Hom}}(X, B)),$$

其中 $\mathcal{B} - \underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{C}}(-, -)$ 表示 \mathcal{C} 作为 \mathcal{B} 范畴的结构, 以区别于 \mathcal{A} 范畴结构 $\mathcal{A} - \underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{C}}(-, -) := G(\mathcal{B} - \underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{C}}(-, -))$.

定义

$$\begin{aligned} - \star - : \mathcal{A} \times \mathcal{C} &\rightarrow \mathcal{C} \\ (U, A) &\mapsto U \star A := F(U) \otimes_{\mathcal{C}} A \end{aligned}$$

和

$$\begin{aligned} [-, -] : \mathcal{A}^{\circ} \times \mathcal{C} &\rightarrow \mathcal{C} \\ (U, A) &\mapsto [U, A] := \underline{\mathrm{Hom}}(F(U), A), \end{aligned}$$

于是需要证明对象 $\mathcal{A} - \underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{C}}(U \star A, B)$, $\underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{A}}(U, \mathcal{A} - \underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{C}}(A, B))$ 和 $\mathcal{A} - \underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{C}}(A, [U, B])$ 是同构的, 这里的工具依旧是充实Yoneda引理 (引理20.12).

对于第一部分, 对任意 \mathcal{A} 中的对象 W ,

$$\begin{aligned}
 \underline{\text{hom}}_{\mathcal{A}}(W, \mathcal{A} - \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(U \star A, B)) &= \underline{\text{hom}}_{\mathcal{A}}(W, G(\mathcal{B} - \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(F(U) \otimes_{\mathcal{C}} A, B))) \\
 &\cong \underline{\text{hom}}_{\mathcal{B}}(F(W), \mathcal{B} - \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(F(U) \otimes_{\mathcal{C}} A, B)) \\
 &\cong \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(F(W) \otimes_{\mathcal{C}} (F(U) \otimes_{\mathcal{C}} A), B) \\
 &\cong \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}((F(W) \otimes F(U)) \otimes_{\mathcal{C}} A, B) \\
 &\cong \underline{\text{hom}}_{\mathcal{B}}(F(W) \otimes F(U), \mathcal{B} - \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(A, B)) \\
 &\cong \underline{\text{hom}}_{\mathcal{B}}(F(W \otimes U), \mathcal{B} - \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(A, B)) \\
 &\cong \underline{\text{hom}}_{\mathcal{A}}(W \otimes U, G(\mathcal{B} - \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(A, B))) \\
 &= \underline{\text{hom}}_{\mathcal{A}}(W \otimes U, \mathcal{A} - \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(A, B)) \\
 &\cong \underline{\text{hom}}_{\mathcal{A}}(W, \underline{\text{hom}}_{\mathcal{A}}(U, \mathcal{A} - \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(A, B))),
 \end{aligned}$$

这就证明了前两个对象是同构的. 另一部分对偶于这里的讨论. \square

习题 20.31. 验证定理20.31中定义的 $- \star -$ 与 $[-, -]$ 的函子性.

推论 20.31.1. 给定定理20.31中的伴随 $F: \mathcal{A} \rightleftarrows \mathcal{B}: G$, 那么它是 \mathcal{B} 作为 \mathcal{A} 范畴 (引理20.9) 下的 \mathcal{A} 伴随.

证明. 注意到范畴 \mathcal{B} 本身是充实于自身的范畴 (命题20.8), 为做区别记 \mathcal{B} 作为 \mathcal{A} 范畴的结构为 $\mathcal{A} - \underline{\text{hom}}_{\mathcal{B}}(-, -)$. 于是

$$\begin{aligned}
 \underline{\text{hom}}_{\mathcal{A}}(W, \mathcal{A} - \underline{\text{hom}}_{\mathcal{B}}(F(U), V)) &= \underline{\text{hom}}_{\mathcal{A}}(W, G(\underline{\text{hom}}_{\mathcal{B}}(F(U), V))) \\
 &\cong \underline{\text{hom}}_{\mathcal{B}}(F(W), \underline{\text{hom}}_{\mathcal{B}}(F(U), V)) \\
 &\cong \underline{\text{hom}}_{\mathcal{B}}(F(W) \otimes F(U), V) \\
 &\cong \underline{\text{hom}}_{\mathcal{B}}(F(W \otimes U), V) \\
 &\cong \underline{\text{hom}}_{\mathcal{A}}(W \otimes U, G(V)) \\
 &\cong \underline{\text{hom}}_{\mathcal{A}}(W, \underline{\text{hom}}_{\mathcal{A}}(U, G(V))),
 \end{aligned}$$

于是根据命题20.30, 得证. \square

例 20.44. 考虑例20.33的特殊情形,

例 20.45.

第八部分

Lie理论

第二十一章 Lie代数

21.1 定义和基本结构

定义. 则称 \mathfrak{g} 为一个Lie代数(Lie algebra).

定义. 给定 k 上的Lie代数 \mathfrak{g} , 若 k 模 M 满足存在双线性型 $\mathfrak{g} \otimes_k M \rightarrow M$ (记为 $a \cdot m$) 使得

$$[a, b] \cdot m = a \cdot (b \cdot m) - b \cdot (a \cdot m)$$

对所有 $a, b \in \mathfrak{g}, m \in M$ 都成立, 则称 M 是一个 \mathfrak{g} 模(\mathfrak{g} -module).

例 21.1. 给定Lie代数 \mathfrak{g} , 定义平凡模 k 为如下的 \mathfrak{g} 模, 满足对任意 $a \in \mathfrak{g}, x \in k$, $[a, x] = 0$.

存在伴随

$$\begin{aligned} U : \mathbf{Lie}_k &\rightleftarrows k - \mathbf{Alg} : (-)_{\text{Lie}} \\ \text{hom}_{k - \mathbf{Alg}}(U\mathfrak{g}, A) &\cong \text{hom}_{\mathbf{Lie}_k}(\mathfrak{g}, A_{\text{Lie}}) \end{aligned}$$

$$U\mathfrak{g} := T\mathfrak{g} / \langle a \otimes b - b \otimes a - [a, b] \rangle$$

其中 $\langle a \otimes b - b \otimes a - [a, b] \rangle$ 是形如

$$U\mathfrak{g} - \mathbf{Mod} \cong \mathfrak{g} - \mathbf{Mod}$$

21.1.1 同态, 理想和表示

定义. 给定李代数 \mathfrak{g} 和其中的元素 $a \in \mathfrak{g}$, 称映射

$$\begin{aligned}\mathrm{ad} : \mathfrak{g} &\rightarrow \mathfrak{gl}(\mathfrak{g}) \\ a &\mapsto \mathrm{ad}_a \\ b &\mapsto \mathrm{ad}_a(b) = [a, b]\end{aligned}$$

为 \mathfrak{g} 的伴随表示(adjoint representation).

定义. 1. ad 半单

引理 21.1. Let T be a linear map from V to V (i.e., $T \in \mathrm{End}(V)$) with Jordan decomposition $T = T_s + T_n$. Then, $\mathrm{ad}T = \mathrm{ad}T_s + \mathrm{ad}T_n$ is the Jordan decomposition of $\mathrm{ad}T$.

21.1.2 Lie代数的系数变换

我们先从一个例子开始讨论.

21.1.3 自由Lie代数

$$\mathrm{hom}_{k\text{-Mod}}(M, \mathfrak{g}) \cong \mathrm{hom}_{\mathrm{Lie}}(\mathfrak{f}(M), \mathfrak{g}).$$

$$\mathrm{hom}_{\mathrm{Set}}(X, \mathfrak{g}) \cong \mathrm{hom}_{\mathrm{Lie}}(\mathfrak{f}(X), \mathfrak{g})$$

21.2 单Lie代数和半单Lie代数

对李代数 \mathfrak{g} , 称由

$$\begin{aligned}C^1 \mathfrak{g} &:= \mathfrak{g} \\ C^{m+1} \mathfrak{g} &:= [\mathfrak{g}, C^m \mathfrak{g}]\end{aligned}$$

定义的 \mathfrak{g} 的递降子代数为 \mathfrak{g} 的lower central series. 明显地,

$$[C^m \mathfrak{g}, C^n \mathfrak{g}] \subseteq C^{m+n} \mathfrak{g}.$$

定义. 给定李代数 \mathfrak{g} , 若存在正整数 n 使得 $C^n \mathfrak{g} = 0$, 则称 \mathfrak{g} 是幂零的(nilpotent).

命题 21.1. 给定特征0的域 F 上的有限维李代数 \mathfrak{g} , 那么下列条件等价:

1. \mathfrak{g} 是幂零的, 且 $C^{r+1} \mathfrak{g} = 0$,

2. 对任意 $x_0, \dots, x_r \in \mathfrak{g}$,

$$[x_0, [x_1, [\dots, x_r] \dots]] = (\text{ad}_{x_0}) \dots (\text{ad}_{x_{r-1}})(x_r) = 0,$$

3. 存在 \mathfrak{g} 的一个递降理想滤子

$$\mathfrak{g} = \mathfrak{a}_0 \supseteq \mathfrak{a}_1 \supseteq \dots \mathfrak{a}_r = 0$$

满足 $[\mathfrak{g}, \mathfrak{a}_i] \subseteq \mathfrak{a}_{i+1}$ 对所有 $0 \leq i \leq r-1$ 成立.

定义. 对于李代数 \mathfrak{g} , 子集

$$\{x \in \mathfrak{g} \mid [x, y] = 0 \text{ 对于所有 } y \in \mathfrak{g} \text{ 成立}\}$$

称为 \mathfrak{g} 的中心(center).

命题 21.2. 给定李代数 \mathfrak{g} 和包含在中心的理想 \mathfrak{a} , 那么 \mathfrak{g} 是幂零的当且仅当 $\mathfrak{g}/\mathfrak{a}$ 是幂零的.

例 21.2. 设 V 是 n 维向量空间, 给定 V 的上升子空间序列 $D = \{D_i\}_{1 \leq i \leq n}$

$$0 = D_0 \subseteq D_1 \subseteq \dots \subseteq D_n = V$$

满足 $\dim V_i = i$, 并且定义

$$\mathfrak{n}(D) := \{x \in \mathfrak{gl}(V) \mid xD_{i+1} \subseteq D_i\},$$

那么 $\mathfrak{n}(D)$ 是幂零的且 $C^n \mathfrak{n}(D) = 0$. 我们称这样的子空间序列为 V 的一个旗帜(flag).

事实上,

用矩阵表示这个例子是说存在 V 的一组基使得所有矩阵是严格上三角的.

定理 21.3. 有限维李代数 \mathfrak{g} , 那么它是幂零的当且仅当对任意的 $x \in \mathfrak{g}$, ad_x 是幂零的.

定理 21.4. 设 V 是有限维线性空间, \mathfrak{g} 是 $\mathfrak{gl}(V)$ 的子李代数, 那么如下叙述等价:

1. \mathfrak{g} 是幂零的;
2. 存在 V 的旗帜 D 满足 $\mathfrak{g} \subseteq \mathfrak{gl}(V)$.

类似群和代数的情形, 给定李代数 \mathfrak{g} 和向量空间 $V \neq 0$, 那么称一个李代数同态 $\varphi: \mathfrak{g} \rightarrow \mathfrak{gl}(V)$ 为 \mathfrak{g} 在 V 上的一个线性表示(linear representation), 也称 V 是一个 \mathfrak{g} 模. V 中的向量 v 若满足对任意 $x \in \mathfrak{g}$, $\varphi(x)(v) = 0$ 都成了, 则称 v 是一个 \mathfrak{g} 作用下的不变量(invariant).

推论 21.4.1. 给定李代数 \mathfrak{g} 的有限维线性表示 $\varphi: \mathfrak{g} \rightarrow \mathfrak{gl}(V)$, 若 $\varphi(x)$ 对任意 $x \in \mathfrak{g}$ 都是幂零的, 那么存在 $v \in V$ 是 \mathfrak{g} 作用下的不变量.

对李代数 \mathfrak{g} , 称由

$$\begin{aligned} D^1 \mathfrak{g} &:= \mathfrak{g} \\ D^{n+1} \mathfrak{g} &:= [D^n \mathfrak{g}, D^n \mathfrak{g}] \end{aligned}$$

定义的 \mathfrak{g} 的递降子代数为 \mathfrak{g} 的导出序列(derived series).

定义. 若李代数 \mathfrak{g} 满足存在自然数 n 使得 $D^n \mathfrak{g} = 0$, 则称 \mathfrak{g} 是可解的(solvable).

- 命题 21.5.**
1. 幂零李代数是可解的,
 2. 可解李代数的子李代数、商李代数和扩张都是可解的,
 3. 给定有限维向量空间 V 的旗帜 D , 令

$$\mathfrak{b}(D) := \{x \in \mathfrak{gl}(V) \mid xD_i \subseteq D_i\}$$

是 D 对应的Borel代数, 那么 $\mathfrak{b}(D)$ 是可解的.

命题 21.6. 给定有限维李代数 \mathfrak{g} , 则如下是等价的:

1. \mathfrak{g} 是可解的且 $D^r \mathfrak{g} = 0$,
2. 存在 \mathfrak{g} 的递降理想

$$\mathfrak{g} = \mathfrak{a}_0 \supseteq \mathfrak{a}_1 \supseteq \cdots \supseteq \mathfrak{a}_r = 0$$

使得 $[\mathfrak{a}_i, \mathfrak{a}_i] \subseteq \mathfrak{a}_{i+1}$ 成立 (即 $\mathfrak{a}_i/\mathfrak{a}_{i+1}$ 是交换的).

第三项可以理解为（非严格的）上三角矩阵.

定理 21.7 (Lie). 设 k 是特征0的代数闭域, $\varphi: \mathfrak{g} \rightarrow \mathfrak{gl}(V)$ 是有限维李代数 \mathfrak{g} 的有限维线性表示. 若 \mathfrak{g} 是可解的, 则存在 V 的旗帜 D 使得 $\varphi(\mathfrak{g}) \subseteq \mathfrak{b}(D)$.

推论 21.7.1. 设 k 是特征0的代数闭域, $\varphi: \mathfrak{g} \rightarrow \mathfrak{gl}(V)$ 是有限维李代数 \mathfrak{g} 的有限维线性表示, 且 \mathfrak{g} 是可解的, 那么有限维 \mathfrak{g} 单模必是1维的.

推论 21.7.2. 设 k 是特征0的代数闭域, $\varphi: \mathfrak{g} \rightarrow \mathfrak{gl}(V)$ 是有限维李代数 \mathfrak{g} 的有限维线性表示, 且 \mathfrak{g} 是可解的, 那么存在 $v \in V$ 对任意 $x \in \mathfrak{g}$ 都是 $\varphi(x)$ 的特征向量.

引理 21.2. 设 k 是特征0的代数闭域, $\varphi: \mathfrak{g} \rightarrow \mathfrak{gl}(V)$ 是有限维李代数 \mathfrak{g} 的有限维线性表示, \mathfrak{h} 是 \mathfrak{g} 的理想, $v \neq 0$ 是 V 中的元素, 那么

定理 21.8 (Cartan's Criterion). 设 k 是特征0的代数闭域, \mathfrak{g} 是 $\mathfrak{gl}(V)$ 的有限维子李代数, 那么 \mathfrak{g} 是可解的当且仅当

$$\mathrm{Tr}(x \circ y) = 0$$

对任意 $x \in \mathfrak{g}, y \in [\mathfrak{g}, \mathfrak{g}]$ 成立.

21.3 半单Lie代数

根据命题, 若 $\mathfrak{a}, \mathfrak{b}$ 是李代数 \mathfrak{g} 的可解理想, 那么扩张

$$0 \rightarrow \mathfrak{a} \rightarrow \mathfrak{a} + \mathfrak{b} \rightarrow \mathfrak{b}/(\mathfrak{a} \cap \mathfrak{b}) \rightarrow 0$$

说明 $\mathfrak{a} + \mathfrak{b}$ 也是李代数 \mathfrak{g} 的可解理想, 于是存在 \mathfrak{g} 的极大可解子理想, 记为 \mathfrak{r} , 称为根理想(radical).

定义. 李代数 \mathfrak{g} 的根理想 \mathfrak{r} 满足 $\mathfrak{r} = 0$, 则称 \mathfrak{g} 是半单的(semi-simple).

例 21.3.

$$\{E_{i,j}\}_{i,j=1,\dots,n, i \neq j} \cup \{E_{i,i} - E_{i+1,i+1}\}_{i=1,\dots,n-1}$$

例 21.4. 我们来证明 \mathfrak{sl}_n 是单Lie代数. 例21.3中提到了 \mathfrak{sl}_n 的一组基 $\{E_{i,j}\}_{i,j=1,\dots,n, i \neq j} \cup \{E_{i,i} - E_{i+1,i+1}\}_{i=1,\dots,n-1}$,

21.3.1 半单Lie代数的结构

定义. 给定半单Lie代数 \mathfrak{g} 和子代数 \mathfrak{t} .若 \mathfrak{t} 只含有ad半单的元素,则称 \mathfrak{t} 是环面子代数(toral subalgebra).

命题 21.9. 任意半单Lie代数都含有环面子代数.

定理 21.10. 半单Lie代数的环面子代数都是交换Lie代数.

定理 21.11. 极大环面子代数的中心是自身.

第二十二章 复Lie代数的分类和分解

22.1 Cartan子代数

我们的目的是寻找 \mathfrak{g} 的一个Abel子代数 \mathfrak{h} , 使得 \mathfrak{h} 在 \mathfrak{g} 上的作用类似于对角矩阵.它在下一节对半单Lie代数的分类中起到了至关重要的作用.

定义. 设 \mathfrak{h} 是Lie代数 \mathfrak{g} 的子代数, 子集

$$N_{\mathfrak{g}}(\mathfrak{h}) := \{a \in \mathfrak{g} \mid [a, \mathfrak{h}] \subseteq \mathfrak{h}\}$$

被称为 \mathfrak{h} 在 \mathfrak{g} 中的正规化子(normaliser).

\mathfrak{h} 在 \mathfrak{g} 中的正规化子是 \mathfrak{g} 中满足 \mathfrak{h} 在其中是理想的最大的子代数.

引理 22.1. 设 \mathfrak{g} 是幂零Lie代数, \mathfrak{h} 是其子Lie代数且 $\mathfrak{h} \subsetneq \mathfrak{g}$, 则 $\mathfrak{h} \subsetneq N_{\mathfrak{g}}(\mathfrak{h})$.

证明. 由于 \mathfrak{g} 是幂零Lie代数, 存在正整数 n 使得 $\mathfrak{g}^n = 0$.另一方面存在整数 j 使得 $\mathfrak{g}^j \not\subseteq \mathfrak{h}$ (不妨取 $j = 0$ 即得存在性), 且设 j_0 是其中最大的一个, 那么 $1 < j_0 < n$.但根据定义, $[\mathfrak{g}^{j_0}, \mathfrak{h}] \subseteq \mathfrak{g}^{j_0+1} \subseteq \mathfrak{h}$, 于是 $\mathfrak{g}^{j_0} \subseteq N_{\mathfrak{g}}(\mathfrak{h})$, 这意味着存在 $x \in \mathfrak{g}^{j_0} \subseteq N_{\mathfrak{g}}(\mathfrak{h})$ 使得 $x \notin \mathfrak{h}$, 进而 $\mathfrak{h} \subsetneq N_{\mathfrak{g}}(\mathfrak{h})$. \square

定义. 设 \mathfrak{h} 是Lie代数 \mathfrak{g} 的子代数, 满足

1. \mathfrak{h} 是幂零Lie代数,
2. $\mathfrak{h} = N_{\mathfrak{g}}(\mathfrak{h})$,

则称 \mathfrak{h} 是 \mathfrak{g} 的Cartan子代数(Cartan subalgebra).

命题 22.1. 对任意Lie代数 \mathfrak{g} , 它的Cartan子代数 \mathfrak{h} 是极大幂零子代数.

证明. 否则, 假设存在比 \mathfrak{h} 更大的幂零子代数 \mathfrak{h}' , 那么根据引理22.1, $\mathfrak{h} \subsetneq N_{\mathfrak{h}'}(\mathfrak{h})$, 这就与Cartan子代数中的 $\mathfrak{h} = N_{\mathfrak{g}}(\mathfrak{h}) \supseteq N_{\mathfrak{h}'}(\mathfrak{h})$ 矛盾. \square

然而, 并不是所有的极大幂零子代数都是Cartan子代数:

例 22.1. 取 $\mathfrak{g} = \mathfrak{gl}_n(F)$, 其中 F 是域且 $\text{char } F \neq 2$. 取 $\mathfrak{h} := \{\mathfrak{n}_n + F \cdot I_n\}$, 即非严格上三角且对角线元素相同的矩阵的全体.

注意到 $[\mathfrak{b}_n, \mathfrak{n}_n] \subseteq \mathfrak{n}_n$, 于是 $\mathfrak{b}_n \subseteq N_{\mathfrak{g}}(\mathfrak{n}_n) \subseteq N_{\mathfrak{g}}(\mathfrak{h})$, 因此 \mathfrak{h} 不是Cartan子代数.

同时 $c \cdot I_n$ 与任何矩阵交换, 于是 $\mathfrak{h} \cong \mathfrak{n}_n \oplus F \cdot I_n$, 这意味着 \mathfrak{h} 是幂零的, 于是只需要证明 \mathfrak{h} 是极大的幂零子代数.

反证法, 假设存在幂零子代数 $\mathfrak{k} \supsetneq \mathfrak{h}$. 首先注意到 $\mathfrak{b}_n = N_{\mathfrak{g}}(\mathfrak{h})$, 这是因为若 $X = \sum_{i,j} c_{i,j} E_{i,j} \in N_{\mathfrak{g}}(\mathfrak{h})$ 且存在 $i_0 > j_0$ 使得 $c_{i_0, j_0} \neq 0$, 于是 $E_{j_0, i_0} \in \mathfrak{h}$ 并且

$$[X, E_{j_0, i_0}] = \sum_i c_{i, j_0} E_{i, i_0} - \sum_j c_{i_0, j} E_{j_0, j},$$

注意到 (i_0, i_0) 和 (j_0, j_0) 项的值分别是 c_{i_0, j_0} 和 $-c_{i_0, j_0}$, 即 $[X, E_{j_0, i_0}] \notin \mathfrak{h}$. 于是根据引理22.1, $\mathfrak{h} \subsetneq N_{\mathfrak{k}}(\mathfrak{h})$, 因而 $\mathfrak{k} \supseteq N_{\mathfrak{k}}(\mathfrak{h})$ 包含了 $\mathfrak{b}_n - \mathfrak{h}$ 中的元素. 但是任意 $\mathfrak{b}_n - \mathfrak{h}$ 中的元素都至少有两个不相同的特征值, 因此其中的元素不是ad幂零的, 这与Engel定理矛盾.

定理 22.2. 给定李代数 \mathfrak{g} 和根理想 \mathfrak{r} , 那么

1. $\mathfrak{g}/\mathfrak{r}$ 是半单的, 且
2. 存在 \mathfrak{g} 的子李代数 \mathfrak{s} 使得 $\mathfrak{g} = \mathfrak{s} \oplus \mathfrak{r}$.

事实上, 投影 $\mathfrak{s} \rightarrow \mathfrak{g}/\mathfrak{r}$ 是同构, 于是 \mathfrak{g} 是一个半单李代数与一个可解理想的半直积, 这称为Levi分解.

定义. 给定双线性形式 $B: \mathfrak{g} \times \mathfrak{g} \rightarrow k$, 若满足

$$B([x, y], z) + B(y, [x, z]) = 0$$

对任意 $x, y, z \in \mathfrak{g}$ 都成立, 则称该双线性形式是不变的(invariant).

例 22.2. 定义双线性形式

$$K(x, y) := \text{Tr}(\text{ad } x \circ \text{ad } y),$$

称其为Killing形式(Killing form), 它是一个不变双线性形.

定理 22.3 (Cartan-Killing). 李代数 \mathfrak{g} 是半单的当且仅当它的Killing形式是非退化的.

定理 22.4. 给定半单李代数 \mathfrak{g} 及其理想 \mathfrak{a} , 那么 \mathfrak{a} 关于Killing形式的垂直空间 \mathfrak{b} 也是 \mathfrak{a} 的直和补, 并且存在自然的同构

$$\mathfrak{g} \cong \mathfrak{a} \times \mathfrak{b}.$$

推论 22.4.1. 任意半单李代数的子李代数、商李代数和乘积都是半单的.

定义. 给定李代数 \mathfrak{s} , 若 \mathfrak{s} 是非交换的且它的理想仅有0及其本身, 则称 \mathfrak{s} 是单的(simple).

例 22.3. 任意给定维数不小于2的向量空间 V , 则 $\mathfrak{sl}(V)$ 是单李代数.

定理 22.5. 李代数 \mathfrak{g} 是半单的当且仅当它是单李代数的乘积.

定义. 给定李代数 \mathfrak{g} , 若 k 线性映射 $D : \mathfrak{g} \rightarrow \mathfrak{g}$ 满足

$$D([x, y]) = [D(x), y] + [x, D(y)]$$

对所有 $x, y \in \mathfrak{g}$ 都成立, 则称 D 是 \mathfrak{g} 的一个微分(derivation), 若存在 $z \in \mathfrak{g}$ 使得 $D = \mathfrak{ad}_z$, 则称 D 是一个内微分(inner derivation).

定理 22.6. 半单李代数的微分一定是内微分.

定义. 给定半单李代数 \mathfrak{g} , $x \in \mathfrak{g}$,

1. 若 \mathfrak{ad}_x 是幂零的, 则称 x 是幂零的,
2. 若 \mathfrak{ad}_x 是半单的, 即对应的矩阵在 k 的代数闭包中可对角化, 则称 x 是半单的.

定理 22.7. 若 \mathfrak{g} 是半单李代数, 那么任意元素 $x \in \mathfrak{g}$ 都可以写成

$$x = s + n$$

的形式, 其中 s 是半单元素, n 是幂零元素, 且 $[s, n] = 0$. 特别地, 若元素 $y \in \mathfrak{g}$ 与 x 交换, 则也与 s 和 n 交换.

定理 22.8. 给定半单李代数 \mathfrak{g} 的表示 $\varphi: \mathfrak{g} \rightarrow \mathfrak{gl}(V)$, 若 x 是幂零的, 则 $\varphi(x)$ 也是幂零的.

定理 22.9 (Weyl). 任意(有限维)的半单李代数表示都是完全可约的.

定理 22.10. 给定有限维 \mathbb{R} 李代数 \mathfrak{g} , 那么 \mathfrak{g} 是交换的(对应地, 幂零、可解、半单的)当且仅当 $\mathfrak{g}_{\mathbb{C}} := \mathfrak{g} \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{C}$ 是交换的(对应地, 幂零、可解、半单的).

22.2 \mathfrak{sl}_2

依照定义

$$\mathfrak{sl}_2(\mathbb{C}) := \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \middle| a + d = 0 \right\},$$

其中的Lie括号满足

$$[A, B] := AB - BA,$$

于是 \mathfrak{sl}_2 自然有一组基

$$X = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, Y = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, H = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix},$$

且满足

$$[X, Y] = H, [H, X] = 2X, [H, Y] = -2Y.$$

显然元素 H 是半单的, 并且它生成的子Lie代数

$$\mathfrak{h} := \mathbb{C} \cdot H$$

是 \mathfrak{sl}_2 中的Cartan子代数.

定义. 给定 \mathfrak{sl}_2 模 V , 对任意 $\lambda \in \mathbb{C}$, 令

$$V^\lambda := \{v \in V \mid H \cdot v = \lambda v\},$$

称 V^λ 中的元素的权重(weight)是 λ .

命题 22.11. 给定 \mathfrak{sl}_2 模 V , 那么

1. 和 $\sum_{\lambda \in \mathbb{C}} V^\lambda$ 是直和,
2. 若元素 x 具有权重 λ , 则 Xx 具有权重 $\lambda - 2$.

证明.

$$HXx = [H, X] + XHx = 2Xx + \lambda Xx = (\lambda + 2)Xx,$$

□

定义. 给定 \mathfrak{sl}_2 模 V 和 $\lambda \in \mathbb{C}$, 若元素 $e \in V$ 具有权重 λ 且

$$Xe = 0,$$

则称 e 具有权重 λ 的原元素(primitive of weight λ).

命题 22.12. 给定 \mathfrak{sl}_2 模 V 和 $\lambda \in \mathbb{C}$, 元素 $e \in V$ 是具有权重 λ 的原元素当且仅当 e 张成的直线在 \mathfrak{sl}_2 的Borel群作用下不变.

命题 22.13. 任意有限维 \mathfrak{sl}_2 模 V 都有一个原元素.

习题 22.1. 考虑序列 $\{Xx, X^2x, X^3, \dots\}$, 证明其中最后一个非零元素是一个原元素.

定理 22.14. 给定 \mathfrak{sl}_2 模 V 和其中的原元素 e , 令 $e_n := \frac{Y^n e}{n!}, n \geq 0$ 且 $e_{-1} = 0$, 那么

$$\begin{aligned} He_n &= (\lambda - 2n)e_n, \\ Ye_n &= (n+1)e_{n+1}, \\ Xe_n &= (\lambda - n + 1)e_{n-1} \end{aligned}$$

对任意的 $n \geq 0$ 都成立.

推论 22.14.1. 如定理条件, 那么如下两种情况必有一成立且仅有一种成立

1. $\{e_n\}_{n \geq 0}$ 是线性无关的,
2. e 的权重 λ 是整数 m , $\{e_0, \dots, e_m\}$ 是线性无关的且 $e_i = 0$ 对任意 $i > m$ 都成立.

推论 22.14.2. 若 V 是有限维 \mathfrak{sl}_2 模, 那么推论中的情形2成立, 且 $\{e_0, \dots, e_m\}$ 张成了 \mathfrak{sl}_2 不变的子模.

记 $\{e_0, \dots, e_m\}$ 张成的模为 W_m .

- 定理 22.15.**
1. W_m 是不可约 \mathfrak{sl}_2 模,
 2. 所有的有限维 \mathfrak{sl}_2 不可约模都同构于某个 W_m .

22.3 复半单Lie代数的分类

定义. 给定 $x \in \mathfrak{g}$, 若对任意 $H \in \mathfrak{h}$ 都有

$$H \cdot x = \text{ad}_H(x) := [H, x] = \alpha(H)x, \quad (22.1)$$

其中 $\alpha \in \mathfrak{h}^*$, 则称 x 具有权重(wieght) α , \mathfrak{g} 的所有具有权重 α 的子集记为 \mathfrak{g}^α .

定理 22.16. 给定 \mathbb{C} 上的半单Lie代数 \mathfrak{g} , 存在分解

$$\mathfrak{g} = \mathfrak{h} \oplus \sum_{\alpha \in R} \mathfrak{g}^\alpha \quad (22.2)$$

1. R 是 \mathfrak{h}^* 的一个根系, 称为 \mathfrak{g} 的根系,
2. \mathfrak{g}^α

基本权(fundamental weight)

22.4 复半单Lie代数的表示

定义. 给定半单Lie代数 \mathfrak{g} 模 V , 对任意 $\lambda \in \mathfrak{h}^*$, 令 V^λ 是集合

$$V^\lambda := \{v \in V \mid H \cdot v = \lambda(H)v\},$$

称 V^λ 中的元素具有权重(weight)是 λ , 称 $\dim V$ 是 λ 的重数(multiplicity).

命题 22.17. 1. 对任意 $\alpha \in R, \lambda \in \mathfrak{h}^*$, $\mathfrak{g}^\alpha V^\lambda \subseteq V^{\alpha+\lambda}$.

2.

定义. 给定半单Lie代数 \mathfrak{g} 模 V , $v \in V$ 且 $\lambda \in \mathfrak{h}^*$.若

1. $v \neq 0$ 且 v 有重量 λ ,
2. 对任意 $\alpha \in R^+$, $X_\alpha v = 0$,

则称 v 是具有重量 λ 的原元素(primitive element of weight λ).

定理 22.18. 给定 \mathfrak{g} 的不可约表示 V , 且 $v \in V$ 是一个重量为 λ 的原元素.那么

1. v 是 V 中(差一个数乘)唯一的原元素, 它的重量被称为最高权(highest weight).
2. V 包含的重量都有形式

$$\omega = \lambda - \sum m_i \alpha_i, \quad m_i \in \mathbb{N},$$

这些重量都是有限重数的, 且 λ 的重数为1,

$$V = \sum V^\omega.$$

3. 若

索引

- F 代数, 119
- G 模, 97
- G 等变, 114
- R 平衡, 39
- $[n]$, 61
- Δ , 61
- \mathbf{Ab} , 53
- \mathbf{Gp} , 53
- $\mathbf{Open}(X)$, 56
- \mathbf{Ring} , 53
- \mathbf{Set} , 53
- \mathbf{Top} , 53
- $\int_C F$, 73, 74
- \mathcal{B} 范畴, 177
- \mathcal{B} 范畴等价, 187
- $\mathcal{L}_G(F)$, 150
- $\mathcal{R}_G(F)$, 150
- BG , 54
- $\mathbf{Cone}(\mathcal{J})$, 91
- \mathbf{Const}_A , 60
- $\mathbf{hom}_C(A, B)$, 51, 68
- Cartan子代数, 201
- Eilenberg–Moore范畴, 122
- Grothendieck构造, 74
- Kan扩张, 150
 - 绝对Kan扩张, 159
 - 逐点Kan扩张, 161
- Killing形式, 202
- Kleisli范畴, 123
- Lie代数, 195
 - 权重, 206
 - 模, 195
 - 正规化子, 201
 - 表示
 - 伴随表示, 196
- Yoneda引理, 72, 167
- 二项运算, 9
- 仿射空间, 121
- 伴随函子, 75
 - 余单位, 79
 - 单位, 79
 - 双变量伴随, 82
 - 张量-态射伴随, 77
 - 自由-忘却伴随, 76
 - 赋值, 79
- 余积, 57
- 元素范畴, 73
- 充实函子, 185
- 充实自然变换, 186
- 充实范畴, 177
 - 底范畴, 181
- 具体范畴, 57
- 函子, 60
 - 忠实, 60
 - 有限性函子, 136
- 单子, 115, 170

- \top 代数, 119
 - 自由代数, 122
- 乘法, 170
- 余单子, 115
- 单位, 170
- 单子化, 128
 - 严格单子化, 128
- 双函子, 65
- 双模, 40
- 可滤范畴, 136
- 可表函子, 71
- 图上的锥, 87
- 始对象, 54
 - 弱始对象, 148
- 子范畴
 - 自反子范畴, 128
- 守恒, 141
- 对偶基引理, 103
- 左 R 模同态, 33
- 常值函子, 60
- 平展空间, 171
- 么半范畴, 172
 - 严格么半范畴, 172
 - 对称严格么半范畴, 174
 - 对称么半范畴, 174
 - 闭么半范畴, 174
- 弱么半函子, 175
- 承袭环, 41
- 投射模, 41
- 最高权, 207
- 权格, 106
- 极限
 - 创造, 142
- 根格, 106
- 根系, 106
 - 对称, 105
 - 逆根, 106
- 环, 23
- 环面子代数, 200
- 生成元, 102
- 积, 56
- 稠密性定理, 168
- 笛卡尔闭, 174
- 自反对, 137
- 自由对象, 58
- 范畴, 51
 - 乘积范畴, 54
 - 同构, 54
 - 对偶范畴, 54
 - 小范畴, 54
 - 局部小, 54
 - 态射, 51, 68
- 迹理想, 102

参考文献

- [1] N. E. Steenrod. A convenient category of topological spaces. *Michigan Math. J.*, 14:133–152, 1967.
- [2] G. M. Kelly and Ross Street. Review of the elements of 2-categories. In *Category Seminar (Proc. Sem., Sydney, 1972/1973)*, Lecture Notes in Math., Vol. 420, pages 75–103. Springer, Berlin, 1974.