抽象代数

G.Li

目录

第一部	分一群论	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	3分 环论	21
第五章	环的基本性质	23
5.1	环和理想	23
5.2	主理想整环	23
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	。 3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	33
8.3	Hom函子	34
第九章	PID上的模	35
9.1	Smith标准型	35

ᅉᆚᅔᆞᅙᅎᆫᆍᇫᄭ	0.7
第十章 函子与正合列 10.1 张量积	37
···	
10.1.1 基变换和系数的扩张	38
第十一章 特殊的 R 模	39
11.1 投射模	39
第十二章 模 ····································	41
第四部分 域和Galois理论	43
第十三章 域理论和Galois理论	45
第五部分 范畴论	47
第十四章 作为语言的范畴	49
14.1 定义和基本概念	49
14.2 范畴中的泛性质对象	53
14.2.1 积和余积	53
14.2.2 自由对象	54
14.2.3 泛性质对象	54
14.3 函子与自然变换	55
14.4 范畴的等价与同构	58
14.4.1 范畴的高阶结构	59
第十五章 范畴中的泛性质	61
15.1 Yoneda引理	61
15.1.1 函子的可表性	61
15.1.2 Yoneda引理	61
15.2 元素范畴与泛性质	62
15.3 伴随函子	64
15.3.1 单位和余单位	67
15.3.2 反变伴随和多变量伴随	70
15.3.3 一些计算	71
15.4 极限和余极限	73
15.4.1 由图确定的极限和余极限	
第六部分 线性空间和表示理论	79
第十六章 线性形式 第十六章 线性形式	81

目录 5

16.1	外形式	81
第十七章	。 章 代数理论	83
17.1	Morita理论	83
	17.1.1	85
	17.1.2	85
第十八章	。 章 有限群的表示理论	87
18.1	群作用	87
	18.1.1 <i>G</i> 模	87
第七部	分 进阶范畴论和群论	89
第十九章	·····································	91
19.1	范畴中的代数对象	91
	19.1.1 对象上的结构	91
19.2	单子和代数	93
	19.2.1 单子上的代数	94
19.3	Kan扩张	96
	19.3.1 定义与基本的例子	96
	19.3.2 Kan扩张的计算	
	19.3.3 逐点Kan扩张	105
	19.3.4 "Kan扩张包含所有概念"	
19.4	幺半范畴和充实范畴	117
	19.4.1 幺半范畴和幺半函子	
	19.4.2 充实范畴和底范畴	
	19.4.3 充实函子和充实自然变换	131
	19.4.4 张量积和余张量积	133
第八部	分 Lie理论 1	39
第二十章	章 Lie代数 1	41
第二十-	一章 复Lie代数的分类和分解	43
	半单李代数	
	sí ₂	
91.9	相玄 1	150

6 目录

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

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

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

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

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

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

$$= e_L,$$

并且

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

这就完成了证明.

10 第一章 定义

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

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

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

$$|X| = \sum_{i=1}^{h} |X_i| = \sum_{i=1}^{h} |H \cdot x_i|$$

= $\sum_{i=1}^{h} [H : H_x],$

进而 $p \mid |X|$,这与 $P \neq G$ 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. $G \hookrightarrow \mathscr{S}_n \hookrightarrow$

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. $G \hookrightarrow \mathscr{S}_n \hookrightarrow$

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

$$M \to G \to \tilde{G}$$

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 $x := [1,0,\cdots,0]$,于是

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

2.2 两个特殊的单群 13

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 $1 \le i,j \le n$ 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

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

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 $(g_1g_2)^x = g_1^xg_2^x$ for all $g_1, g_2 \in G$.

Example: $\Omega = \emptyset \rightarrow \text{usual groups}$

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 $A \subseteq H$,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.

14 第二章 群作用

第三章 群的构造

按照构造,自然地有集合之间的映射

$$\iota: S \to F(S)$$
 $s \mapsto s,$

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 $\varphi:S\to G$,都存在唯一的群同态 $\Phi:F(S)\to G$ 满足

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

即有交换图



证明.

16 第三章 群的构造

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) $\forall a, b \in S$, $ab = a \vec{\boxtimes} \forall a, b \in S$, ab = b;
- (i) $\forall a, b, c, d \in S$, $ac = bd \Rightarrow a = b \overrightarrow{\mathfrak{g}} c = d$;
- (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_{ω} 与 R_{θ} 的乘法定义为

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

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

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

其中 $\pi: G \to G'$ 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

$$\tilde{\varphi}: G' \to A$$

$$\bar{x} \mapsto \varphi(x)$$

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 $G' \subseteq N$.

第四章 习题

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.

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

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

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

习题 4.8. 设G是有限群,群同态 $\varphi: G \to G$ 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 $\varphi: G \to G$ 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 φ : G → G是自同构矛盾.

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

$$\varphi: G/H \to G/K$$
$$g_i H \mapsto g_i t K$$

其中t是G中的元素满足 $t^{-1}Ht$ ⊂ K.

证明.

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An是单群.

习题 4.11. 设G是一个有限群,H是G得一个真子群,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.

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

$$\varphi: G \to \mathfrak{S}_A$$
$$g \mapsto \sigma_g$$

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) | g_i \in G, g_1 \dots 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

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

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

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

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

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, $N=\{g\in G|gUg^{-1}=U\}$ 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 $|N|=(p-1)^np^{\frac{n(n-1)}{2}}$,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.

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.

习题 4.18. 设群G的自同构群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

$$\varphi: B_3 \to PSL_2$$
$$\sigma_1 \mapsto v^{-1}u$$
$$\sigma_2 \mapsto u^{-1}v^2$$

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·,若存在满足

- 1. (R, +, 0)是一个Abel群,
- 2. (R,·,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,·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)

5.2 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.

引理 6.2. 设R是主理想整环, $f(x) \in R[x]$, 若 $\alpha \in Frac(R)$ 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. 我们考虑环图[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, $\pi_i(i=1,\cdots,t)$ 是素数, $f_i(i=1,\cdots,t)$ 是整数.再由唯一分解和之前证明的互素性,存在整数 $e_i(i=1,\cdots,t)$ 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).

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m不是素理想,则存在 $ab \in m$ 满足 $a \notin m, b \notin m$.构造 $I = \{c + ra | c \in m, r \in R\}$.证明 $m \subsetneq I \subsetneq R$.]

Solution 设m是环R中的极大理想,且不是素理想,于是存在 $ab \in m$ 满足 $a \notin m$, $b \notin m$.令 $I = \{c + ra | c \in m, r \in R\}$,显然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m是理想 $c_1 + c_2 \in m$,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m是理想可知 $sc \in m$,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, $ab \in m$,这导致了 $b \in m$,矛盾.于是理想I满足m $\subsetneq I \subsetneq R$,这与m是极大理想矛盾,因此m素理想.

习题 7.1. 证明

$$\left\{ \begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix} \middle| a, b \in \mathbb{R} \right\} \subseteq \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$$

作为环同构于℃.

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Ⅲ.

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 $\hat{f}(x_1,\dots,x_n,t)=t^df(x_1,\dots,x_n)$.

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,

$$\hat{g}(x_1, \dots, x_n) = g_0 + g_1 t + \dots + g_a t^a$$

 $\hat{h}(x_1, \dots, x_n) = h_0 + h_1 t + \dots + h_b t^b$

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

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

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

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

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

$$r \longmapsto sr$$
 (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 $us \in R$ 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

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

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, $f:R\to R$ 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 $\diamondsuit S_a = \{b \in R | f(ab) = f(a)f(b)\}, T_b = \{a \in R | f(ab) = f(a)f(b)\},$ 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

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

故

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

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

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 $m \le n$,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.

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 $\prod_{i=1}^n a_i \neq 0 \in F$.

30 第七章 环

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

$$f:M\to N$$

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

$$f(r_1m_1 + r_2m_2) = r_1 \cdot f(m_1) + r_2 \cdot f(m_2),$$

其中rm表示M中的数乘,·表示N中的数乘,则称 $f:M\to N$ 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 $\varphi: R \to S$, 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.

证明. 为验证 $\varphi: R \to S$ 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,

$$\varphi(r_1t_1 + r_2t_2) = \varphi(r_1)\varphi(t_1) + \varphi(r_2)\varphi(t_2) = r_1 \cdot \varphi(t_1) + r_2 \cdot \varphi(t_2),$$

刚好满足定义.

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 8.2. 给定环同态 $\alpha:R\to A,\ f:R^m\to R^n$ 是R模同态,那么

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

8.3 Hom 函子

定理 8.2.

$$\operatorname{Hom}_{R}\left(\bigoplus_{i\in I}M_{i},N\right)\cong\prod_{i\in I}\operatorname{Hom}_{R}\left(M_{i},N\right)$$

并且,如果我们有一族模同态 $f_i:M_i\to N$,那么有如下交换图

8.4 向量空间与矩阵

定理 8.3. 给定含幺环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, $T:V\to V$ 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 $\{\epsilon_1,\cdots,\epsilon_n\}$,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, $V \cong R^n/BR^n$.

36 第九章 PID上的模

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 $Hom_R(M, -)$ 是左正合的,即对任意R模短正合列

$$0 \to A \to B \to C \to 0$$
,

有正合列

$$0 \to \operatorname{Hom}_R(M, A) \to \operatorname{Hom}_R(M, B) \to \operatorname{Hom}_R(M, C).$$

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

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

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 $\delta\iota: M\times N\to M\otimes_R N$,满足

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

$$M \times N \xrightarrow{\iota} M \otimes_R N$$

$$\downarrow_{\tilde{\varphi}}$$

$$\downarrow_{L}$$

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 $\mathrm{Hom}_S(N, L)$ 有自然的左R模结构. 证明.

定理 10.3. 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,那么存在自然的同构 $\operatorname{Hom}_S(M\otimes_R N,L)\cong\operatorname{Hom}_R(M,\operatorname{Hom}_S(N,L)).$

证明. 构造

$$\alpha: \operatorname{Hom}_{S}(M \otimes_{R} N, L) \leftrightarrows \operatorname{Hom}_{R}(M, \operatorname{Hom}_{S}(N, L)) : \beta$$

$$f \mapsto f^{\flat}: (m \mapsto f(m \otimes -))$$

$$g^{\sharp}: \left(\sum_{i} m_{i} \otimes n_{i} \mapsto \sum_{i} g(m_{i})(n_{i})\right) \longleftrightarrow g,$$

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是含幺环.若左R模P满足对任意满同态 $g:M\to N$ 和任意模同态 $h:P\to N$,都存在 $\tilde{h}:P\to M$ 使得 $g\circ \tilde{h}=h$,即有如下交换图则称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 $Hom_R(P,-)$ 是正合函子.

定义. 设R是含幺环.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ann M是同构不变的,即若R模N与M同构,则ann M = 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,

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

42 第十二章 模

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.

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 $a_i \in F, 1 \le i \le n$ 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 $x^2 = q$ 或 $x^2 = h$.求证 qh^{-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 $\mathbb{F}_n[x]$ 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ob 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 $f:A\to B$.当范畴 \mathcal{C} 明确时,可简记为hom(A,B),

(iii) 对任意的有序对象三元组(A,B,C),存在映射

$$hom_{\mathcal{C}}(B,C) \times hom_{\mathcal{C}}(A,B) \to hom_{\mathcal{C}}(A,C)$$

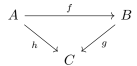
$$(g,f) \mapsto g \circ f,$$

其中 $g \circ f$ 被称为态射g = 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, $hom_{\mathcal{C}}(A, B)$ 与 $hom_{\mathcal{C}}(C, D)$ 互不相交;
- C2). (结合律, associativity), 若 $f \in \text{hom}_{\mathcal{C}}(A, B), g \in \text{hom}_{\mathcal{C}}(B, C), h \in \text{hom}_{\mathcal{C}}(C, D)$, 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 $\hom_{\mathcal{C}}(A,A)$ 的态射 id_A 使得对任意的 $f\in \hom_{\mathcal{C}}(A,B)$ 有 $f\circ \mathrm{id}_A=f$,以及对任意的 $g\in \hom_{\mathcal{C}}(B,A)$,有 $\mathrm{id}_A\circ g=g$.

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, $q\circ f=h$ 等价于图



是交换的,而 $g \circ f = k \circ h$ 意味着

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

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

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

的交换性,单位态射 id_A 的性质也可这样刻画

$$\begin{array}{ccc}
A & & & \\
& & \downarrow & & \\
A & \xrightarrow{f} & B & \xrightarrow{g} & A \\
& & \downarrow & \downarrow & \\
& & & A,
\end{array}$$

其中f,g是 $hom_{\mathcal{C}}(A,B)$ 与 $hom_{\mathcal{C}}(B,A)$ 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

$$\operatorname{hom}_{\mathcal{C}}(C,D) \times \operatorname{hom}_{\mathcal{C}}(B,C) \times \operatorname{hom}_{\mathcal{C}}(A,\overset{\circ}{B}) \xrightarrow{\operatorname{id}_{\operatorname{hom}_{\mathcal{C}}(A,B)}} \operatorname{hom}_{\mathcal{C}}(B,D) \times \operatorname{hom}_{\mathcal{C}}(A,B)$$

$$\downarrow^{\operatorname{id}_{\operatorname{hom}_{\mathcal{C}}(C,D)} \times \circ} \qquad \qquad \downarrow^{\circ}$$

$$\operatorname{hom}_{\mathcal{C}}(C,D) \times \operatorname{hom}_{\mathcal{C}}(A,C) \xrightarrow{\circ} \operatorname{hom}_{\mathcal{C}}(A,D)$$

14.1 定义和基本概念 51

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, $\underline{\mathrm{id}}_A: \{*\} \to \mathrm{hom}_{\mathcal{C}}(A,A), \underline{\mathrm{id}}_B: \{*\} \to \mathrm{hom}_{\mathcal{C}}(B,B)$ 是确定了单位态射 $\mathrm{id}_A, \mathrm{id}_B$ 的映射,那么单位态射的相容性就是图

$$\{*\} \times \hom_{\mathcal{C}}(A,B) \longleftarrow \hom_{\mathcal{C}}(A,B) \longrightarrow \hom_{\mathcal{C}}(A,B) \times \{*\}$$

$$\stackrel{\mathrm{id}_{B} \times \mathrm{id}}{\downarrow} \qquad \qquad \qquad \downarrow^{\mathrm{id} \times \underline{\mathrm{id}}_{A}}$$

$$\hom_{\mathcal{C}}(B,B) \times \hom_{\mathcal{C}}(A,B) \stackrel{\circ}{\longrightarrow} \hom_{\mathcal{C}}(A,B) \stackrel{\circ}{\longleftarrow} \hom_{\mathcal{C}}(A,B) \times \hom_{\mathcal{C}}(A,A)$$

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 $\hom_{\mathcal{C}}(A,B)$ 中的态射f,规定其为三元组(A,B,f),这样即使存在 $f\in \hom_{\mathcal{C}}(C,D)\cap \hom_{\mathcal{C}}(A,B)$,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**Set**: 其中,ob **Set**是所有集合构成的类, $hom_{Set}(A, B)$ 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Gp: 其中,ob Gp是所有的群构成的类,hom 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,1G是G上的恒等映射。

Abel群范畴Ab: ob Ab包含所有的Abel群,态射和态射的复合含义同于群范畴。

容易观察到,例2中的Gp与例1中的Set有一定"子结构"关系: ob Gp是 ob Set的子类,而且对Gp中的任意两个对象G,H,hom Gp(G,H)属于 hom 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ob C是ob D的子族,且对C的任意对象A,B, homC(A,B)属于homD(A,B),则称C是D的子范畴(subcategory)。若homC(A,B)=homD(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,Ab是Gp的满子范畴,而Cp仅是Set的子范畴非满子范畴。

例 14.3. 环的范畴**Ring**: ob **Ring**是所有的含幺(结合)环,对于任意对象R, S, $hom_{\mathbf{Ring}}(R, S)$ 是所有R到S将单位元映到单位元的环同态.

有时候

例 14.4. 环R上的模范畴R-Mod: 对象是所有R上的(左)模,对于任意R模M, N, hom R-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Mod-R。

例 14.5. 拓扑空间的范畴**Top:** 对象是所有拓扑空间,任意两个拓扑空间X,Y, $\hom_{\mathbf{Top}}(X,Y)$ 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 14.6. 给定群G,BG定义如下: ob BG = *,hom_{BG}(*, *) = G.

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

例 14.8. 设M是一个幺半群,由此可以定义范畴M: ob M=A是含有一个元素的集合。hom(A,A)=M,1A是M中的单位元,态射的复合是半群乘法。反过来,若M是对象唯一的范畴,则hom(A,A)是一个幺半群,其中A是M中唯一的对象,幺元是1A,半群乘法是态射的复合。于是,我们建立了幺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幺半群的推广。

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homC(A,B)是集合,故相对应的定义1中给出的homC(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 \mathcal{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 \mathcal{C} °: 它与 \mathcal{C} 有相同的对象,即ob \mathcal{C} ° = ob \mathcal{C} ,有时为区分 \mathcal{C} 中的对象A在 \mathcal{C} °中记为A°;homC(A0,B0)=homC(B,A),即f: AB与f0:()——对应。此外,f0g0=(gf)0,1A0=(1A)0。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A-f-B在C中则(图)在C0中,若

(图)在C中交换,则(图)在C0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乘D包含如下要素: C乘D的对象全体是所有的二元组(A,B),其中A属于ob C,B属于ob D,即ob C乘D=ob C 乘 ob D: 若A,C属于ob C,B,D属于ob D,则(一个集合),并且1(A,B)=(1A,1B);若f属于hom C(A,B),g属于hom C(B,C),h属于homD(D,E),k属于homD(E,F),则(g,k)(f,h)=(gf,kh)。

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2.若范畴C中的对象A满足对C的任意对象B,hom(A,B)只含一个元素,则称这样的对象A为始对象(initial object)。对偶地,若范畴C中的对象D满足对C的任意对象C,hom(C,D)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;Ab中e既是始对象也是终对象;交换环R上的模范畴R-Mod中0既是始对象也是终对象。

定义3.A,B是范畴C中的对象,若对于态射f: AB,存在g:BA使得gf=1A,fg=1B,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Gp, Ring, R-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。

性质1: 同构态射的逆唯一。

同意范畴中的始(终)对象是同构的。

证明:设C是一范畴, A, B属于ob C。f: AB, g, h: BA满足fg=fh=1B, gf=hf=1A。于是g=g1B=gfh=1Ah=h。唯一行得证。

设C是一范畴, A1, A2是C中的始对象。于是存在唯一的f属于hom(A1, A2), g属于hom(A2, A1), 故fg属于hom(A2, A2)。gf属于hom(A1, A1), 但A1, A2是始对象。hom(A1, A1)与hom(A2, A2)中都只含有唯一的元素, 因此gf=1A1, fg=1A2。

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Set中单映射和满映射的推广:

定义3.设f: AB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属于hom(B,C),都有g=h,则称f是满态射(epimorphism)或满的(epic)。

对偶地, f: BC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属于hom (A, B), 都有g=h, 则称f是单态射 (monomorphism) 或单的 (monic)。

我们以如下的结果结束本节:

性质2: 设f: AB和g: BC都是范畴C中的态射:

若f和g都是单态射,则gf也是单态射;

若gf是单态射,则f也是单态射;

若f和g是满态射,则gf也是满态射;

若gf是满态射,则g也是满态射;

同构同时是单态射也是满态射

例 14.9. 本节最后一个例子是14.6的推广.给定群G,可以定义它的轨道范畴(orbit category)Orb(G),其中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, $hom_{Orb(G)}(G/H,G/K)$ 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.

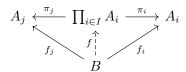
习题 14.1. 设X是一个拓扑空间,证明X可以成为一个范畴,记为 $\mathbf{Open}(X)$,其中X的对象是所有的开集, $\mathbf{hom}_{\mathbf{Open}(X)}(U,V)$ 是单点集当且仅当 $U\subseteq V$,否则 $\mathbf{hom}_{\mathbf{Open}(X)}(U,V)=\emptyset$.若 $U\subseteq V$,我们称 $\mathbf{hom}_{\mathbf{Open}(X)}(U,V)$ 中的元素为包含映射,记为 $i:U\to V$.

习题 14.2. 设 \mathcal{C} 是范畴, $A \in \text{ob } \mathcal{C}$.定义A的自同构群是 $\text{hom}_{\mathcal{C}}(A,A)$ 中的所有同构态射组成的集合,群的乘法是态射的复合,即 $\text{Aut}(A) = \{f : A \to A \mid f \text{ 是同构}\}.$ 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 $\{\pi_i:\prod_{i\in I}A_i\to A_i\}_{i\in I}$



则称对象为积(product).

下面的命题

命题 14.1.

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 $\{\iota_i:A_i\to\coprod_{i\in I}A_i\}_{i\in I}$

$$\begin{array}{ccc} A_j & \stackrel{\iota_i}{\longrightarrow} \coprod_{i \in I} A_i & \stackrel{\iota_j}{\longleftarrow} & A_j \\ \downarrow & & \downarrow \\ B & & & B \end{array}$$

则称

例 14.10. 集合范畴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

$$P = \{ \varphi : I \to \bigsqcup_{i \in I} S_i \mid \varphi(i) \in S_i \}$$

和 $\pi_i: P \to S_i, \varphi \mapsto \varphi(i)$,则 $(P, \{\pi_i\})$ 是 $\{S_i\}$ 在**Set**中的积.对偶地,**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 14.3.

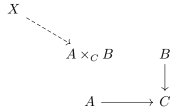
$$(f\circ g)\times h=(f\times \mathrm{id})\circ (g\times h).$$

14.2.2 自由对象

定义.

14.2.3 泛性质对象

例 14.11. 纤维积



习题 14.4. 设 $f: B \to A$ 和 $g: C \to A$ 是两个集合间的映射,求证**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. \square

习题 14.5. 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.

习题 14.6. 在习题14.1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 14.7. 设范畴C中存在任意两个对象的乘积,则纤维积

$$K \xrightarrow{k} A$$

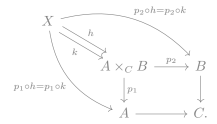
$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow_{(f,g)}$$

$$B \xrightarrow{\text{(id,id)}} B \times B$$

给出了态射 $f,g:A \Rightarrow B$ 的等值子K.

习题 14.8. 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 $f:A\to C,g:B\to C$,其中g是单态射,求证拉回给出的结构态射 $p_1:A\times_C B\to A$ 也是单态射.

证明. 考虑态射 $h,k:X\to A\times_C B$,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



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

习题 14.9. 设C是范畴,A,B是C的对象,若存在态射 $s:A\to B$ 和 $r:B\to A$ 使得 $rs=\mathrm{id}_A$,则称r是s的收缩(retract)或者左逆(left inverse),s是r的截函(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 $R-\mathbf{Mod}$ 中,N是M的收缩当且仅当存在R模P使得 $M=N\oplus P.$ 如果 $f:X_1\to Y_1,g:X_2\to Y_2$ 是范畴C的态射,且满足以下交换图

$$X_{1} \xrightarrow{s_{1}} Y_{1} \xrightarrow{r_{1}} X_{1}$$

$$\downarrow^{f} \qquad \downarrow^{g} \qquad \downarrow^{f}$$

$$X_{2} \xrightarrow{s_{2}} Y_{2} \xrightarrow{r_{2}} X_{1},$$

其中 X_j 是 Y_j 的收缩, $s_jr_j = \mathrm{id}_{X_j}$ (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

习题 14.10. 设C, \mathcal{J} 是范畴, A是C的对象, 证明下面的定义构成一个函子

$$\operatorname{Const}_A: \mathcal{J} \to \mathcal{C}$$

$$j \mapsto A$$

$$(a: i \to j) \mapsto \operatorname{id}_A$$

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

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

进一步,存在函子 $\Delta: \mathcal{C} \to \operatorname{Funct}(\mathcal{J}, \mathcal{C})$,把对象A映为 Const_A ,态射 $f: A \to B$ 映为 $f_*: \operatorname{Const}_A \Rightarrow \operatorname{Const}_B$. 习题 14.11. 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 $F: \mathbf{Set} \to \mathbf{Gp}$ 是一个函子,这个函子被称为自由函子(free functor).

习题 14.12. 设G是一个群,例14.6中定义了范畴BG.

- (i) 证明函子 $F: BG \to \mathbf{Set}$ 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 $F: BG \to \mathbf{Vec}_k$ 定义了一个k线性表示,函子 $F: BG \to \mathbf{Top}$ 定义了一个G空间.
- (ii) 假定我们有两个函子 $F,G:BG\to \mathcal{C}$,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 14.13. 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 $\{0 \to 1 \to \cdots \to n\}$.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 $\{0 \le 1 \le \cdots \le n\}$.设 Δ' 是所有[n]'组成的范畴,态射是[n]'到[m]'的 保序映射,即 $f:[n]' \to [m]'$ 满足 $i \le j$ 必有 $f(i) \le f(j)$.证明 Δ' 是一个范畴,且存在一个范畴的同构 $\Delta' \Rightarrow \Delta$.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

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

$$0\longrightarrow 1\longrightarrow \cdots\longrightarrow i-1\longrightarrow i\longrightarrow \cdots\longrightarrow n$$

$$\downarrow\qquad \downarrow\qquad \downarrow$$

$$0\longrightarrow 1\longrightarrow \cdots\longrightarrow i-1\longrightarrow i\longrightarrow i+1\longrightarrow \cdots\longrightarrow n+1$$

和

$$s_n^i: [n+1] \to [n]$$

14.3 函子与自然变换 57

$$0 \longrightarrow 1 \longrightarrow \cdots \longrightarrow i-1 \longrightarrow i \longrightarrow i+1 \longrightarrow \cdots \longrightarrow n+1$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow$$

$$0 \longrightarrow 1 \longrightarrow \cdots \longrightarrow i-1 \longrightarrow i \longrightarrow \cdots \longrightarrow n$$

都是范畴△中的态射,且满足

$$\begin{split} d^j_{[n+1]} d^i_{[n]} &= d^i_{[n+1]} d^{j-1}_{[n]}, & \forall i < j \\ s^j_{[n]} s^i_{[n+1]} &= s^i_{[n]} s^{j+1}_{[n+1]}, & \forall i \leq j \\ s^j_{[n]} d^i_{[n+1]} &= d^i_{[n]} s^{j-1}_{[n-1]}, & \forall i < j \\ s^j_{[n]} d^i_{[n+1]} &= \mathrm{id}_{[n]}, & i = j \ \ \vec{\boxtimes} \ i = j+1 \\ s^j_{[n]} d^i_{[n+1]} &= d^{i-1}_{[n]} s^j_{[n-1]}, & \forall i > j+1. \end{split}$$

其中, d^i 称为第i个对偶面映射(coface map), s^i 称为第i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, $i_1 < \dots < i_r$ 且 $j_1 < \dots < j_s$.

习题 14.14. (i) 设C是范畴,A, B是C的对象, $f \in \text{hom}_{C}(A, B)$.证明f诱导了自然变换

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

和

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

- (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 14.15. 设 F_1, F_2 是函子 $\mathcal{C} \to \mathcal{D}, \eta: F_1 \Rightarrow F_2$.
 - 1. 若G是函子 $\mathcal{D} \to \mathcal{E}$,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 $\mathcal{B} \to \mathcal{C}$,证明 $\eta G: F_1G \Rightarrow F_2G$, $(\eta G)_A := \eta_{G(A)}$ 是自然变换.
- 习题 14.16. 给定范畴 C, D, \mathcal{E}, T 和函子 $F: C \to D, G: D \to T$, 求证
 - 1. 当 \mathcal{C} 是小范畴时Nat(F, -), Nat(-, F): Funct $(\mathcal{C}, \mathcal{D}) \to \mathbf{Set}$ 可以自然地成为函子.
 - 2. $-\circ F: \operatorname{Funct}(\mathcal{D}, \mathcal{E}) \to \operatorname{Funct}(\mathcal{C}, \mathcal{E})$ 和 $F \circ -: \operatorname{Funct}(\mathcal{E}, \mathcal{C}) \to \operatorname{Funct}(\mathcal{E}, \mathcal{D})$ 在练习14.14的意义下是函子,分别记为 F^* 和 F_* .
 - 3. $(G \circ F)_* = G_* \circ F_*$, $(G \circ F)^* = F^* \circ G^*$.

习题 14.17. 给定范畴 C, D, \mathcal{E} 和函子 $F, G: \mathcal{C} \to \mathcal{D}$,

1. 由习题14.15存在函子Nat(-,F), Nat(-,G), Nat(F,-), Nat(G,-): Funct $(\mathcal{C},\mathcal{D}) \to \mathbf{Set}$,求证任意自然变换 \mathfrak{H} 变换 \mathfrak{H} : $F \Rightarrow G$ 诱导了自然变换

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

和

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

2. 由习题14.15存在函子 $-\circ F$, $-\circ G$: Funct $(\mathcal{D}, \mathcal{E}) \to \text{Funct}(\mathcal{C}, \mathcal{E})$ 和 $F \circ -$, $G \circ -$: Funct $(\mathcal{E}, \mathcal{C}) \to \text{Funct}(\mathcal{E}, \mathcal{D})$,求证任意自然变换 $\eta: F \Rightarrow G$ 诱导了自然变换

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

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 14.18 (Categories for the Working Mathematician, P37). 设 \mathcal{C} , \mathcal{D} 和 \mathcal{E} 是范畴,如果F是函子 $\mathcal{C} \times \mathcal{D} \to \mathcal{E}$,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 $f: A \to B$ 和 \mathcal{D} 中的态射 $g: C \to D$. 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 $F: \mathcal{C} \times \mathcal{D} \to \mathcal{E}$,满足

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

且

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

习题 14.19.

习题 14.20. 给定范畴 $\mathcal{C}, \mathcal{D}, \mathcal{E}$ 和函子 $F: \mathcal{D} \to \mathcal{C}, G: \mathcal{E} \to \mathcal{C}$.构造范畴 \mathcal{M} 和函子 $P: \mathcal{M} \to \mathcal{D}, Q: \mathcal{M} \to \mathcal{E}$ 使得对任意范畴 \mathcal{N} 和函子 $K: \mathcal{N} \to \mathcal{D}, G: \mathcal{N} \to \mathcal{E}$,若有图

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{N} \stackrel{K}{\longrightarrow} \mathcal{E} \\ \downarrow_{H} & \downarrow_{G} \\ \mathcal{D} \stackrel{F}{\longrightarrow} \mathcal{C} \end{array}$$

交换,都有唯一存在的函子: $\mathcal{N} \to \mathcal{M}$.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 □ □

14.4 范畴的等价与同构

例 14.12. 给定局部小的范畴 \mathcal{C} ,考虑协变函子 $\hom_{\mathcal{C}}(A,-):\mathcal{C}\to\mathbf{Set}$ 和任意其他的函子 $F:\mathcal{C}\to\mathbf{Set}$,给定F(A)中的元素a,那么自然地可以给定一个自然变换

$$\eta^a : \hom_{\mathcal{C}}(A, -) \Rightarrow F$$

$$\eta^a_B : \hom_{\mathcal{C}}(A, B) \to F(B)$$

$$h \mapsto F(h)(a),$$

14.4 范畴的等价与同构 59

由于F是函子,如上明显是良定义的;自然性交换图

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

由计算

$$F(f)(\eta_B^a(h)) = F(f)(F(h)(a)) = F(fh)(a) = \eta_C^a(fh) = \eta_C^a(hom_C(A, f)(h))$$

给出.

14.4.1 范畴的高阶结构

引理 14.1 (横向复合).

引理 14.2 (纵向复合). 给定范畴 $C, \mathcal{D}, \mathcal{E}$ 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

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

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 $g: B \to D$,存在交换图

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

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

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

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

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

这即是所要的自然性.

引理??可以借由下图表述

习题 14.21. 设C与D是等价的范畴.若C中存在始对象,证明D也存在始对象.

习题 14.22. 若函子 $F: \mathcal{C} \to \mathcal{D}$ 是范畴间的等价,求证对任意 \mathcal{C} 中的态射 $f,g: A \to B$,

$$F(f) = F(g)$$

意味着 f = q.

习题 14.23. 给定函子 $F: \mathcal{D} \to \mathcal{C}$ 和 $G: \mathcal{E} \to \mathcal{C}$,我们称如下构造是 \mathcal{D}, \mathcal{E} 的纤维范畴(comma category),记为(F, G):

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

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

即有如下C中的交换图

$$F(X_1) \xrightarrow{f_1} G(Y_1)$$

$$\downarrow^{F(h)} \qquad \downarrow^{G(k)}$$

$$F(X_2) \xrightarrow{f_2} G(Y_2),$$

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

证明:

- (i) 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 $A\setminus G$,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)),更特别地当G还是 Id_C 时范畴记为 $A\setminus C$ (对偶地进一步当F还是 Id_C 时范畴记为C/A).
- (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 $\mathcal{D}/X \cong F/F(X)$.

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

习题 14.24. 设 $F: \mathcal{C} \to \mathcal{D}$ 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 14.25. 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

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

15.1.2 Yoneda引理

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

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

并且可以构造使得该同构关于函子F是自然的.

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

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

证明, 考虑如下定义的映射

$$\Phi : \operatorname{Nat}(h^A, F) \leftrightarrows F(A) : \Psi$$
$$\alpha \mapsto \alpha_A(\operatorname{id}_A)$$
$$\eta^a \hookleftarrow a,$$

其中 η^a 是例14.12中定义的自然变换.

习题 15.1. 设k – Vec是域k上向量空间全体组成的范畴,k – 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 – FinVec $\to k$ – 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, $\varphi: M \to N$ 是R模同态 $\varphi: M \to N$,定义函子 $K: R - \mathbf{Mod} \to \mathbf{Ab}$,满足对任意对象P,

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

对任意R模同态 $f: P \to Q$

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

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. $F : \mathbf{Ring} \to \mathbf{Set}, \ R \mapsto \{r^2 \mid r \in R\};$
- 2. $G: \mathbf{Ring} \to \mathbf{Set}$, 其中G把环R映到R的所有幂零元素组成的集合;
- 3. $O: \mathbf{Top} \to \mathbf{Set}$, 其中O把Hausdorff空间X映到X的所有开集组成的集合;
- 4. $P: \mathbf{Set} \to \mathbf{Set}$,
- 5. $S: \mathbf{Gp} \to \mathbf{Set}$,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 $\eta: F\cong \hom_{\mathbf{Ring}}(R,-)$.特别地, $F(R)\cong \hom_{\mathbf{Ring}}(R,R)$.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 $f: R\to S$ 使得 $f(u)=s^2$.这是因为我们有如下交换图

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

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

$$F(g)(u) = F(g)(\eta_R(id_R)) = \eta_S(g^*(id_R)) = \eta_S(g) = s^2.$$

假设还有一个态射h满足条件,那么

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

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 $g:R\to\mathbb{Z}[x]$ 使得 $g(u)=x^2$.零 $m:\mathbb{Z}[x]\to\mathbb{Z}[x]$, $x\mapsto -x$, 那么 $m\circ g$ 也是将u映到 x^2 的态射.故矛盾.

15.2 元素范畴与泛性质

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

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

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

15.2 元素范畴与泛性质 63

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

证明.

习题 15.5. 设函子 $F,G:\mathcal{C}\to\mathbf{Set}$ 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 $F: \mathcal{C}^{\circ} \to \mathbf{Set}$ 可表当且仅当其元素范畴 $\int_{\mathcal{C}^{\circ}} F$ 存在终对象.

习题 15.7. 回顾习题14.22中的定义,求证对任意协变函子 $F: \mathcal{C} \to \mathbf{Set}$ 存在范畴的同构

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

其中y是Yoneda嵌入.

习题 15.8 (Grothendieck构造). 给定局部小的范畴C和协变函子 $F: C \to \mathbf{Cat}$, 如下范畴

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

被称为F的Grothendieck构造(Grothendieck construction),记为 $\int_{\mathcal{C}} F$.求证任意给定函子 $G: \mathcal{C} \to \mathbf{Set}$,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14.24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.

习题 15.9. 给定群K, N和群作用 $\varphi: K \to \operatorname{Aut}(N)$.定义函子

$$\Phi: \mathbf{B}K \to \mathbf{Cat}$$
$$\{*\} \mapsto N,$$

求证Grothendieck构造

$$\int_{\mathrm{B}K}\Phi$$

恰好是半直积K

习题 15.10. 给定范畴C,它的分解范畴(category of factorisation)(或者叫扭曲箭头范畴(twisted arrow category))Tw(C)是

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

$$\hom_{\mathrm{Tw}(\mathcal{C})}(f:A\to B,g:C\to D):=\left\{(p,q)\middle| \begin{array}{ll} A\xleftarrow{p} C\\ f \downarrow & \downarrow g\,,g=q\circ f\circ p\\ B\xrightarrow{q} D \end{array}\right\},$$

求证

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

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C,D和函子 $F:C\to D$, $G:D\to C$,若对任意C中的对象A和D中的对象B,都存在自然的集合之间的同构

$$hom_{\mathcal{D}}(F(A), B) \cong hom_{\mathcal{C}}(A, G(B)),$$

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

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

$$f^{\sharp} : F(A) \to B \mapsto f^{\flat} : A \to G(B),$$

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

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

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

$$A \xrightarrow{f^{\flat}} G(B)$$

$$(h \circ f^{\sharp})^{\flat} \qquad \downarrow^{G(h)}$$

$$G(D).$$

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

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

或者是如先前相同的图

15.3 伴随函子 65

$$F(A)$$

$$F(k) \downarrow \qquad \qquad (g^{\flat} \circ k)^{\sharp}$$

$$F(C) \xrightarrow{g^{\sharp} \to} D.$$

自然性来源于定义的要求.

例 15.1. 考虑忘却函子 $U: \mathbf{Top} \to \mathbf{Set}$,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 $D: \mathbf{Set} \to \mathbf{Top}$,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

$$hom_{\mathbf{Top}}(D(S), X) \cong hom_{\mathbf{Set}}(S, U(X)),$$

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

再考虑 $I: \mathbf{Set} \to \mathbf{Top}$,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

$$hom_{\mathbf{Set}}(U(X), S) \cong hom_{\mathbf{Top}}(X, I(S)),$$

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 $f:X\to I(S)$ 是连续的.

由于以上的同构都是恒等,故自然性显然.

例 15.2. 考虑忘却函子 $U: \mathbf{Gp} \to \mathbf{Set}$,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

$$F : \mathbf{Set} \to \mathbf{Gp}$$

 $S \mapsto \langle S \rangle,$

其中 $\langle S \rangle$ 是由集合S生成的自由群,于是

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

是 $f \mapsto f \circ \iota$, 其中 $\iota : S \to F(S)$ 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 15.3. 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

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

这意味着函子对

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

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 $F: \mathcal{C} \subseteq \mathcal{D}: G$, 且给定一族同构

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

则F,G是伴随函子当且仅当图

$$F(A_1) \xrightarrow{f^{\sharp}} B_1$$

$$F(h) \downarrow \qquad \qquad \downarrow k$$

$$F(A_2) \xrightarrow{g^{\sharp}} B_2$$

在D中交换等价于图

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

在C中交换, 其中A, C是C中的对象, B, D是D中的对象.

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

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

$$F(A_1) \xrightarrow{f^{\sharp}} B_1$$

$$F(h) \downarrow \qquad \qquad \downarrow k$$

$$F(A_2) \xrightarrow{g^{\sharp}} B_2$$

交换, 即 $k \circ f^{\sharp} = q^{\sharp} \circ F(h)$, 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C中的自然性说明

$$F(A)$$

$$F(k) \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad$$

是交换的,故 $(g^{\sharp}\circ F(h))^{\flat}=(g^{\flat}\circ k)^{\flat\sharp}=g^{\flat}\circ k$,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 $A_1=A_2=A, B_1=B, B_2=D, h=\mathrm{id}_A, g^\sharp=k\circ f^\sharp$,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 $\mathcal D$ 中的自然性.同理,可以证明 $\mathcal C$ 中自然性。

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

15.3 伴随函子 67

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.

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 $A \in ob \mathcal{C}$,若 $F \not\in G$ 的左伴随,则有自然同构

$$\alpha_{A,-}: \hom_{\mathcal{D}}(F(A), -) \Rightarrow \hom_{\mathcal{C}}(A, G(-)),$$

而Yoneda引理说明

$$\operatorname{hom}_{\hat{\mathcal{D}}}(h_{F(A)}, \operatorname{hom}_{\mathcal{C}}(A, G(-))) \cong \operatorname{hom}_{\mathcal{C}}(A, GF(A)),$$

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

$$\alpha_{C,F(C)}(\mathrm{id}_{F(C)}) \circ f = (\alpha_{C,F(C)}(\mathrm{id}_{F(C)}) \circ f)^{\sharp^{\flat}}$$

$$= (\mathrm{id}_{F(C)} \circ F(f))^{\flat}$$

$$= (F(f) \circ \mathrm{id}_{F(C)})^{\flat}$$

$$= GF(f) \circ \alpha_{A,F(A)}(\mathrm{id}_{C}),$$

这意味着存在交换图

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

即 η 是自然变换id_C \Rightarrow GF, 它被称为伴随对(F,G)的单位(unit).

例 15.4. 考虑例15.2中给出的伴随

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

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

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

它是单位映射,因而n被称为单位.

例 15.5. 考虑例15.3中给出的伴随

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

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

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

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

$$FG(B) \xrightarrow{\epsilon_B} B$$

$$FG(g) \downarrow \qquad \qquad \downarrow g$$

$$FG(D) \xrightarrow{\epsilon_D} D,$$

因此这得到了另一个自然变换 $\epsilon: FG \Rightarrow \mathrm{id}_{\mathcal{D}}$,称为伴随对(F,G)的余单位(counit),或赋值(evaluation). 例 15.6. 接例15.4中的讨论,伴随

$$F: \mathbf{Set} \leftrightarrows \mathbf{Gp}: U$$

的余单位是

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

其中*是G中的乘法.

例 15.7. 接例15.5中的讨论, 伴随

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

的余单位是

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

这解释了为何 ϵ 被称为赋值.

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

$$A \xrightarrow{\eta_A} GF(A)$$

$$\downarrow^{\eta_A} \qquad \downarrow^{\mathrm{id}_{GF(A)}}$$

$$GF(A) \xrightarrow{\mathrm{id}_{GF(A)}} GF(A)$$

根据引理15.1知等价于

$$F(A) \xrightarrow{\operatorname{id}_{F(A)}} F(A)$$

$$F(\eta_A) \downarrow \qquad \qquad \downarrow_{\operatorname{id}_{F(A)}}$$

$$FGF(A) \xrightarrow{\epsilon_{F(A)}} F(A),$$

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

15.3 伴随函子 69

$$F \xrightarrow{F\eta} FGF$$

$$\downarrow_{\epsilon F}$$

$$F.$$

对偶地,交换图

$$FG(B) \xrightarrow{\mathrm{id}_{FG(B)}} FG(B)$$

$$\downarrow^{\epsilon_B}$$

$$FG(B) \xrightarrow{\epsilon_B} B$$

等价于

$$G(B) \xrightarrow{\eta_{G(B)}} GFG(B)$$

$$id_{G(B)} \downarrow \qquad \qquad \downarrow_{G(\epsilon_B)}$$

$$G(B) \xrightarrow{id_{G(B)}} G(B),$$

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

$$G \xrightarrow{\eta G} GFG$$

$$\downarrow_{G\epsilon}$$

$$G$$

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

$$F \xrightarrow{F\eta} FGF$$

$$\downarrow_{\epsilon F} \qquad \qquad G \xrightarrow{\eta G} GFG$$

$$\downarrow_{G\epsilon} \qquad \qquad \downarrow_{G\epsilon} \qquad \qquad \downarrow_{G}$$

$$F, \qquad \qquad G.$$

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

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

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

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

和

$$\hom_{\mathcal{D}}(F(A), B) \leftarrow \hom_{\mathcal{C}}(A, G(B)) : \beta_{A, B}$$
$$g^{\sharp} := \epsilon_{B} \circ F(g^{\flat}) \leftarrow g^{\flat},$$

我们需要验证二者互逆和(任意一个的)自然性.

注意到

$$\beta_{A,B} \circ \alpha_{A,B}(f^{\sharp} : F(A) \to B)$$

$$= \beta_{A,B}(G(f^{\sharp}) \circ \eta_{A})$$

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

根据ε的自然性我们有

$$FGF(A) \xrightarrow{FG(f^{\sharp})} FG(B)$$

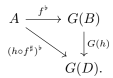
$$\downarrow^{\epsilon_{F(A)}} \qquad \qquad \downarrow^{\epsilon_{B}}$$

$$F(A) \xrightarrow{f^{\sharp}} B,$$

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 $\beta_{A,B} \circ \alpha_{A,B} = id$.同理可以证明 $\alpha_{A,B} \circ \beta_{A,B} = id$. $\alpha_{A,B}$ 关于 \mathcal{D} 的自然性是交换图



15.3.2 反变伴随和多变量伴随

命题 15.5. 给定协变函子 $F: \mathcal{C} \to \mathcal{D}$,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

$$\hom_{\mathcal{D}}(F(A), B) \cong \hom_{\mathcal{C}}(A, G(B))$$

对任意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 $G:\mathcal{D}\to \mathcal{C}$,右伴随于F.

证明.

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

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

15.3 伴随函子 71

满足 $G(A,-)=G_A$, 且同构

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

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 $H_B: \mathcal{E} \to \mathcal{C}$, 那么

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

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

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 $C \in \text{ob } \mathcal{E}, \ G(-,C) : \mathcal{C}^{\circ} \to \mathcal{D} nH(-,C) : \mathcal{D}^{\circ} \to \mathcal{C}$ 互为右伴随.

定义. 给定双函子 $F: \mathcal{C} \times \mathcal{D} \to \mathcal{E}, G: \mathcal{C}^{\circ} \times \mathcal{E} \to \mathcal{D}, H: \mathcal{D}^{\circ} \times \mathcal{E} \to \mathcal{C}$,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

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

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 15.11. 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

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

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,

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

习题 15.12. 设范畴C,D间的函子 $F:C
ightharpoonup \mathcal{D}:G$ 为左右伴随,证明 $C \simeq \mathcal{D}$ 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.

习题 15.13. 给定范畴C, D和它们之间的函子 $F: C \rightleftharpoons D: G$.

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

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

恰好是 $\alpha_{A,B}^{-1}$.对偶地,复合映射

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

是 α_{AB} .

- 2. 若存在自然变换 $\eta: \mathrm{id}_{\mathcal{C}} \Rightarrow GF, \epsilon: FG \Rightarrow \mathrm{id}_{\mathcal{D}}$ 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C中的自然性说明存在交换图

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

$$F(A) \atop F(f^{\flat}) \downarrow \qquad (\mathrm{id}_{G(B)} \circ f^{\flat})^{\sharp} \\ FG(B) \xrightarrow{\epsilon_B} B,$$

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 $\eta_A = \alpha_{A,F(A)}(\mathrm{id}_{F(A)})$ 和 $\epsilon_B = \alpha_{G(B),B}(\mathrm{id}_{G(B)}): FG(B) \to B$,但这根据定义是明显的.

习题 15.14. 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 $H:\mathcal{J}\to\mathcal{C},K:\mathcal{J}\to\mathcal{D}$,构造自然的同构

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

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

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

15.3 伴随函子 73

证明. 分别记 $\eta: \mathrm{id}_{\mathcal{C}} \Rightarrow GF$ 和 $\epsilon: FG \Rightarrow \mathrm{id}_{\mathcal{D}}$ 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

$$\operatorname{Nat}(F \circ H, K) \rightleftarrows \operatorname{Nat}(H, G \circ K)$$

 $\alpha \mapsto G\alpha \circ \eta H$
 $\epsilon K \circ F\xi \longleftrightarrow \xi.$

接下来只要验证二者互逆.

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

$$FG(A) \xrightarrow{\epsilon_A} A$$

$$FG(f) \downarrow \qquad \qquad \downarrow f$$

$$FG(B) \xrightarrow{\epsilon_B} B,$$

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

$$FGFH(X) \xrightarrow{\epsilon_{FH(X)}} FH(X)$$

$$FG(\alpha_X) \downarrow \qquad \qquad \downarrow \alpha_X$$

$$FGK(X) \xrightarrow{\epsilon_{K(X)}} K(X),$$

根据对象选取的任意性,即交换图

$$FH \xrightarrow{F\eta H} FGFH \xrightarrow{\epsilon FH} FH$$

$$FG\alpha \downarrow \qquad \qquad \downarrow \alpha$$

$$FGK \xrightarrow{\epsilon K} K.$$

因此之前构造映射的复合给出

$$\alpha \mapsto G\alpha \circ \eta H \mapsto \epsilon K \circ F(G\alpha \circ \eta H)$$

$$= \epsilon K \circ FG\alpha \circ F\eta H$$

$$= \alpha \circ \epsilon FH \circ F\eta H$$

$$= \alpha,$$

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.

习题 15.15. 设范畴C,D间的函子 $F: C \rightleftarrows D: G$ 互为左右伴随,利用单位 $\eta: id_C \Rightarrow G \circ F$ 和余单位 $\epsilon: F \circ G \Rightarrow id_D$ (定理15.4,而不是如习题15.13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_* : Funct $(\mathcal{J},\mathcal{C}) \rightleftarrows$ 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^* : Funct $(\mathcal{C}, \mathcal{E}) \rightleftarrows$ Funct $(\mathcal{D}, \mathcal{E})$: F^* .

证明. 根据习题14.16,存在自然变换

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

和

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

于是单位和余单位关系

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 $F: \mathcal{J} \to \mathcal{C}$,称自然变换 $\lambda: \mathrm{Const}_A \Rightarrow F$ 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。

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)

15.4 极限和余极限 75

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 $F: \mathcal{J} \to \mathcal{C}$,范畴 $\int^{\mathcal{C}} \operatorname{Cone}(-, F)$ 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 $F: \mathcal{J} \to \mathcal{C}$,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 $\int^{\mathcal{C}} \operatorname{Cone}(F,-)$ 的始对象(若存在)称为图F的余极限(colimit),记为colim F.

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

例 15.8. 设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 15.9. 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 15.10. 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, colim G是推出。

例 15.11. 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colim F定义存在唯一的... 于是我们证明了... 与... 都是协变函子。

当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)。

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

证明. 考虑如下交换图

$$\lim_{J} F \longrightarrow \prod_{j \in J} F(j) \xrightarrow{g} \prod_{f \in \text{mor } J} F(\text{codom } f)$$

$$\downarrow^{\pi_{\text{dom } f}} \qquad \downarrow^{\pi_{f}}$$

$$F(\text{dom } f) \xrightarrow{F(f)} F(\text{codom } f),$$

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

命题 15.11.

定理 15.12.

$$F(\operatorname{dom} f) \xrightarrow{\iota_{\operatorname{dom}} f} \coprod_{f \in \operatorname{mor} J} F(\operatorname{dom} f) \xrightarrow{\iota_{\operatorname{dom}} f} \coprod_{j \in J} F(j) \longrightarrow \operatorname{colim}_{J} F$$

$$\xrightarrow{\iota_{f}} \xrightarrow{\iota_{\operatorname{codom}} f} F(\operatorname{dom} f) \xrightarrow{F(f)} F(\operatorname{codom} f)$$

命题 15.13. 设 \mathcal{J} 是小范畴,则对任意图 $F:\mathcal{J}\to\mathcal{C}$,只要 $\lim_{\mathcal{J}}F$ 存在,那么对任意的 $A\in\mathrm{ob}\,\mathcal{C}$,存在自然同构

$$\hom_{\mathcal{C}}(A, \lim_{\mathcal{T}} F) \cong \lim_{\mathcal{T}} \hom_{\mathcal{C}}(A, F).$$

对偶地,

15.4 极限和余极限 77

习题 15.16. 给定图 $F: \mathcal{J} \to \mathcal{C}$, 求证

$$\lim_{\mathcal{I}} F \cong \operatorname{colim}_{\mathcal{I}^{\circ}} F^{\circ}.$$

习题 15.17. 求证若 \mathcal{J} 中含有终对象 $\{*\}$,则对任意图 $F: \mathcal{J} \to \mathcal{C}$,

$$\operatorname{colim}_{\mathcal{I}} F \cong F(\{*\}).$$

习题 15.18. 给定一个小范畴 \mathcal{J} ,回顾练习14.12,记 i_0 是自然的嵌入函子 $\mathcal{J} \to \mathcal{J} \times [1]$,将对象j映到(j,0),求证推出图

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

定义的范畴 $Cone(\mathcal{J})$ 给出了以 \mathcal{J} 为图的锥,准确地说对任意图 $F: \mathcal{J} \to \mathcal{C}$,满足 $\tilde{F} \circ i_0 = F$ 的函子 $\tilde{F}: Cone(\mathcal{J}) \to \mathcal{F}$ 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Cocone(\mathcal{J}),它的图与 \mathcal{J} 下的锥对应.

习题 15.19. 给定指标范畴 \mathcal{J} ,证明若范畴 \mathcal{C} 满足对任意图 $F:\mathcal{J}\to\mathcal{C}$ 极限 $\lim_{\mathcal{J}}F$ 都存在,那么任意图 $G:j\setminus\mathcal{J}\to\mathcal{C}$ 的极限也都存在.

习题 15.20. 任意给定小范畴 \mathcal{I} 和局部小范畴 \mathcal{C} , 那么任意给定的两个函子 $F,G:\mathcal{I} \to \mathcal{C}$ 都有等值子图

$$\operatorname{hom}_{\mathcal{C}}(F(\operatorname{codom} f),G(\operatorname{codom} f)) \xrightarrow{F(f)^*} \operatorname{hom}_{\mathcal{C}}(F(\operatorname{dom} f),G(\operatorname{codom} f))$$

$$\xrightarrow{\pi_{\operatorname{codom}} f} \qquad \qquad \pi_{f} \uparrow$$

$$\operatorname{Nat}(F,G) \xrightarrow{\pi_{f}} \operatorname{hom}_{\mathcal{C}}(F(j),G(j)) \xrightarrow{\Pi_{f} \in \operatorname{mor} J} \operatorname{hom}_{\mathcal{C}}(F(\operatorname{dom} f),G(\operatorname{codom} f))$$

$$\downarrow^{\pi_{\operatorname{dom}} f} \qquad \qquad \downarrow^{\pi_{f}} \operatorname{hom}_{\mathcal{C}}(F(\operatorname{dom} f),G(\operatorname{codom} f))$$

$$\xrightarrow{G(f)_*} \operatorname{hom}_{\mathcal{C}}(F(\operatorname{dom} f),G(\operatorname{codom} f)).$$

习题 15.21. 设C是一个小范畴,D是一个上完备的局部小范畴,考虑2函子

$$S: \mathcal{C}^{\circ} \times \mathcal{C} \to \mathcal{D}$$
.

那么我们称 f_* 与 f^* 的上等值子

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

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

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

$$S(A_0, A_1) \xrightarrow{S(A_0, f)} S(A_1, A_1)$$

$$\downarrow^{S(f, A_1)} \qquad \downarrow^{\varphi_{A_0}}$$

$$S(A_0, A_0) \xrightarrow{\varphi_{A_1}} \int_{A \in \mathbf{ob} \ \mathcal{C}} S(A, A),$$

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

2. 求证

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

其中Tw(C)是C的扭曲箭头范畴(习题15.10), $\pi: Tw(C) \to C^{\circ} \times C$ 是自然的忘却函子.

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

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

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

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

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

$$Const_R \otimes_{A,R} G \cong \operatorname{colim}_{\mathcal{C}} G$$
.

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char $F \neq 2$.对域扩张F/F,定义二次型 $q:V \to F$ 的基变换为

$$q_E: E \otimes_F V \to E$$
$$a \otimes v \mapsto a^2 q(v).$$

- 2. 以上叙述在[E:F]是偶数时是否成立?

16.1 外形式

82 第十六章 线性形式

第十七章 代数理论

17.1 代数及其范畴

我们首先用范畴的方式重述环的定义.注意到含幺环 $(R,+,\cdot,0,1)$ 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

$$R \times R \to R$$

 $(r,s) \mapsto r \cdot s,$

根据张量积的泛性质,这对应到Abel群同态

$$\mu:R\otimes_{\mathbb{Z}}R\to R$$

$$r\otimes s\mapsto r\cdot s.$$

此时,结合律可以描述为交换图

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

单位元可视作环同态 $\eta: \mathbb{Z} \to R$,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

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

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

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

$$\varphi: M \to A$$
,

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

84 第十七章 代数理论

$$M \xrightarrow{\iota} T_R M$$

$$\downarrow \tilde{\varphi}$$

$$A.$$

证明. 构造

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

其中

17.1.1 增广代数

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

任意给定增广R代数A,Ker ϵ 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k代数

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

满足乘法

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

这样我们给出了范畴的等价 $k - \mathbf{Alg} - k \simeq k - \mathbf{Alg}^{\text{non}}$.

习题 17.1. 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ob $R - \mathbf{ALG} := \text{ob } R - \mathbf{Alg}$,给定R代数A, B,

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

求证复合 $_BN_C \circ_A M_B$ 给出一个范畴结构.

定理 17.2. 给定有限生成的自由R模 $M := R^n$,则存在范畴的等价

$$R - \mathbf{Alg} \stackrel{\longleftarrow}{=}_{\operatorname{End}_R(M)\setminus} R - \mathbf{Alg}.$$

证明. 定理??

17.1.2 余代数和Hopf代数

17.2 MORITA理论 85

定义.

例 17.1. 定理??中构造的 $T_R M$ 上有两个自然的余代数结构:

1. 第一个

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

$$\Delta: T_RM \to T_RM \otimes_R T_RM,$$

$$1 \mapsto 1 \otimes 1$$

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

例 17.2. 1. 任意给定群G和域k,群代数k[G]是一个Hopf代数

引理 17.1. 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

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

17.2 Morita理论

给定右R模M,记

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

此时,M*不仅是左R模,同时也是右 $End_R(M)$ 模.

引理 17.2. 给定R - S双模M, M^* 是S - R双模.

定义. 给定右R模M,称

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

为M的迹理想(trace ideal).

由于M是右模,Tr(M)也是一个右理想,但它同时还是一个左理想:

考虑

$$\varphi: M^* \otimes_{\operatorname{End}_R(M)} M \to R$$
$$(f, m) \mapsto f(m),$$

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

$$\psi: M \otimes_R M^* \to \operatorname{End}_R(M)$$

$$(m, f) \mapsto (x \mapsto x \cdot f(m))$$

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 $h^P := \hom_{\mathcal{C}}(P, -)$ 是忠实的,则称P是 \mathcal{C} 的一个生成元(generator).

命题 17.3. 范畴Mod - R中的模P是生成元当且仅当P*P = Tr(P) = R.

推论 17.3.1. 若R是单环,则任意R模都是生成元.

例 17.3. $A_1 = \frac{k\langle x,y \rangle}{[x,y]=1}$ 是单环.

习题 17.2. 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 17.3. 范畴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.

17.2.1

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

$$\alpha_P : P \xrightarrow{\sim} P^{**}$$

 $x \mapsto (P^* \to R, f \mapsto f(x)).$

引理 17.4. 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.

17.2 MORITA理论 87

命题 17.4. 给定左右Noether环R上的有限生成模M, 那么自然的映射

$$\alpha_M: M \xrightarrow{\sim} M^{**}$$

$$x \mapsto (M^* \to R, f \mapsto f(x))$$

是单射当且仅当M是有限生成自由模的子模.

定理 17.5 (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 $PP^* = \operatorname{End}_R(P)$.

例 17.4. $A_1 = \frac{k\langle x, y \rangle}{[x, y] = 1}$ 中的 $P := \langle x^{n+1}, xy + n \rangle = \langle (\frac{\partial}{\partial z})^{n+1}, \frac{\partial}{\partial z} z + n \rangle$.

17.2.2

定理 17.6 (Watt), 给定环 $R, S, F: \mathbf{Mod} - R \to \mathbf{Mod} - S$ 是正合函子, 且F保直和, 那么

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

其中 $Q := F(R_R) \neq R - S$ 双模.

定理 17.7 (Morita). 函子 $F: \mathbf{Mod} - R \to \mathbf{Mod} - S$ 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. $\operatorname{End}_S(Q_S) \cong R$ 是环同态.

88 第十七章 代数理论

证明. 考虑伴随⊗

第十八章 有限群的表示理论

18.1 群作用

设G是一个群.

定义. G空间

18.1.1 *G*模

定义. 给定Abel群A,若G在A上右一个(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 $G \to \operatorname{Aut}(A)$.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

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

是A中被G作用不变的元素的全体.

引理 18.1. 给定G模A和具有平凡作用的G模 \mathbb{Z} ,则

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

证明. 任意给定 $\alpha \in \mathrm{Hom}_{\mathbb{Z}[G]}(\mathbb{Z},A)$,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

$$\operatorname{Hom}_{\mathbb{Z}[G]}(\mathbb{Z},A) \to A^G$$

$$\alpha \mapsto \alpha(1)$$

是良定义的,这显然是一个Abel群同态.注意到 $\alpha\in \mathrm{Hom}_{\mathbb{Z}[G]}(\mathbb{Z},A)$ 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.

第七部分 进阶范畴论和群论

第十九章 进阶范畴理论

19.1 范畴中的代数对象

19.1.1 对象上的结构

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

$$\mu:G\times G\to G$$
 (multiplication)
$$i:G\to G$$
 (inversion)
$$e:E\to G$$
 (identity)

满足以下交换图,分别被称为:结合性(associativity)

$$G \times G \times G \xrightarrow{(\mu, \mathrm{id}_G)} G \times G$$

$$\downarrow^{\mu}$$

$$G \times G \xrightarrow{\mu} G,$$

左右单位(left and right identity)

$$G \xrightarrow{\text{(id,1)}} G \times G$$

$$\downarrow^{\mu}$$

$$G \times G \xrightarrow{\mu} G$$

和左右逆(left and right inverses)

$$G \xrightarrow{\text{(id,i)}} G \times G$$

$$\downarrow^{\mu}$$

$$G \times G \xrightarrow{\mu} G,$$

其中 $1: G \to G$ 是复合 $G \to E \xrightarrow{e} G$,则称G是范畴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 19.1. 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.

定义. 若G, H是范畴C中的群对象,态射 $f: G \to H$ 满足

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

是交换图,则称f是一个同态(homomorphism).

定理 19.2. 设G是范畴C中的对象,那么G是群对象当且仅当函子 $h_G := hom_C(-,G)$ 有分解

$$C \xrightarrow{h_G} \mathbf{Set}$$
 $\downarrow \qquad \qquad \downarrow$
 U

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

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

1. 乘法

*:
$$\hom_{\mathcal{C}}(A, G) \times \hom_{\mathcal{C}}(A, G) \to \hom_{\mathcal{C}}(A, G)$$

 $(g, h) \mapsto \mu \circ (g \times h),$

其中用到了同构 $\hom_{\mathcal{C}}(A,G) \times \hom_{\mathcal{C}}(A,G) \cong \hom_{\mathcal{C}}(A,G \times G), (g,h) \mapsto g \times h$ (命题15.13).

2. 单位

$$e: \hom_{\mathcal{C}}(A, E) \to \hom_{\mathcal{C}}(A, G),$$

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

3. 左逆

$$-^{-1}: \hom_{\mathcal{C}}(A, G) \to \hom_{\mathcal{C}}(A, G)$$

 $g \mapsto g \circ i.$

19.1 范畴中的代数对象 95

接下来需要验证相应的性质.

1. 结合律

$$(f * g) * h := (\mu \circ (f \times g)) * h$$

$$= \mu \circ ((\mu \circ (f \times g)) \times h)$$

$$= \mu \circ ((\mu \times id_G) \circ ((f \times g) \times h))$$

$$\iff \mu \circ ((id_G \times \mu) \circ (f \times (g \times h)))$$

$$= \mu \circ (f \times (\mu \circ (g \times h))$$

$$=: f * (g * h)$$

其中第三个等式用到了习题??, 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

$$e*f:=(\mu\circ(e\times f))$$

这意味着 $\hom_{\mathcal{C}}(A,G)$ 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 $\hom_{\mathcal{C}}(-,G)$ 是函子 $\mathcal{C} \to \mathbf{Gp}$.

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

定义. 设G是范畴C中的群对象,X是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 $\sigma: G \times X \to X$,满足

$$G \times G \times X \xrightarrow{(\mu, \mathrm{id}_X)} G \times X$$

$$\downarrow^{\sigma}$$

$$G \times X \xrightarrow{\sigma} X,$$

其中 μ 是群对象G的乘法.

定义. G等变

习题 19.1. 求证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

19.2 单子和代数

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

和

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

则称 (\top, η, μ) 为一个单子(monad).

如果我们将 μ 类比为一个幺半群的乘法,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n给出).对偶地,C上的余单子结构是C°上的单子结构,更具体地,

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

$$\begin{array}{ccc} \bot^3 & \stackrel{\bot\Delta}{\longleftarrow} & \bot^2 \\ \bot^1 & & & \updownarrow\Delta \\ \bot^2 & \stackrel{\longleftarrow}{\longleftarrow} & \bot \end{array}$$

和

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

则称(\perp , ϵ , Δ)为一个余单子(comonad).

例 19.1. 考虑函子()

$$(-)_{+}: \mathbf{Set} \to \mathbf{Set}$$

$$X \mapsto X_{+} := X \coprod \{*\}$$

$$(f: X \to Y) \mapsto \left(f_{+}: X_{+} \to Y_{+}, x \mapsto \begin{cases} f(x) & \text{若} x \in X \\ * & \text{若} x = * \end{cases}\right),$$

19.2 单子和代数 97

若定义自然变换 η 是自然的嵌入 $\eta_A: A \to A_+$,且 $\mu_A: (A_+)_+ \to A_+$ 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

$$((A_{+})_{+})_{+} \xrightarrow{(\mu_{A})_{+}} (A_{+})_{+}$$

$$\downarrow^{\mu_{A_{+}}} \qquad \qquad \downarrow^{\mu_{A}}$$

$$(A_{+})_{+} \xrightarrow{\mu_{A}} A_{+}$$

和

$$A_{+} \xrightarrow{(\eta_{A})_{+}} (A_{+})_{+}$$

$$\downarrow^{\eta_{A_{+}}} \downarrow^{\mu_{A}}$$

$$(A_{+})_{+} \xrightarrow{\mu_{A}} A_{+}$$

是明显的交换图,这个单子被称为可能单子(maybe monad).

例 19.2. 考虑在范畴**Set**上,定义如下函子:对任意集合X, $\top(X)$ 是集合X的势集 $\mathcal{P}(X)$ (power set),即所有子集组成的集合

$$\top(X) := \mathcal{P}(X) = \{ W \mid W \subseteq X \},\$$

对于任意映射 $f: X \to Y$, 定义

$$\top(f) : \top(X) \to \top(Y)$$

$$W \mapsto f(W),$$

并且自然变换η定义为对任意集合X

$$\eta_X: X \to \top(X)$$

 $x \mapsto \{x\},$

 μ 定义为对任意集合X

$$\mu_X : \top(\top(X)) \to \top(X)$$

$$\mathcal{W} \mapsto \bigcup_{W \in \mathcal{W}} W,$$

我们需要验证这是一个单子.

首先 η 的自然性是显然的,

命题 19.3. 任意伴随函子对 $F: \mathcal{C} \hookrightarrow \mathcal{D}: G$ 给出了单子 $T: \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{C}$.

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

$$\mu: \top^2 = G \circ F \circ G \circ F \overset{G \circ \epsilon \circ F}{\Longrightarrow} G \circ F = \top.$$

接下来需要验证单子的相容性.

定理15.4说明存在交换图

$$F \xrightarrow{F\eta} FGF$$

$$\downarrow_{\epsilon F} \qquad \qquad G \xrightarrow{\eta G} GFG$$

$$\downarrow_{G\epsilon} \qquad \qquad \downarrow_{G\epsilon} \qquad \qquad \downarrow$$

这给出了交换图

$$GF \xrightarrow{GF\eta} GFGF$$

$$\downarrow_{G}GF$$

$$GF \xrightarrow{\eta GF} GFGF$$

$$\downarrow_{G}GF$$

$$GF \xrightarrow{id} GFGF$$

$$GF,$$

这两幅交换图恰好是单位所需要的,而引理??说明图

$$\mathcal{C} \xrightarrow{F} \mathcal{D} \xrightarrow{G} \mathbb{Q} \xrightarrow{F} \mathcal{D} \xrightarrow{G} \mathbb{Q} \xrightarrow{F} \mathcal{D} \xrightarrow{G} \mathcal{C}$$

给出了两种相同的纵向复合,这给出了交换图

$$GFGFGF \xrightarrow{GFG\epsilon F} GFGF$$

$$G\epsilon FGF \downarrow \qquad \qquad \downarrow G\epsilon F$$

$$GFGF \xrightarrow{G\epsilon F} GF.$$

特别地,如果伴随函子对是忘却函子给出的,比方说,

例 19.3. 1. 伴随 $F: \mathbf{Set} \hookrightarrow \mathbf{Gp}: U$ 给出了单子

$$\top := F : \mathbf{Set} \to \mathbf{Set}$$
.

其中对任意集合S, F(S)是所有由S中元素组成的字符串的全体(),根据例15.4和例??中单位和余单位的讨论,单位 $\eta_S:S\to \top(S)$ 定义为 $s\mapsto s$, 乘法 $\mu: \top^2(S)\to \top(S)$ 定义为

2. 给定含幺环R,伴随 $R[-]: \mathbf{Set} \leftrightarrows R - \mathbf{Mod}: U$ 给出了自由R模单子

$$R[-]: \mathbf{Set} \to \mathbf{Set},$$

对任意集合S, 定义

$$R[S] := \left\{ \sum_{s \in S} \xi(s) \cdot s \right\},\,$$

其中 $\xi:S\to R$ 是具有有限支集的映射(即只存在有限多个 $x\in S$ 使得 $\xi(s)=0$),单位映射 η_S 将元素s映 到

19.2.1 单子上的代数

命题??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.

19.2 单子和代数 99

定义. 给定范畴C和函子 $F: C \to C$,一个F代数(F-algebra)是态射 $\alpha: F(A) \to A$,其中对象A称为代数的carrier.给定两个F代数 $(A, \alpha), (B, \beta)$,若态射 $f: A \to B$ 满足交换图

$$F(A) \xrightarrow{\alpha} A$$

$$F(f) \downarrow \qquad \qquad \downarrow f$$

$$F(B) \xrightarrow{\beta} B,$$

则称f是一个F代数同态(homomorphism).

定义. 给定范畴 \mathcal{C} 和其上的单子 (\top, η, μ) ,此时一个 \top 代数 $(\top$ -algebra)是一个 \mathcal{C} 中的态射 $\alpha: \top(A) \to A$,满足交换图

和

$$A \xrightarrow{\eta} T(A)$$

$$\downarrow^{\alpha}$$

$$A.$$

其中 α 称为结构态射(structure morphism).

例 19.4.

这样一个作为monad的T代数也是单纯作为函子的T代数,因此作为monad的T代数同态就是作为函子的T代数的代数同态,范畴C上T代数全体和T代数同态组成的范畴记为CT,这个范畴也被称为EilenbergMoore范畴。

例 19.5. 考虑伴随函子对F: **Set** \hookrightarrow **Gp** : U ,其中U是忘却函子,F是取相应集合生成的自由群,那么一个T=FU代数是群同态

$$\alpha: \top(A) = F(A) \to A$$
,

注意到

定理 19.4. 任意的 monad 都是由某个伴随函子对给出的.

任意给定伴随函子对 $F: \mathcal{C} \hookrightarrow \mathcal{D}: G$,它对应的monad是T = GF,函子G都存在分解

$$\mathcal{D} \xrightarrow{\tilde{G}} \mathcal{C}^{\top} \xrightarrow{U} \mathcal{C},$$

其中作为对象 $\tilde{G}(B) = G(B)$, 且有T代数结构

定义. 给定伴随函子对 $F: C \hookrightarrow \mathcal{D}: G$, 若如上的分解

$$\mathcal{D} \xrightarrow{\tilde{G}} \mathcal{C}^{\top} \xrightarrow{U} \mathcal{C},$$

使得 \tilde{G} 是范畴的等价,则称伴随函子是monadic的;对任意函子G若有左伴随F使得(F,G)是monadic伴随,则称G是monadic的.

定义. 给定函子 $G: \mathcal{D} \to \mathcal{C}$ 和 \mathcal{D} 中的态射 $f,g: B \to D$,若存在 \mathcal{C} 中的交换图

$$G(B) \xrightarrow{\stackrel{t}{\hookrightarrow} G(f)} G(D) \xrightarrow{\stackrel{t}{\longrightarrow} h} A$$

和截面s,t满足 $h \circ G(f) = h \circ G(g)$ 且 $G(f) \circ t = s \circ h$,则称f,g是G分裂的(G-split).

习题 19.2. 求证如上定义中A是G(f), G(g)的余等值子.

定理 19.5 (Barr-Beck). 给定函子 $G: \mathcal{D} \to \mathcal{C}$, 它是monadic当且仅当

- 1. G有左伴随 $F: \mathcal{C} \to \mathcal{D}$;
- 2. 若G将D中的态射f映到C中的同构,则f是同构;
- 3. 对任意D中的G分裂态射 $h,k:B\to D$,D中存在它们的等值子,且G将等值子映到等值子。

例 19.6. 设 $f: R \to S$ 是交换环的同态,那么存在伴随

$$f^*: R - \mathbf{Mod} \leftrightarrows S - \mathbf{Mod}: f_*,$$

该伴随是comonadic的当且仅当f是忠实平坦的.

19.3 Kan扩张

在之前范畴论的讨论中,我们

19.3 KAN扩张 101

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的,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.

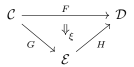
19.3.1 定义与基本的例子

定义. 给定函子 $F: \mathcal{C} \to \mathcal{D}$ 和 $G: \mathcal{C} \to \mathcal{E}$,那么F关于G的左Kan扩张(the left Kan extension of F along G)是函子 $\mathcal{L}_G(F): \mathcal{E} \to \mathcal{D}$ 和自然变换 $\eta: F \Rightarrow \mathcal{L}_G(F) \circ G$,满足图

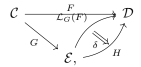
$$C \xrightarrow{F} \mathcal{D}$$

$$G \xrightarrow{\psi_{\eta}} \mathcal{L}_{G}(F)$$

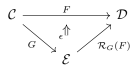
交换且对任意满足如此交换图的函子 $H: \mathcal{E} \to \mathcal{D}$ 和自然变换 $\xi: F \Rightarrow H \circ G$



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



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 $\mathcal{R}_G(F): \mathcal{E} \to \mathcal{D}$ 和自然变换 $\eta: F \Rightarrow \mathcal{L}_G(F) \circ G$,满足图

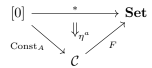


例 19.7.

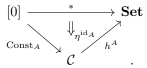
例 19.8. 给定范畴C和对象A, 对任意函子 $F: C \to \mathbf{Set}$, Yoneda引理说明存在自然的同构

$$\varphi : \hom_{\hat{\mathcal{C}}}(h^A, F) \cong F(A) : \psi,$$

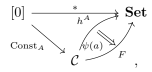
其中 $\varphi(\eta) = \eta_A(\mathrm{id}_A)$.令[0]表示有一个对象和该对象上的恒等态射组成的范畴,



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 $\eta^a : \{*\} \to F(A), * \mapsto a$,并且所有的自然变换 $* \Rightarrow F \circ \mathrm{Const}_A$ 都是某个 η^a .特别地,有交换图



根据Yoneda引理中的证明, $\psi(a) \circ \eta^{\mathrm{id}_A} = \eta^{\psi(a)_A(\mathrm{id}_A)} = \eta^a$,于是证明了有唯一的分解



因此 $\mathcal{L}_{\text{Const}_A}(*) = h^A$.

将 \mathcal{C} 换为 \mathcal{C} °,那么同样地可以证明 $\mathcal{R}_{\text{Const}_A}(*) = h_A$.

例 19.9. 任意给定群G,那么存在唯一的函子 $[0] \to BG$.对于 \mathcal{C} 中的任意G对象 $X:BG \to \mathcal{C}$,自然变换

$$[0] \xrightarrow{\operatorname{Const}_A} \mathcal{C}$$

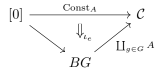
$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow$$

$$BG$$

对应A到X(*)的态射.于是若C中有余积,那么态射 $A \to X(*)$ 对应到G等变的态射

$$\coprod_{g \in G} A \to X(*),$$

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



是左Kan扩张 $\mathcal{L}(\text{Const}_A)$.

引理 19.1. $\mathcal{L}_G(F)$ 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Fun(\mathcal{C}, \mathcal{D})和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

$$\operatorname{Nat}(F, -\circ G) : \operatorname{Funct}(\mathcal{E}, \mathcal{D}) \to \mathbf{SET},$$

19.3 KAN扩张 103

它把函子 $H:\mathcal{E}\to\mathcal{D}$ 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 $H:\mathcal{E}\to\mathcal{D}$ 和自然变换 $\xi:F\Rightarrow H\circ G$

$$\begin{array}{cccc}
C & \xrightarrow{F} & \mathcal{D} \\
& & \downarrow_{\xi} & & \\
G & & \mathcal{E} & &
\end{array}$$

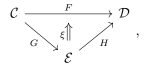
习题14.15说明 $-\circ G$ 和Nat(H,-)都是函子,因此它诱导了

$$\begin{aligned} \operatorname{Nat}(H,-) &\Rightarrow \operatorname{Nat}(F,-\circ G) \\ \operatorname{Nat}(H,K) &\to \operatorname{Nat}(F,K\circ G) \\ \zeta:H &\Rightarrow K \mapsto (\zeta G) \circ \xi:F \Rightarrow H \circ G \Rightarrow K \circ G, \end{aligned}$$

而Kan扩张的泛性质说明了

$$\operatorname{Nat}(\mathcal{L}_G(F), -) \Rightarrow \operatorname{Nat}(F, -\circ G)$$

是自然同构,即($\mathcal{L}_G(F), \eta$)是函子Nat($F, - \circ G$)的代表.对偶地,对于任意的函子 $H : \mathcal{E} \to \mathcal{D}$ 和自然变换 $\xi : H \circ G \Rightarrow F$



存在相应的

$$\operatorname{Nat}(F, -\circ G) \Rightarrow \operatorname{Nat}(H, -)$$
$$(\xi \circ (\zeta G), K \circ G) \mapsto (\zeta : H \Rightarrow K, K),$$

而Kan扩张的泛性质说明了

$$\operatorname{Nat}(F, -\circ G) \Rightarrow \operatorname{Nat}(\mathcal{R}_G(F), -)$$

是自然同构.对比伴随函子的定义,我们有

定理 19.6. 给定 $G: \mathcal{C} \to \mathcal{E}$ 和范畴 \mathcal{D} ,且任意函子 $F: \mathcal{C} \to \mathcal{D}$ 关于G的左Kan扩张与右Kan扩张都存在,那么函子

$$G^* : \operatorname{Funct}(\mathcal{E}, \mathcal{D}) \to \operatorname{Funct}(\mathcal{C}, \mathcal{D})$$

$$H \mapsto H \circ G$$

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

$$\begin{split} \operatorname{Nat}(H,-) &\Rightarrow \operatorname{Nat}(F,-\circ G) \\ \operatorname{Nat}(H,K) &\to \operatorname{Nat}(F,K\circ G) \\ \zeta:H &\Rightarrow K \mapsto (\zeta G) \circ \xi:F \Rightarrow H \circ G \Rightarrow K \circ G, \end{split}$$

对于任意H的自然性,即对任意 $\lambda: K_1 \Rightarrow K_2$ 是函子 $K_1, K_2: \mathcal{E} \to \mathcal{D}$ 间的自然态射,需要验证诱导图

$$\begin{aligned} \operatorname{Nat}(H,K_1) & \longrightarrow & \operatorname{Nat}(F,K_1 \circ G) \\ \downarrow^{\lambda_*} & & \downarrow^{(\lambda G)_*} \\ \operatorname{Nat}(H,K_2) & \longrightarrow & \operatorname{Nat}(F,K_2 \circ G) \end{aligned}$$

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 19.10. 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

Funct(BG,
$$k - \mathbf{Vec}$$
) $\simeq k - \mathbf{Rep}_G$.

若 $H \to BG$,开是存在函子 若 $H \to BG$,于是存在函子

$$i^*: k - \mathbf{Rep}_G \to k - \mathbf{Rep}_H$$

这实际上是群表示的限制,也记为 Res_H^G .函子 Res_H^G 的左右伴随都存在,它的左伴随称为诱导,记为 Ind_H^G ,它的右伴随称为余诱导,记为 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.

19.3.2 Kan扩张的计算

对于给定的图

$$C \xrightarrow{F} \mathcal{D}$$
 \mathcal{E} .

我们尝试构造F沿G的左Kan扩张.对于任意的 $B \in ob \mathcal{E}$,按定义 $\mathcal{L}_GF(B)$ 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 $P_{/B}:G/B \to \mathcal{C}$,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 $\mathcal{L}_GF(B)$ 的距离,我们要选取最接近的,因此

$$\operatorname{colim}[G/B \xrightarrow{P_{/B}} \mathcal{C} \xrightarrow{F} \mathcal{D}]$$

理论上应该给出左Kan扩张在对象下的作用.于是

19.3 KAN扩张 105

定理 19.7. 给定函子 $F: C \to D \cap G: C \to \mathcal{E}$, 且对任意任意范畴 \mathcal{E} 中的对象B余极限

$$\mathcal{L}_G F(B) := \operatorname{colim}[G/B \xrightarrow{P_{/B}} \mathcal{C} \xrightarrow{F} \mathcal{D}]$$

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colim的泛性质给出.

首先回顾范畴G/B的定义(习题14.22),它的对象是配对(A,f),其中A是C中的对象, $f:G(A)\to B$ 是E中的态射,并且

$$\hom_{G/B}((A_1, f_1), (A_2, f_2)) = \{ g \in \hom_{\mathcal{C}}(A_1, A_2) \mid f_1 = f_2 \circ G(g) \},$$

即有如下交换图

$$G(A_1) \xrightarrow{G(g)} G(A_2)$$

$$f_1 \xrightarrow{f_2} B.$$

同时, $\overline{H}_1: B_1 \to B_2$ 是范畴 \mathcal{E} 中的态射,那么它诱导了函子

$$h_*: G/B_1 \to G/B_2$$

$$(A, f) \mapsto (A, h \circ f)$$

$$[g: (A_1, f_1) \to (A_2, f_2)] \mapsto [g: (A_1, h \circ f_1) \to (A_2, h \circ f_2)],$$

并且有交换图

$$G/B_1 \xrightarrow{h_*} G/B_2$$

$$P_{/B_1} \downarrow P_{/B_2}$$

$$C.$$

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

$$F(A_1) \xrightarrow[\lambda_{A_1}]{} \mathcal{L}_G F(B),$$

$$F(A_2)$$

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 $h: B_1 \to B_2$,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 $\mathcal{L}_GF(B_1)$ 的定义图都有到 $\mathcal{L}_GF(B_2)$ 的态射

$$F(A_1) \xrightarrow{\lambda_{A_1}} F(A_2)$$

$$\downarrow^{\lambda_{A_1}} \downarrow^{\mu_{A_1}} \downarrow^{\mu_{A_2}}$$

$$\mathcal{L}_GF(B_1) \xrightarrow{\mathcal{L}_GF(B_2)},$$

根据余极限的定义,存在唯一的态射 $\mathcal{L}_GF(h):\mathcal{L}_GF(B_1) \dashrightarrow \mathcal{L}_GF(B_2)$.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 $(A, \mathrm{id}_{G(A)})$ 是G/B的对象,于是根据余极限的定义,有结构态射

$$\eta_A = \lambda_A : F(A) \to \mathcal{L}_G F(B),$$

并且与上面相同的论证,对于任意C中的态射 $g: A_1 \to A_2$ 有交换图

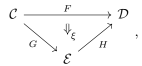
$$F(A_1) \xrightarrow{F(g)} F(A_2)$$

$$\downarrow^{\lambda_{A_1}} \downarrow^{\mu_{A_2}} \downarrow^{\mu_{A_2}}$$

$$\mathcal{L}_G F(B_1) \xrightarrow{G} \mathcal{L}_G F(B_2)$$

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 $H: \mathcal{E} \to \mathcal{D}$ 和自然变换 $\xi: F \Rightarrow H \circ G$



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 $\mathcal{L}_GF(B)=\mathrm{colim}[G/B\xrightarrow{P_{/B}}\mathcal{C}\xrightarrow{F}\mathcal{D}]$ 的定义图相容,即有交换图

$$F(A_1) \xrightarrow{\xi_{A_1}} H(G(A_1))$$

$$\downarrow^{F(g)} \mathcal{L}_G F(B) \xrightarrow{\xi_{A_1}} H(G(g))$$

$$\downarrow^{H(f_1)} H(f_2)$$

$$\downarrow^{H(f_2)} H(G(A_2))$$

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 $h: B_1 \to B_2$, $\mathcal{L}_G F(B_1) \xrightarrow{\delta_{B_1}} H(B_1) \xrightarrow{H(g)} H(B_2)$ 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

$$F(A_{1}) \xrightarrow{\xi_{A_{1}}} H(G(A_{1}))$$

$$\downarrow F(g) \qquad \mathcal{L}_{G}F(B_{1}) \xrightarrow{H(G(g))} H(B_{1}) \xrightarrow{H(h)} H(B_{2}),$$

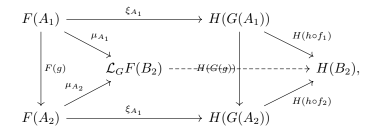
$$\downarrow A_{A_{2}} \xrightarrow{\chi} H(G(A_{2}))$$

$$\downarrow F(A_{2}) \qquad \qquad \downarrow H(G(A_{2}))$$

$$\downarrow H(f_{1}) \qquad \qquad \downarrow H(h) \qquad \downarrow$$

19.3 KAN扩张 107

同时还有另一部分定义图



注意到 $\mathcal{L}_GF(B_1)$ 的定义图是 $\mathcal{L}_GF(B_2)$ 的定义图的子图,因此 $\mathcal{L}_GF(B_1) \xrightarrow{\mathcal{L}_GF(h)} \mathcal{L}_GF(B_2) \xrightarrow{\delta_{B_2}} H(B_2)$ 也是与图(*)相容的唯一的态射,那么存在交换图

$$\mathcal{L}_{G}F(B_{1}) \xrightarrow{\mathcal{L}_{G}F(h)} \mathcal{L}_{G}F(B_{2})$$

$$\downarrow^{\delta_{B_{1}}} \qquad \downarrow^{\delta_{B_{2}}}$$

$$H(B_{1}) \xrightarrow{H(g)} H(B_{2}),$$

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 $(A, \mathrm{id}_{G(A)})$,那么 $\mathcal{L}_G F(B)$ 的定义说明有交换图

$$F(A) \xrightarrow{\xi_A} H(G(A))$$

$$\downarrow^{\lambda_A} \qquad \qquad \downarrow^{H(\mathrm{id}_{G(A)})}$$

$$\mathcal{L}_G F(B) \xrightarrow{} H(G(A)),$$

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 $\mathcal{L}_GF(B)$ 的定义虚线的态射必然是唯一的,因此唯一性也得证.

例 19.11. 考虑偏序集(\mathbb{Q}, \leq)和(\mathbb{R}_+, \leq), 函数

$$e^x: \mathbb{Q} \to \mathbb{R}$$

由于是单调函数,因而是函子.

例 19.12. 我们回到例19.7中的讨论,来说明定理19.6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 $BH \to BG$,那么它诱导的函子

$$\operatorname{res}_H^G : \operatorname{Funct}(BG, \mathcal{C}) \to \operatorname{Funct}(BH, \mathcal{C})$$

由定理19.5存在左右伴随,分别记为 Ind_H^G 和 $Coind_H^G$.

任意给定表示 $X:BH\to\mathcal{C}$,那么定理19.6说明 Ind_H^G 是图

$$BH/*_G \xrightarrow{P_{/*_G}} BH \xrightarrow{X} C$$

的余极限,其中 $*_G$ 是BG中唯一的对象.具体而言,根据定理19.6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 $hom_{BH/*_G}(g_1,g_2) = \{h \in H \mid g_1 = g_2h\}$.依据定理15.10(的对偶),余极限可以用余等值子

$$X(*)$$

$$\downarrow^{\iota_{(g,h)}}$$

$$\downarrow^{\iota_{(g,h)}}$$

$$\downarrow^{\iota_{(g,h)}}$$

$$\downarrow^{\iota_{(g,h)}}$$

$$\downarrow^{\iota_{(g,h)}}$$

$$\downarrow^{\iota_{g}}$$

$$\downarrow^{\iota_{g}}$$

$$\downarrow^{\iota_{g}}$$

$$\downarrow^{\iota_{g}}$$

$$\downarrow^{\iota_{g}}$$

$$\downarrow^{\iota_{g}}$$

$$\downarrow^{\iota_{g}}$$

$$X(*) \xrightarrow{h_{*}} X(*)$$

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 $\mathrm{Ind}_H^G(X(*))$ 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 $G/H=\{g_iH\mid g_i\in G\}$,那么任意 $g\in G$ 都可以表示为唯一的 $g=g_jh_0$,其中 g_j 是某个代表元, $h_0\in H$.那么 $q:\coprod_GX(*)\to\coprod_{G/H}X(*)$ 定义为

$$X \xrightarrow{(h_0)_*} X$$

$$\downarrow^{\iota_g} \qquad \qquad \downarrow^{\iota_{g_j}}$$

$$\coprod_G X(*) \xrightarrow{--q} \coprod_{G/H} X(*).$$

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

$$\coprod_{G \times H} X(*) \Longrightarrow \coprod_{G} X(*) \xrightarrow{q} \operatorname{Ind}_{H}^{G}(X(*))$$

$$\downarrow^{(g,h) \mapsto (g_{0}g,h)} \qquad \downarrow^{g \mapsto g_{0}g} \qquad \downarrow^{(g_{0})_{*}}$$

$$\coprod_{G \times H} X(*) \Longrightarrow \coprod_{G} X(*) \xrightarrow{q} \operatorname{Ind}_{H}^{G}(X(*)).$$

对偶地,等值子图

$$X(*)$$

$$T_{hg}$$

$$T_{hg}$$

$$T_{m,g}$$

定义了余诱导表示,单态射m有类似的描述,G在 $coind_H^G X$ 上的作用由G在指标集上的右乘诱导.特别地,当 $C = k - \mathbf{Vect}$ 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 $ind_H^G X \cong coind_H^G X$,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 19.3. 根据例19.9中q的定义证明 $\coprod_{G/H} X(*)$ 是 $\mathrm{Ind}_H^G(X(*))$.

证明. 首先对例19.9中q的定义解释:按照余积的泛性质,确定 $q:\coprod_G X(*)\to\coprod_{G/H} X(*)$ 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

$$q \circ \alpha \circ \iota_{(g,h)} = X \xrightarrow{\iota_{gh}} \coprod_{G} X(*) \xrightarrow{q} \coprod_{G/H} X(*)$$

$$= X \xrightarrow{\iota_{g_{j}h_{0}h}} \coprod_{G} X(*) \xrightarrow{q} \coprod_{G/H} X(*)$$

$$= X \xrightarrow{(h_{0}h)_{*}} X \xrightarrow{\iota_{g_{j}}} \coprod_{G/H} X(*)$$

$$= X \xrightarrow{h_{*}} X \xrightarrow{(h_{0})_{*}} X \xrightarrow{\iota_{g_{j}}} \coprod_{G/H} X(*)$$

$$= X \xrightarrow{h_{*}} X \xrightarrow{\iota_{g}} \coprod_{G} X(*) \xrightarrow{q} \coprod_{G/H} X(*)$$

$$= q \circ \beta \circ \iota_{(q,h)}.$$

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 $f:\coprod_GX(*)\to Y$,都有唯一的态射 $\tilde{f}:\coprod_{G/H}X(*)\to Y$ 使得 $f=\tilde{f}\circ q$ 即交换图

$$\coprod_{G} X(*) \xrightarrow{q} \operatorname{Ind}_{H}^{G}(X(*))$$

$$\downarrow_{\tilde{f}}$$

$$\downarrow_{V}$$

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

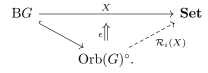
$$\tilde{f} \circ \iota_{g_j} = \tilde{f} \circ \iota_{g_j} \circ (h_0)_* \circ (h_0^{-1})_*
= f \circ \iota_g \circ (h_0^{-1})_*
= f \circ \iota_{g_j},$$

这依然是确定的,故唯一性得证.

例 19.13. 在例14.9中,我们介绍了群G的轨道范畴Orb(G).注意到 $hom_{Orb(G)}(G/\{e\},G/\{e\})=G^{\circ}$,于是我们有自然的嵌入

$$BG \hookrightarrow Orb(G)$$
.

任意给定集合X上的G作用 $X: BG \to \mathbf{Set}$,定理 $\mathbf{19.6}$ 可以用来构造右 \mathbf{Kan} 扩张



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 ,

19.3.3 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 $F: \mathcal{C} \to \mathcal{D}$ 和 $G: \mathcal{C} \to \mathcal{E}$,那么F关于G的左Kan扩张是 $(\mathcal{L}_G(F), \eta)$,如图

若函子 $L: \mathcal{D} \to \mathcal{M}$ 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 $F: \mathcal{C} \to \mathcal{D}$ 和 $G: \mathcal{C} \to \mathcal{E}$,左Kan扩张

存在,若任意的函子 $L: \mathcal{D} \to \mathcal{M}$ 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 19.2. 左伴随保左Kan扩张.

证明1. 给定函子 $F: \mathcal{C} \to \mathcal{D}$ 和 $G: \mathcal{C} \to \mathcal{E}$,F关于G的左Kan扩张是 $(\mathcal{L}_G(F), \eta)$,

$$\begin{array}{cccc}
C & \xrightarrow{F} & \mathcal{D} & \xrightarrow{L} & \mathcal{M} \\
\downarrow & & & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
G & & & & \mathcal{E}, & & & & & \\
\end{array}$$

函子 $L: \mathcal{D} \to \mathcal{M}$ 有右伴随 $R: \mathcal{M} \to \mathcal{D}$,且对应了单位 $\theta: \mathrm{id}_{\mathcal{D}} \Rightarrow RL$ 和余单位 $\epsilon: LR \Rightarrow \mathrm{id}_{\mathcal{M}}$,那么任意给定函子 $H: \mathcal{E} \to \mathcal{M}$,

$$\operatorname{hom}_{\operatorname{Funct}(\mathcal{E},\mathcal{M})}(L \circ \mathcal{L}_G(F), H) \cong \operatorname{hom}_{\operatorname{Funct}(\mathcal{E},\mathcal{D})}(\mathcal{L}_G(F), R \circ H)$$
$$\cong \operatorname{hom}_{\operatorname{Funct}(\mathcal{C},\mathcal{D})}(F, R \circ H \circ G)$$
$$\cong \operatorname{hom}_{\operatorname{Funct}(\mathcal{C},\mathcal{M})}(L \circ F, H \circ G),$$

其中第一、三个同构是因为习题15.13,第二个同构是因为定理19.5.于是取 $H = L \circ \mathcal{L}_G(F)$,那么习题15.13和 定理19.5中的映射给出

$$\mathrm{id}_{L\circ\mathcal{L}_G(F)}\mapsto\theta\mathcal{L}_G(F)\mapsto\theta(\mathcal{L}_G(F)\circ G)\circ\eta\mapsto\epsilon L(\mathcal{L}_G(F)\circ G)\circ L\theta(\mathcal{L}_G(F)\circ G)\circ L\eta$$

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

$$\operatorname{Nat}(L \circ \mathcal{L}_G(F), -) \cong \operatorname{hom}_{\operatorname{Funct}(\mathcal{C}, \mathcal{M})}(L \circ F, -\circ G) : \operatorname{Funct}(\mathcal{E}, \mathcal{M}) \to \operatorname{\mathbf{Set}},$$

那么 $(L \circ \mathcal{L}_G(F), \mathrm{id}_{L \circ \mathcal{L}_G(F)})$ 关于Nat $(L \circ \mathcal{L}_G(F), -)$ 的泛性质说明了 $(L \circ \mathcal{L}_G(F), L\eta)$ 关于hom_{Funct $(\mathcal{C}, \mathcal{M})$}的泛性质,因此 $(L \circ \mathcal{L}_G(F), L\eta)$ 是左Kan扩张.

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 $\alpha: LF \Rightarrow HG$,

根据($\mathcal{L}_G(F)$, η)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 $\epsilon: LR \Rightarrow \mathrm{id}_{\mathcal{M}}$ 的复合(如下图)

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

再与单位 θ : id_D \Rightarrow RL的复合给出

 $R\alpha \circ \theta F : F \Rightarrow R \circ H \circ G$ 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 $\xi = R\zeta \circ \theta \mathcal{L}_G(F) : \mathcal{L}_G(F) \Rightarrow R \circ H$

$$\mathcal{E} \xrightarrow{\mathcal{L}_G(F)} \mathbb{Q} \xrightarrow{\mathcal{L}} \mathcal{M}, \mathcal{D}$$

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 $\epsilon:LR\Rightarrow \mathrm{id}_M$ 得到

例 19.14. 考虑忘却函子 $U: \mathbf{Top} \to \mathbf{Set}$,根据例15.1函子U的左右伴随都存在,于是引理19.3(及其对偶)说明U同时保左右Kan扩张.这点在例19.9中也有体现.

例 19.15. 考虑忘却函子 $U: k - \mathbf{Vec} \to \mathbf{Set}$,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19.9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 $F: \mathcal{C} \to \mathcal{D}$ 和 $G: \mathcal{C} \to \mathcal{E}$, \mathcal{D} 是局部小范畴, 右Kan扩张($\mathcal{R}_G(F), \epsilon$)

$$\mathcal{C} \xrightarrow{F} \mathcal{D} \xrightarrow{\hom_{\mathcal{D}}(X,-)} \mathbf{Set}$$
 $\mathcal{E} \xrightarrow{\mathcal{R}_G(F)}$

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 $F: \mathcal{C} \to \mathcal{D}$ 和 $G: \mathcal{C} \to \mathcal{E}$, \mathcal{D} 是局部小范畴,作Kan扩张($\mathcal{L}_G(F), \eta$)

若取对偶后的图

$$\mathcal{C}^{\circ} \xrightarrow{F} \mathcal{D}^{\circ} \xrightarrow{\hom_{\mathcal{D}}(-,X)} \mathbf{Set}$$

$$\mathcal{E}^{\circ}.$$

满足对任意 \mathcal{D} 中的对象X, $\hom_{\mathcal{D}}(-,X)$ 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15.11),定理19.6(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 19.8. 给定函子 $F: C \to \mathcal{D}$ 和 $G: C \to \mathcal{E}$, \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

$$\mathcal{R}_G F(B) := \lim[B \setminus G \xrightarrow{P_B \setminus} \mathcal{C} \xrightarrow{F} \mathcal{D}]$$

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 19.3. 给定范畴 C, \mathcal{D} 和 \mathcal{E} , 函子 $F: C \to \mathcal{D}, G: C \to \mathcal{E}$, 取 \mathcal{E} 中对象B, 记 $P_{B\setminus}: B\setminus G \to \mathcal{C}$ 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

$$\operatorname{Cone}(X, F \circ P_{B\setminus}) \cong \operatorname{Nat}(\operatorname{hom}_{\mathcal{E}}(B, G(-)), \operatorname{hom}_{\mathcal{D}}(X, F(-))).$$

证明. 函子Cone的定义在15.4.1节中,按定义Cone $(X, F \circ P_{B\setminus})$ 的对象是 $(\lambda, \{f_i : B \to G(A_i)\}_{A_i \in \text{ob } \mathcal{C}})$,其中 $\lambda : \text{Const}_X \Rightarrow F$ 是Cone(X, F)中的锥, $\{f_i : B \to G(A_i)\}_{A_i \in \text{ob } \mathcal{C}}$ 确定了 $B\setminus G$ 中的一个对象,图 $FP_{B\setminus}$ 内的态射 $h : A_i \to A_i$ 必然满足 $G(h) \circ f_i = f_i$.

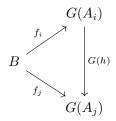
考虑给定一个自然变换 λ : $\hom_{\mathcal{E}}(B,G(-)) \Rightarrow \hom_{\mathcal{D}}(X,F(-))$,按定义它将 \mathcal{D} 中的态射 $f_i:B \to G(A_i)$ 映 到 $\lambda_{A_i}(f_i):X \to F(A_i)$,并且任意给定 \mathcal{C} 中的态射 $h:A_i \to A_j$,图

$$\begin{array}{ccc}
\operatorname{hom}_{\mathcal{E}}(B, G(A_i)) & \xrightarrow{\lambda_{A_i}} & \operatorname{hom}_{\mathcal{D}}(X, F(A_i)) \\
& & \downarrow^{(F(h))_*} \\
\operatorname{hom}_{\mathcal{E}}(B, G(A_j)) & \xrightarrow{\lambda_{A_j}} & \operatorname{hom}_{\mathcal{D}}(X, F(A_j))
\end{array}$$

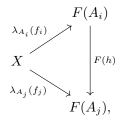
交换 (λ 自然性的定义),即

$$F(h) \circ \lambda_{A_i}(f_i) = (F(h))_*(\lambda_{A_i}(f_i)) = (F(h))_* \circ \lambda_{A_i}(f_i) = \lambda_{A_i} \circ (G(h))_*(f_i) = \lambda_{A_i}(G(h) \circ f_i),$$

这意味着交换图



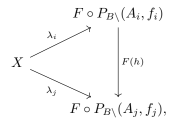
诱导了交换图



于是给出了映射

$$\Psi: \operatorname{Nat}(\operatorname{hom}_{\mathcal{E}}(B, G(-)), \operatorname{hom}_{\mathcal{D}}(X, F(-))) \to \operatorname{Cone}(X, F \circ P_{B\setminus}).$$

反过来任意给定锥



定义变换

$$\lambda : \hom_{\mathcal{E}}(B, G(-)) \Rightarrow \hom_{\mathcal{D}}(X, F(-))$$
$$\lambda_{A_i} : \hom_{\mathcal{E}}(B, G(A_i)) \rightarrow \hom_{\mathcal{D}}(X, F(A_i))$$
$$f_i \mapsto \lambda_i,$$

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 $h: A_i \to A_i$,

$$F(h) \circ \lambda_{A_i}(f_i) = \lambda_{A_i}(G(h) \circ f_i).$$

此时,取 $B\setminus G$ 中的对象满足 $f_j=G(h)\circ f_i: B\to G(A_j)$,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

$$\Phi: \operatorname{Cone}(X, F \circ P_{B \setminus}) \to \operatorname{Nat}(\operatorname{hom}_{\mathcal{E}}(B, G(-)), \operatorname{hom}_{\mathcal{D}}(X, F(-))).$$

明显地两个映射互为逆,得证.

定理19.7的证明. 我们只证明一方面,另一方面对偶地可以得到.

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, $\hom_{\mathcal{D}}(X,\mathcal{R}_G(F)(-))$ 是 $\hom_{\mathcal{D}}(X,F(-))$ 沿G的有Kan扩张,那么根据Yoneda引理和定理19.5(的证明部分),

$$\hom_{\mathcal{D}}(X, \mathcal{R}_{G}(F)(-)) \cong \operatorname{Nat}(\hom_{\mathcal{E}}(B, -), \hom_{\mathcal{D}}(X, \mathcal{R}_{G}(F)(-)))$$
$$\cong \operatorname{Nat}(\hom_{\mathcal{E}}(B, G(-)), \hom_{\mathcal{D}}(X, F(-)))$$
$$\cong \operatorname{Cone}(X, F \circ P_{B\setminus}),$$

其中最后一步用到了引理19.4,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 19.8.1. 沿用定理19.7的记号, 若 $G: C \to \mathcal{E}$ 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14.22,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19.7,

$$\mathcal{L}_G(F) \circ G(A) := \operatorname{colim}[\mathcal{C}/A \xrightarrow{P_{/A}} \mathcal{C} \xrightarrow{F} \mathcal{D}],$$

但此时指标范畴 \mathcal{C}/A 存在终对象 (A, id_A) ,根据习题15.16,这个余极限恰好是

$$F \circ P_{/A}(A, \mathrm{id}_A)) = F(A).$$

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15.17中,我们构造了范畴 $Cone(\mathcal{J})$ 和 $Cocone(\mathcal{J})$,借助它们和逐点Kan扩张可以重新叙述极限和余极限:

命题 **19.9.** 范畴C包含了图 \mathcal{J} 的**所有**极限当且仅当函子res: Funct $(Cone(\mathcal{J}), \mathcal{C}) \to Funct(\mathcal{J}, \mathcal{C})$ 有由逐点Kan扩张定义的右伴随

res : Funct(Cone(
$$\mathcal{J}$$
), \mathcal{C}) \leftrightarrows Funct(\mathcal{J} , \mathcal{C}) : lim,

记为lim.

证明. 根据习题14.19的构造,存在满忠实的嵌入函子 $i: \mathcal{J} \hookrightarrow \mathrm{Cone}(\mathcal{J})$ (这个嵌入函子不是习题15.17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 $\mathrm{Cone}(\mathcal{J})$ 的顶点对象为S.于是,由定理19.5,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 $F: \mathcal{J} \to \mathcal{C}$,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

$$\mathcal{R}_i(F) = \lim[A \setminus i \xrightarrow{P_{A \setminus}} \mathcal{J} \xrightarrow{F} \mathcal{C}]$$

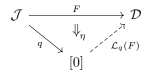
由于lim的存在是可行的(习题15.18),于是右Kan扩张存在.

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15.12).

19.3.4 "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 19.10 (极限(余极限)是Kan扩张). 给定函子 $F:\mathcal{J}\to\mathcal{D}$,记 $q:\mathcal{J}\to[0]$ 是唯一确定的收缩函子,那么F沿q的左Kan扩张



给出了余极限 $colim_{\mathcal{J}}F$.

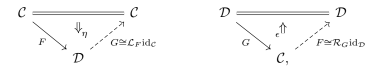
证明. 根据构造,函子的复合 $\mathcal{L}_q(F) \circ q$ 在 \mathcal{D} 中只给出一个对象 $\mathcal{L}_q(F)(\{*\})$, η 确定的是一族态射 $\eta_j : F(j) \to \mathcal{L}_q(F)(\{*\})$,自然性说明这恰是图F下的锥.

 $\mathcal{L}_q(F)$ 的泛性质说明,对于任意给定的函子 $H:[0]\to\mathcal{D}$ 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

$$\theta_{\{*\}}: \mathcal{L}_q(F)(\{*\}) \to H(\{*\}),$$

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 19.11 (伴随是Kan扩张). 1. 若 $F: \mathcal{C} \hookrightarrow \mathcal{D}: G$ 是伴随函子对,且 $\eta: \mathrm{id} \Rightarrow GF$ 是单位, $\delta: FG \Rightarrow \mathrm{id}$ 是余单位,那么 (G, η) 是F沿id $_{\mathcal{C}}$ 的左Kan扩张, (F, δ) 是G沿id $_{\mathcal{D}}$ 的右Kan扩张:



并且这两个Kan扩张都是绝对Kan扩张.

- 2. 反过来,若给定函子 $F: C \to \mathcal{D}$, $(G, \eta: \mathrm{id}_C \Rightarrow GF)$ 是F沿 id_C 的左Kan扩张,且F保这个Kan扩张,那么 $F: C \hookrightarrow \mathcal{D}: G$ 是伴随函子对.
- 证明. 1. 习题15.14说明伴随对 $F: \mathcal{C} \hookrightarrow \mathcal{D}: G$ 诱导了新的伴随对

$$G^* : \operatorname{Funct}(\mathcal{C}, \mathcal{C}) \leftrightarrows \operatorname{Funct}(\mathcal{D}, \mathcal{C}) : F^*,$$

这意味着对于任意函子 $K: \mathcal{D} \to \mathcal{C}$ 存在自然的同构

$$\operatorname{Nat}(G, K) \cong \operatorname{Nat}(\operatorname{id}_{\mathcal{C}}, K \circ F),$$

然而上式恰好说明了G满足左 Kan 扩张 $\mathcal{L}_F\mathrm{id}_\mathcal{C}$ 的泛性质.对偶于习题15.13,给定函子 $H:\mathcal{C} o\mathcal{E}=\mathcal{C},K:$

 $\mathcal{D} \to \mathcal{E} = \mathcal{C}$,有自然的同构

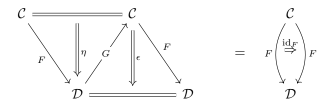
$$\operatorname{Nat}(H \circ G, K) \cong \operatorname{Nat}(H, K \circ F)$$

 $\alpha \mapsto \alpha F \circ H \eta$
 $K \epsilon \circ \beta G \longleftrightarrow \beta$,

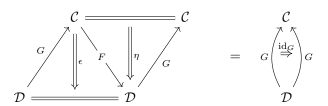
在如上 $H = \mathrm{id}_{\mathcal{C}}$ 的情形, α 对应的分解刚好是 $\alpha F \circ \eta$,即 (G, η) 有相应的泛性质.

同样根据习题15.14,对任意局部小范畴 \mathcal{E} ,F,G诱导了伴随 G^* : Funct(\mathcal{C} , \mathcal{E}) \rightleftarrows Funct(\mathcal{D} , \mathcal{E}): F^* ,于是对任意的函子 $H:\mathcal{C}\to\mathcal{E}$,上面的论述不变地成立,即(HG, $H\eta$)有相应的泛性质.

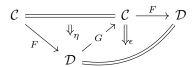
2. 根据定理15.4, 伴随函子等价于满足粘贴图



和



的函子对 $F: \mathcal{C} \hookrightarrow \mathcal{D}: G$ 和单位 η 余单位 ϵ .根据假设,F保该Kan扩张意味着 $(FG, F\eta)$ 是F沿本身的Kan扩张,这意味着分解



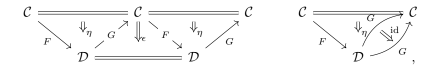
是存在的,即 id_F 沿 $F\eta$ 的分解给出了自然变换

$$\epsilon: FG \Rightarrow \mathrm{id}_{\mathcal{D}}.$$

根据定义立即可以得到

$$\epsilon F \circ F \eta = \mathrm{id}_F$$

这证明了第一个等式.同时图



是自然变换 $\mathrm{id}: G \Rightarrow G$ 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 $G\epsilon \circ \eta G = \mathrm{id}_G$,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 $F: \mathcal{C} \to \mathcal{D}$ 沿id: $\mathcal{C} \to \mathcal{C}$ 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19.7对任意 \mathcal{C} 中的对象A,

$$F(A) \cong \lim[A \setminus \mathcal{C} \xrightarrow{P_{A \setminus}} \mathcal{C} \to \mathcal{D}].$$

特别地当F是函子 $\mathcal{C} \to \mathbf{Set}$ 时,

$$F(A) \cong \hom_{\mathbf{Set}}(\{*\}, F(A)) \cong \hom_{\mathbf{Set}}(\{*\}, \lim(F \circ P_{A \setminus})) \cong \operatorname{Cone}(\{*\}, F \circ P_{A \setminus})$$

$$\cong \operatorname{Nat}(\hom_{\mathcal{C}}(A, -), \hom_{\mathbf{Set}}(\{*\}, F(-))) \cong \operatorname{Nat}(\hom_{\mathcal{C}}(A, -), F),$$

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15.16,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 $\lim[A\setminus C \xrightarrow{P_A\setminus} C \to \mathcal{D}]$ 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 $A\setminus C$,它的对象恰好是所有的 $A \xrightarrow{f} X$,态射对应于 $A \xrightarrow{f} X \xrightarrow{g \to} Y$,两个态射分别由 $g: (A \xrightarrow{f} X) \to (A \xrightarrow{g \circ f} Y)$ 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 19.12 (Yoneda引理). 给定小范畴C和有乘积、等值子的范畴D, $F:C\to D$ 是函子, 那么图

$$F(A) \longleftrightarrow \prod_{A \xrightarrow{f} Y} F(X) \Longrightarrow \prod_{A \xrightarrow{f} Y \xrightarrow{g} Y} F(Y)$$

是等值子图, 其中映射 $\prod_{A\xrightarrow{f}X}F(X)$ \Rightarrow $\prod_{A\xrightarrow{f}X\xrightarrow{g}Y}F(Y)$ 由图

$$\begin{array}{ccc}
& F(Y) \\
& \uparrow^{\pi_g} \\
& \uparrow^{\pi_g} \\
& \downarrow^{\pi_g} \\
& F(X) & \xrightarrow{F(g)} & F(Y),
\end{array}$$

定义.

如同其他抽象废话,命题19.11表述的Yoneda引理有对偶的表述,称为余Yoneda引理:

命题 19.13 (coYoneda引理). 给定小范畴C和有余乘积、余等值子的范畴D, $F:C\to D$ 是函子, 那么图

$$\coprod_{Y \xrightarrow{g} X} \xrightarrow{f}_{A} F(Y) \Longrightarrow \coprod_{X \xrightarrow{f}_{A}} F(X) \xrightarrow{} F(A)$$

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

$$F(Y)$$

$$\downarrow_{g}$$

$$\downarrow_{Y}$$

$$\downarrow_{Y}$$

$$\downarrow_{Y}$$

$$\downarrow_{X}$$

$$\downarrow_{g}$$

$$\downarrow_{g}$$

$$\downarrow_{g}$$

$$\downarrow_{f}$$

$$\downarrow_{f$$

当所选取的函子F是函子 $F: \mathcal{C} \to \mathbf{Set}$ 时,余Yoneda引理19.12有一个重要的推论,称为稠密性定理:

定理 19.14. 对任意局部小的范畴C和函子 $F: C \to \mathbf{Set}$, 那么F是图

$$\left(\int_{\mathcal{C}} F\right)^{\circ} \xrightarrow{P} \mathcal{C}^{\circ} \xrightarrow{y} \operatorname{Funct}(\mathcal{C}, \mathbf{Set})$$

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19.12意味着图

$$\coprod_{X,Y\in\operatorname{ob}\mathcal{C}}\coprod_{Y\xrightarrow{g}X\xrightarrow{f}A}F(Y) \Longrightarrow \coprod_{X\in\operatorname{ob}\mathcal{C}}\coprod_{X\xrightarrow{f}A}F(X) \longrightarrow F(A)$$

$$\downarrow^{\cong} \qquad \qquad \downarrow^{\cong} \qquad \qquad \parallel$$

$$\coprod_{X,Y\in\operatorname{ob}\mathcal{C}}\coprod_{F(Y)\times\operatorname{hom}_{\mathcal{C}}(Y,X)}\operatorname{hom}_{\mathcal{C}}(X,A) \xrightarrow{\alpha} \coprod_{X\in\operatorname{ob}\mathcal{C}}\coprod_{F(X)}\operatorname{hom}_{\mathcal{C}}(X,A) \longrightarrow F(A)$$

的每一行都是余等值子, 其中第一行的两个映射分别是

$$(Y \xrightarrow{g} X \xrightarrow{f} A, y \in F(Y)) \mapsto (Y \xrightarrow{f \circ g} A, y \in F(Y))$$
$$(Y \xrightarrow{g} X \xrightarrow{f} A, y \in F(Y)) \mapsto (X \xrightarrow{f} A, x \in F(X)),$$

于是映射 α , β 由图

$$\begin{array}{c} \operatorname{hom}_{\mathcal{C}}(X,A) & \xrightarrow{g^*} & \operatorname{hom}_{\mathcal{C}}(Y,A) \\ \downarrow^{\iota_{(X,Y,y\in F(Y),g:Y\to X)}} \downarrow & \downarrow^{\iota_{(Y,y\in F(Y))}} \\ \coprod_{X,Y\in\operatorname{ob}\mathcal{C}} \coprod_{F(Y)\times\operatorname{hom}_{\mathcal{C}}(Y,X)} \operatorname{hom}_{\mathcal{C}}(X,A) & \xrightarrow{\beta} \coprod_{X\in\operatorname{ob}\mathcal{C}} \coprod_{F(X)} \operatorname{hom}_{\mathcal{C}}(X,A) \\ \downarrow^{\iota_{(X,Y,y\in F(Y),g:Y\to X)}} \\ & \operatorname{hom}_{\mathcal{C}}(X,A) & \xrightarrow{\iota_{(X,x=g(y)\in F(X))}} \end{array}$$

定义,其中 g^* : $hom_{\mathcal{C}}(X,A) \to hom_{\mathcal{C}}(Y,A)$ 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

$$\underset{\iota_{g^{\circ}}:(X,x)\to(Y,y)}{ \underset{\iota_{g^{\circ}}:(X,x)\to(Y,y)}{ \underset{\iota_{g^{\circ}}:(X,x)\to(Y,y)}{ \underset{\iota_{g^{\circ}}:(X,x)\to(Y,y)}{ \underset{\iota_{g^{\circ}}:(X,x)\to(X,y)}{ \underset{\iota_{g^{\circ}}:(X,x)}{ \underset{\iota_{g^{\circ}}:(X,x)}{ \underset$$

的余等值子, 而图恰好是

$$\coprod_{X,Y\in\operatorname{ob}\,\mathcal{C}}\coprod_{F(Y)\times\operatorname{hom}_{\mathcal{C}}(Y,X)}\operatorname{hom}_{\mathcal{C}}(X,A)\xrightarrow{\alpha}\coprod_{\beta}\coprod_{X\in\operatorname{ob}\,\mathcal{C}}\coprod_{F(X)}\operatorname{hom}_{\mathcal{C}}(X,A),$$

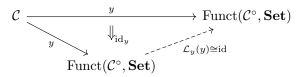
因而余等值子是F(A).考虑取遍C中的所有对象,则证明了图

$$\left(\int_{\mathcal{C}} F\right)^{\circ} \xrightarrow{P} \mathcal{C}^{\circ} \xrightarrow{y} \operatorname{Funct}(\mathcal{C}, \mathbf{Set})$$

的余极限是F.

定理19.13名称中"稠密性"的解释为子范畴 \mathcal{C} 沿Yoneda嵌入在Funct(\mathcal{C}° , **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 19.15. 对任意的小范畴C, 恒等函子



定义了Yoneda嵌入y沿自身的左Kan扩张.

证明. 根据定理19.6,对任意反变函子 $F: \mathcal{C} \to \mathbf{Set}$

$$\mathcal{L}_y(y)(F) := \operatorname{colim}[(y, F) \xrightarrow{P} \mathcal{C} \to \operatorname{Funct}(\mathcal{C}^{\circ}, \mathbf{Set})],$$

而根据习题15.7, $(y,F)\cong\int_{\mathcal{C}}F$,因此定理19.13证明了 $\mathcal{L}_y(y)(F)\cong F$.

考虑协变函子 $F:\mathcal{C}\to\mathcal{D}$,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

$$\mathcal{C} \xrightarrow{F} \mathcal{D}$$

$$Funct(\mathcal{C}^{\circ}, \mathbf{Set})$$

是存在的,这是由于Yoneda嵌入函子y是满忠实的,推论19.7.1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

$$R: \mathcal{D} \to \operatorname{Funct}(\mathcal{C}^{\circ}, \mathbf{Set}),$$

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,

$$R(B)(A) \cong \operatorname{hom}_{\operatorname{Funct}(C^{\circ}.\mathbf{Set})}(h_A, R(B)) \cong \operatorname{hom}_{\mathcal{D}}(\mathcal{L}_{\nu}(F) \circ h_A, B) \cong \operatorname{hom}_{\mathcal{D}}(F(A), B),$$

这提示我们函子性的构造

$$R(B) := hom_{\mathcal{D}}(F(-), B)$$

应当给出右伴随函子,并且事实上根据稠密性定理19.13,任取 $X \in \text{Funct}(\mathcal{C}^{\circ}, \mathbf{Set})$ 和 $B \in \text{ob } \mathcal{D}$,

$$\operatorname{hom}_{\operatorname{Funct}(\mathcal{C}^{\circ},\mathbf{Set})}(X,R(B)) \cong \operatorname{hom}_{\operatorname{Funct}(\mathcal{C}^{\circ},\mathbf{Set})}(\operatorname{colim}_{(A,a)\in\operatorname{ob}\int_{\mathcal{C}}X}h_{A},R(B))$$

$$\cong \operatorname{colim}_{(A,a)\in\operatorname{ob}\int_{\mathcal{C}}X}\operatorname{hom}_{\operatorname{Funct}(\mathcal{C}^{\circ},\mathbf{Set})}(h_{A},R(B))$$

$$\cong \operatorname{colim}_{(A,a)\in\operatorname{ob}\int_{\mathcal{C}}X}\operatorname{hom}_{\mathcal{D}}(F(A),B)$$

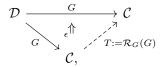
$$\cong \operatorname{hom}_{\mathcal{D}}(\operatorname{colim}_{(A,a)\in\operatorname{ob}\int_{\mathcal{C}}X}F(A),B)$$

$$\cong \operatorname{hom}_{\mathcal{D}}(\mathcal{L}_{v}F(A),B),$$

其中第一个同构是稠密性定理19.13,第二、第四个同构因为命题15.11,最后一个等式用到了定理19.6,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 $G: \mathcal{D} \to \mathcal{C}$, (只要存在就) 称G沿自身的右Kan扩张为G的单子(monad)



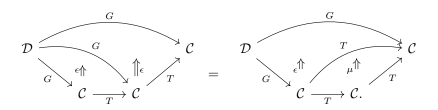
记为T.

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

$$\mathcal{D} \xrightarrow{G} \mathcal{C} \qquad = \qquad \mathcal{D} \xrightarrow{G} \mathcal{C}$$

$$\mathcal{C} \xrightarrow{\operatorname{id}_G \uparrow} \xrightarrow{\operatorname{id}_C}$$

乘法的定义如图



习题 19.4. 在习题14.1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19.14后面讨论的构造给出了伴随

$$\mathbf{Top}_{/X} \leftrightarrows \mathrm{Funct}(\mathbf{Open}(X)^{\circ}, \mathbf{Set}),$$

其中右半随给出了预层F的平展空间(étale space).

习题 19.5. 给定范畴C,D和伴随对 $E:D \hookrightarrow C:F$, $F:C \hookrightarrow D:G$,如图所示

$$E \begin{pmatrix} C & \\ \downarrow & \\ F & \\ D & \end{pmatrix} G$$

并且给定自然变换 $\tau: G \Rightarrow E.$ 记 $\eta: \mathrm{id} \Rightarrow G \circ F$ 是伴随对 $F: \mathcal{C} \hookrightarrow \mathcal{D}: G$ 的单位, $\epsilon: E \circ F \Rightarrow \mathrm{id}$ 是伴随对 $E: \mathcal{D} \hookrightarrow \mathcal{C}: F$ 的余单位,那么对任意 \mathcal{C} 中的对象A, B,可以构造映射

$$\operatorname{tr}_{A,B} : \operatorname{hom}_{\mathcal{D}}(F(A), F(B)) \to \operatorname{hom}_{\mathcal{C}}(A, B)$$

$$f \mapsto (A \xrightarrow{\eta_A} GF(A) \xrightarrow{\tau_{F(A)}} EF(A) \xrightarrow{E(f)} EF(B) \xrightarrow{\epsilon_B} B),$$

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

$$\operatorname{tr}_F : \operatorname{End}(F) \to \operatorname{End}(\operatorname{id}).$$

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, $E = G = \mathrm{Hom}_k(V, -)$.取定 $U \in k - \mathbf{Vec}$,对任意线性映射

$$f: U \otimes_k V \to U \otimes_k V$$
,

如上定义给出了 $\operatorname{tr}_F(f)$.求证当U = k时, $\operatorname{tr}_F(f)$ 恰好是线性代数中的迹.

19.4 幺半范畴和充实范畴

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.

19.4.1 幺半范畴和幺半函子

定义. 设C是给定的范畴,则C上的幺半结构(monoidal structure)包含如下信息:

- 1. 一个双函子⊗: $\mathcal{C} \times \mathcal{C} \to \mathcal{C}$,一般被称为张量积(tensor product)或者幺半积(monoidal product);
- 2. 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 α : $(-\otimes -)\otimes \Rightarrow -\otimes (-\otimes -)$ 是自然同构 $\alpha_{A,B,C}$: $(A\otimes B)\otimes C\to A\otimes (B\otimes C)$, λ , ρ 是自然同构 $\lambda:I\otimes \Rightarrow \mathrm{Id}_{\mathcal{C}}$, $\lambda_A:I\otimes A\cong A$, $\rho:-\otimes I\Rightarrow \mathrm{Id}_{\mathcal{C}}$, 满足对任意 \mathcal{C} 中的对象A,B,C,D, 下图

$$((A \otimes B) \otimes C) \otimes D \xrightarrow{\alpha_{A,B,C} \otimes \operatorname{id} D} A \otimes (B \otimes C) \otimes D \xrightarrow{\alpha_{A,B \otimes C},D} A \otimes ((B \otimes C) \otimes D)$$

$$\downarrow^{\operatorname{id}_{A} \otimes \alpha_{B,C,D}} \downarrow \qquad \qquad \downarrow^{\operatorname{id}_{A} \otimes \alpha_{B,C,D}}$$

$$(A \otimes B) \otimes (C \otimes D) \xrightarrow{\alpha_{A,B,C \otimes D}} A \otimes (B \otimes (C \otimes D)),$$

交换,且对任意C中的对象A,B,下图

$$(A \otimes I) \otimes B \xrightarrow{\alpha_{A,I,B}} A \otimes (I \otimes B)$$

$$\downarrow^{\rho_A \otimes \mathrm{id}_B} A \otimes B \qquad ,$$

交换,

则称 (C, \otimes, I) 为幺半范畴(monoidal category), 若自然同构 α, ρ, λ 都是恒等, 那么称C是严格幺半范畴(strict monoidal category).

例 19.16. 设R是环,那么范畴 $(R - \mathbf{Mod}, \oplus)$ 和 $(R - \mathbf{Mod}, \otimes)$ 都是对称幺半范畴.

例 19.17. 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)都是幺半范畴,我们取单位对象I=*为终对象(习题19.6),幺半积定义为乘积

$$A \otimes B := A \times B$$
,

引理 19.4. 在幺半范畴(C, \otimes, I)中, 对任意的对象A, B, 都有

$$\lambda_A \otimes \mathrm{id}_B = \lambda_{A \otimes B} \circ \alpha_{I,A,B},$$

即有交换图

$$(I \otimes A) \otimes B$$

$$\downarrow^{\alpha_{I,A,B}} \qquad \qquad \downarrow^{\lambda_A \otimes \mathrm{id}_B}$$

$$I \otimes (A \otimes B) \xrightarrow{\lambda_{A \otimes B}} A \otimes B.$$

对偶地, 也有 $\rho_{A\otimes B} = (\mathrm{id}_A \circ \rho_B) \circ \alpha_{A,B,I}$.

证明. 注意到函子 $I \otimes -$ 是范畴的等价,因此这等同于证明图

$$((I \otimes I) \otimes A) \otimes B \xrightarrow{\alpha_{I,I,A} \otimes \operatorname{id}_{B}} (I \otimes (I \otimes A)) \otimes B \xrightarrow{\alpha_{I,I \otimes A},B} I \otimes ((I \otimes A) \otimes B) \xrightarrow{\operatorname{id}_{I} \otimes \alpha_{I,A},B} I \otimes (I \otimes (A \otimes B))$$

$$\downarrow (\operatorname{id}_{A} \otimes \lambda_{A}) \otimes \operatorname{id}_{B} \qquad \qquad \downarrow \operatorname{id}_{B} \otimes \lambda_{A} \otimes \operatorname{id}_{B} \otimes A \otimes B$$

$$(I \otimes A) \otimes B \xrightarrow{\alpha_{I,A,B}} I \otimes (A \otimes B)$$

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

$$(I \otimes (I \otimes A)) \otimes B \xrightarrow{\alpha_{I,I \otimes A}, B} I \otimes ((I \otimes A)) \otimes B)$$

$$\downarrow^{\operatorname{id}_{I} \otimes \alpha_{I,A,B}} (I \otimes I) \otimes (A \otimes B) \xrightarrow{\alpha_{I,I,A \otimes B}} I \otimes (I \otimes (A \otimes B))$$

$$(\rho_{I} \otimes A) \otimes B \xrightarrow{\alpha_{I,A,B}} I \otimes (A \otimes B),$$

$$(I \otimes A) \otimes B \xrightarrow{\alpha_{I,A,B}} I \otimes (A \otimes B),$$

这就完成了证明. □

引理 19.5. 在幺半范畴 (C, \otimes, I) 中, 恒有

$$\lambda_I = \rho_I : I \otimes I \to I.$$

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14.21)

$$\lambda_I \otimes \mathrm{id}_I = \rho_I \otimes \mathrm{id}_I$$
.

 λ 的自然性说明图

$$(I \otimes I) \otimes I \xrightarrow{\lambda_I \otimes \mathrm{id}_I} I \otimes I$$

$$\downarrow^{\lambda_I \otimes I} \qquad \downarrow^{\lambda_I}$$

$$I \otimes I \xrightarrow{\lambda_I} I$$

是交换的,因此 $\lambda_{I\otimes I} = \lambda_{I} \otimes \mathrm{id}_{I}$,于是

$$\lambda_I \otimes \mathrm{id}_I = \lambda_{I \otimes I} \circ \alpha_{I,I,I} = (\lambda_I \otimes \mathrm{id}_I) \circ \alpha_{I,I,I} = \rho_I \otimes \mathrm{id}_I$$

其中第一个等式是引理19.5,最后一个等式是交换子的性质.

习题 19.6. 求证若范畴 (C, \times, I) 是幺半范畴,其中×是范畴积且C中包含终对象,那么I是终对象(对比习题14.4)

证明. 取 $\{*\}$ 为C的终对象,由于 (C, \times, I) 是幺半范畴,存在同构

$$\lambda_{\{*\}}: I \times \{*\} \xrightarrow{\sim} \{*\},$$

但另一方面习题14.4说明

 $I \times \{*\} \cong I$,

于是I是终对象.

定义. 设 (C, \otimes, I) 为幺半范畴,若我们还有

1.

则称 (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C是对称严格幺半范畴(strict symmetric monoidal category).

通常情况下(如例19.13和例19.14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C中的对象A,B,有自然的同构

$$hom_{\mathcal{C}}(A \otimes S, B) \cong hom_{\mathcal{C}}(A, hom_{\mathcal{C}}(S, B)),$$

当幺半结构是笛卡尔积的时候,只需要取⊗ := ×即可.

例 19.18. 给定交换环R, 那么定理10.3说明范畴R-Mod闭的对称幺半范畴.

例 19.19. 范畴Cat是笛卡尔闭的.

习题 19.7. 给定闭幺半范畴 (C, \otimes, I) , 求证对任意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

$$\hom_{\mathcal{C}}(A, B) \cong \hom_{\mathcal{C}}(A \otimes I, B) \cong \hom_{\mathcal{C}}(A, \underline{\hom_{\mathcal{C}}}(I, B)),$$

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 19.8. 给定闭幺半范畴 $(\mathcal{C}, \otimes, I)$, 验证 $\underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(-, -)$ 的函子性.

例 19.20. 给定笛卡尔闭幺半范畴(\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($_{I\setminus}\mathcal{C}, \wedge, S^0$)也是一个闭幺半范畴,其中 $_{I\setminus}\mathcal{C}$ 是对象I下的范畴(习题14.22),单位对象 S^0 定义为 $I\coprod I$,其中的余积是 \mathcal{C} 中的余积; $A \wedge B$ 是(\mathcal{C} 中的)推出

$$A \coprod B \longrightarrow A \prod B$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow$$

$$I \longrightarrow A \wedge B.$$

其中为了映射 $A \coprod B \to A \coprod B$ 需要分别给出映射 $A \coprod B \to A$ 和 $A \coprod B \to B$,而给出后者分别需要 $A \to A$, $A \to A$, $A \to B$, $B \to B$,这些映射分别是id或者 $A \to I \to B$ 和 $B \to I \to A$.最后 $\underline{\mathrm{hom}}_{I \setminus C}(-,-)$ 是拉回

$$\underline{\underline{\hom}}_{I \setminus \mathcal{C}}(A, B) \longrightarrow \underline{\underline{\hom}}_{\mathcal{C}}(A, B)$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow$$

$$\underline{\underline{\hom}}_{\mathcal{C}}(I, I) \longrightarrow \underline{\underline{\hom}}_{\mathcal{C}}(I, B),$$

其中的态射都是与基点态射 $I \rightarrow A$ 或 $I \rightarrow B$ 的复合.

习题 19.9. 验证例19.17的构造给出了一个闭幺半范畴.

定义. 给定幺半范畴($\mathcal{C}, \otimes_{\mathcal{C}}, I$)和($\mathcal{D}, \otimes_{\mathcal{D}}, J$), 若函子 $F: \mathcal{C} \to \mathcal{D}$ 满足存在自然变换(或态射)

$$\eta: F(-) \otimes_{\mathcal{D}} F(-) \Rightarrow F(- \otimes_{\mathcal{C}} -)$$

和

$$u: J \to F(I),$$

则称函子是弱幺半的(lax monoidal).若其中的自然变换都是自然同构,则称该函子是强幺半的(strong monoidal).

例 19.21.

$$k[-]: \mathbf{Set} \to k - \mathbf{Vec}$$

值得注意的是,对任意给定闭幺半范畴(C, \otimes, I), $hom_C(I, -)$ 都是弱幺半的函子.这是因为,映射

$$\hom_{\mathcal{C}}(I,A) \times \hom_{\mathcal{C}}(I,B) \to \hom_{\mathcal{C}}(I,A \otimes B)$$

定义为函子 $-\times$ – 在态射对($I\to A,I\to B$)上作用后与自然同构 $I\otimes I\cong I$ 的复合.特别地当 \mathcal{C} 还是笛卡尔幺半的(即幺半张量是范畴积),则如上的给出的态射还是同构(命题??和习题14.4).

例 19.22. 接例19.17的讨论,自然的嵌入函子(实际是 $\mathcal{C} \to_{I \setminus} \mathcal{C}$ 忘却掉I之下结构的函子)有左伴随

$$(-)_+: \mathcal{C} \leftrightarrows_{I\setminus} \mathcal{C}: U,$$

其中函子(-)+定义为

$$(-)_{+}: \mathcal{C} \to_{I \setminus} \mathcal{C}$$
$$A \mapsto (A \coprod I, \iota_{2}).$$

接下来我们要证明, 函子(-)+是强幺半的.

19.4 幺半范畴和充实范畴 127

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

$$A_+ \bigwedge B_+ \cong (A \times B)_+$$

即可.注意到存在一系列(C中和 $_{I\setminus}C$ 中的)自然同构

$$\left(A\coprod\{*\}\right)\times \left(B\coprod\{*\}\right)\cong (A\times B)\coprod(A\times \{*\})\coprod(\{*\}\times B)\coprod(\{*\}\times \{*\})\cong (A\times B)\coprod A\coprod B\coprod \{*\},$$
 并且态射 $A_+\coprod B_+$ 可分解为

$$A_{+} \coprod B_{+} \twoheadrightarrow A \coprod B \coprod \{*\} \rightarrow (A \times B) \coprod A \coprod B \coprod \{*\},$$

于是 $A_+ \wedge B_+$ 是 $I \wedge C$ 中的推出

$$A_{+} \coprod B_{+} \longrightarrow A \coprod B \coprod \{*\} \longrightarrow (A \times B) \coprod A \coprod B \coprod \{*\}$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow$$

$$\{*\} \longrightarrow \{*\} \longrightarrow A_{+} \land B_{+},$$

但是上图中左右两个正方形图都是推出, 并且

$$A \coprod B \coprod \{*\} \longrightarrow (A \times B) \coprod A \coprod B \coprod \{*\}$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow$$

$$\{*\} \longrightarrow A \coprod B \coprod \{*\}$$

也是推出图,于是习题??说明存在自然的同构.

19.4.2 充实范畴和底范畴

定义. 设 $(\mathcal{B}, \otimes, I)$ 是一个对称幺半范畴,那么一个 \mathcal{B} 范畴 $(\mathcal{B}\text{-category})\mathcal{C}$ 包含如下信息:

- 1. 对象的全体ob 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 $\underline{\text{id}}_A : I \to \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(A,A)$,且
- 4. 对任意 $A, B, C \in ob \mathcal{C}$, 存在态射

$$\circ: \underline{\hom}_{\mathcal{C}}(B,C) \otimes \underline{\hom}_{\mathcal{C}}(A,B) \to \underline{\hom}_{\mathcal{C}}(C,A),$$

对任意 $A, B, C, D \in ob \mathcal{C}$,满足以下交换图

1. 符合的结合性

$$\frac{\hom_{\mathcal{C}}(C,D)\otimes \hom_{\mathcal{C}}(B,C)\otimes \hom_{\mathcal{C}}(A,B) \xrightarrow{\operatorname{id}\otimes\circ} \hom_{\mathcal{C}}(C,D)\otimes \hom_{\mathcal{C}}(A,C)}{\circ\otimes\operatorname{id}}\downarrow \circ \\ \underline{\hom_{\mathcal{C}}(B,D)\otimes \hom_{\mathcal{C}}(A,B)} \xrightarrow{\circ} \underline{\hom_{\mathcal{C}}(A,D)},$$

2. 单位态射

$$\underbrace{\hom_{\mathcal{C}}(A,B)\otimes I}_{\rho_{\underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{C}}(A,B)}} \underbrace{\hom_{\mathcal{C}}(A,B)\otimes \underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{C}}(A,A)}_{\underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{C}}(A,B)} ,$$

和

$$\underline{\operatorname{hom}}_{\mathcal{C}}(B,B) \otimes \underline{\operatorname{hom}}_{\mathcal{C}}(A,B) \longleftarrow \underbrace{\underline{\operatorname{id}}_{B} \otimes \operatorname{id}}_{\lambda_{\underline{\operatorname{hom}}_{\mathcal{C}}(A,B)}} I \otimes \underline{\operatorname{hom}}_{\mathcal{C}}(A,B)$$

$$\underline{\operatorname{hom}}_{\mathcal{C}}(A,B) \stackrel{\underline{\operatorname{id}}_{B} \otimes \operatorname{id}}{} .$$

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 $homeantemeta{}$ 的交换图一致.

注意,对象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 19.23. 一个最简单的例子是对于任意的范畴C,它自然地是 Set上的范畴.

例 19.24. 设A是只包含一个对象的Ab范畴,那么A是含幺环—— $\underline{\text{hom}}(\{*\}, \{*\})$ 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幺环结构.

例 19.25. 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

$$\underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{C}}(A,B) := \coprod_{\mathrm{hom}_{\mathcal{C}}(A,B)} I,$$

单位态射 \underline{id}_A 由I到 $\hom_{\mathcal{C}}(A,B)$ 中 \underline{id}_A 所指示的嵌入给出,并且由于幺半积与所给的余积交换(习题??),存在一系列自然同构

$$\left(\coprod_{\hom_{\mathcal{C}}(A,B)} I\right) \times \left(\coprod_{\hom_{\mathcal{C}}(B,C)} I\right) \cong \coprod_{\hom_{\mathcal{C}}(A,B)} \left(I \times \left(\coprod_{\hom_{\mathcal{C}}(B,C)} I\right)\right)$$

$$\cong \coprod_{\hom_{\mathcal{C}}(A,B)} \left(\coprod_{\hom_{\mathcal{C}}(B,C)} I \times I\right) \cong \coprod_{\hom_{\mathcal{C}}(A,B) \times \hom_{\mathcal{C}}(B,C)} I,$$

这意味着复合态射由C中原本的复合重排指标给出.

引理 19.6. 若C是闭的幺半范畴,那么C是充实于自身的范畴.

证明. 按定义,对于闭幺半范畴 \mathcal{C} , $-\otimes$ - 的(双)函子性使得子 $\underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{C}}(-,-)$ 也是(双)函子,并且有 $\mathrm{hom}_{\mathcal{C}}(A\otimes B,C)\cong \mathrm{hom}_{\mathcal{C}}(A,\mathrm{hom}_{\mathcal{C}}(B,C)).$

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, $\operatorname{id}_A: I \to \operatorname{hom}_{\mathcal{C}}(A,A)$ 在如上所述的伴随函子对

$$\hom_{\mathcal{C}}(I \otimes A, A) \cong \hom_{\mathcal{C}}(I, \underline{\hom_{\mathcal{C}}}(A, A)).$$

下对应于自然同构 $\lambda_A: I\otimes A\cong A.$ 若 $\epsilon(B): \underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{C}}(B,-)\otimes B\Rightarrow \mathrm{id}$ 是伴随函子对 $(-\otimes B,\underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{C}}(B,-))$ 的余单位,那么复合

$$\underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{C}}(B,C)\otimes\underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{C}}(A,B)\to\underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{C}}(A,C)$$

是如下态射

$$\underline{\hom}_{\mathcal{C}}(B,C) \otimes \underline{\hom}_{\mathcal{C}}(A,B) \otimes A \xrightarrow{\mathrm{id} \otimes \epsilon(A)_B} \underline{\hom}_{\mathcal{C}}(B,C) \otimes B \xrightarrow{\epsilon(B)_C} C,$$

在伴随下的对应.

为证明相容性, 我们首先证明有交换图

$$\underline{\operatorname{hom}}_{\mathcal{C}}(B,C) \otimes \underline{\operatorname{hom}}_{\mathcal{C}}(A,B) \otimes A \xrightarrow{\circ \otimes \operatorname{id}_{A}} \underline{\operatorname{hom}}_{\mathcal{C}}(A,C) \otimes A$$

$$\underline{\operatorname{id}_{\operatorname{hom}}_{\mathcal{C}}(B,C) \otimes \epsilon(A)_{B}} \downarrow \qquad \qquad \downarrow_{\epsilon(A)_{C}}$$

$$\underline{\operatorname{hom}}_{\mathcal{C}}(B,C) \otimes B \xrightarrow{\epsilon(B)_{C}} C.$$

根据伴随 $\hom_{\mathcal{C}}(-\otimes -, -) \cong \hom_{\mathcal{C}}(-, \underline{\hom}_{\mathcal{C}}(-, -))$ 的自然性(作用在复合态射 $\circ : \underline{\hom}_{\mathcal{C}}(B, C) \otimes \underline{\hom}_{\mathcal{C}}(A, B) \to \underline{\hom}_{\mathcal{C}}(A, C)$ 上),有交换图

$$\hom_{\mathcal{C}}(\underline{\hom}_{\mathcal{C}}(B,C) \otimes \underline{\hom}_{\mathcal{C}}(A,B), \underline{\hom}_{\mathcal{C}}(A,C)) \xleftarrow{\circ^*} \hom_{\mathcal{C}}(\underline{\hom}_{\mathcal{C}}(A,C), \underline{\hom}_{\mathcal{C}}(A,C))$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad$$

其中竖直的箭头是由伴随给出的,取 $\epsilon(A)_C \in \hom_{\mathcal{C}}(\underline{\hom}_{\mathcal{C}}(A,C) \otimes A,C)$,它在该交换图中给出 $\hom_{\mathcal{C}}(\underline{\hom}_{\mathcal{C}}(B,C) \otimes \underline{\hom}_{\mathcal{C}}(A,B) \otimes A,C)$ 中的等式

$$\epsilon(A)_C(\circ \otimes \mathrm{id}_A) = \epsilon(B)_C(\mathrm{id}_{\mathrm{hom}_C(B,C)} \otimes \epsilon(A)_B),$$

即所要的交换图.同理也有 $\epsilon(B)_D(\circ \otimes id_B) = \epsilon(C)_D(id_{\underline{hom}_C(C,D)} \otimes \epsilon(B)_C)$.于是,对任意的对象A,B,C,D,

$$\epsilon(C)_{D}(\mathrm{id} \otimes \epsilon(A)_{C})(\mathrm{id} \otimes \circ \otimes \mathrm{id}) = \epsilon(C)_{D}(\mathrm{id} \otimes (\epsilon(B)_{C}(\mathrm{id} \otimes \epsilon(A)_{B}))$$

$$= \epsilon(C)_{D}(\mathrm{id} \otimes \epsilon(B)_{C})(\mathrm{id} \otimes \mathrm{id} \otimes \epsilon(A)_{B})$$

$$= \epsilon(B)_{D}(\circ \otimes \mathrm{id})(\mathrm{id} \otimes \mathrm{id} \otimes \epsilon(A)_{B})$$

$$= \epsilon(B)_{D}(\mathrm{id} \otimes \epsilon(A)_{B})(\circ \otimes \mathrm{id} \otimes \mathrm{id}).$$

类似于之前,交换图

$$\hom_{\mathcal{C}}(\underline{\hom}_{\mathcal{C}}(C,D)\otimes\underline{\hom}_{\mathcal{C}}(B,C)\otimes\underline{\hom}_{\mathcal{C}}(A,B),\underline{\hom}_{\mathcal{C}}(A,D))\overset{(\mathrm{id}\otimes\circ)^{*}}{\longleftarrow} \hom_{\mathcal{C}}(\underline{\hom}_{\mathcal{C}}(C,D)\otimes\underline{\hom}_{\mathcal{C}}(A,C),\underline{\hom}_{\mathcal{C}}(A,D))$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad$$

$$\hom_{\mathcal{C}}(\underline{\hom}_{\mathcal{C}}(C,D) \otimes \underline{\hom}_{\mathcal{C}}(B,C) \otimes \underline{\hom}_{\mathcal{C}}(A,B), \underline{\hom}_{\mathcal{C}}(A,D)) \overset{(o \otimes \mathrm{id})^*}{\longleftarrow} \hom_{\mathcal{C}}(\underline{\hom}_{\mathcal{C}}(B,D) \otimes \underline{\hom}_{\mathcal{C}}(A,B), \underline{\hom}_{\mathcal{C}}(A,D))$$

$$\uparrow \qquad \qquad \qquad \uparrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \uparrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad$$

说明 \circ ($\circ \otimes id$)经过伴随对应到 $\epsilon(B)_D(id \otimes \epsilon(A)_B)(\circ \otimes id \otimes id)$,这即完成了结合性的验证.

对单位态射, 我们只验证

$$\underbrace{\hom_{\mathcal{C}}(A,B)\otimes I}_{\rho_{\underline{\hom}_{\mathcal{C}}(A,B)}} \underbrace{\hom_{\mathcal{C}}(A,B)\otimes \underline{\hom}_{\mathcal{C}}(A,A)}_{\underline{\hom}_{\mathcal{C}}(A,B)}$$

另一部分是完全对偶的.同样由伴随的自然性,存在交换图

$$\hom_{\mathcal{C}}(\underline{\hom}_{\mathcal{C}}(A,A),\underline{\hom}_{\mathcal{C}}(A,A)) \longleftrightarrow \hom_{\mathcal{C}}(\underline{\hom}_{\mathcal{C}}(A,A) \otimes A,A)$$

$$\stackrel{\mathrm{id}^*_A}{\downarrow} \qquad \qquad \qquad \downarrow (\underline{\mathrm{id}}_A \otimes \mathrm{id}_A)^*$$

$$\hom_{\mathcal{C}}(I,\underline{\hom}_{\mathcal{C}}(A,A)) \longleftrightarrow \hom_{\mathcal{C}}(I \otimes A,A),$$

那么 $\mathrm{id}_{\mathrm{hom}_{\mathcal{C}}(A,A)} \in \mathrm{hom}_{\mathcal{C}}(\underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{C}}(A,A),\underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{C}}(A,A))$ 在图中分别被对应到 $\lambda_A \in \mathrm{hom}_{\mathcal{C}}(I \otimes A,A)$ 和 $\epsilon(A)_A(\underline{\mathrm{id}}_A \otimes \mathrm{id}_A) \in \mathrm{hom}_{\mathcal{C}}(I \otimes A,A)$,这意味着 $\epsilon(A)_A(\underline{\mathrm{id}}_A \otimes \mathrm{id}_A) = \lambda_A$,即交换图

$$I \otimes A \xrightarrow{\underline{\mathrm{id}}_A \otimes \mathrm{id}_A} \xrightarrow{\underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{C}}} (A, A) \otimes A$$

再根据伴随的自然性,存在交换图

$$\begin{array}{c} \hom_{\mathcal{C}}(\underline{\hom}_{\mathcal{C}}(A,B) \otimes \underline{\hom}_{\mathcal{C}}(A,A),\underline{\hom}_{\mathcal{C}}(A,B)) \longleftrightarrow \hom_{\mathcal{C}}(\underline{\hom}_{\mathcal{C}}(A,B) \otimes \underline{\hom}_{\mathcal{C}}(A,A) \otimes A,B) \\ & \downarrow^{(\mathrm{id} \otimes \underline{\mathrm{id}}_{A})^{*}} \downarrow \qquad \qquad \downarrow^{(\mathrm{id} \otimes \underline{\mathrm{id}}_{A} \otimes \mathrm{id}_{A})^{*}} \\ \hom_{\mathcal{C}}(\underline{\hom}_{\mathcal{C}}(A,B) \otimes I,\underline{\hom}_{\mathcal{C}}(A,B)) \longleftrightarrow & \hom_{\mathcal{C}}(\underline{\hom}_{\mathcal{C}}(A,B) \otimes I \otimes A,B) \\ & \stackrel{\rho_{\underline{\hom}_{\mathcal{C}}(A,B)}^{*}}{\uparrow} \qquad \qquad \uparrow^{(\rho_{\underline{\hom}_{\mathcal{C}}(A,B)} \otimes \mathrm{id}_{A})^{*}} \\ \hom_{\mathcal{C}}(\underline{\hom}_{\mathcal{C}}(A,B),\underline{\hom}_{\mathcal{C}}(A,B)) \longleftrightarrow & \hom_{\mathcal{C}}(\underline{\hom}_{\mathcal{C}}(A,B) \otimes A,B), \end{array}$$

于是下方的交换图将id: $\underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(A, B) \to \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(A, B)$ 映到

$$\rho_{\hom_{\mathcal{C}}(A,B)} : \underline{\hom}_{\mathcal{C}}(A,B) \otimes \underline{\hom}_{\mathcal{C}}(A,A) \to \underline{\hom}_{\mathcal{C}}(A,B)$$

和

$$\epsilon(A)_B(\rho_{\hom_{\mathcal{C}}(A,B)} \otimes \mathrm{id}_A) : \underline{\hom}_{\mathcal{C}}(A,B) \otimes I \otimes A, B,$$

这说明上面两个态射是伴随给出的对应.另一方面, \circ : $\underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(A,B) \otimes \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(A,A) \to \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(A,B)$ 被映到

$$\circ(\mathrm{id}\otimes\mathrm{id}_A):\mathrm{hom}_\mathcal{C}(A,B)\otimes I\to\mathrm{hom}_\mathcal{C}(A,B)$$

和

$$\epsilon(A)_B(\mathrm{id} \otimes \epsilon(A)_A)(\mathrm{id} \otimes \underline{\mathrm{id}}_A \otimes \mathrm{id}_A) = \epsilon(A)_B(\mathrm{id} \otimes (\epsilon(A)_A(\underline{\mathrm{id}}_A \otimes \mathrm{id}_A)))$$
$$= \epsilon(A)_B(\mathrm{id} \otimes \lambda_A)$$
$$= \epsilon(A)_B(\rho_{\mathrm{hom}_C(A,B)} \otimes \mathrm{id}_A),$$

结合之前的对应刚好给出了所要证的结果.

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19.7所要求的条件只有闭,但给我们带来了丰富的结构.

例 19.26. 根据例19.13,(\mathbf{Ab} , $\otimes_{\mathbb{Z}}$)是幺半范畴.对于环R,考虑 $R-\mathbf{Mod}$ 中的态射集 $\mathrm{hom}_{R-\mathbf{Mod}}(M,N)$,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 $\mathrm{hom}_{R-\mathbf{Mod}}(M,N)$ (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 $\underline{\mathrm{hom}}_{R-\mathbf{Mod}}(\mathbb{Z}, M) \cong M$,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 19.27. 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<u>Top</u>是"好的"拓扑空间的全体(不同于例14.5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[?]), $hom_{\underline{Top}}(X,Y)$ 依旧定义为全体的连续映射,如此的技术条件使得<u>Top</u>成为了一个笛卡尔闭的范畴,于是根据引理19.7,**Top**是充实于自身的范畴,其中的伴随函子对是

$$- \times Y : \mathbf{Top} \subseteq \mathbf{Top} : \mathrm{Map}(Y, -),$$

其中对于任意(好的)空间Z, $\mathrm{Map}(Y,Z)$ 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 19.7. 任意给定弱幺半函子 $F: \mathcal{B} \to \mathcal{D}$,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

$$\underline{\mathrm{hom}}_{F,\mathcal{C}}(A,B) := F(\underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{C}}(A,B)),$$

复合态射和单位态射分别定义为

$$F(\underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{C}}(B,C)) \otimes_{\mathcal{D}} F(\underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{C}}(A,B)) \to F(\underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{C}}(B,C) \otimes_{\mathcal{C}} \underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{C}}(A,B)) \xrightarrow{F(\circ)} F(\underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{C}}(A,C)) = \underline{\mathrm{hom}}_{F_{\ast}\mathcal{C}}(A,C)$$

和

$$I \to F(J) \xrightarrow{F(\mathrm{id}_A)} F(\underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{C}}(A,A)) = \underline{\mathrm{hom}}_{F_*\mathcal{C}}(A,A).$$

这给出了⊅范畴结构.

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. C_0 的对象同于C,
- 2. $\hom_{\mathcal{C}_0}(A,B) := \hom_{\mathcal{B}}(I,\underline{\hom}_{\mathcal{C}}(A,B))$, 且单位态射 $\mathrm{id}_A \in \hom_{\mathcal{C}_0}(A,A)$ 是 $\underline{\mathrm{id}}_A \in \hom_{\mathcal{B}}(I,\underline{\hom}_{\mathcal{C}}(A,A))$,
- 3. 态射的复合是

例 19.28. 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 是对称的幺半范畴,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Map(X,Y)的子集

$$\{f \in \operatorname{Map}(X,Y) \mid f 是G$$
等变的 $\}$,

并且赋予子空间拓扑,记为 $Map^G(X,Y)$;

2. 另一种方式考虑对任意给定G空间X,Y,Map(X,Y)上有自然的G作用

$$g \cdot f : x \mapsto g \cdot f(g^{-1} \cdot x),$$

记Map(X,Y)上有此G作用的G空间为 $Map_G(X,Y)$.

- 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 $\mathbf{19.24}$ 分别记为 $\mathbf{\underline{Top}}^G$ 和 $\mathbf{\underline{Top}}_G$ 。 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 Top^G ,

$$\operatorname{Map}(\{*\}, \operatorname{Map}^G(X, Y)) \cong \operatorname{Map}^G(X, Y),$$

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 $\mathrm{Map}(\{*\},\mathrm{Map}_G(X,Y))$ 给出了 $\mathrm{Map}_G(X,Y)$ 中G不变的部分,恰好也是 $\mathrm{Map}^G(X,Y)$.

我们这里补全对定义的验证:

引理 19.8. 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

$$\operatorname{hom}_{\mathcal{C}_{0}}(C,D) \times \operatorname{hom}_{\mathcal{C}_{0}}(B,C) \times \operatorname{hom}_{\mathcal{C}_{0}}(A,B) \xrightarrow{\circ \times \operatorname{id}_{\operatorname{hom}_{\mathcal{C}_{0}}(A,B)}} \operatorname{hom}_{\mathcal{C}_{0}}(B,D) \times \operatorname{hom}_{\mathcal{C}_{0}}(A,B)$$

$$\downarrow^{\circ} \operatorname{hom}_{\mathcal{C}_{0}}(C,D) \times \operatorname{hom}_{\mathcal{C}_{0}}(A,C) \xrightarrow{\circ} \operatorname{hom}_{\mathcal{C}_{0}}(A,D)$$

的交换性,根据自然变换 $hom_{\mathcal{B}}(I,-) \times hom_{\mathcal{B}}(I,-) \Rightarrow hom_{\mathcal{B}}(I,-\otimes -)$ 的自然性存在交换图

$$\hom_{\mathcal{B}}(I, \underline{\hom}_{\mathcal{C}}(C, D)) \times \hom_{\mathcal{B}}(I, \underline{\hom}_{\mathcal{C}}(B, C)) \times \hom_{\mathcal{B}}(I, \underline{\hom}_{\mathcal{C}}(A, B)) \longrightarrow \hom_{\mathcal{B}}(I, \underline{\hom}_{\mathcal{C}}(C, D) \otimes \underline{\hom}_{\mathcal{C}}(B, C)) \times \hom_{\mathcal{B}}(I, \underline{\hom}_{\mathcal{C}}(A, B))$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad$$

结合 $-\times$ -的函子性和充实范畴中复合态射o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 $f \in \text{hom}_{C_0}(A, B)$, 那么作为 \mathcal{B} 中的态射

$$\begin{split} f \circ \operatorname{id}_A : I & \xrightarrow{\lambda_I^{-1}} I \otimes I \xrightarrow{f \circ \operatorname{id}_A} \underline{\operatorname{hom}}_{\mathcal{C}}(A, B) \otimes \underline{\operatorname{hom}}_{\mathcal{C}}(A, A) \xrightarrow{\circ} \underline{\operatorname{hom}}_{\mathcal{C}}(A, B) \\ &= I \xrightarrow{\lambda_I^{-1}} I \otimes I \xrightarrow{f \circ \operatorname{id}_I} \underline{\operatorname{hom}}_{\mathcal{C}}(A, B) \otimes I \xrightarrow{\operatorname{ido} \operatorname{\underline{id}}_A} \underline{\operatorname{hom}}_{\mathcal{C}}(A, B) \otimes \underline{\operatorname{hom}}_{\mathcal{C}}(A, A) \xrightarrow{\circ} \underline{\operatorname{hom}}_{\mathcal{C}}(A, B) \\ &= I \xrightarrow{\lambda_I^{-1}} I \otimes I \xrightarrow{f \circ \operatorname{id}_I} \underline{\operatorname{hom}}_{\mathcal{C}}(A, B) \otimes I \xrightarrow{\rho_{\underline{\operatorname{hom}}_{\mathcal{C}}(A, B)}} \underline{\operatorname{hom}}_{\mathcal{C}}(A, B). \end{split}$$

根据 $\rho: - \otimes I \Rightarrow -$ 的自然性,有交换图

$$\begin{array}{ccc} I \otimes I & & \xrightarrow{\rho_I} & I \\ f \otimes \operatorname{id} \downarrow & & \downarrow f \\ \underline{\operatorname{hom}}_{\mathcal{C}}(A,B) \otimes f & & \underline{\operatorname{hom}}_{\mathcal{C}}(A,B), \end{array}$$

于是

$$I\otimes I\xrightarrow{f\circ\operatorname{id}_I}\underline{\operatorname{hom}}_{\mathcal{C}}(A,B)\otimes I\xrightarrow{\rho_{\operatorname{hom}}_{\mathcal{C}}(A,B)}\underline{\operatorname{hom}}_{\mathcal{C}}(A,B)=I\otimes I\xrightarrow{\rho_I}I\xrightarrow{f}\underline{\operatorname{hom}}_{\mathcal{C}}(A,B),$$

再根据引理19.6, $f \circ id_A = f.$ 另一个单位态射也是类似的.

命题 19.16. 给定闭对称幺半范畴C, 那么C作为充实于自身范畴(引理19.7)的底范畴是其本身.

证明. 构造

$$\frac{\hom_{\mathcal{C}}(I,-):\mathcal{C}_0\to\mathcal{C}}{A\mapsto\underline{\hom}_{\mathcal{C}}(I,A)}$$
$$f\in\hom_{\mathcal{C}_0}(A,B)\mapsto\tilde{f},$$

我们证明如上是范畴的等价即可,其中 \tilde{f} 是复合

$$A \xrightarrow{\lambda_A^{-1}} I \otimes A \xrightarrow{f \otimes \mathrm{id}} \mathrm{hom}_{\mathcal{C}}(A, B) \otimes A \xrightarrow{\epsilon(A)_B} B,$$

这当中 $\epsilon(A)$: $\underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(A, -) \otimes A \Rightarrow \text{id}$ 是伴随函子对 $(-\otimes A, \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(A, -))$ 的余单位. 首先验证定义的函子性,即给定 $f \in \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}_0}(A, B)$ 和 $g \in \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}_0}(B, C)$,

$$\underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{C}}(I, gf) = \underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{C}}(I, g)\underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{C}}(I, f).$$

在 C_0 中复合gf按定义是

$$I \xrightarrow{\lambda_I^{-1}} I \otimes I \xrightarrow{g \otimes f} \hom_{\mathcal{C}_0}(B, C) \otimes \hom_{\mathcal{C}_0}(A, B) \xrightarrow{\circ} \hom_{\mathcal{C}_0}(A, C),$$

于是

$$\underline{\operatorname{hom}}_{\mathcal{C}}(I,gf) = A \xrightarrow{\lambda_A^{-1}} I \otimes A \xrightarrow{gf \otimes \operatorname{id}} \underline{\operatorname{hom}}_{\mathcal{C}}(A,C) \otimes A \xrightarrow{\epsilon(A)_C} C$$

$$= A \xrightarrow{\lambda_A^{-1}} I \otimes A \xrightarrow{\lambda_I^{-1} \otimes \operatorname{id}_A} I \otimes I \otimes A \xrightarrow{g \otimes f \otimes \operatorname{id}_A} \underline{\operatorname{hom}}_{\mathcal{C}}(B,C) \otimes \underline{\operatorname{hom}}_{\mathcal{C}}(A,B) \otimes A \xrightarrow{\epsilon(A)_C(\circ \otimes \operatorname{id}_A)} C$$

$$= \epsilon(A)_C(\circ \otimes \operatorname{id}_A)(g \otimes f \otimes \operatorname{id}_A)(\lambda_I^{-1} \otimes \operatorname{id}_A)\lambda_A^{-1}$$

$$= \epsilon(B)_C(\operatorname{id}_{\underline{\operatorname{hom}}_{\mathcal{C}}(B,C)} \otimes \epsilon(A)_B)(g \otimes f \otimes \operatorname{id}_A)(\lambda_I^{-1} \otimes \operatorname{id}_A)\lambda_A^{-1}$$

$$= \epsilon(B)_C(\operatorname{id}_{\underline{\operatorname{hom}}_{\mathcal{C}}(B,C)} \otimes \epsilon(A)_B)(g \otimes \operatorname{id} \otimes \operatorname{id}_A)(\operatorname{id} \otimes f \otimes \operatorname{id}_A)(\lambda_I^{-1} \otimes \operatorname{id}_A)\lambda_A^{-1},$$

其中等式

$$\epsilon(A)_C(\circ \otimes \mathrm{id}_A) = \epsilon(B)_C(\mathrm{id}_{\mathrm{hom}_\sigma(B,C)} \otimes \epsilon(A)_B)$$

在引理19.7中已经证明.根据-⊗-的函子性,存在交换图

$$I \otimes \underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{C}}(A,B) \otimes A \xrightarrow{g \otimes \mathrm{id} \otimes \mathrm{id}} \underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{C}}(B,C) \otimes \underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{C}}(A,B) \otimes A$$

$$\downarrow_{\mathrm{id} \otimes \epsilon(A)_B} \downarrow \qquad \qquad \downarrow_{\mathrm{id} \otimes \epsilon(A)_B}$$

$$I \otimes B \xrightarrow{g \otimes \mathrm{id}} \underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{C}}(B,C) \otimes B,$$

即

$$(\mathrm{id}_{\underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{C}}(B,C)}\otimes\epsilon(A)_B)(g\otimes\mathrm{id}\otimes\mathrm{id}_A)=(g\otimes\mathrm{id}_B)(\mathrm{id}_I\otimes\epsilon(A)_B),$$

这样

$$\underline{\operatorname{hom}}_{\mathcal{C}}(I, gf) = \epsilon(B)_{C}(\operatorname{id}_{\underline{\operatorname{hom}}_{\mathcal{C}}(B, C)} \otimes \epsilon(A)_{B})(g \otimes \operatorname{id} \otimes \operatorname{id}_{A})(\operatorname{id} \otimes f \otimes \operatorname{id}_{A})(\lambda_{I}^{-1} \otimes \operatorname{id}_{A})\lambda_{A}^{-1}$$

$$= \epsilon(B)_{C}(g \otimes \operatorname{id}_{B})(\operatorname{id}_{I} \otimes \epsilon(A)_{B})(\operatorname{id} \otimes f \otimes \operatorname{id}_{A})(\lambda_{I}^{-1} \otimes \operatorname{id}_{A})\lambda_{A}^{-1}$$

$$= \epsilon(B)_{C}(g \otimes \operatorname{id}_{B})(\operatorname{id}_{I} \otimes \epsilon(A)_{B})(\operatorname{id} \otimes f \otimes \operatorname{id}_{A})(\operatorname{id}_{I} \otimes \lambda_{A}^{-1})\lambda_{A}^{-1},$$

其中最后一个等式来源于单位的相容性条件和引理19.6给出的交换图

$$A \xrightarrow{\lambda_A^{-1}} I \otimes A$$

$$\lambda_A^{-1} \downarrow \qquad \qquad \downarrow \lambda_I^{-1} \otimes \mathrm{id}$$

$$I \otimes A \xrightarrow{\mathrm{id} \otimes \lambda_A^{-1}} I \otimes I \otimes A$$

进一步

$$\underline{\operatorname{hom}}_{\mathcal{C}}(I, gf) = \epsilon(B)_{C}(g \otimes \operatorname{id}_{B})(\operatorname{id}_{I} \otimes \epsilon(A)_{B})(\operatorname{id} \otimes f \otimes \operatorname{id}_{A})(\operatorname{id}_{I} \otimes \lambda_{A}^{-1})\lambda_{A}^{-1}$$
$$= \epsilon(B)_{C}(g \otimes \operatorname{id}_{B})(\operatorname{id}_{I} \otimes \underline{\operatorname{hom}}_{C}(I, f))\lambda_{A}^{-1},$$

再注意到λ的自然性给出的交换图

$$A \xrightarrow{\lambda_A^{-1}} I \otimes A$$

$$\tilde{f} \downarrow \qquad \qquad \downarrow_{\mathrm{id}_I \otimes \tilde{f}}$$

$$B \xrightarrow{\lambda_B^{-1}} I \otimes B,$$

于是

$$\epsilon(B)_C(g \otimes \mathrm{id}_B)(\mathrm{id}_I \otimes \underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{C}}(I,f))\lambda_A^{-1} = \epsilon(B)_C(g \otimes \mathrm{id}_B)\lambda_B^{-1}\underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{C}}(I,f) = \underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{C}}(I,g)\underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{C}}(I,f).$$

另一方面, 按定义,

$$\underline{\hom}_{\mathcal{C}}(I,\underline{\mathrm{id}}_A) = A \xrightarrow{\lambda_A^{-1}} I \otimes A \xrightarrow{\underline{\mathrm{id}}_A \otimes \mathrm{id}} \underline{\hom}_{\mathcal{C}}(A,A) \otimes A \xrightarrow{\epsilon(A)_A} A = \epsilon(A)_A (\underline{\mathrm{id}}_A \otimes \mathrm{id}_A) \lambda_A^{-1} = \lambda_A \lambda_A^{-1} = \mathrm{id}_A,$$

其中 $\epsilon(A)_A(\underline{\mathrm{id}}_A\otimes \mathrm{id}_A)=\lambda_A$ 也在引理19.7中证明.如此说明了 $\underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{C}}(I,-)$ 是一个函子.

习题19.7说明了对任意的对象A,

$$\underline{\hom}_{\mathcal{C}}(I, A) \cong A,$$

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

$$\hom_{\mathcal{C}_0}(A, B) \to \hom_{\mathcal{C}}(A, B)$$
$$f \mapsto \tilde{f}$$

的逆映射即可.考虑复合

$$I \otimes A \xrightarrow{f \otimes \mathrm{id}} \mathrm{hom}_{\mathcal{C}}(A, B) \otimes A \xrightarrow{\epsilon(A)_B} B$$

在伴随对 $(-\otimes B, hom_c(B, -))$ 下的对应,同样交换图

$$\hom_{\mathcal{C}}(I, \underline{\hom}_{\mathcal{C}}(A, B)) \xleftarrow{f^*} \hom_{\mathcal{B}}(\underline{\hom}_{\mathcal{C}}(A, B), \underline{\hom}_{\mathcal{C}}(A, B))$$

$$\uparrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow$$

$$\hom_{\mathcal{C}}(I \otimes A, B) \xleftarrow{(f \otimes \mathrm{id})^*} \hom_{\mathcal{C}}(\underline{\hom}_{\mathcal{C}}(A, B) \otimes A, B)$$

说明这个对应恰好是f,因而

$$\hom_{\mathcal{C}_0}(A, B) \leftarrow \hom_{\mathcal{C}}(A, B)$$
$$(\lambda_A^{-1})^*(f^{\sharp}) \longleftrightarrow f^{\flat}$$

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" $\underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(I,-)$,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, $\underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(A,-)$ 也应该是一个函子.下面的习题技术上说明了这一点:

习题 19.10. [推出和拉回] 给定一个 \mathcal{B} 范畴 \mathcal{C} , $f:I\to \underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{C}}(B,C)$ 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

$$f_*: \underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{C}}(A,B) \cong I \otimes \underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{C}}(A,B) \xrightarrow{f \otimes \mathrm{id}} \underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{C}}(B,C) \otimes \underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{C}}(A,B) \xrightarrow{\circ} \underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{C}}(A,C),$$

证明

1. 如此的构造给出了一个可表函子

$$\underline{\hom}_{\mathcal{C}_0}(A,-):\mathcal{C}_0\to\mathcal{B},$$

2. 类似地构造 g^* 和可表函子

$$\underline{\hom}_{\mathcal{C}_0}(-,B):\mathcal{C}_0\to\mathcal{B},$$

3. 该函子与函子 $hom_{\mathcal{B}}(I,-)$ 的复合给出了可表函子

$$\hom_{\mathcal{C}_0}(A,-):\mathcal{C}_0\to\mathbf{Set}.$$

证明. 1. 为了验证函子性,

19.4.3 充实函子和充实自然变换

定义. 给定B范畴C和D,若F给出了,并且对任意C中的对象A, B,都有B中的态射

$$F_{A,B}: \underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{C}}(A,B) \to \underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{D}}(F(A),F(B)),$$

满足

1. 与复合相容,即有交换图

$$\frac{\hom_{\mathcal{C}}(B,C) \times \underline{\hom}_{\mathcal{C}}(A,B) \xrightarrow{\circ} \underline{\hom}_{\mathcal{C}}(A,C)}{F_{B,C} \times F_{A,B}} \downarrow \qquad \qquad \downarrow_{F_{A,C}} \\ \underline{\hom}_{\mathcal{D}}(F(B),F(C)) \times \underline{\hom}_{\mathcal{D}}(F(A),F(B)) \xrightarrow{\circ} \underline{\hom}_{\mathcal{D}}(F(A),F(C)),$$

2. 与单位相容,即有交换图

$$I \xrightarrow{\underline{\mathrm{id}}_{A}} \underline{\underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{C}}(A, A)} \downarrow^{F_{A, A}} \underline{\underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{D}}(F(A), F(A))},$$

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8函子不需要是函子.

例 19.29 (可表函子). 习题19.10说明了

$$\underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{C}_0}(A,-):\mathcal{C}_0\to\mathcal{B}$$

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

$$\underline{\hom}_{\mathcal{C}}(A,-):\mathcal{C}\to\mathcal{B}$$

是否是B函子; 但为保证定义的有效性, B必然是充实于自身的, 因而不妨考虑B是闭幺半范畴的情形.

于是为说明 $hom_{\mathcal{C}}(A,-)$ 是 \mathcal{B} 函子,定义

特别地,若C是闭幺半范畴,那么对任意对象A, $\underline{\text{hom}}_{C}(A,-)$ 是C函子,

例 19.30.

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 α_A : I \rightarrow $\underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{D}}(F(A),G(A))$,满足

$$\underbrace{\underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{C}}(A,B) \xrightarrow{F_{A,B}} \underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{D}}(F(A),F(B))}_{G_{A,B} \downarrow} \underbrace{\underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{D}}(G(A),G(B)) \xrightarrow{(\alpha_A)^*} \underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{D}}(F(A),G(B)),}$$

则称 α 是充实自然变换(\mathcal{B} 自然变换(\mathcal{B} -natural transformation)), 其中.

例 19.31. 例19.21说明了只含有单个对象的 \mathbf{Ab} 范畴是含幺环,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 19.17. 底范畴 $(-)_0$:是2函子.

引理 19.9. 任意给定弱幺半函子 $F: \mathcal{B} \to \mathcal{D}$, 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 19.10. 给定B范畴C, A, B是C中的对象, 那么下列陈述等价:

- 1. $A, B \not\in C_0$ 中的同构对象,
- 2. 可表函子 $hom_{\mathcal{C}_0}(A,-):\mathcal{C}_0\to\mathbf{Set}$ 和 $hom_{\mathcal{C}_0}(B,-):\mathcal{C}_0\to\mathbf{Set}$ 是自然同构的函子,
- 3. 可表函子 $\underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}_0}(A,-):\mathcal{C}_0\to\mathcal{B}$ 和 $\underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}_0}(B,-):\mathcal{C}_0\to\mathcal{B}$ 是自然同构的函子,
- 4. 可表 \mathcal{B} 函子 $\underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(A,-): \mathcal{C} \to \mathcal{B}$ 和 $\underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(B,-): \mathcal{C} \to \mathcal{B}$ 是自然同构的函子.

于是我们称满足如上任意条件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 $F: \mathcal{C} \to \mathcal{D}$ 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19.11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B范畴等价(B-equivalence of categories).

定义. 给定 \mathcal{B} 范畴 \mathcal{C} , \mathcal{D} 和 \mathcal{B} 函子 $F: \mathcal{C} \hookrightarrow \mathcal{D}: G$, 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 19.18. 给定 \mathcal{B} 范畴 \mathcal{C} , \mathcal{D} 和 \mathcal{B} 函子 $F: \mathcal{C} \hookrightarrow \mathcal{D}: G$, 那么(F,G)是伴随当且仅当存在 \mathcal{B} 自然变换 $\eta: \mathrm{id}_{\mathcal{D}} \Rightarrow GF$ 和 $\epsilon: FG \Rightarrow \mathrm{id}_{\mathcal{C}}$ 满足 $G\epsilon \circ \eta G = \mathrm{id}_{G}$ 和 $\epsilon F \circ F\eta = \mathrm{id}_{F}$.

证明.

19.4.4 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} , $(-\otimes,\underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{C}})$ 是**Set**伴随(即原本意义下的伴随),但引理19.7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

 $\hom_{\mathcal{C}}(X, \underline{\hom}_{\mathcal{C}}(A \otimes B, C)) \cong \hom_{\mathcal{C}}(X \otimes A \otimes B, C) \cong \hom_{\mathcal{C}}(X \otimes A, \underline{\hom}_{\mathcal{C}}(B, C)) \cong \hom_{\mathcal{C}}(X, \underline{\hom}_{\mathcal{C}}(A, \underline{\hom}_{\mathcal{C}}(B, C))),$

于是根据Yoneda引理, $hom_{\mathcal{C}}(A \otimes B, C)$ 自然同构于 $hom_{\mathcal{C}}(A, hom_{\mathcal{C}}(B, C))$,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19.7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

$$\underline{\hom}_{\mathcal{C}}(A,C) \xrightarrow{\eta_{C}^{B}} \underline{\hom}_{\mathcal{C}}(A,\underline{\hom}_{\mathcal{C}}(B,C\otimes B)) \cong \underline{\hom}_{\mathcal{C}}(A\otimes B,C\otimes B),$$

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

$$F: \mathcal{C} \leftrightarrows \mathcal{D}: G$$
,

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 $\hom_{\mathcal{B}}(X,\underline{\hom}_{\mathcal{C}}(A,G(B)))$,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 $\underline{\hom}_{\mathcal{C}}(A,-)$ 和 $\underline{\hom}_{\mathcal{D}}(B)$ 存在左伴随,且F保左伴随,或者函子 $\underline{\hom}_{\mathcal{C}}(-,A)$ 和 $\underline{\hom}_{\mathcal{D}}(-,B)$ 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都成立的同构

$$\underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{C}}(X \otimes A, B) \cong \underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{B}}(X, \underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{C}}(A, B)),$$

则称C是张量化的(tensored).

习题 19.11. 给定张量化的B范畴C,求证存在唯一的方式使得定义中的

$$-\otimes -: \mathcal{B} \times \mathcal{C} \to \mathcal{C}$$

给出了一个函子.

证明.

习题19.11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 $\mathrm{hom}_{\mathcal{C}}(A,-):\mathcal{C}\to\mathcal{B}$,都存在它的左 \mathcal{B} 伴随 $-\otimes A:\mathcal{B}\to\mathcal{C}$.

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 $\underline{\text{Hom}}(X,B)$ 使得存在 关于X, B和 \mathcal{C} 中的对象A都自然的同构

$$\underline{\operatorname{hom}}_{\mathcal{C}}(A,\underline{\operatorname{Hom}}(X,B)) \cong \underline{\operatorname{hom}}_{\mathcal{B}}(X,\underline{\operatorname{hom}}_{\mathcal{C}}(A,B)),$$

则称C是余张量化的(cotensored).

若给定的B范畴C同时是张量化和余张量化的,那么存在一个双变量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 19.32. 任意给定积和余积都存在的局部小范畴C,C都是**Set**张量化和**Set**余张量化的.具体而言,对任意C中的对象A和集合X:

- 1. $X \otimes A := \coprod_{x \in X} A$
- 2. $\underline{\text{Hom}}(X, A) := \prod_{x \in X} A$

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 19.11. 给定闭幺半范畴(\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19.11).

习题19.7说明对任意 \mathcal{B} 中的对象Z, $\hom_{\mathcal{B}}(I,Z)\cong Z$,因此

$$\underline{\hom}_{\mathcal{C}}(I \otimes_{\mathcal{C}} A, B) \cong \underline{\hom}_{\mathcal{B}}(I, \underline{\hom}_{\mathcal{C}}(A, B)) \cong \underline{\hom}_{\mathcal{C}}(A, B),$$

根据引理19.11,有自然的同构 $I \otimes_{\mathcal{C}} A \cong A$.

类似地,对任意M中的对象B,

$$\underline{\operatorname{hom}}_{\mathcal{C}}((X \otimes Y) \otimes_{\mathcal{C}} A, B) \cong \underline{\operatorname{hom}}_{\mathcal{C}}(X \otimes Y, \underline{\operatorname{hom}}_{\mathcal{C}}(A, B)) \cong \underline{\operatorname{hom}}_{\mathcal{C}}(X, \underline{\operatorname{hom}}_{\mathcal{C}}(Y, \underline{\operatorname{hom}}_{\mathcal{C}}(A, B)))$$

$$= \underline{\operatorname{hom}}_{\mathcal{C}}(X, \underline{\operatorname{hom}}_{\mathcal{C}}(Y \otimes_{\mathcal{C}} A, B)) \cong \underline{\operatorname{hom}}_{\mathcal{C}}(X \otimes_{\mathcal{C}} (Y \otimes_{\mathcal{C}} A), B),$$

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 19.19. 给定张量化B范畴C和余张量化B范畴D.

$$F_0: \mathcal{C}_0 \leftrightarrows \mathcal{D}_0: G_0$$

是底范畴间的伴随,那么如下信息是互相决定的:

1. B伴随

$$\alpha: \underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{D}}(F(-), -) \Rightarrow \underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{C}}(-, G(-)),$$

2. B函子 $F: C \to D$ 满足存在自然的B同构

$$F(X \otimes_{\mathcal{C}} A) \cong X \otimes_{\mathcal{D}} F(A),$$

3. B函子C ← D: G满足存在自然的B同构

$$F(X \otimes_{\mathcal{C}} A) \cong X \otimes_{\mathcal{D}} F(A).$$

证明.

定理 19.20. 给定闭对称幺半范畴之间的伴随

$$F: \mathcal{A} \leftrightarrows \mathcal{B}: G$$
,

满足F是强幺半的函子,那么任意张量化且余张量化的B范畴C都自然地成为张量化且余张量化的A范畴.

在给出证明之前,我们首先想要说明,定理19.19中的伴随 $F: A \hookrightarrow \mathcal{B}: G$ 意味着函子G是弱幺半的([?]),再结合引理19.8,C有A范畴结构.

证明. 由于C是张量化且余张量化的B范畴,对任意B中的对象X和C中的对象A,B,存在自然的同构

$$\mathcal{B} - \text{hom}_{\mathcal{C}}(X \otimes_{\mathcal{C}} A, B) \cong \text{hom}_{\mathcal{B}}(X, \mathcal{B} - \text{hom}_{\mathcal{C}}(A, B)) \cong \mathcal{B} - \text{hom}_{\mathcal{C}}(A, \text{Hom}(X, B)),$$

其中 $\mathcal{B} - \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(-,-)$ 表示 \mathcal{C} 作为 \mathcal{B} 范畴的结构,以区别于 \mathcal{A} 范畴结构 $\mathcal{A} - \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(-,-) := G(\mathcal{B} - \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(-,-))$. 定义

$$- \star - : \mathcal{A} \times \mathcal{C} \to \mathcal{C}$$
$$(U, A) \mapsto U \star A := F(U) \otimes_{\mathcal{C}} A$$

和

$$[-,-]: \mathcal{A}^{\circ} \times \mathcal{C} \to \mathcal{C}$$

$$(U,A) \mapsto [U,A] := \underline{\operatorname{Hom}}(F(U),A),$$

于是需要证明对象 $\mathcal{A} - \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(U \star A, B), \underline{\text{hom}}_{\mathcal{A}}(U, \mathcal{A} - \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(A, B))$ 和 $\mathcal{A} - \underline{\text{hom}}_{\mathcal{C}}(A, [U, B])$ 是同构的,这里的工具依旧是充实Yoneda引理(引理19.11).

对于第一部分,对任意A中的对象W,

$$\underline{\operatorname{hom}}_{\mathcal{A}}(W, \mathcal{A} - \underline{\operatorname{hom}}_{\mathcal{C}}(U \star A, B)) = \underline{\operatorname{hom}}_{\mathcal{A}}(W, G(\mathcal{B} - \underline{\operatorname{hom}}_{\mathcal{C}}(F(U) \otimes_{\mathcal{C}} A, B)))$$

$$\cong \underline{\operatorname{hom}}_{\mathcal{B}}(F(W), \mathcal{B} - \underline{\operatorname{hom}}_{\mathcal{C}}(F(U) \otimes_{\mathcal{C}} A, B))$$

$$\cong \underline{\operatorname{hom}}_{\mathcal{C}}(F(W) \otimes_{\mathcal{C}} (F(U) \otimes_{\mathcal{C}} A), B)$$

$$\cong \underline{\operatorname{hom}}_{\mathcal{C}}((F(W) \otimes F(U)) \otimes_{\mathcal{C}} A, B)$$

$$\cong \underline{\operatorname{hom}}_{\mathcal{B}}(F(W) \otimes F(U), \mathcal{B} - \underline{\operatorname{hom}}_{\mathcal{C}}(A, B))$$

$$\cong \underline{\operatorname{hom}}_{\mathcal{B}}(F(W \otimes U), \mathcal{B} - \underline{\operatorname{hom}}_{\mathcal{C}}(A, B))$$

$$\cong \underline{\operatorname{hom}}_{\mathcal{A}}(W \otimes U, G(\mathcal{B} - \underline{\operatorname{hom}}_{\mathcal{C}}(A, B)))$$

$$= \underline{\operatorname{hom}}_{\mathcal{A}}(W \otimes U, \mathcal{A} - \underline{\operatorname{hom}}_{\mathcal{C}}(A, B))$$

$$\cong \underline{\operatorname{hom}}_{\mathcal{A}}(W, \underline{\operatorname{hom}}_{\mathcal{A}}(U, \mathcal{A} - \underline{\operatorname{hom}}_{\mathcal{C}}(A, B))),$$

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.

习题 19.12. 验证定理19.19中定义的-*-与[-,-]的函子性.

推论 19.20.1. 给定定理19.19中的伴随 $F: A \subseteq \mathcal{B}: G$, 那么它是 \mathcal{B} 作为 \mathcal{A} 范畴(引理19.8)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19.7),为做区别记 \mathcal{B} 作为 \mathcal{A} 范畴的结构为 $\mathcal{A}-\underline{\mathrm{hom}}_{\mathcal{B}}(-,-)$.于是

$$\begin{split} \hom_{\mathcal{A}}(W, \mathcal{A} - \underline{\hom}_{\mathcal{B}}(F(U), V)) &= \hom_{\mathcal{A}}(W, G(\underline{\hom}_{\mathcal{B}}(F(U), V))) \\ &\cong \hom_{\mathcal{B}}(F(W), \underline{\hom}_{\mathcal{B}}(F(U), V)) \\ &\cong \hom_{\mathcal{B}}(F(W) \otimes F(U), V) \\ &\cong \hom_{\mathcal{B}}(F(W \otimes U), V) \\ &\cong \hom_{\mathcal{A}}(W \otimes U, G(V)) \\ &\cong \hom_{\mathcal{A}}(W, \underline{\hom}_{\mathcal{A}}(U, G(V))), \end{split}$$

于是根据命题19.18,得证.

例 19.33. 考虑例19.19的特殊情形,

例 19.34.

第八部分

Lie理论

第二十章 Lie代数

存在伴随

$$U: \mathbf{Lie}_k \leftrightarrows k - \mathbf{Alg}:$$

$$U\mathfrak{g} := T\mathfrak{g}/\langle a \otimes b - b \otimes a - [a,b] \rangle$$

其中 $\langle a \otimes b - b \otimes a - [a,b] \rangle$ 是形如

20.1 Lie代数的系数变换

我们先从一个例子开始讨论.

146 第二十章 *LIE*代数

第二十一章 复Lie代数的分类和分解

给定李代数 \mathfrak{g} , $x \in \mathfrak{g}$, 称映射 $y \mapsto \mathrm{ad}_x(y) = [x, y]$ 为伴随表示对李代数 \mathfrak{g} , 称由

$$C^1 \mathfrak{g} := \mathfrak{g}$$

$$C^{n+1} \mathfrak{g} := [\mathfrak{g}, C^n \mathfrak{g}]$$

定义的g的递降子代数为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).

定义. 若李代数 \mathfrak{g} 满足存在自然数n使得 $C^n\mathfrak{g}=0$,则称 \mathfrak{g} 是幂零的.

命题 21.1. 给定特征0的域F上的有限维李代数g, 那么下列条件等价:

- 1. g是幂零的,且 $C^{r+1}g = 0$,
- 2. 对任意 $x_0, \cdots, x_r \in \mathfrak{g}$,

$$[x_0, [x_1, [\cdots, x_r] \cdots]] = (ad_{x_0}) \cdots (ad_{x_{r-1}})(x_r) = 0,$$

3. 存在g的一个递降理想滤子

$$\mathfrak{g} = \mathfrak{a}_0 \supseteq \mathfrak{a}_1 \supseteq \cdots \mathfrak{a}_r = 0$$

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g, 子集

$${x \in \mathfrak{g} \mid [x,y] = 0}$$
对于所有 $y \in \mathfrak{g}$ 成立 ${y \in \mathfrak{g}}$

称为g的中心(center).

命题 21.2. 给定李代数g和包含在中心的理想a, 那么g是幂零的当且仅当g/a是幂零的.

例 21.1. 设V是n维向量空间,给定V的上升子空间序列 $D = \{D_i\}_{1 \le i \le n}$

$$0 = D_0 \subseteq D_1 \subseteq \cdots \subseteq D_n = V$$

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 $C^n\mathfrak{n}(D)=0.$ 我们称这样的一个子空间序列为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,g是gI(V)的子李代数,那么如下叙述等价:

- 1. 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 $\varphi : \mathfrak{g} \to \mathfrak{gl}(V)$ 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g的有限维线性表示 $\varphi:\mathfrak{g}\to\mathfrak{gl}(V)$,若 $\varphi(x)$ 对任意 $x\in\mathfrak{g}$ 都是幂零的,那么存在 $v\in V$ 是g作用下的不变量.

对李代数,称由

$$D^{1}\mathfrak{g} := \mathfrak{g}$$
$$D^{n+1}\mathfrak{g} := [D^{n}\mathfrak{g}, D^{n}\mathfrak{g}]$$

定义的g的递降子代数为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BoreI代数,那 Δ b(D)是可解的.

命题 21.6. 给定有限维李代数g, 则如下是等价的:

- 1. \mathfrak{g} 是可解的且 $D^r\mathfrak{g}=0$,
- 2. 存在g的递降理想

$$\mathfrak{g} = \mathfrak{a}_0 \supseteq \mathfrak{a}_1 \supseteq \cdots \supseteq \mathfrak{a}_r = 0$$

使得 $[a_i, a_i] \subseteq a_{i+1}$ 成立(即 a_i/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, $\varphi: \mathfrak{g} \to \mathfrak{gl}(V)$ 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, $\varphi: \mathfrak{g} \to \mathfrak{gl}(V)$ 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, $\varphi: \mathfrak{g} \to \mathfrak{gl}(V)$ 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 21.1. 设k是特征0的代数闭域, $\varphi: g \to gl(V)$ 是有限维李代数g的有限维线性表示, \mathfrak{h} 是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

$$Tr(x \circ y) = 0$$

对任意 $x \in \mathfrak{g}, y \in [\mathfrak{g}, \mathfrak{g}]$ 成立.

21.1 半单李代数

根据命题, 若a,b是李代数g的可解理想, 那么扩张

$$0 \to \mathfrak{a} \to \mathfrak{a} + \mathfrak{b} \to \mathfrak{b}/(\mathfrak{a} \cap \mathfrak{b}) \to 0$$

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 21.2. 给定有限维线性空间V, 那么 $\mathfrak{sl}(V)$ 是半单的.

定理 21.9. 给定李代数g和根理想t, 那么

- 1. g/r是半单的, 且
- 2. 存在g的子李代数s使得 $g = s \oplus r$.

事实上,投影 $\mathfrak{s} \to \mathfrak{g}/\mathfrak{r}$ 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 $B: \mathfrak{g} \times \mathfrak{g} \to k$, 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 21.3. 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.

21.1 半单李代数 151

定理 21.10 (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 21.11. 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 21.11.1. 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5, 若5是非交换的且它的理想仅有0及其本身, 则称5是单的(simple).

例 21.4. 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 21.12. 李代数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 $D: \mathfrak{g} \to \mathfrak{g}$ 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 21.13. 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 ad_x 是幂零的,则称x是幂零的,
- 2. 若 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 21.14. 若g是半单李代数,那么任意元素 $x \in g$ 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 21.15. 给定半单李代数g的表示 $\varphi: \mathfrak{g} \to \mathfrak{gl}(V)$, 若x是幂零的, 则 $\varphi(x)$ 也是幂零的.

定理 21.16 (Weyl). 任意 (有限维) 的半单李代数表示都是完全可约的.

定理 21.17. 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).

21.2 \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512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sl₂中的Cartan子代数.

 $21.2 \mathfrak{sl}_2$

153

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 21.18. 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 21.19. 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 21.20. 任意有限维sl₂模V都有一个原元素.

习题 21.1. 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 21.21. 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

$$He_n = (\lambda - 2n)e_n,$$

$$Ye_n = (n+1)e_{n+1},$$

$$Xe_n = (\lambda - n + 1)e_{n-1}$$

对任意的 $n \geq 0$ 都成立.

推论 21.21.1. 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 21.21.2. 若V是有限维 \mathfrak{sl}_2 模,那么推论中的情形2成立,且 $\{e_0,\cdots,e_m\}$ 张成了 \mathfrak{sl}_2 不变的子模.

记 $\{e_0,\cdots,e_m\}$ 张成的模为 W_m .

定理 21.22. $1. W_m$ 是不可约 \mathfrak{sl}_2 模,

2. 所有的有限维5 $1₂不可约模都同构于某个<math>W_m$.

21.3 根系

给定一个有限维聚线性空间V, $\alpha \in V$ 中的向量, $s \in V$ 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关于 α 的对称(symmetry with vector α).

习题 21.2. 求证 $V = H \oplus \mathbb{R}\alpha$.设 V^* 是V的对偶空间,求证存在唯一的 $\alpha^* \in V^*$ 使得 $\alpha^*(\alpha) = 2 \pm \alpha^*(H) = 0$.

一方面,给定一个关于 α 的对称s,令 $H := \operatorname{Ker} s$, α^* 是练习给出的线性函数,那么

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

对任意 $x\in V$ 成立,也记为 $s=\mathrm{id}-\alpha^*\otimes\alpha$.反过来,任给定向量和超平面H,记 α^* 是练习确定的线性函数,那么

$$s: V \to V$$

 $x \mapsto x - \alpha^*(x)\alpha$

是一个对称.

21.3 根系 155

引理 21.2. 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 $u(\alpha) = \alpha, u(R) = R$.

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 $\alpha, \beta \in R$, $s_{\alpha}(\beta) \beta \in A$ 的整数倍,

则称R是V的一个根系(root system).

根据之前的讨论,对称 s_{α} 可以写为 $id - \alpha^* \otimes \alpha$,此时性质3等价于

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

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

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).

索引

G模 $,89$	双变量伴随, 71
G等变, 95	张量-态射伴随,65
R平衡, 37	自由-忘却伴随,65
[n], 56	赋值, 68
Δ , 56	余积, 54
$\mathbf{Open}(X), 53$	
Ring, 51	元素范畴, 62
Set , 51	充实函子, 136
Top , 51	充实自然变换, 137
$\int_{\mathcal{C}} F, 62, 63$	充实范畴, 128
ℬ 范畴, 128	底范畴, 132
β 范畴等价, 138	单子, 96, 121
$\mathcal{L}_G(F), 101$	乘法, 121
$\mathcal{R}_G(F), 101$	余单子, 96
BG, 51	单位, 121
$Cone(\mathcal{J}), 77$	双函子, 58
$Const_A, 56$	双模, 38
$hom_{\mathcal{C}}(A,B), 49$	图上的锥,74
	对偶基引理,87
Grothendieck构造, 63	ER模同态, 33
Kan扩张, 101	常值函子, 56
绝对Kan扩张, 110	平展空间, 122
逐点Kan扩张, 112	幺半范畴 , 123
Killing形式, 150	严格幺半范畴, 123
11111118/1/24, 100	对称严格幺半范畴, 125
Yoneda引理, 61, 118	对称幺半范畴, 125
	闭幺半范畴, 125
二项运算, 9	弱幺半函子, 126
伴随函子,64	T. Dumm
余单位, 68	承袭环, 39
单位, 67	投射模, 39

158 索引

根系, 155 笛卡尔闭, 125 环, 23 范畴, 49 生成元, 86 对偶范畴, 52 积, 53 态射, 49 稠密性定理, 119 迹理想, 85