

同调代数

G.Li

目录

| | | |
|------------|--------------------|-----------|
| 第一章 | 导出函子 | 7 |
| 1.1 | 上链和正合性 | 7 |
| 1.2 | 链同伦 | 12 |
| 1.3 | 映射锥和映射柱 | 13 |
| 1.4 | 内射消解和投射消解 | 17 |
| 1.5 | δ 函子和导出函子 | 17 |
| 第二章 | Tor函子和Ext函子 | 19 |
| 2.1 | R 模同调与Tor函子 | 19 |
| 2.2 | R 模上同调与Ext函子 | 20 |
| 2.2.1 | R 模同调与上同调的转换 | 20 |
| 2.3 | 特殊链复形和万有系数定理 | 20 |
| 2.3.1 | 特殊链复形 | 20 |
| 2.3.2 | 万有系数定理 | 22 |
| 2.3.3 | 零调模型 | 24 |
| 2.4 | 双复形和链复形中的乘法对象 | 24 |
| 2.4.1 | 双复形和全复形 | 24 |
| 2.4.2 | 复形中的乘法对象 | 27 |
| 2.4.3 | 同调与上同调 | 29 |
| 2.5 | 一个例子: | 31 |
| 第三章 | 环的同调维数 | 33 |
| 第四章 | 谱序列 | 35 |
| 4.1 | 滤子和正合对 | 35 |
| 4.2 | 收敛性 | 38 |
| 4.3 | 全复形的上同调 | 40 |
| 4.4 | Cartan-Eilenberg预解 | 42 |
| 4.5 | Kunneth谱序列 | 43 |
| 4.6 | Grothendieck谱序列 | 43 |

| | |
|------------------------------------|-----------|
| 第五章 导出范畴 | 45 |
| 5.1 范畴的局部化 | 45 |
| 5.2 同伦范畴与导出范畴 | 49 |
| 5.3 三角范畴 | 51 |
| 5.3.1 同伦范畴 | 53 |
| 5.3.2 导出范畴 | 53 |
| 5.3.3 生成元 | 53 |
| 5.4 导出函子 | 54 |
| 5.5 例子 | 56 |
| 第六章 层及其上同调 | 57 |
| 6.1 层的基本理论 | 57 |
| 6.1.1 预层与层的基本性质 | 57 |
| 6.1.2 层化 | 62 |
| 6.1.3 底空间变换 | 65 |
| 6.1.4 层范畴及其中的正合性 | 67 |
| 6.2 Čech上同调 | 68 |
| 第七章 群的同调代数 | 69 |
| 7.1 群的同调和上同调 | 69 |
| 第八章 其他类型的同调 | 73 |
| 8.1 超上同调 | 73 |
| 8.2 Lie | 73 |
| 8.3 Hochschild | 74 |
| 8.3.1 Cohomology | 79 |
| 8.3.2 Hochschild-Kostant-Rosenberg | 80 |
| 8.4 循环上同调* | 80 |
| 8.5 应用: 形变与上同调 | 82 |
| 8.5.1 一阶形变 | 82 |
| 8.5.2 高阶形变和 | 84 |
| 8.6 函子上同调* | 86 |
| 附录 A Abel范畴 | 91 |
| A.1 Abel范畴 | 91 |
| A.1.1 加性范畴 | 93 |
| A.1.2 Abel范畴及其中态射的分解 | 96 |
| A.1.3 例子 | 103 |
| A.1.4 正合性 | 103 |
| A.1.5 Abel范畴中对象的元素和态射 | 107 |
| A.1.6 Abel范畴中的特殊对象 | 113 |

| | |
|-------------------------|-----|
| 目录 | 5 |
| A.2 Abel范畴间函子 | 113 |
| A.2.1 Serre subcategory | 114 |
| A.3 嵌入定理 | 115 |
| 附录 B A_∞ | 117 |

第一章 导出函子

1.1 上链和正合性

定义. 给定加性范畴 \mathcal{A} 中的一族对象及态射构成的图

$$X^\bullet : \cdots \xrightarrow{d^{n-1}} X^n \xrightarrow{d^n} X^{n+1} \xrightarrow{d^{n+1}} \cdots,$$

满足 $d^n \circ d^{n-1} = 0$ 对任意 n 都成立, 则称 (X^\bullet, d^\bullet) 是 \mathcal{A} 中的一个上链(cochain).

有时为强调, 我们也记 $(X^\bullet, d^\bullet)_{\mathbb{Z}}$. 若 $X^i = 0$ 对任意 $i < 0$ 都成立, 则记为 $(X^\bullet, d^\bullet)_{\geq 0}$.

定义. 给定加性范畴 \mathcal{A} 中上链 $(X^\bullet, d_X^\bullet), (Y^\bullet, d_Y^\bullet)$, 一族 \mathcal{A} 中的态射 $\{f^n : X^n \rightarrow Y^n\}_{n \in \mathbb{Z}}$, 满足

$$d_Y^n \circ f^n = f^{n+1} \circ d_X^n,$$

即图

$$\begin{array}{ccc} X^n & \xrightarrow{d_X^n} & X^{n+1} \\ f^n \downarrow & & \downarrow f^{n+1} \\ Y^n & \xrightarrow{d_Y^n} & Y^{n+1} \end{array}$$

是交换的, 则称这族态射是上链态射(morphism), 记为 $f^\bullet : X^\bullet \rightarrow Y^\bullet$.

$\mathbf{Com}^\bullet(\mathcal{A})$

引理 1.1. 给定Abel范畴 \mathcal{A} , 则 $\mathbf{Com}^\bullet(\mathcal{A})$ 也是Abel范畴.

证明. 我们一步步完成验证:

1. 核和余核: 给定上链间的态射 $f^\bullet : X^\bullet \rightarrow Y^\bullet$, 定义

□

定义. 设 (X^\bullet, d^\bullet) 是 \mathcal{A} 中的上链, 满足 $X^n = 0$ 对所有的 $n < 0$ 都成立. 若有 $\eta : A \rightarrow X_0$ 使得 $d^0 \circ \eta = 0$, 则称 (X^\bullet, d^\bullet) 是增广的 (augmented). 若还有 $H^n(X^\bullet) = 0$ 对所有的 $n > 0$ 都成立, 且 η 诱导了同构 $A \cong H^0(X^\bullet)$, 则称 (X^\bullet, d^\bullet) 是 A 的消解 (resolution).

对偶地, 我们也有加性范畴 \mathcal{A} 中的链 (chain) 的概念. 我们记

例 1.1. 给定代数 R , 若 M 是 R 模, 且 P^\bullet 和 I^\bullet 分别是 M 的投射消解和内射消解, 则如下三个横向的序列是 $R - \mathbf{Mod}$ 中的一个上链

$$\begin{array}{ccccccccccc} \cdots & \xrightarrow{d^{-2}} & P^{-2} & \xrightarrow{d^{-1}} & P^{-1} & \xrightarrow{d^0} & P^0 & \longrightarrow & 0 & \longrightarrow & 0 & \longrightarrow & \cdots \\ & & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \epsilon & & \downarrow & & \downarrow & & \\ \cdots & \longrightarrow & 0 & \longrightarrow & 0 & \longrightarrow & M & \longrightarrow & 0 & \longrightarrow & 0 & \longrightarrow & \cdots \\ & & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \eta & & \downarrow & & \downarrow & & \\ \cdots & \longrightarrow & 0 & \longrightarrow & 0 & \longrightarrow & I^0 & \xrightarrow{d^0} & I^1 & \xrightarrow{d^1} & I^2 & \xrightarrow{d^2} & \cdots, \end{array}$$

且他们有相同的上同调.

例 1.2. 设 (X^\bullet, d^\bullet) 是 \mathcal{A} 中的一个上链, 定义上链 $\tau^{\leq 0}(X^\bullet, d^\bullet)$ 为

$$\cdots \xrightarrow{d^{-2}} X^{-1} \xrightarrow{d^{-1}} \text{Ker } d^0 \xrightarrow{0} 0 \rightarrow \cdots,$$

那么我们可以证明,

$$H^n(\tau^{\leq 0}(X^\bullet)) = \begin{cases} H^n(X^\bullet) & n \leq 0 \\ 0 & n > 0 \end{cases},$$

类似地我们也有构造 $\tau_{\geq 0}(X^\bullet, d^\bullet)$,

$$\cdots \rightarrow 0 \rightarrow X^0 / \text{Im } d^1 \xrightarrow{\bar{d}^0} X^1 \xrightarrow{d^1} X^2 \rightarrow \cdots,$$

例 1.3. 给定交换环 R 和 (可能非交换的) R 代数 A , M 是 A 双模, 那么可以定义 Chevalley-Eilenberg 映射

$$\begin{aligned} \delta_n : M \otimes_R \bigwedge_{i=1}^n A &\rightarrow M \otimes_R \bigwedge_{i=1}^{n-1} A \\ m \otimes a_1 \wedge \cdots \wedge a_n &\mapsto \sum_{i=1}^n (-1)^i [m, a_i] \otimes a_1 \wedge \cdots \wedge \hat{a}_i \wedge \cdots \wedge a_n \\ &+ \sum_{1 \leq i < j \leq n} (-1)^{i+j-1} m \otimes [a_i, a_j] \wedge a_1 \wedge \cdots \wedge \hat{a}_i \wedge \cdots \wedge \hat{a}_j \wedge \cdots \wedge a_n, \end{aligned}$$

我们来验证这给出一个 R 模链复形.

事实上, Chevalley-Eilenberg 同调只依赖于 A 的 Lie 代数结构和 M 的 Lie 代数模结构

定义. 给定 Abel 范畴 \mathcal{A} 中上链 (X^\bullet, d^\bullet) , .

定理 1.1. 设

$$0 \rightarrow X^\bullet \xrightarrow{f} Y^\bullet \xrightarrow{g} Z^\bullet \rightarrow 0$$

是 *Abel* 范畴 \mathcal{A} 中上链的正合列, 那么存在上调的长正合列

$$\cdots \rightarrow H^n(X^\bullet) \rightarrow H^n(Y^\bullet) \rightarrow H^n(Z^\bullet) \rightarrow H^{n+1}(X^\bullet) \rightarrow \cdots.$$

链复形也有完全对偶的同调版本, 表述与证明几乎是完全等同的, 在此

证明. 我们将长正合序列具体写出来

$$\begin{array}{ccccccc} 0 & \longrightarrow & \ker d_X^n & \longrightarrow & \ker d_Y^n & \longrightarrow & \ker d_Z^n \\ \downarrow & & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\ 0 & \longrightarrow & X^n & \longrightarrow & Y^n & \longrightarrow & Z^n \longrightarrow 0 \\ \downarrow & & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\ 0 & \longrightarrow & X^{n+1} & \longrightarrow & Y^{n+1} & \longrightarrow & Z^{n+1} \longrightarrow 0 \\ & & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\ & & \operatorname{coker} d_X^n & \longrightarrow & \operatorname{coker} d_Y^n & \longrightarrow & \operatorname{coker} d_Z^n \longrightarrow 0, \end{array}$$

于是存在如下交换图, 且横向序列由蛇形引理都是正合的:

$$\begin{array}{ccccccc} \operatorname{coker} d_X^{n-1} & \longrightarrow & \operatorname{coker} d_Y^{n-1} & \longrightarrow & \operatorname{coker} d_Z^{n-1} & \longrightarrow & 0 \\ \downarrow \bar{d}_X^n & & \downarrow \bar{d}_Y^n & & \downarrow \bar{d}_Z^n & & \\ 0 & \longrightarrow & \ker d_X^{n+1} & \longrightarrow & \ker d_Y^{n+1} & \longrightarrow & \ker d_Z^{n+1}, \end{array}$$

其中 $\bar{d}_X^n : \operatorname{coker} d_X^{n-1} \rightarrow \ker d_X^{n+1}$ 是下图 (习题 A.4)

$$\begin{array}{ccccccc} & & & & \ker d_X^{n+1} & & \\ & & & & \downarrow & & \\ X^{n-1} & \longrightarrow & X^n & \longrightarrow & X^{n+1} & \longrightarrow & X^{n+2} \\ & & \downarrow & \nearrow & \nearrow & & \\ & & \operatorname{coker} d_X^{n-1} & & & & \end{array}$$

由 $d_X^n : X^n \rightarrow X^{n+1}$ 诱导的 $\operatorname{coker} d_X^{n-1} \dashrightarrow \ker d_X^{n+1}$ (在 R 模的情形就是选取一个代表元素 $X^n / \operatorname{im} d_X^{n-1} \cong \operatorname{coker} d_X^{n-1}$, 然后用 d_X^n 将代表元映到 $\ker d_X^{n+1}$ 中). 再次根据蛇形引理, 有长正合序列

$$\ker \bar{d}_X^n \rightarrow \ker \bar{d}_Y^n \rightarrow \ker \bar{d}_Z^n \rightarrow \operatorname{coker} \bar{d}_X^n \rightarrow \operatorname{coker} \bar{d}_Y^n \rightarrow \operatorname{coker} \bar{d}_Z^n.$$

但是, 分解

$$X^n \xrightarrow{d_X^n} X^{n+1} = X^n \rightarrow \operatorname{coker} d_X^{n-1} \xrightarrow{\bar{d}_X^n} \ker d_X^{n+1} \hookrightarrow X^{n+1}$$

说明 $\ker \bar{d}_X^n = \ker(\operatorname{coker} d_X^{n-1} \xrightarrow{\bar{d}_X^n} \ker d_X^{n+1} \hookrightarrow X^{n+1})$, 根据定义

$$\ker \bar{d}_X^n = H^n(X^\bullet),$$

对偶地

$$\operatorname{coker} \bar{d}_X^n = H^{n+1}(X^\bullet),$$

这样就得到了希望的长正合序列. \square

在蛇形引理的证明中, 态射 $\ker \bar{d}_Z^n \rightarrow \operatorname{coker} \bar{d}_X^n$ 是困难的, 并且在长正合序列中它对应了阶数提升的态射 $H^n(Z^\bullet) \rightarrow H^{n+1}(X^\bullet)$. 这里有必要将整个态射详细清楚地描述出来. 定理 A.13 的证明中详细描述了一般的构造, 特别地, 当 \mathcal{A} 是 R 模复形时,

$$\begin{array}{ccccccc} \operatorname{coker} d_X^{n-1} & \longrightarrow & \operatorname{coker} d_Y^{n-1} & \longrightarrow & \operatorname{coker} d_Z^{n-1} & \longrightarrow & 0 \\ \downarrow \bar{d}_X^n & & \downarrow \bar{d}_Y^n & & \downarrow \bar{d}_Z^n & & \\ 0 & \longrightarrow & \ker d_X^{n+1} & \longrightarrow & \ker d_Y^{n+1} & \longrightarrow & \ker d_Z^{n+1} \end{array}$$

对应的连接同态是明确的: 任取 $\ker \bar{d}_Z^n$ 中的元素 $\bar{z} \in \operatorname{coker} d_Z^n$, 根据 \bar{g} 是满射, 存在 $\bar{y} \in \operatorname{coker} d_Y^n$ 使得它在 \bar{g} 下的像是 \bar{z} , 根据证明中的说明, $\bar{d}_Y^n(\bar{y})$ 是将 d_Y^n 作用在 \bar{y} 的任意代表元上得到 $\ker d_Y^{n+1}$ 中的元素, 根据右侧的交换性存在 $x \in \ker d_X^{n+1}$ 使得 $f^{n+1}|_{\ker d_X^{n+1}}(x) = \bar{d}_Y^n(\bar{y})$, 于是

$$\delta : H^n(Z^\bullet) \rightarrow H^{n+1}(X^\bullet)$$

将 $H^n(Z^\bullet)$ 中以 \bar{z} 代表的元素映到 $H^{n+1}(X^\bullet)$ 中 x 代表的元素, 满足

$$f^{n+1}|_{\ker d_X^{n+1}}(x) = \bar{d}_Y^n(\bar{y}).$$

换句话说, δ^n 的行为基本同于 \bar{d}_Y^n .

定义. (quasi-isomorphism)

例 1.4. 给定 Abel 范畴 \mathcal{A} 中的短正合序列

$$0 \rightarrow X \rightarrow Y \rightarrow Z \rightarrow 0,$$

那么

$$\begin{array}{ccccccc} 0 & \longrightarrow & X & \longrightarrow & Y & \longrightarrow & 0 \\ & & \downarrow & & \downarrow & & \\ 0 & \longrightarrow & 0 & \longrightarrow & Z & \longrightarrow & 0 \end{array}$$

和

$$\begin{array}{ccccccc} 0 & \longrightarrow & X & \longrightarrow & 0 & \longrightarrow & 0 \\ & & \downarrow & & \downarrow & & \\ 0 & \longrightarrow & Y & \longrightarrow & Z & \longrightarrow & 0 \end{array}$$

都是拟同构.

习题 1.1. 给定一族Abel范畴 \mathcal{A} 中的对象 $\{X_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ 和态射

$$d_i^{[n]} : X_n \rightarrow X_{n-1}, 0 \leq i \leq n$$

满足单纯条件

$$d_i^{[n-1]} d_j^{[n]} = d_{j-1}^{[n-1]} d_i^{[n]}$$

对 $0 \leq i < j \leq n$ 成立, 则称 $\{X_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ 是预单纯的(pre-simplicial), 且 $d_i^{[n]}$ 是面映射(face maps). 求证

1. 定义

$$\partial_n := \sum_{i=0}^n (-1)^i d_i^{[n]}$$

满足 $\partial_{n-1} \partial_n = 0$, 于是一个预单纯对象 $\{X_n, d_i^{X, [n]}\}_{n \in \mathbb{N}, 0 \leq i \leq n}$ 给出一个链复形.

2. 给定 \mathcal{A} 中的预单纯对象 $\{X_n, d_i^{X, [n]}\}_{n \in \mathbb{N}, 0 \leq i \leq n}$, $\{Y_n, d_i^{Y, [n]}\}_{n \in \mathbb{N}, 0 \leq i \leq n}$, $\{f_n : X_n \rightarrow Y_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ 是 \mathcal{A} 中的一族态射, 满足

$$f_{n-1} d_i^{X, [n]} = d_i^{Y, [n]} f_n,$$

则 f 给出了链复形之间的态射. 称这样一族态射为预单纯态射(pre-simplicial morphism).

证明. 1. 按定义,

$$\begin{aligned} \partial_{n-1} \partial_n &= \left(\sum_{i=0}^{n-1} (-1)^i d_i^{[n-1]} \right) \left(\sum_{j=0}^n (-1)^j d_j^{[n]} \right) \\ &= \sum_{\substack{i=0, \dots, n-1 \\ j=0, \dots, n}} (-1)^{i+j} d_i^{[n-1]} d_j^{[n]} \\ &= \sum_{\substack{i=0, \dots, n-1 \\ j=0, \dots, n \\ i < j}} (-1)^{i+j} d_i^{[n-1]} d_j^{[n]} + \sum_{\substack{i=0, \dots, n-1 \\ j=0, \dots, n \\ i \geq j}} (-1)^{i+j} d_i^{[n-1]} d_j^{[n]} \\ &= \sum_{\substack{i=0, \dots, n-1 \\ j=0, \dots, n \\ i < j}} (-1)^{i+j} d_{j-1}^{[n-1]} d_i^{[n]} + \sum_{\substack{i=0, \dots, n-1 \\ j=0, \dots, n \\ i \geq j}} (-1)^{i+j} d_i^{[n-1]} d_j^{[n]} \quad \text{单纯条件} \\ &= \sum_{\substack{i=0, \dots, n-1 \\ j-1=0, \dots, n-1 \\ j-1 \geq i}} (-1)^{i+(j-1)+1} d_{j-1}^{[n-1]} d_i^{[n]} + \sum_{\substack{i=0, \dots, n-1 \\ j=0, \dots, n \\ i \geq j}} (-1)^{i+j} d_i^{[n-1]} d_j^{[n]} \\ &= 0. \end{aligned}$$

2. 直接验证

$$f_{n-1} \partial_n^X = f_{n-1} \left(\sum_{i=0}^n (-1)^i d_i^{X, [n]} \right) = \sum_{i=0}^n (-1)^i f_{n-1} d_i^{X, [n]} = \sum_{i=0}^n (-1)^i d_i^{Y, [n]} f_n = \partial_n^Y f_n.$$

□

习题 1.2 (Hopf迹定理). 设 V^\bullet, W^\bullet 是域 k 上有界 ($\exists N > 0$ 使得当 $|n| > N$ 时 $V^n = 0$) 上链, 且对任意 n , V^n 和 W^n 都是有限维 k 向量空间, $f : V^\bullet \rightarrow W^\bullet$ 是链同态, $f_* : H^n(V^\bullet) \rightarrow H^n(W^\bullet)$ 是诱导的上同调群同态. 求证

$$\sum_{n \in \mathbb{Z}} (-1)^n \text{Tr } f^n = \sum_{n \in \mathbb{Z}} (-1)^n \text{Tr } f_*^n.$$

[归纳地构造向量空间合适的基.]

1.2 链同伦

另一方面, 我们希望从拓扑的角度解释这样称呼他们的原因, 设 $f : X \rightarrow Y$ 是拓扑空间的连续函数, 那么 f 的映射柱是拓扑空间 $(X \times I) \amalg_f Y$, 其中粘合依赖于 $f : X \times \{1\} \rightarrow Y$, 它在同伦的定义中起到了重要的作用. 回顾拓扑中映射 f, g 的一个同伦是一个连续映射 $H : X \times I \rightarrow Y$, 满足 $H|_{X \times \{0\}} = f$ 且 $H|_{X \times \{1\}} = g$, 用交换图表示即为

$$\begin{array}{ccccc} X & \xrightarrow{i} & X \times I & \xleftarrow{j} & X \\ & \searrow f & \downarrow H & \swarrow g & \\ & & Y & & \end{array},$$

其中 $i : X \rightarrow X \times I, x \mapsto (x, 0)$ 且 $j : X \rightarrow X \times I, x \mapsto (x, 1)$. 用到拓扑空间中余积是不交并的事实, 上图又可以表示为

$$\begin{array}{ccc} X \amalg X & \xrightarrow{i \amalg j} & X \times I \\ & \searrow f \amalg g & \downarrow H \\ & & Y, \end{array}$$

注意到 $X \times I$ 恰是 $\text{id}_X : X \rightarrow X$ 的映射柱, 因而映射同伦的存在性恰由映射柱描述. 这样的事情同样发生在 $\text{Com}^\bullet(\mathcal{A})$ 中, 一个上链映射的同伦 $s : f \simeq g$ 可以给出一个 $\text{Com}^\bullet(\mathcal{A})$ 的交换图

$$\begin{array}{ccc} X^\bullet \oplus X^\bullet & \longrightarrow & \text{Cyl}(\text{id}_X)^\bullet \\ & \searrow & \downarrow \\ & & Y^\bullet, \end{array}$$

习题-将给出验证.

引理 1.2. 任意给定加性函子 $F : \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{B}$, 那么 F 将 $\text{Com}^\bullet(\mathcal{A})$ 中的同伦链映为同伦链.

例 1.5 (加性函子不保拟同构).

习题 1.3. 习题 1.1 中给了预单纯复形的定义. 假定 $\{X_n, d_i^{X, [n]}\}_{n \in \mathbb{N}, 0 \leq i \leq n}, \{Y_n, d_i^{Y, [n]}\}_{n \in \mathbb{N}, 0 \leq i \leq n}$ 是 Abel 范畴 \mathcal{A} 中的预单纯链复形, 且态射 $h_i^{[n]} : X_n \rightarrow X_{n+1}$ 满足关系

$$\begin{aligned} d_i^{[n+1]} h_j^{[n]} &= h_{j-1}^{[n-1]} d_i^{[n]}, & \forall i < j \\ d_i^{[n+1]} h_i^{[n]} &= d_i^{[n+1]} h_{i-1}^{[n]}, & i = j \text{ 或 } i = j + 1 \\ d_i^{[n+1]} h_j^{[n]} &= h_j^{[n-1]} d_{i-1}^{[n]}, & \forall i > j + 1, \\ d_0 h_0 &= f, d_{n+1} h_n = g. \end{aligned}$$

求证 $h := \sum_{i=0}^n (-1)^i h^i$ 给出了链同伦.

证明.

□

1.3 映射锥和映射柱

给定Abel范畴 \mathcal{A} , 且设 $X^\bullet = (X^n, d_X^n) \in \text{Com}^\bullet(\mathcal{A})$ 是 \mathcal{A} 中对象组成的复形, 那么我们可以定义一个新的复形 $X[n]^\bullet$, 满足 $(X[n])^i = X^{n+i}$, $d_{X[n]}^i = (-1)^n d_X^{n+i} : (X[n])^i \rightarrow (X[n])^{i+1}$. 若 $f : X^\bullet \rightarrow Y^\bullet$ 是一个链同态, 则我们有诱导的链同态 $f[n] : X[n]^\bullet \rightarrow Y[n]^\bullet$, 满足 $f[n]^i = f^{n+i} : (X[n])^i \rightarrow (Y[n])^i$.

我们称 $[1]$ 为平移函子(translation by 1 functor), 它是拓扑中 $-\times [0, 1]$ 的类比. 之后这个函子将给出了???. 上的一个三角结构(triangulated structure).

对偶地,

定义. 给定Abel范畴 \mathcal{A} 的一个链同态 $f : X^\bullet \rightarrow Y^\bullet$, 那么 f 的映射锥(mapping cone)是 \mathcal{A} 中对象组成的一个链 $\text{Cone}(f)^\bullet$ 满足

$$\text{Cone}(f)^i := X[1]^i \oplus Y^i$$

和

$$d_{\text{Cone}(f)}^i := \begin{pmatrix} d_{X[1]}^i & 0 \\ f[1]^i & d_Y^i \end{pmatrix} : \begin{array}{ccc} X^{n+1} & \longrightarrow & X^{n+2} \\ \oplus & \searrow & \oplus \\ Y^n & \longrightarrow & Y^{n+1}, \end{array}$$

类似地我们可以定义 f 的映射柱(mapping cylinder), 它是 \mathcal{A} 中对象组成的一个链 $\text{Cyl}(f)^\bullet := X^\bullet \oplus X[1]^\bullet \oplus Y^\bullet$, 其中

$$d_{\text{Cyl}(f)}^i := \begin{pmatrix} d_X^i & -\text{id}_{X[1]} & 0 \\ 0 & d_{X[1]}^i & 0 \\ 0 & f[1]^i & d_Y^i \end{pmatrix}.$$

这样微分映射的定义很明显是合理的, 它们都是上链:

$$d_{\text{Cone}(f)}^{i+1} \circ d_{\text{Cone}(f)}^i = \begin{pmatrix} d_{X[1]}^{i+1} & 0 \\ f[1]^{i+1} & d_Y^{i+1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} d_{X[1]}^i & 0 \\ f[1]^i & d_Y^i \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} d_{X[1]}^{i+1} \circ d_{X[1]}^i & 0 \\ f[1]^{i+1} \circ d_{X[1]}^i + d_Y^{i+1} \circ f[1]^i & d_Y^{i+1} \circ d_Y^i \end{pmatrix} = 0,$$

且

$$d_{\text{Cyl}(f)}^{i+1} \circ d_{\text{Cyl}(f)}^i = \begin{pmatrix} d_X^{i+1} & -\text{id}_{X[1]} & 0 \\ 0 & d_{X[1]}^{i+1} & 0 \\ 0 & f[1]^{i+1} & d_Y^{i+1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} d_X^i & -\text{id}_{X[1]} & 0 \\ 0 & d_{X[1]}^i & 0 \\ 0 & f[1]^i & d_Y^i \end{pmatrix}$$

例 1.6. 设 X^\bullet, Y^\bullet 是单对象上链, $f : X^\bullet \rightarrow Y^\bullet$ 是链映射, 那么由定义

$$\text{Cone}(f) = \cdots \rightarrow 0 \rightarrow X^0 \xrightarrow{f} Y^0 \rightarrow 0 \rightarrow \cdots,$$

其中 Y^0 所在的位置是0阶位置, 且有 $H^0 = \text{coker } f, H^{-1} = \ker f$. 这意味着我们可以将Cone可以视作ker和coker的推广, 这在后面三角范畴的讨论中是关键的问题.

对偶地,

引理 1.3. $Abel$ 范畴 \mathcal{A} 的一个链同态 $f : X^\bullet \rightarrow Y^\bullet$ 诱导了同构 $f^* : H^*(X^\bullet) \rightarrow H^*(Y^\bullet)$ 当且仅当 $H^*(\text{Cone}(f)) = 0$.

证明. 如下短正合列

$$0 \rightarrow Y^\bullet \xrightarrow{i} \text{Cone}(f) \xrightarrow{p} X[1]^\bullet \rightarrow 0$$

(其中 i 是嵌入 p 是投影) 诱导了上同调群的长正合列

$$\cdots \rightarrow H^n(\text{Cone}(f)) \rightarrow H^n(X[1]) \rightarrow H^{n+1}(Y) \rightarrow H^{n+1}(\text{Cone}(f)) \rightarrow \cdots,$$

于是 $H^n(X[1]) = H^{n+1}(Y) \cong H^{n+1}(X)$ 当且仅当 $H^n(\text{Cone}(f)) = 0$ 对所有 n 成立, 于是只要说明诱导长正合序列的连接态射是由 f 诱导的即可. 考虑???? \square

命题 1.2. 设 $Abel$ 范畴 \mathcal{A} 的一个链同态 $f : X^\bullet \rightarrow Y^\bullet$ 满足 $\text{Cone}(f) \simeq 0$, 那么 f 是链同伦等价.

证明. 令 $i : Y^\bullet \rightarrow \text{Cone}(f)$ 是嵌入 $p : \text{Cone}(f) \rightarrow X[1]^\bullet$ 是投影.

首先, $i \simeq 0$ 当且仅当 f 有右同伦逆, 即存在链映射 $g : Y^\bullet \rightarrow X^\bullet$ 使得 $fg \simeq \text{id}_Y$. 一方面, 若 $i \simeq 0$, 那么存在 $h : Y^\bullet \rightarrow \text{Cone}(f)[-1]$ 满足

$$d_{\text{Cone}(f)}^{n-1} \circ h^n + h^{n+1} \circ d_Y^n = i,$$

按照直和分解 $\text{Cone}(f) := X[1]^\bullet \oplus Y^\bullet$, 存在 $s : Y^\bullet \rightarrow Y[-1]^\bullet$ 和 $g : Y^\bullet \rightarrow X^\bullet$ 满足 $h = s + g$, 于是上式可以写为

$$\begin{pmatrix} d_{X[1]}^{n-1} & 0 \\ f[1]^{n-1} & d_Y^{n-1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} g^n \\ s^n \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} g^{n+1} \\ s^{n+1} \end{pmatrix} d_Y^n = \begin{pmatrix} 0 \\ \text{id}_Y \end{pmatrix}.$$

这意味着 $g : Y^\bullet \rightarrow X^\bullet$ 是链映射, 且

$$f[1]^{n-1} \circ g^n + d_Y^{n-1} \circ s^n + s^{n+1} \circ d_Y^n = \text{id}_Y,$$

即 g 是右同伦逆. 另一方面, f 有右同伦逆, 记为链映射 $g : Y^\bullet \rightarrow X^\bullet$ 和 $s : Y^\bullet \rightarrow Y[-1]^\bullet$, 那么之前证明中的矩阵等式成立, 于是找到了 $h := s + g$ 满足 $d_{\text{Cone}(f)}^{n-1} \circ h^n + h^{n+1} \circ d_Y^n = i$, 即 $i \simeq 0$.

再来, $p \simeq 0$ 当且仅当 f 有左同伦逆, 即存在链映射 $h : Y^\bullet \rightarrow X^\bullet$ 使得 $hf \simeq \text{id}_X$.

最后, 我们回到命题的证明来. $\text{Cone}(f) \simeq 0$ 意味着 $\text{id}_{\text{Cone}(f)} \simeq 0$, 于是 $i = \text{id}_{\text{Cone}(f)} \circ i \simeq 0 \circ i = 0$ 并且 $p = p \circ \text{id}_{\text{Cone}(f)} \simeq p \circ 0 = 0$, 于是根据前面的讨论, f 同时有左右同伦逆, 因此 f 是同伦等价. \square

拓扑上, 考虑

定理 1.3. 任给定 $Abel$ 范畴 \mathcal{A} 的一个链同态 $f : X^\bullet \rightarrow Y^\bullet$, 都存在如下 $\text{Com}^\bullet(\mathcal{A})$ 的正合列:

$$\begin{array}{ccccccc} 0 & \longrightarrow & Y^\bullet & \xrightarrow{\bar{\pi}} & \text{Cone}(f) & \xrightarrow{\pi} & X^\bullet[1] \longrightarrow 0 \\ & & \downarrow \alpha & & \downarrow \text{id} & & \\ 0 & \longrightarrow & X^\bullet & \xrightarrow{\bar{f}} & \text{Cyl}(f) & \xrightarrow{\pi} & \text{Cone}(f) \longrightarrow 0 \\ & & \downarrow \text{id} & & \downarrow \beta & & \\ & & X^\bullet & \xrightarrow{f} & Y^\bullet & & \end{array}$$

推论 1.3.1.

定义. 给定Abel范畴 \mathcal{A} , 称 $\text{Com}^\bullet(\mathcal{A})$ 中的图

$$X^\bullet \xrightarrow{f} Y^\bullet \xrightarrow{g} Z^\bullet \xrightarrow{h} X^\bullet[1]$$

为其中的一个三角(triangle), 三角间的态射(morphism)是如下交换图

$$\begin{array}{ccccccc} X^\bullet & \xrightarrow{f} & Y^\bullet & \xrightarrow{g} & Z^\bullet & \xrightarrow{h} & X^\bullet[1] \\ \downarrow u & & \downarrow v & & \downarrow w & & \downarrow u[1] \\ K^\bullet & \xrightarrow{i} & L^\bullet & \xrightarrow{j} & M^\bullet & \xrightarrow{k} & K^\bullet[1] \end{array}$$

给定三角, 若存在 f 使得三角同构于

$$X^\bullet \xrightarrow{f} \text{Cyl}(f) \xrightarrow{\pi} \text{Cone}(f) \xrightarrow{\delta} X^\bullet[1]$$

则称它是特异三角(distinguished triangle).

如上定义给出的是

$$\begin{array}{ccc} X^\bullet & \xleftarrow{w} & Z^\bullet \\ & \searrow u & \nearrow v \\ & Y^\bullet & \end{array}$$

其中 w

命题 1.4. $\text{Com}^\bullet(\mathcal{A})$ 中的任意短正合序列 $0 \rightarrow X^\bullet \xrightarrow{f} Y^\bullet \xrightarrow{g} Z^\bullet \rightarrow 0$ 都拟同构于某个特异三角.

证明. 考虑如下交换图

$$\begin{array}{ccccccc} 0 & \longrightarrow & X^\bullet & \xrightarrow{f} & Y^\bullet & \xrightarrow{g} & Z^\bullet \xrightarrow{h} 0 \\ & & \downarrow u & & \downarrow v & & \downarrow w \\ 0 & \longrightarrow & X^\bullet & \xrightarrow{f} & \text{Cyl}(f) & \xrightarrow{\pi} & \text{Cone}(f) \longrightarrow 0 \end{array}$$

□

习题 1.4. 设 $\left(X^\bullet \oplus Y^\bullet, d = \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{pmatrix}\right)$ 是上链复形, $(Y^\bullet, \delta^\bullet)$ 可缩上链复形且 $h: Y^\bullet \rightarrow Y^\bullet[-1]$ 是链同伦, 求证

$$(\text{id}, -h\gamma): (X^\bullet, \alpha - \beta h\gamma) \hookrightarrow (X^\bullet \oplus Y^\bullet, d)$$

是拟同构.这个练习说明消去可缩子复形不影响上调调.

证明. 首先来验证 $(X^\bullet, \alpha - \beta h\gamma)$ 是链复形.由于

$$d^2 = \begin{pmatrix} \alpha^2 + \beta\gamma & \alpha\beta + \beta\delta \\ \gamma\alpha + \delta\gamma & \gamma\beta + \delta^2 \end{pmatrix} = 0,$$

因此

$$\begin{aligned} (\alpha - \beta h\gamma)^2 &= \alpha^2 - \alpha\beta h\gamma - \beta h\gamma\alpha + (\beta h\gamma)^2 \\ &= \alpha^2 + \beta\delta h\gamma + \beta h\delta\gamma + \beta h\gamma\beta h\gamma \\ &= \alpha^2 + \beta(h\delta + \delta h)\gamma + \beta h\delta^2 h\gamma, \end{aligned}$$

由于 δ 是微分映射且 $h : \text{id} \simeq 0$ 是收缩同伦, 故如上计算 $(\alpha - \beta h\gamma)^2 = \alpha^2 + \beta\gamma = 0$.

再来验证 $(\text{id}, -h\gamma)$ 是链映射, 这等价于图

$$\begin{array}{ccc} X^n & \xrightarrow{\alpha^n - \beta^n h^{n+1}\gamma^n} & X^{n+1} \\ \left(\begin{array}{c} \text{id} \\ -h^{n+1}\gamma^n \end{array} \right) \downarrow & & \downarrow \left(\begin{array}{c} \text{id} \\ -h^{n+2}\gamma^{n+1} \end{array} \right) \\ X^n \oplus Y^n & \xrightarrow{\begin{pmatrix} \alpha^n & \beta^n \\ \gamma^n & \delta^n \end{pmatrix}} & X^{n+1} \oplus Y^{n+1} \end{array}$$

是交换的.注意到

$$\begin{pmatrix} \alpha^n & \beta^n \\ \gamma^n & \delta^n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \text{id} \\ -h^{n+1}\gamma^n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \alpha^n - \beta^n h^{n+1}\gamma^n \\ \gamma^n - \delta^n h^{n+1}\gamma^n \end{pmatrix}$$

且

$$\begin{pmatrix} \text{id} \\ -h^{n+2}\gamma^{n+1} \end{pmatrix} (\alpha^n - \beta^n h^{n+1}\gamma^n) = \begin{pmatrix} \alpha^n - \beta^n h^{n+1}\gamma^n \\ -h^{n+2}\gamma^{n+1}\alpha^n + h^{n+2}\gamma^{n+1}\beta^n h^{n+1}\gamma^n \end{pmatrix}.$$

根据 $d^2 = 0$, $\gamma^{n+1}\beta^n = -\delta^{n+1}\delta^n = 0$, 于是

$$-h^{n+2}\gamma^{n+1}\alpha^n + h^{n+2}\gamma^{n+1}\beta^n h^{n+1}\gamma^n = -h^{n+2}\gamma^{n+1}\alpha^n.$$

又由于 $\gamma^{n+1}\alpha^n = -\delta^{n+1}\gamma^n$,

$$\begin{aligned} \delta^n h^{n+1}\gamma^n - h^{n+2}\gamma^{n+1}\alpha^n &= \delta^n h^{n+1}\gamma^n + h^{n+2}\delta^{n+1}\gamma^n \\ &= (\delta^n h^{n+1} + h^{n+2}\delta^{n+1})\gamma^n \\ &= \gamma^n, \end{aligned}$$

这就证明了图的交换性.

最后, 嵌入映射

$$(\text{id}, -h\gamma) : (X^\bullet, \alpha - \beta h\gamma) \hookrightarrow (X^\bullet \oplus Y^\bullet, d)$$

的余核 (Y^\bullet, δ) 是零调的, 因此长正合序列说明了嵌入是拟同构.

□

1.4 内射消解和投射消解

定义. (augmented)

1.5 δ 函子和导出函子

定义. 给定Abel范畴 \mathcal{A}, \mathcal{B} , $\mathcal{A} \rightarrow \mathcal{B}$ 的 (协变) 上同调 δ 函子(δ -functor)是一族函子 $\{T^i : \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{B}\}_{i \in \mathbb{N}}$, 和对任意 \mathcal{A} 中的短正合序列

$$0 \rightarrow X \rightarrow Y \rightarrow Z \rightarrow 0,$$

都有态射 $\delta_{Z,X}^i : T^i(Z) \rightarrow T^{i+1}(X)$, 满足

1. 对任意给定的 \mathcal{A} 中的短正合序列 $0 \rightarrow X \rightarrow Y \rightarrow Z \rightarrow 0$, 都存在长正合列
2. 若有 \mathcal{A} 中的短正合列交换图那么态射 $\delta_{Z,X}^i$ 给出了自然的交换图

$$\begin{array}{ccc} T^i(Z_1) & \xrightarrow{\delta_{Z_1, X_1}^i} & T^{i+1}(X_1) \\ \downarrow & & \downarrow \\ T^i(Z_2) & \xrightarrow{\delta_{Z_2, X_2}^i} & T^{i+1}(X_2). \end{array}$$

对偶地, (协变) 上同调 δ 函子(δ -functor)是一族函子 $\{T_i : \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{B}\}_{i \in \mathbb{N}}$, 和对任意 \mathcal{A} 中的短正合序列

$$0 \rightarrow X \rightarrow Y \rightarrow Z \rightarrow 0,$$

都有态射 $\delta_i^{Z,X} : T_i(Z) \rightarrow T_{i-1}(X)$, 满足

1. 对任意给定的 \mathcal{A} 中的短正合序列 $0 \rightarrow X \rightarrow Y \rightarrow Z \rightarrow 0$, 都存在长正合列
2. 若有 \mathcal{A} 中的短正合列交换图那么态射 $\delta_i^{Z,X}$ 给出了自然的交换图

$$\begin{array}{ccc} T_i(Z_1) & \xrightarrow{\delta_i^{Z_1, X_1}} & T_{i-1}(X_1) \\ \downarrow & & \downarrow \\ T_i(Z_2) & \xrightarrow{\delta_i^{Z_2, X_2}} & T_{i-1}(X_2). \end{array}$$

其中的态射族 δ 统称为链接态射(connecting morphism).

在定义的记号中, 链接态射关于的肩标 (脚标) 只记录了短正合列的第一和第三项, 但实际它与整个短正合列都相关, 并且相关性是自然的. 严格的表述如下:

习题 1.5.

定义. 给定Abel范畴 \mathcal{A}, \mathcal{B} 和加性函子 $F : \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{B}$, 若对任意 \mathcal{A} 中的对象 X , 都存在单态射 $i : X \rightarrow I$ 使得 $F(i) = 0$, 则称 F 是effecable的. 对偶地, 若对于任意 \mathcal{A} 中的对象 Z , 都存在单态射 $p : P \rightarrow Z$ 使得 $F(p) = 0$, 则称 F 是coeffecable的.

定理 1.5. 给定Abel范畴 \mathcal{A}, \mathcal{B} 和 δ 函子 $(T^i, \delta)_{i \in \mathbb{N}}$, 若对于任意 $i > 0$, T^i 都是有效的函子, 那么 $(T^i, \delta)_{i \in \mathbb{N}}$ 在所有 δ 函子中是始对象, 即

证明.

□

推论 1.5.1. 右导出函子是有效的, 反之也成立.

第二章 Tor函子和Ext函子

2.1 R 模同调与Tor函子

引理 2.1. 给定环同态 $\varphi: R \rightarrow S$, $(C_\bullet, \partial_\bullet)$ 是 S 右模复形, 那么存在自然的 R 右模同构

$$H_n(\tilde{C}_\bullet) \cong \tilde{H}_n(C_\bullet),$$

其中 \tilde{C}_\bullet 是将 S 模视作 R 模得到的复形, $H_n(\tilde{C}_\bullet)$ 是这个对应复形的同调; $\tilde{H}_n(C_\bullet)$ 是先取复形 C_\bullet 的同调 $H_n(C_\bullet)$ 再将其视为 R 模得到的 R 右模.

换句话说, 模范畴的复形同调与基环的选取无关.

定义. 给定 (右) R 模链复形 $(C_\bullet, \partial_\bullet)$ 和 (左) R 模 N , 则以 N 为系数的 C_\bullet 的同调 (the homology of C_\bullet with coefficient in N) 为

$$H_n(C_\bullet; N) := H_n(C_\bullet \otimes_R N),$$

其中复形 $C_\bullet \otimes_R N$ 是

$$\cdots \rightarrow C_{n+1} \otimes_R N \xrightarrow{\partial_{n+1} \otimes_R N} C_n \otimes_R N \xrightarrow{\partial_n \otimes_R N} C_{n-1} \otimes_R N \rightarrow \cdots.$$

定理 2.1.

推论 2.1.1. 给定 R 模短正合列

$$0 \rightarrow M \rightarrow N \rightarrow P \rightarrow 0,$$

满足 P 是平坦的, 那么

1. M 是平坦的当且仅当 N 是平坦的,
2. 对任意 R 模 Q , $0 \rightarrow M \otimes_R Q \rightarrow N \otimes_R Q \rightarrow P \otimes_R Q \rightarrow 0$ 也是正合列.

2.2 R 模上同调与Ext函子

2.2.1 R 模同调与上同调的转换

2.3 特殊链复形和万有系数定理

2.3.1 特殊链复形

引理 2.2. 设 $(P_\bullet, \partial_\bullet)$ 是投射 R 模链复形, $H_n(P_\bullet) = 0$ 对任意 n 成立, 且所有的 $\text{Im } \partial_{n+1}$ 也都是投射的, 则 $P_\bullet \simeq 0$.

证明. 令 $Z_n := \text{Ker } \partial_n, B_n := \text{Im } \partial_{n+1}$, 那么对所有的整数 n 我们有短正合序列

$$0 \rightarrow Z_n \hookrightarrow P_n \xrightarrow{\partial_n} B_{n-1} \rightarrow 0.$$

根据投射 R 模的提升性质, 存在 $h_{n-1}: B_{n-1} \rightarrow P_n$ 使得下图交换:

$$\begin{array}{ccccccc} & & & & B_{n-1} & & \\ & & & & \uparrow h_{n-1} & & \\ 0 & \longrightarrow & Z_n & \hookrightarrow & P_n & \xrightarrow{\partial_n} & B_{n-1} \longrightarrow 0. \\ & & & & \downarrow \partial_n & & \parallel \end{array}$$

因此 $P_n = Z_n \oplus h_{n-1}(B_{n-1})$. 由于 $H_n(P_\bullet) = 0$, $Z_n = B_n$, 于是复形可以重写为

$$\cdots \rightarrow Z_{n+1} \oplus h_n Z_n \xrightarrow{\partial_{n+1}} Z_n \oplus h_{n-1} Z_{n-1} \xrightarrow{\partial_n} Z_{n-1} \oplus h_{n-2} Z_{n-2} \rightarrow \cdots,$$

满足 $\partial_n|_{Z_n} = 0, \partial_n|_{h_{n-1}Z_{n-1}} = (h_{n-1})^{-1}$, 于是

$$\begin{array}{ccccccc} \cdots & \longrightarrow & Z_{n+1} \oplus h_n Z_n & \longrightarrow & Z_n \oplus h_{n-1} Z_{n-1} & \xrightarrow{\partial_n} & Z_{n-1} \oplus h_{n-2} Z_{n-2} \longrightarrow \cdots \\ & & \parallel & \swarrow h_{n-1} & \parallel & \swarrow h_{n-2} & \parallel \\ \cdots & \longrightarrow & Z_{n+1} \oplus h_n Z_n & \longrightarrow & Z_n \oplus h_{n-1} Z_{n-1} & \xrightarrow{\partial_n} & Z_{n-1} \oplus h_{n-2} Z_{n-2} \longrightarrow \cdots \end{array}$$

给出了链同伦 $\text{id} \simeq 0$. □

作为推论, 考虑投射 R 模链复形的态射 $f: M_\bullet \rightarrow N_\bullet$ 诱导了同构 $f_*: H_*(M_\bullet) \rightarrow H_*(N_\bullet)$, 那么 $H_n(\text{Cone}(f)) = 0$ 对任意 n 成立. 但是, $\text{Cone}(f)$ 也是投射 R 模链复形, 由刚刚的引理 $\text{Cone}(f) \simeq 0$, 于是根据命题 1.2 的对偶, f 是链同伦. 这样我们证明了

命题 2.2. 若投射 R 模链复形的态射 $f: M_\bullet \rightarrow N_\bullet$ 诱导了同构 $f_*: H_*(M_\bullet) \rightarrow H_*(N_\bullet)$, 那么 f 是链同伦.

事实上, 我们还可以证明更强的结论: 如果同调群的同构 $H_*(M_\bullet) \cong H_*(N_\bullet)$ 并不是由特定的态射诱导的话, 给定的自由 R 模链复形 M_\bullet, N_\bullet 依旧依旧是同伦等价的, 即:

定理 2.3. 若 $(M_\bullet, \partial_\bullet^M), (N_\bullet, \partial_\bullet^N)$ 是自由 R 模链复形, 那么 $M_\bullet \simeq N_\bullet$ 当且仅当 $H_n(M_\bullet) = H_n(N_\bullet)$ 对任意 n 成立.

为了证明定理2.3, 我们需要建立由同调群映射到链复形态射的提升, 即

命题 2.4. 给定 R 模链复形 M_\bullet, N_\bullet 且 M_\bullet 是投射链复形, 且 $\text{Ker } \partial_n^M, \text{Im } \partial_{n+1}^M$ 都是投射的, 则对于任意上同调群的同态 $\varphi_* : H_*(M_\bullet) \rightarrow H_*(N_\bullet)$ 都可以找到链复形态射 $f : M_\bullet \rightarrow N_\bullet$, 使得 $f_* = \varphi_*$.

证明. 按照假设 $Z_n^M := \text{Ker } \partial_n^M, B_n^M := \text{Im } \partial_{n+1}^M$ 都是投射的, 于是存在交换图

$$\begin{array}{ccccccc} 0 & \longrightarrow & B_n^M & \longrightarrow & Z_n^M & \xrightarrow{\pi_n^M} & H_n^M \longrightarrow 0 \\ & & \downarrow \tilde{f}_n|_{B_n^M} & & \downarrow \tilde{f}_n & & \downarrow \varphi_n \\ 0 & \longrightarrow & B_n^N & \longrightarrow & Z_n^N & \xrightarrow{\pi_n^N} & H_n^N \longrightarrow 0, \end{array}$$

其中上下两行的正合性说明, 对任意 $\partial_{n+1}^M(m) = b \in B_n^M$,

$$\pi_n^N \circ \tilde{f}_n(b) = \pi_n^N \circ \tilde{f}_n(\partial_{n+1}^M(m)) = \varphi_n(\pi_n^M \circ \partial_{n+1}^M(m)) = 0,$$

因此 $\tilde{f}_n(b) \in \text{Ker } \pi_n^N = B_n^N$, 这样只需要将 \tilde{f}_n 扩张到 M_n 即可.

考虑2.2中的分解 $M_n = Z_n^M \oplus h_{n-1}(B_{n-1}^M)$, 在如下交换图中

$$\begin{array}{ccccccc} 0 & \longrightarrow & Z_n^M & \longrightarrow & M_n & \longrightarrow & B_{n-1}^M \longrightarrow 0 \\ & & \downarrow \tilde{f}_n & & \swarrow h_{n-1} & & \parallel \\ & & & & & & B_{n-1}^M \\ & & & & \swarrow k_{n-1} & & \downarrow \tilde{f}_n|_{B_{n-1}^M} \\ 0 & \longrightarrow & Z_n^N & \longrightarrow & N_n & \longrightarrow & B_{n-1}^N \longrightarrow 0, \end{array}$$

再次根据自由模的投射性质存在 $k_{n-1} : B_{n-1}^M \rightarrow N_n$. 于是, 定义

$$\begin{aligned} f_n : M_n &\rightarrow N_n \\ (z, h_{n-1}(b)) &\mapsto \tilde{f}_n(z) + k_{n-1}(b), \end{aligned}$$

这样只需要验证 f 是链映射且 $f_* = \varphi_*$ 即可. 计算得

$$f_n \partial_{n+1}^M((z, h_n(b))) = f_n(b, 0) = \tilde{f}_n(b) = \partial_{n+1}^N \circ k_n(b) = \partial_{n+1}^N(\tilde{f}_{n+1}(z) + k_n(b)) = \partial_{n+1}^N f_{n+1}((z, h_n(b))),$$

于是 f 是链映射, 且 $f_*([z]) = [\tilde{f}_n(z)]$, \tilde{f}_n 的定义交换图说明 $\varphi_n \circ \pi_n^M = \pi_n^N \circ \tilde{f}_n$, 这样 $[\tilde{f}_n(z)] = \varphi_n([z])$, 即 $f_* = \varphi_*$. \square

结合命题2.2, 此时定理2.3已经完成了证明. 更进一步地, 我们还有

命题 2.5. 给定 R 模投射链复形 M_\bullet, N_\bullet , 且 $\text{Ker } \partial_n^M, \text{Im } \partial_{n+1}^M, \text{Ker } \partial_n^N, \text{Im } \partial_{n+1}^N$ 都是投射的, 若 $H_*(M_\bullet), H_*(N_\bullet)$ 也都是投射的, 且态射 $f, g : M_\bullet \rightarrow N_\bullet$ 诱导相同的同态 $f_* = g_* : H_*(M_\bullet) \rightarrow H_*(N_\bullet)$, 那么 $f \simeq g$.

证明. 令 $Z_n^M := \text{Ker } \partial_n^M, B_n^M := \text{Im } \partial_{n+1}^M, Z_n^N := \text{Ker } \partial_n^N, B_n^N := \text{Im } \partial_{n+1}^N$, 将 $H_*(M_\bullet)$ 看作(边缘算子为0的)链复形, 那么显然 $H_*(M_\bullet) = H_*(H_*(M_\bullet))$ (这里固定一个同构视为相等), 根据命题2.4, 存在链映射 $j_\bullet : M_\bullet \rightarrow H_*(M_\bullet)$ 使得 j_* 是同构 $H_*(M_\bullet) = H_*(H_*(M_\bullet))$. 根据命题2.2, j_\bullet 存在同伦逆, 记为 j_\bullet^{-1} . 类似地, 存在链映射 $k_\bullet : N_\bullet \rightarrow H_*(N_\bullet)$ 使得 k_* 是同构 $H_*(N_\bullet) = H_*(H_*(N_\bullet))$, k_\bullet^{-1} 是同伦逆. 于是

$$f \simeq (k \circ k^{-1}) \circ f \circ (j \circ j^{-1}) = k \circ (k^{-1} \circ f \circ j) \circ j^{-1}.$$

另一方面, 链复形 $H_*(M_\bullet), H_*(N_\bullet)$ 的边缘算子都是0, 链映射 $H_*(M_\bullet) \rightarrow H_*(N_\bullet)$ 和它诱导的 $H_*(H_*(M_\bullet)) \rightarrow H_*(H_*(N_\bullet))$ 没有差别, 因此

$$k^{-1} \circ f \circ j = (k^{-1} \circ f \circ j)_* = k_*^{-1} \circ f_* \circ j_* = \text{id} \circ f_* \circ \text{id} = f_*,$$

同理 $k^{-1} \circ g \circ j = g_*$, 综合起来

$$f \simeq k \circ (k^{-1} \circ f \circ j) \circ j^{-1} = k \circ f_* \circ j^{-1} = k \circ g_* \circ j^{-1} = k \circ (k^{-1} \circ g \circ j) \circ j^{-1} \simeq g.$$

□

2.3.2 万有系数定理

定理 2.6. 给定环 R 和平坦右 R 模组成的复形 P_\bullet , 使得所有的子模 $\text{Im } \partial_{n+1}$ 也都是平坦的, 那么对于任意的左 R 模 N 和 $n \in \mathbb{Z}$, 都存在正合序列

$$0 \rightarrow H_n(P_\bullet) \otimes_R N \rightarrow H_n(P_\bullet; N) \rightarrow \text{Tor}_1^R(H_{n-1}(P_\bullet), N) \rightarrow 0,$$

natural.

证明. 首先对任意 $n \in \mathbb{Z}$ 存在正合列

$$0 \rightarrow Z_n \hookrightarrow P_n \xrightarrow{\partial_n} B_{n-1} \rightarrow 0,$$

根据推论2.1.1, Z_n 也都是平坦的, 且诱导的

$$0 \rightarrow Z_n \otimes_R N \rightarrow P_n \otimes_R N \rightarrow B_{n-1} \otimes_R N \rightarrow 0$$

也是正合列. 这样, 存在Abel群复形的短正合序列

$$0 \rightarrow Z_\bullet \otimes_R N \rightarrow P_\bullet \otimes_R N \rightarrow B[-1]_\bullet \otimes_R N \rightarrow 0,$$

并且诱导了长正合序列

$$\cdots \rightarrow H_{n+1}(B[-1]_{\bullet} \otimes_R N) \xrightarrow{\delta} H_n(Z_{\bullet} \otimes_R N) \rightarrow H_n(P_{\bullet} \otimes_R N) \rightarrow H_n(B[-1]_{\bullet} \otimes_R N) \rightarrow \cdots$$

注意到 $(Z_{\bullet}, \partial_{\bullet}|_Z)$ 和 $(B[-1]_{\bullet}, \partial_{\bullet}|_B)$ 的边缘算子都是0, 故 $H_n(Z_{\bullet} \otimes_R N) = Z_n \otimes_R N$, $H_n(B[-1]_{\bullet} \otimes_R N) = B_{n-1} \otimes_R N$. 这样, 之前的长正合序列是

$$\cdots \rightarrow B_n \otimes_R N \xrightarrow{\delta_n} Z_n \otimes_R N \rightarrow H_n(P_{\bullet} \otimes_R N) \rightarrow B_{n-1} \otimes_R N \rightarrow \cdots,$$

其中, 映射 $\delta: B_n \otimes_R N \rightarrow Z_n \otimes_R N$ 恰好是嵌入 $i_n: B_n \rightarrow Z_n$ 在 $- \otimes_R N$ 下的象, 这样有正合列

$$0 \rightarrow \text{Coker } \delta_n \rightarrow H_n(P_{\bullet} \otimes_R N) \rightarrow \text{Ker } \delta_{n-1} \rightarrow 0.$$

注意到

$$0 \rightarrow B_n \rightarrow Z_n \rightarrow H_n(P_{\bullet}) \rightarrow 0$$

是 $H_n(P_{\bullet})$ 的平坦消解, 因此根据Tor诱导的长正合序列

$$0 \rightarrow \text{Tor}_1^R(H_n(P_{\bullet}), N) \rightarrow B_n \otimes_R N \xrightarrow{\delta_n} Z_n \otimes_R N \rightarrow H_n(P_{\bullet}) \otimes_R N \rightarrow 0,$$

代入即可. □

对偶地, 有上同调的万有系数定理:

定理 2.7. 给定环 R 和投射右 R 模组成的复形 P_{\bullet} , 使得所有的子模 $\text{Im } \partial_{n+1}$ 也都是投射的, 那么对于任意的左 R 模 N 和 $n \in \mathbb{Z}$, 都存在正合序列

$$0 \rightarrow \text{Ext}_R^1(H_{n-1}(P_{\bullet}), N) \rightarrow H^n(P_{\bullet}; N) \rightarrow \text{Hom}_R(H_n(P_{\bullet}), N) \rightarrow 0.$$

引理 2.3. 给定主理想整环 R 和自由 R 模 M , 则 M 的子模也是自由的.

定义. 设 M^{\bullet} 是 R 模上链复形, 若对每一个 $n \in \mathbb{Z}$, M^n 都是自由 R 模, 则称 M^{\bullet} 是自由链复形(free cochain complex).

推论 2.7.1. 若 P_{\bullet} 是承袭环 R 模的投射链复形, 那么存在自然的正合序列

$$0 \rightarrow H_n(P_{\bullet}) \otimes_R N \rightarrow H_n(P_{\bullet}; N) \rightarrow \text{Tor}(H_{n-1}(P_{\bullet}), N) \rightarrow 0,$$

(非典范的) 分裂. 对偶地,

证明. □

例 2.1. 若 M_{\bullet} 是主理想整环 R 模的自由链复形, 给定一个拓扑空间 X ,

2.3.3 零调模型

定理 2.8. 给定环 R 的链复形 $C_\bullet, D_\bullet \in$, 满足 C_\bullet 是自由链复形, 且 D_\bullet 是零调的. 设 $\varphi_0 : H_0(C_\bullet) \rightarrow H_0(D_\bullet)$ 是同态, 则

1. 存在链同态 $f : C_\bullet \rightarrow D_\bullet$ 使得 $(f_*)_0 = \varphi_0$,
2. 任意满足如上性质的链同态都是同伦的.

2.4 双复形和链复形中的乘法对象

2.4.1 双复形和全复形

定义. 分次模/分次对象

定义. 设 M, N 是分次 R 模, 若 R 模态射 $f : M \rightarrow N$ 满足存在整数 d , 使得对任意 $n \in \mathbb{Z}$ 都有 $f : M_n \rightarrow N_{n+d}$, 则称 f 是阶数为 d 的分次映射(graded map of degree d).

命题 2.9. 若 $M \xrightarrow{f} N \xrightarrow{g} P$ 分别是阶数为 k, l 的分次映射, 则 $g \circ f$ 是阶数为 $k + l$ 的分次映射.

定义. 一个双分次模(bigraded module)是一族有两个指标的 R 模

$$M := \{M^{p,q}\}_{(p,q) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}},$$

一般我们记为 $M^{\bullet,\bullet}$. 若 M, N 是双分次模, 一族映射

$$f = \{f^{p,q} : M^{p,q} \rightarrow N^{p+k,q+l}\}_{(p,q) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}}$$

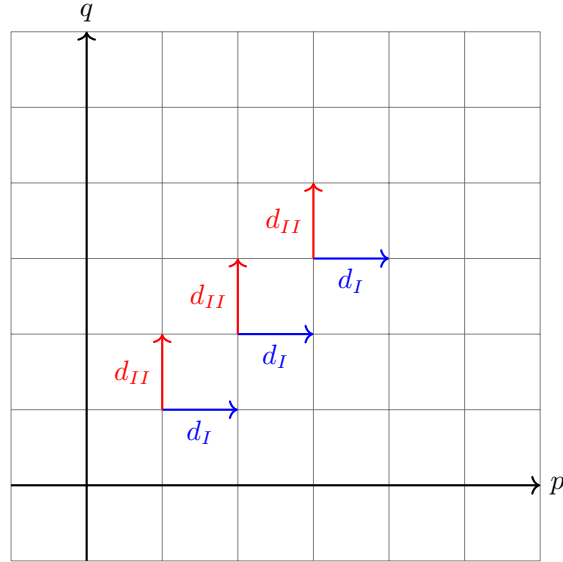
若都是 R 模映射, 则称 f 是阶数为 (k, l) 的双分次映射.

接下来我们都用上同调的序号记号.

定义. 设 M 是双分次 R 模, d_I, d_{II} 是两个阶数分别为 $(1, 0)$ 和 $(0, 1)$ 的双分次微分映射 (即 $d_I^{p+1, q} \circ d_I^{p, q} = 0$, $d_{II}^{p, q+1} \circ d_{II}^{p, q} = 0$). 若映射满足

$$d_I^{p, q+1} \circ d_{II}^{p, q} + d_{II}^{p+1, q} \circ d_I^{p, q} = 0,$$

则称 (M, d_I, d_{II}) 是一个**双复形**(bicomplex).



例 2.2. 设 M 是双分次 R 模, d_I, δ 是两个阶数分别为 $(1, 0)$ 和 $(0, 1)$ 的双分次微分映射, 使得 M 是一个交换图 (注意这和双复形差了一个符号!), 那么我们可以通过符号变换构造一个双复形. 令 $d_{II}^{p, q} = (-1)^p \delta^{p, q}$, 那么

$$d_I^{p, q+1} \circ d_{II}^{p, q} + d_{II}^{p+1, q} \circ d_I^{p, q} =$$

定义. 给定环 R 和 $M^\bullet \in \text{Com}^\bullet(\mathbf{Mod} - R)$, $N^\bullet \in \text{Com}^\bullet(R - \mathbf{Mod})$, 定义 $M^\bullet \otimes N^\bullet$ 是一个 \mathbf{Ab} 上的双复形

$$M^\bullet \otimes N^\bullet = (M^i \otimes_R N^j, d_I^{i, j} = d_M^i \otimes_R \text{id}_{N^j} : M^i \otimes_R N^j \rightarrow M^{i+1} \otimes_R N^j$$

$$d_{II}^{i, j} = (-1)^i \text{id}_{M^i} \otimes_R d_N^j : M^i \otimes_R N^j \rightarrow M^i \otimes_R N^{j+1})_{(i, j) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}},$$

如下图

$$\begin{array}{ccc} M^i \otimes_R N^{j+1} & \xrightarrow{d_I^{i+1, j}} & M^{i+1} \otimes_R N^{j+1} \\ d_{II}^{i, j} \uparrow & & \uparrow d_{II}^{i, j+1} \\ M^i \otimes_R N^j & \xrightarrow{d_I^{i, j}} & M^{i+1} \otimes_R N^j. \end{array}$$

注意到

$$\begin{aligned}
 & (d_I^{i,j+1} \circ d_{II}^{i,j} + d_{II}^{i+1,j} \circ d_I^{i,j})(m \otimes n) \\
 &= (-1)^i (d_M^i \otimes_R \text{id}_{N^{j+1}}) \circ (\text{id}_{M^i} \otimes_R d_N^j)(m \otimes n) + (-1)^{i+1} (\text{id}_{M^i} \otimes_R d_N^{j+1}) \circ (d_M^i \otimes_R \text{id}_{N^j})(m \otimes n) \\
 &= (-1)^i ((d_M^i \otimes_R d_N^j)(m \otimes n) - (d_M^i \otimes_R d_N^j)(m \otimes n)) \\
 &= 0,
 \end{aligned}$$

因此 $M^\bullet \otimes N^\bullet$ 是双复形.

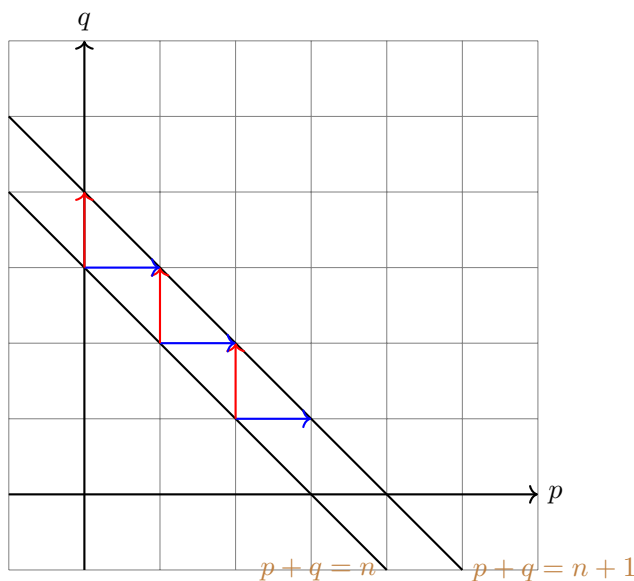
定义. 设 M 是双分次 R 模, 那么

$$\text{Tot}(M)^n := \bigoplus_{p+q=n} M^{p,q}$$

和 $D^n : \text{Tot}(M)^n \rightarrow \text{Tot}(M)^{n+1}$,

$$D^n := \sum_{p+q=n} (d_I^{p,q} + d_{II}^{p,q})$$

称为 M 的全复形(total complex).



引理 2.4. 若 M 是双复形, 则 $(\text{Tot}(M), D)$ 是复形.

很多时候, 我们关心的上同调问题是某个双复形的全复形的上同调群, 而谱序列就是一种计算全复形上同调群的某种技巧.

例 2.3. 设 M 是双分次 R 模, (M, d_I, d_{II}) 是一个双复形, 那么我们可以定义双复形的转置 M^T : 这意味着

$$\text{Tot}(M) = \text{Tot}(M^T).$$

2.4.2 复形中的乘法对象

定义. 给定 R 模复形 M^\bullet 和 N^\bullet , 那么它们的张量积(tensor product) $(M \otimes N)^\bullet$ 满足

$$(M \otimes N)^n := \bigoplus_{i+j=n} M^i \otimes_R N^j,$$

微分映射由

$$\begin{aligned} d^n : (M \otimes N)^n &\rightarrow (M \otimes N)^{n+1} \\ x \otimes y &\mapsto d_M^n(x) \otimes y + (-1)^{\deg x} x \otimes d_N^n(y) \end{aligned}$$

扩张给出.

我们来验证如上定义给出了一个上链复形:

如下命题说明这样的定义是自然的:

命题 2.10. 给定 R 模复形 M^\bullet 和 N^\bullet , 记 $M^\bullet \otimes N^\bullet$ 是双复形

此处有图

那么

$$\text{Tot}(M^\bullet \otimes N^\bullet) \simeq (M \otimes N)^\bullet.$$

证明.

□

引理 2.5. 给定 R 模复形同态的同伦 $f_1^\bullet \simeq f_2^\bullet : M_1^\bullet \rightarrow M_2^\bullet$ 和 $g_1^\bullet \simeq g_2^\bullet : N_1^\bullet \rightarrow N_2^\bullet$, 那么存在链同伦

$$f_1^\bullet \otimes g_1^\bullet \simeq f_2^\bullet \otimes g_2^\bullet : (M_1 \otimes N_1)^\bullet \rightarrow (M_2 \otimes N_2)^\bullet,$$

特别地若有链同伦等价 $M_1^\bullet \simeq M_2^\bullet, N_1^\bullet \simeq N_2^\bullet$, 则有 $(M_1 \otimes N_1)^\bullet \simeq (M_2 \otimes N_2)^\bullet$.

如果将引理的链同伦换为拟同构, 则结论并不正确.

Mac Lane, Homology, Theorem 9.3 page 164.

例 2.4.

$$\mathbb{Z}[m] \otimes \mathbb{Z}[n] = \mathbb{Z}[m+n],$$

$$(\mathbb{Z}/k\mathbb{Z})[m] \otimes \mathbb{Z}[n] = \mathbb{Z}[m] \otimes (\mathbb{Z}/k\mathbb{Z})[n] = (\mathbb{Z}/k\mathbb{Z})[m+n]$$

习题 2.1. 求证上链复形 $(\mathbb{Z}/k\mathbb{Z})[m] \otimes (\mathbb{Z}/l\mathbb{Z})[n]$ 的上同调群是

$$H^q((\mathbb{Z}/k\mathbb{Z})[m] \otimes (\mathbb{Z}/l\mathbb{Z})[n]) = \begin{cases} \mathbb{Z}/\gcd(k, l)\mathbb{Z} & q = m+n, m+n+1 \\ 0 & q \neq m+n, m+n+1. \end{cases}$$

命题 2.11. 给定 R 模复形 M^\bullet 和 N^\bullet , 那么双线性函数

$$\begin{aligned} M^p \times N^q &\rightarrow (M \otimes N)^{p+q} \\ (x, y) &\mapsto x \otimes y \end{aligned}$$

诱导了上同调之间的映射

$$H^p(M^\bullet) \times H^q(N^\bullet) \rightarrow H^{p+q}((M \otimes N)^\bullet).$$

证明. 任取 $(x, y) \in Z^p(M^\bullet) \times Z^q(N^\bullet)$, 按照定义

$$d(x \otimes y) = d_M^p(x) \otimes y + (-1)^{\deg x} x \otimes d_N^q(y) = 0,$$

于是 $-\times -(Z^\bullet(M^\bullet) \times Z^\bullet(N^\bullet)) \subseteq Z^\bullet((M \otimes N)^\bullet)$. 类似地, 任意 $(d_M^{p-1}(x), y) \in B^p(M^\bullet) \times Z^q(N^\bullet)$ 满足

$$d(x \otimes y) = d_M^{p-1}(x) \otimes y + (-1)^{\deg x} x \otimes d_N^q(y) = d_M^{p-1}(x) \otimes y,$$

因此 $-\times -(B^\bullet(M^\bullet) \times Z^\bullet(N^\bullet)) \subseteq B^\bullet((M \otimes N)^\bullet)$, 对偶地 $-\times -(Z^\bullet(M^\bullet) \times B^\bullet(N^\bullet)) \subseteq B^\bullet((M \otimes N)^\bullet)$. 于是诱导的映射

$$H^p(M^\bullet) \times H^q(N^\bullet) \rightarrow H^{p+q}((M \otimes N)^\bullet)$$

满足 $([z^p], [z^q]) \mapsto [z^p \otimes z^q]$ 是良定义的, 线性性是根据定义直接的. \square

推论 2.11.1. 给定交换环 R 和 R 模上链复形 S^\bullet , 对任意指标 p, q 存在双线性映射 $-\smile -: S^p \times S^q \rightarrow S^{p+q}$ 满足

$$d(\alpha \smile \beta) = d(\alpha) \smile \beta + (-1)^{\deg \alpha} \alpha \smile d(\beta), \quad (2.1)$$

那么有诱导的“乘法”

$$-\smile -: H^p(S^\bullet) \times H^q(S^\bullet) \rightarrow H^{p+q}(S^\bullet).$$

证明. 根据张量积的泛性质, 存在 R 线性映射 $S^p \otimes_R S^q \dashrightarrow S^{p+q}$ (也记为 \smile) 满足交换图

$$\begin{array}{ccc} S^p \times S^q & \xrightarrow{\smile} & S^{p+q} \\ \otimes \downarrow & \nearrow & \\ S^p \otimes_R S^q & & \end{array}$$

于是等式2.1说明诱导的 $\smile: S^p \otimes_R S^q \dashrightarrow S^{p+q}$ 是链映射, 因此存在

$$\smile: H^{p+q}((S \otimes S)^\bullet) \rightarrow H^{p+q}(S^\bullet).$$

复合命题2.11给出的上同调之间的映射, 这样得到了所希望的 $-\smile -: H^p(S^\bullet) \times H^q(S^\bullet) \rightarrow H^{p+q}(S^\bullet)$. \square

例 2.5. 给定拓扑空间, 那么在 $S^\bullet(X)$ 上有定义的乘积

命题 2.12. 上同调的张量积满足:

1. 结合性: 对任意 $x \in H^p(M^\bullet), y \in H^q(N^\bullet), z \in H^r(L^\bullet)$,

$$(x \otimes y) \otimes z = x \otimes (y \otimes z),$$

2. 自然性: 任意给定上链映射 $f: M^\bullet \rightarrow U^\bullet$ 和 $g: N^\bullet \rightarrow V^\bullet$, 那么对任意的 $x \in H^p(M^\bullet), y \in H^q(N^\bullet)$,

$$(f \otimes g)^{p+q}(x \otimes y) = f^p(x) \otimes g^q(y).$$

定理 2.13 (Künneth). 给定环 R 和平坦右 R 模组成的复形 P_\bullet 和左 R 模复形 Q_\bullet , 使得所有的子模 $\text{Im } \partial_{n+1}$ 都是平坦的, 那么对于任意的和 $n \in \mathbb{Z}$, 都存在正合序列

$$0 \rightarrow \bigoplus_{p+q=n} H_p(P_\bullet) \otimes_R H_q(Q_\bullet) \rightarrow H_n((P \otimes Q)_\bullet) \rightarrow \bigoplus_{p+q=n-1} \text{Tor}_1^R(H_p(P_\bullet), H_q(Q_\bullet)) \rightarrow 0.$$

推论 2.13.1. 给定主理想整环 R 的自由 R 模上链复形 $M_1^\bullet, M_2^\bullet, N_1^\bullet, N_2^\bullet$, 满足 $H^n(M_1^\bullet) \cong H^n(M_2^\bullet), H^n(N_1^\bullet) \cong H^n(N_2^\bullet)$ 对所有的 $n \in \mathbb{Z}$ 成立, 那么 $H^n(M_1^\bullet \otimes M_2^\bullet) \cong H^n(N_1^\bullet \otimes N_2^\bullet)$ 对所有的 $n \in \mathbb{Z}$ 成立.

推论 2.13.2. 给定主理想整环 R 的自由 R 模上链复形 M^\bullet, N^\bullet , 使得 $H^n(N^\bullet)$ 都是有限生成的自由模, 那么

$$H^*(M^\bullet \otimes N^\bullet) \cong H^*(M^\bullet) \otimes H^*(N^\bullet).$$

这一小节的所有内容都可以形式地对偶到链复形的范畴上, 得到相同的结果.

2.4.3 同调与上同调

这里我们只讨论上同调由同调给出的情形, 另一种情形完全对偶地可以得出. 此时, 假定 $(M_\bullet, \partial_\bullet^M), (N_\bullet, \partial_\bullet^N)$ 是给定的 R 模链复形, $(M^\bullet = \text{Hom}_R(M_\bullet, R), d_M^\bullet = \text{Hom}_R(\partial_\bullet^M, R)), (N^\bullet = \text{Hom}_R(N_\bullet, R), d_N^\bullet = \text{Hom}_R(\partial_\bullet^N, R))$ 是诱导的上链复形.

事实上, 如此的设定并不是必须的, 在后面的所有构造和证明中, 我们真正用到的是给定一个 R 模复形 $(M_\bullet, \partial_\bullet^M)$ 和 R 模上链复形 (M^\bullet, d_M^\bullet) , 存在 R 双线性的映射

$$\langle -, - \rangle : M^n \times M_n \rightarrow R$$

满足

$$\langle d(f), m \rangle = \langle f, \partial(m) \rangle$$

对任意 $f \in M^n, m \in M_n, n \in \mathbb{Z}$ 都成立. 但是, 在本小节我们还是选择最初具体的假定, 以帮助理解.

首先, 命题 2.11 的对偶给出了链复形层面的张量积, 而它本身给出了上链复形层面的张量积. 当上链复形是由链复形诱导时, 张量积同样可以被诱导:

引理 2.6. 双线性函数

$$M^p \times N^q \rightarrow (M \otimes N)^{p+q}$$

$$(\alpha, \beta) \mapsto (\alpha \otimes \beta : (m, n) \mapsto \alpha(m)\beta(n))$$

诱导了 $(M \otimes N)^\bullet$ 的微分映射

$$d^n : (M \otimes N)^n \rightarrow (M \otimes N)^{n+1}$$

$$\alpha \otimes \beta \mapsto d_M^n(\alpha) \otimes \beta + (-1)^{\deg \alpha} \alpha \otimes d_N^n(\beta),$$

且给出了上同调类的张量积

$$H^p(M^\bullet) \times H^q(N^\bullet) \rightarrow H^{p+q}((M \otimes N)^\bullet).$$

证明. 计算可得

$$\begin{aligned} \langle d(\alpha \otimes \beta), a \otimes b \rangle &= \langle \alpha \otimes \beta, \partial(a \otimes b) \rangle \\ &= \langle \alpha \otimes \beta, \partial(a) \otimes b + (-1)^{\deg a} a \otimes \partial(b) \rangle \\ &= \langle \alpha, \partial(a) \rangle \langle \beta, b \rangle + (-1)^{\deg a} \langle \alpha, a \rangle \langle \beta, \partial(b) \rangle \\ &= \langle d\alpha, a \rangle \langle \beta, b \rangle + (-1)^{\deg \alpha} \langle \alpha, a \rangle \langle d\beta, b \rangle \\ &= \langle d(\alpha) \otimes \beta + (-1)^{\deg \alpha} \alpha \otimes d(\beta), a \otimes b \rangle, \end{aligned}$$

于是

□

此时, 同调与上同调存在相互的作用:

命题 2.14. 双线性函数

$$- \frown - : N^q \times (M \otimes N)_{p+q} \rightarrow M_p$$

$$(\beta, a \otimes b) \mapsto \beta(b)a$$

对任意 $\beta \in N^q, c \in (M \otimes N)_{p+q}$ 满足

$$\partial(\beta \frown c) = (-1)^p d\beta \frown c + \beta \frown (\partial c),$$

于是诱导了上同调在同调上的乘积

$$H^q(N^\bullet) \times H_{p+q}((M \otimes N)^\bullet) \rightarrow H_p(M_\bullet).$$

证明. 设 $c = \sum_{i=0}^N a_i \otimes b_i$, 那么

$$\begin{aligned}
 \beta \frown (\partial c) &= \beta \frown \left(\sum_{i=0}^N \partial a_i \otimes b_i + \sum_{i=0}^N (-1)^{\deg a_i} a_i \otimes \partial b_i \right) \\
 &= \sum_{i=0}^N \beta(b_i) \partial a_i + \sum_{i=0}^N (-1)^{\deg c - \deg b_i} \beta(\partial b_i) a_i \\
 &= \partial \sum_{i=0}^N \beta(b_i) a_i + \sum_{i=0}^N (-1)^{\deg c - \deg \beta - 1} d\beta(b_i) a_i \\
 &= \partial(\beta \frown c) - (-1)^{\deg c - \deg \beta} d\beta \frown c.
 \end{aligned}$$

□

例 2.6. 给定拓扑空间 X ,

命题 2.15. 任意给定 $\alpha \in H^p(M^\bullet)$, $\beta \in H^q(N^\bullet)$, $\gamma \in H^r(L^\bullet)$, $a \in H_{p+q}(M \otimes N)$, $b \in H_{p+q+r}(M \otimes N \otimes L)$, 满足

1. 结合性: $(\beta \otimes \gamma) \frown c = \beta \frown (\gamma \frown c)$,
2. 对偶性: $\langle \alpha \otimes \beta, b \rangle = \langle \alpha, \beta \frown b \rangle$,
3. 自然性: 任意给定上链映射 $f: M_\bullet \rightarrow U_\bullet$ 和 $g: N_\bullet \rightarrow V_\bullet$, 那么对任意的 $x \in H^p(M^\bullet)$, $y \in H^q(N^\bullet)$,

$$f_*((g^* \beta) \frown b) = \beta \frown (f \otimes g)(b),$$

用交换图表示为

$$\begin{array}{ccccc}
 N^q & \times & (M \otimes N)_{p+q} & \xrightarrow{\quad \quad} & M_p \\
 \uparrow g & & \downarrow f \otimes g & & \downarrow f \\
 V^q & \times & (U \otimes V)_{p+q} & \xrightarrow{\quad \quad} & U_p
 \end{array}$$

2.5 一个例子:

我们感兴趣的是一类特殊图的极限, 被称为Abel群组成的塔(tower of abelian groups), 其中指标集 $I = \mathbb{N}^\circ$ 是偏序集

$$\cdots \rightarrow 2 \rightarrow 1 \rightarrow 0,$$

用 \mathbf{Ab} 中的对象表示就是

$$\cdots \rightarrow A_2 \rightarrow A_1 \rightarrow A_0,$$

或者更形式地, 这样一个对象就是函子

$$A: \mathbb{N}^\circ \rightarrow \mathbf{Ab}.$$

它的极限 $\lim_{\leftarrow} A_n$

$$\alpha : \prod_{i \in \mathbb{N}^0} A_i \rightarrow \prod_{i \in \mathbb{N}^0} A_i$$

定义. 给定一个Abel群塔 $\{A_n\}_{n \in \mathbb{N}}$, 考虑映射

$$\Delta : \prod_{i \in \mathbb{N}^0} A_i \rightarrow \prod_{i \in \mathbb{N}^0} A_i,$$

其中 $\Delta = \text{id} - \alpha$, 定义

$$\lim_{\leftarrow}^n A_i := \begin{cases} \lim_{\leftarrow} A_i & n = 0 \\ \text{Coker } \Delta & n = 1 \\ 0 & \text{其他情况.} \end{cases}$$

定义. 设一个Abel群塔 $\{A_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ 若满足对任意 $m \geq 0$, 都存在 $n \geq m$ 使得 $i \geq n$ 时, 映射

$$A_i \rightarrow A_m$$

的像对所有的 i 都相同, 则称 $\{A_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ 满足Mittag-Leffler条件.

定理 2.16. 若Abel群塔 $\{A_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ 满足Mittag-Leffler条件, 那么

$$\lim_{\leftarrow}^1 A_n = 0.$$

证明.

□

命题 2.17. 设 $\cdots \rightarrow A_2 \rightarrow A_1 \rightarrow A_0$ 是一个正向系, 满足任意 A_i 都是零调的Abel群上链复形, 且所有的 $A_{i+1} \rightarrow A_i$ 都是满射, 那么 $\lim_{\leftarrow} A_n$ 也是零调的.

第三章 谱序列

同调代数关心了许多基本的问题, 比如给定 R 模 M 的子模 K 同态 $f: K \rightarrow N$,

3.1 滤子和正合对

定义. 设 \mathcal{A} 是Abel范畴, X 是 \mathcal{A} 中的对象, 则 X 的一个递降滤子(descending filtration)是一族 X 的子对象 $\{F_n X\}_{n \in \mathbb{Z}}$ 满足

$$X \supseteq \cdots \supseteq F_n X \supseteq F_{n+1} X \supseteq \cdots 0.$$

对偶地, 若 X 的子对象 $\{F^n X\}_{n \in \mathbb{Z}}$ 满足

$$0 \subseteq \cdots \subseteq F^n X \subseteq F^{n+1} X \subseteq \cdots X,$$

则称这是递增滤子(ascending filtration).

如上定义中递增与递降事实上只是对偶的存在, 递降滤子用于处理上同调的情形, 递增滤子处理同调的情形. 略微不同于之前的讨论, 谱序列中虽然同调与上同调依然是对偶的, 但实际的处理会非常麻烦. 因此我们这章选择列出包含对偶的结果, 但证明则是完全对称的.

例 3.1. 取Abel范畴

定义. 设 \mathcal{A} 是Abel范畴, D, E 是 \mathcal{A} 中的对象, f, g, h 是映射, 若

$$\begin{array}{ccc} D & \xrightarrow{f} & D \\ & \swarrow h \quad \searrow g & \\ & E & \end{array}$$

是正合的, 那么称 (D, E, f, g, h) 是正合对(exact couple).

定理 3.1. 每一个Abel范畴 \mathcal{A} 中的上链 X^\bullet 的滤子 $F_p X^\bullet$ 都给出一个正合对

$$\begin{array}{ccc}
 D & \xrightarrow{f \ (-1,1)} & D \\
 & \nwarrow h \ (1,0) \quad \swarrow g \ (0,0) & \\
 & E, &
 \end{array}$$

其中映射的度在图中已经标出.

证明. 我们有复形的短正合列

$$0 \rightarrow F_{p+1}X^\bullet \xrightarrow{i_{p+1}} F_pX^\bullet \xrightarrow{\pi_p} F_pX^\bullet/F_{p+1}X^\bullet \rightarrow 0,$$

这诱导了上同调群的长正合序列

$$\begin{aligned}
 \cdots \rightarrow H^n(F_{p+1}X^\bullet) &\xrightarrow{H^n(i_{p+1})} H^n(F_pX^\bullet) \xrightarrow{H^n(\pi_p)} H^n(F_pX^\bullet/F_{p+1}X^\bullet) \rightarrow \\
 &\xrightarrow{\delta^n} H^{n+1}(F_{p+1}X^\bullet) \xrightarrow{H^{n+1}(i_{p+1})} H^{n+1}(F_pX^\bullet) \xrightarrow{H^{n+1}(\pi_p)} H^{n+1}(F_pX^\bullet/F_{p+1}X^\bullet) \rightarrow \cdots
 \end{aligned}$$

我们取 $n = p + q$, $f = H^\bullet(i_{p+1})$, $g = H^\bullet(\pi_p)$, $h = \delta^\bullet$, 并且

$$\begin{aligned}
 D &= \{D^{p,q} := H^{p+q}(F_pX^\bullet)\} \\
 E &= \{E^{p,q} := H^{p+q}(F_pX^\bullet/F_{p+1}X^\bullet)\}
 \end{aligned}$$

代入到长正合序列中即为

$$\cdots \rightarrow D^{p+1,q-1} \xrightarrow{f^{p+1,q-1}} D^{p,q} \xrightarrow{g^{p,q}} E^{p,q} \xrightarrow{h^{p,q}} D^{p+1,q} \rightarrow \cdots$$

□

定义. 设 \mathcal{A} 是 Abel 范畴, X 是 \mathcal{A} 中的双分次对象, d 是双分次映射满足 $d \circ d = 0$, 则称 (X, d) 是微分双分次对象(differential bigraded object).

若 (X, d) 是微分双分次对象, d 的阶数为 (k, l) , 那么定义 (X, d) 的上同调为

$$H(X, d)^{p,q} := \frac{\ker d^{p,q}}{\text{im } d^{p-k,q-l}}.$$

定理 4.1 于是可以描述为, 上链的 (递降) 滤子给出双分次正合对.

定理 3.2. 若 (D, E, f, g, h) 是 Abel 范畴 \mathcal{A} 上的一个正合对, 那么 $d := g \circ h : E \rightarrow E$ 给出 \mathcal{A} 上的一个微分对象 (E, d) , 且存在一个新的正合对 $(D_2, E_2, f_2, g_2, h_2)$

$$\begin{array}{ccc}
 D_2 & \xrightarrow{f_2} & D_2 \\
 & \nwarrow h_2 \quad \swarrow g_2 & \\
 & E_2, &
 \end{array}$$

满足 $E_2 = H(E, d)$, 称为导出对(derived couple).

为了简化证明中的记号, 我们忽略掉分次指标, 但它们是容易被补上的.

证明. 首先我们验证微分. 按照定义, $d \circ d = (g \circ h) \circ (g \circ h) = g \circ (h \circ g) \circ h = g \circ 0 \circ h = 0$.

按照条件定义 E_2 是子商对象 $H(E, d)$, 定义 D 的子对象

$$D_2 := \text{im } f \subseteq D,$$

且 $f_2 := f|_{D_2} = f \circ \iota$, 其中 $\iota: D_2 \hookrightarrow D$ 是嵌入. 接下来我们需要定义 $h_2: E_2 \rightarrow D_2$ 和 $g_2: D_2 \rightarrow E_2$, 并且验证它们是正合对.

1. 首先我们证明复合态射

$$\text{im } h = \ker f \hookrightarrow D \xrightarrow{g} E \twoheadrightarrow E_2 = \frac{\ker g \circ h}{\text{im } g \circ h} = \text{coker } g \circ h$$

是0态射: 注意到由余核的定义, 复合

$$D \xrightarrow{\tilde{h}} \text{im } h \hookrightarrow D \xrightarrow{g} E \twoheadrightarrow E_2$$

为0, 且由定理A.8, \tilde{h} 是满态射, 于是复合 $\ker f \hookrightarrow D \xrightarrow{g} E \twoheadrightarrow E_2$ 为0. 同时定理A.8说明 $\text{im } f = \text{coker } \ker f$, 于是根据余核的定义, 存在唯一的态射 $\text{im } f \dashrightarrow E_2$ 使得图

$$\begin{array}{ccccc} \ker f & \longrightarrow & D & \longrightarrow & \text{im } f \\ & & \downarrow g & & \downarrow \\ & & E & \longrightarrow & E_2 \end{array}$$

交换, 记这个态射为 g_2 .

2. 根据正合性, 运用与上一部分相同的论述可得

$$\text{im } d \hookrightarrow E \xrightarrow{h} D = 0,$$

并且注意到

$$\ker d \xrightarrow{h|_{\ker d}} D \xrightarrow{g} E = \ker d \xrightarrow{d|_{\ker d}} E = 0,$$

正合性还说明 $\text{im } h|_{\ker d} \subseteq \ker g = \text{im } f =: D_2$, 于是余核的定义诱导了态射

$$E_2 = \frac{\ker d}{\text{im } d} \rightarrow D_2,$$

记为 h_2 .

3. 对于正合性的验证

□

从证明中可以看出, 诱导对中的 D_2 是子对象, 诱导的态射 f_2 是限制, 而 E_2 是 E 的子商对象. 在 \mathcal{A} 是 $R - \mathbf{Mod}$ 时, g_2, h_2 有简单的描述:

1. 任取 $y \in D_2$, 因此存在 $x \in D$ 使得 $y = f(x)$, 且 $g(x)$ 是上闭链 (直接验证 $d(g(x)) = g \circ h(g(x)) = g(h \circ g(x)) = 0$), 于是 g_2 可以定义为 $g(x)$ 所代表的 $H(E, d)$ 中的元素, 即

$$\begin{aligned} g_2 : D_2 &\rightarrow E_2 \\ y = f(x) &\mapsto [g(x)]. \end{aligned}$$

2. 任取 $[z] \in E_2$, 其中 $z \in E$ 是上闭链满足 $0 = d(z) = g(h(z))$, 于是 $h(z) \in \text{Ker } g = \text{Im } f = D_2$, 因而 $h_2([z])$ 可以定义为 $h(z)$, 即

$$\begin{aligned} h_2 : E_2 &\rightarrow D_2 \\ [z] &\mapsto h(z). \end{aligned}$$

二者由于恰是证明中所描述的态射, 因而良定义与正合性是已经证明的.

推论 3.2.1. 每一个 *Abel* 范畴 \mathcal{A} 中的上链 X^\bullet 的滤子 $F^p X^\bullet$ 都给出一族正合对

$$\begin{array}{ccc} D_r & \xrightarrow{f_r (1, -1)} & D_r \\ & \nwarrow h_r (-1, 2) \quad \swarrow g_r (1 - r, r - 1) & \\ & E_r & \end{array}$$

且满足

1. 双分次映射 f_r, g_r, h_r 的度分别为 $(1, -1), (1 - r, r - 1)$ 和 $(-1, 2)$.
2. 微分 d_r 的度为 (0) , 它由 $h f_{-r+1} g$ 诱导.

证明.

□

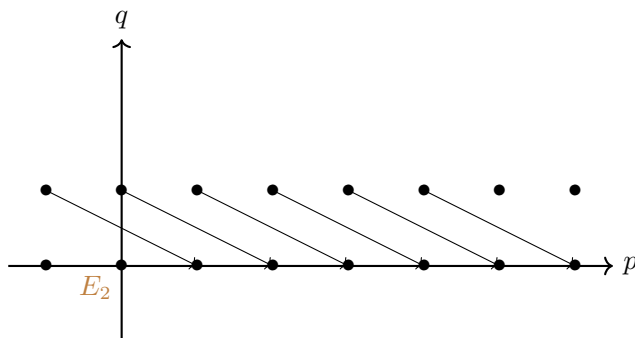
定义. 设 \mathcal{A} 是 *Abel* 范畴, \mathcal{A} 上的谱序列 (spectral sequence) $(E_r, d_r)_{r \geq 0}$ 是一族 \mathcal{A} 中的对象和态射的全体 $E = (E_r^{p,q}, d_r^{p,q})$, 满足

1. 态射 $d_r^{p,q} : E_r^{p,q} \rightarrow E_r^{p+r, q-r+1}$ 定义在第 r 页, 且是微分映射, 即 $d_r^{p+r, q-r+1} \circ d_r^{p,q} = 0$.
2. 有同构

$$H^{p,q}(E_r) := \frac{\text{Ker } d_r^{p,q}}{\text{Im } d_r^{p+r, q-r+1}} \cong E_{r+1}^{p,q}.$$

推论 4.2.1 并没有给出第 0 页的描述, 但实际上它是存在的, 我们将会在后面讨论.

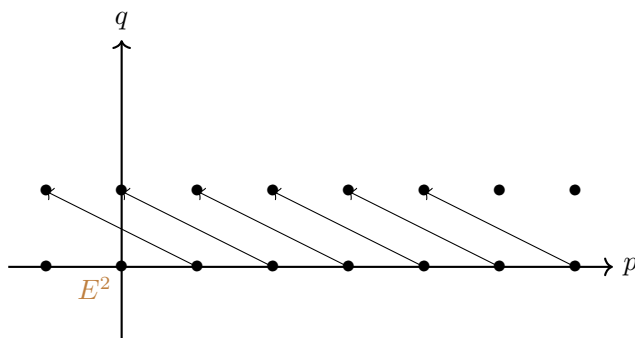
通常谱序列用图来表示更加容易, 这里我们画出了第一页第二页



和第三页

的情形. 可以看到, 微分映射的阶数是随着页数的变化而变化的.

如上定义是上同调谱序列的定义, 对偶地还有同调谱序列



习题 3.1. 给定谱序列 $(E_r, d_r)_{r \geq 0}$, p, q 是给定的整数. 求证若

3.2 收敛性

若 $(E_r, d_r)_{r \geq 1}$ 是谱序列, 那么 $E_2 = H(E_2, d_2)$ 是 E_1 的子商: $E_2 := Z_2/B_2$. 同理我们知道 E_3 是 E_2 的子商, 且

$$B_1 \subseteq B_2 \subseteq \cdots B_r \subseteq \cdots \subseteq Z_r \subseteq Z_2 \subseteq Z_1 \subseteq E_1.$$

定义. 给定谱序列 $(E_r, d_r)_{r \geq 1}$, 定义 $Z_\infty := \bigcap_{r \geq 1} Z_r$, $B_\infty := \bigcup_{r \geq 1} B_r$, 则谱序列的极限项(limit term)为

$$E_\infty^{p,q} := \frac{Z_\infty^{p,q}}{B_\infty^{p,q}}.$$

借用MacLane的描述, Z^r 是出现到第 r 页的对象, B^r 是被第 r 页限制的对象, 而 Z^∞ 和 B^∞ 是一直出现和最终被限制的对象.

引理 3.1. 设 $(E_r, d_r)_{r \geq 1}$ 是谱序列, 那么

1. $E_{r+1} = E_r$ 当且仅当 $Z_{r+1} = Z_r, B_{r+1} = B_r$.
2. 若存在 s 使得对任意 $r \geq s$ 都有 $E_{r+1} = E_r$, 则 $E_\infty = E_s$.

例 3.2.

考虑 \mathcal{A} 中上链 X^\bullet 的一个滤子 $F^p X^\bullet$, 于是我们有单同态 $i^p : F^p X^\bullet \rightarrow X^\bullet$, 这诱导了 $H^n(i^p) : H^n(F^p X^\bullet) \rightarrow H^n(X^\bullet)$. 由于 $F^p X^\bullet \subseteq F^{p-1} X^\bullet$, 我们有 $\text{Im } H^n(i^p) \subseteq \text{Im } H^n(i^{p-1}) \subseteq H^n(X^\bullet)$, 这意味着

$$\Phi^p H^n(X^\bullet) := \text{Im } H^n(i^p)$$

是 $H^n(X^\bullet)$ 的一个滤子, 称为 $F^p X^\bullet$ 的诱导滤子(derived filtration).

定义. 设 X^\bullet 是 Abel 范畴 \mathcal{A} 上的上链, $F^p X^\bullet$ 是上链的滤子. 若 $\forall n \in \mathbb{Z}$ 都能找到整数 $l(n)$ 和 $u(n)$ 使得 $F^{u(n)} X^n = 0$ 且 $F^{l(n)} X^n = X^n$, 则称滤子 $F^p X^\bullet$ 是有界的(bounded).

定义. 给定 Abel 范畴中的谱序列 $(E_r, d_r)_{r \geq 1}$, 若存在 (p, q) 分次对象 H^n 和 H^n 的有界滤子 $\Phi^p H^n$ 满足

$$E_\infty^{p,q} \cong \frac{\Phi^p H^n}{\Phi^{p+1} H^n},$$

则称谱序列 $(E_r, d_r)_{r \geq 1}$ 收敛到(converges to) H^n , 记为

$$E_2^{p,q} \Rightarrow_p H^n.$$

换句话说, 收敛性意味着所逼近的对象 H^n 上存在分次结构 (有界递降滤子给出), 使得谱序列的极限项按反对角线恰好对应该分次结构, 即

$$\text{Gr } H^n := \bigoplus_{p \in \mathbb{Z}} \frac{\Phi^p H^n}{\Phi^{p+1} H^n} \cong \bigoplus_{p \in \mathbb{Z}} E_\infty^{p, n-p}.$$

注意到此时并不是意味着谱序列极限项能完全确定 H^n .

定理 3.3. Abel 范畴 \mathcal{A} 中的上链 X^\bullet 的有界滤子 $F^p X^\bullet$ 给出的谱序列 $(E_r, d_r)_{r \geq 1}$ 都满足

1. 对任意给定的 p, q 都存在 r 使得 $E_r^{p,q} = E_\infty^{p,q}$.
2. $E_2^{p,q} \Rightarrow_p H^n(X^\bullet)$.

证明.

□

命题 3.4. 设 $X^{\bullet\bullet}$ 是三象限双复形, 且设 ${}^I E_r^{p,q}, {}^{II} E_r^{p,q}$ 是 $\text{Tot}(X^{\bullet\bullet})$ 的第一滤子和第二滤子所诱导的谱序列, 那么

1. 第一滤子和第二滤子都是有界的.
2. 对任意 p, q 都存在页数 $r = r(p, q)$ 使得 ${}^I E_\infty^{p,q} = {}^I E_r^{p,q}, {}^{II} E_\infty^{p,q} = {}^{II} E_r^{p,q}$.
3. ${}^I E_2^{p,q} \Rightarrow_p H^n(\text{Tot}(X^{\bullet\bullet}))$ 且 ${}^{II} E_2^{p,q} \Rightarrow_p H^n(\text{Tot}(X^{\bullet\bullet}))$.

虽然这个结果看上去很不错, 但不论是符号上还是实际计算上这些都并不能够帮助我们.

3.3 全复形的上同调

定义. 设 M 是双分次 R 模, (M, d_I, d_{II}) 是一个双复形, 那么称

$$({}^I F^p \text{Tot}(M))^n := \bigoplus_{i \geq p} M^{i, n-i} = \dots \oplus M^{p+2, q-2} \oplus M^{p+1, q-1} \oplus M^{p, q}$$

为 $\text{Tot}(M)$ 的第一滤子(the first filtration), 称

$$({}^{II} F^p \text{Tot}(M))^n := \bigoplus_{j \geq p} M^{n-j, j} = \dots \oplus M^{p-2, q+2} \oplus M^{p-1, q+1} \oplus M^{p, q}$$

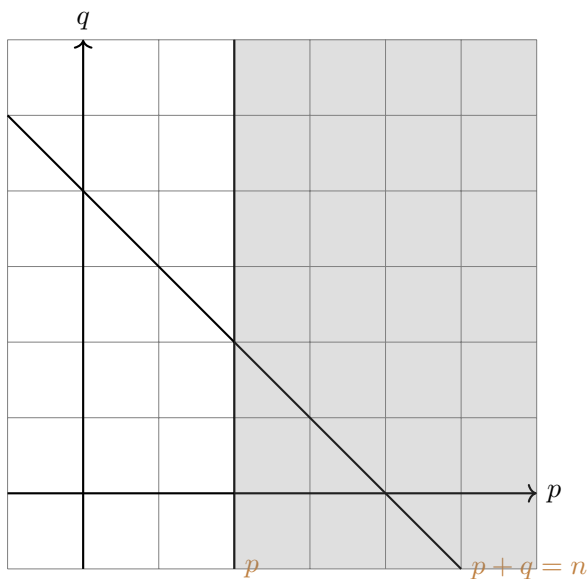
为 $\text{Tot}(M)$ 的第二滤子(the second filtration).

定义. 给定 Abel 范畴 \mathcal{A} 中的三象限双复形 $X^{\bullet\bullet}$, 称 $H_I^p(H_{II}^q(X^{\bullet\bullet}))$ 为 $X^{\bullet\bullet}$ 的第一上同调(the first iterated cohomology), 称 $H_{II}^p(H_I^q(X^{\bullet\bullet}))$ 为 $X^{\bullet\bullet}$ 的第二上同调(the second iterated cohomology).

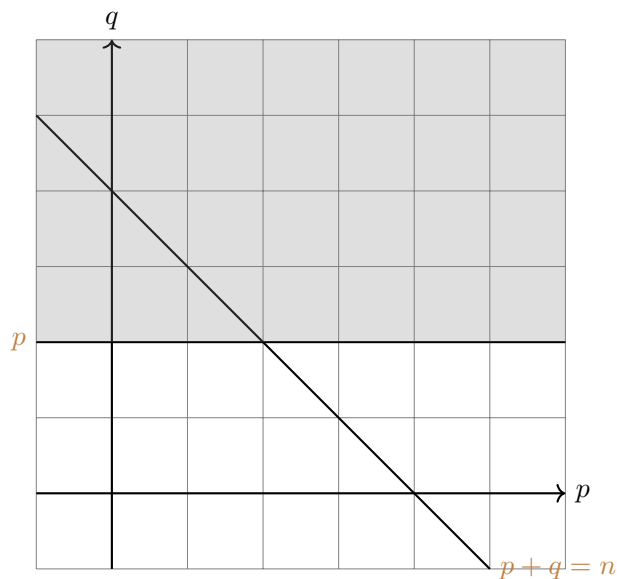
定理 3.5. 给定 Abel 范畴 \mathcal{A} 中的三象限双复形 $X^{\bullet\bullet}$, 则

1. ${}^I E_1^{p,q} = H_{II}^q(X^{p,\bullet})$.
2. ${}^I E_2^{p,q} = H_I^p(H_{II}^q(X^{\bullet\bullet})) \Rightarrow_p H^n(\text{Tot}(X^{\bullet\bullet}))$.

对偶地, 我们同样有



(a) 第一滤子



(b) 第二滤子

定理 3.6. 给定 $Abel$ 范畴 \mathcal{A} 中的三象限双复形 $X^{\bullet\bullet}$, 则

$$1. {}^{II}E_1^{p,q} = H_I^q(X^{\bullet,p}).$$

$$2. {}^{II}E_2^{p,q} = H_{II}^p(H_I^q(X^{\bullet\bullet})) \Rightarrow_p H^n(\text{Tot}(X^{\bullet\bullet})).$$

例 3.3. 给定 R 模范畴中的交换图

$$\begin{array}{ccc} P & \xrightarrow{g} & Q \\ \uparrow h & & \uparrow k \\ M & \xrightarrow{f} & N, \end{array}$$

做适当的变换我们得到一个三象限双复形 $X^{\bullet\bullet}$, 我们考虑 N, P 都是 Q 的子模的特殊情形, 来计算该双复形的全复形

$$0 \rightarrow M \xrightarrow{0} P \oplus N \xrightarrow{g+k} Q$$

的上同调.

定义. 设 $(E_r, d_r)_{r \geq 1}$ 是 $Abel$ 范畴中的谱序列, 若 $E_2^{p,q} = 0$ 对所有非零的 q 都成立, 则称 E_r 落在 p 轴上 (collapses on the p -axis).

命题 3.7. 设 $(E_r, d_r)_{r \geq 1}$ 三象限谱序列, 且 $E_2^{p,q} \Rightarrow_p H^n(X^\bullet)$, 若称 E_r 落在任意轴上, 则

1. $E_2^{p,q} = E_\infty^{p,q}$ 对任意 p, q 成立.
2. 若 E_r 落在 p 轴上, 则 $H^n(X^\bullet) = E_2^{n,0}$; 若 E_r 落在 q 轴上, 则 $H^n(X^\bullet) = E_2^{0,n}$.

定理 3.8. 给定 $Abel$ 范畴 \mathcal{A} 中的三象限谱序列 $(E_r, d_r)_{r \geq 1}$, 且 $E_2^{p,q} \Rightarrow_p H^n(\text{Tot}(X^{\bullet\bullet}))$, 则

1. 对任意 n 都存在满同态 $E_2^{n,0} \rightarrow E_\infty^{0,n}$ 和单同态 $E_2^{0,n} \rightarrow E_\infty^{n,0}$.
2. 对任意 n 都存在满同态 $E_\infty^{n,0} \rightarrow H^n(\text{Tot}(X^{\bullet\bullet}))$ 和单同态 $E_\infty^{0,n} \rightarrow H^n(\text{Tot}(X^{\bullet\bullet}))$.
3. 存在正合序列

$$0 \rightarrow E_2^{1,0} \rightarrow H^1(\text{Tot}(X^{\bullet\bullet})) \rightarrow E_2^{0,1} \xrightarrow{d_2} E_2^{2,0} \rightarrow H^2(\text{Tot}(X^{\bullet\bullet}))$$

例 3.4. 给定 $Abel$ 群的上链复形 C^\bullet , A^\bullet 是 C^\bullet 的子复形, 考虑如下谱序列, 其中第0页为

$$\begin{array}{ccc} C^0/A^0 & & \\ \downarrow & & \\ C^1/A^1 & & A^0 \\ \downarrow & & \downarrow \\ C^2/A^2 & & A^1 \\ \downarrow & & \downarrow \\ C^3/A^3 & & A^2 \\ \downarrow & & \downarrow \\ \vdots & & \vdots \end{array}$$

3.4 Cartan-Eilenberg预解

定义. 设 X^\bullet 是 $Abel$ 范畴 \mathcal{A} 上的上链, 那么称

$$\begin{aligned} 0 \rightarrow Z^n \rightarrow X^n &\xrightarrow{d^n} B^{n+1} \rightarrow 0 \\ 0 \rightarrow B^n \hookrightarrow Z^n &\rightarrow H^n \rightarrow 0 \end{aligned}$$

为 X^\bullet 的基本短正合列(fundamental exact sequence). 若上链复形 X^\bullet 的基本短正合列都分裂, 则称 X^\bullet 分裂(split).

定义. 设 X^\bullet 是 \mathcal{A} 上的上链, 如果

$$0 \rightarrow X^\bullet \rightarrow I^{0,\bullet} \rightarrow I^{1,\bullet} \rightarrow \dots$$

是整合列且对每个 p 以下每个整合列都是 \mathcal{A} 中的内射预解

$$\begin{aligned} 0 &\rightarrow X^p \rightarrow I^{0,p} \rightarrow I^{1,p} \rightarrow \dots \\ 0 &\rightarrow Z^p(X^\bullet) \rightarrow Z^{0,p} \rightarrow Z^{1,p} \rightarrow \dots \\ 0 &\rightarrow B^p(X^\bullet) \rightarrow B^{0,p} \rightarrow B^{1,p} \rightarrow \dots \\ 0 &\rightarrow H^p(X^\bullet) \rightarrow H^{0,p} \rightarrow H^{1,p} \rightarrow \dots \end{aligned}$$

则称这是 X^\bullet 的一个 Cartan-Eilenberg 内射预解 (Cartan-Eilenberg injective resolution).

定理 3.9. 若 \mathcal{A} 中包含有足够多的内射对象, 则 $\mathbf{Com}^\bullet(\mathcal{A})$ 中的每个上链复形都有 *Cartan-Eilenberg* 内射预解.

3.5 Kunneth 谱序列

3.6 Grothendieck 谱序列

定义. 设 \mathcal{A} 是 \mathcal{A} 范畴, 且含有足够多的内射对象, X 是 \mathcal{A} 的对象, $F: \mathcal{A} \rightarrow \mathbf{Ab}$ 是加性函子. 若 $R^p F(X) = 0$ 对于任意 $p \geq 1$ 都成立, 则称 X 是右 F 零调的 (right F -acyclic).

定理 3.10 (Grothendieck 谱序列). 设 $F: \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{B}, G: \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{C}$ 是 \mathcal{A} 范畴间的协变加性函子, 且 \mathcal{B} 中包含足够多的内射对象, F 将 \mathcal{A} 中的内射对象映为 \mathcal{B} 中的右 G 零调对象. 那么对任意 \mathcal{A} 中的对象 X , 存在第一象限的收敛谱序列

$$E_2^{p,q} := (R^p G \circ R^q F)(X) \Rightarrow R^{p+q}(G \circ F)(X).$$

证明. 选取 X 在 \mathcal{A} 中的一个内射预解

$$0 \rightarrow X \rightarrow J^1 \rightarrow J^2 \rightarrow \dots,$$

于是我们得到 \mathcal{B} 中的一个

□

第四章 导出范畴

在之前非常多的情形中，当求得一个上链后，我们只关心它的上同调，对于上同调相同而各项和微分可能不同的上链并不做区别.形式上说，上链之间的同构过分严格，拟同构才是合适的进行分类的等价关系.但是在范畴

$$\mathrm{Com}^\bullet(\mathcal{A})$$

中，若态射 f^\bullet 是拟同构，它很难是同构，这就导致了很多问题，比如函子 $\mathrm{Hom}_{\mathbb{Z}}(M, -)$ 并不将拟同构映成拟同构.本章我们要建立形式化的语言，用同构的方式处理拟同构，也给导出函子建立更一般的框架.

4.1 范畴的局部化

定理 4.1. 设 \mathcal{C} 是一个范畴， U 是其中的一族态射，则存在同构下唯一的范畴 $\mathcal{C}[U^{-1}]$ 和函子 $Q : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{C}[U^{-1}]$ ，使得 U 中所有的态射都被 Q 映到 $\mathcal{C}[U^{-1}]$ 中的同构，且满足如下泛性质：对任意范畴 \mathcal{D} 和任意函子 $F : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ ，若 F 将 U 中所有的态射映到 \mathcal{D} 中的同构，则有唯一的分解

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{C} & \xrightarrow{Q} & \mathcal{C}[U^{-1}] \\ & \searrow F & \downarrow \tilde{F} \\ & & \mathcal{D}. \end{array}$$

我们称范畴 $\mathcal{C}[U^{-1}]$ 为 \mathcal{C} 的局部化 (localization).

习题 4.1. 定义范畴 \mathcal{D} 满足 $\mathrm{ob} \mathcal{D} = \mathrm{ob} \mathbf{Ab}$ ， $\mathrm{hom}_{\mathcal{D}}(A, B) := \mathrm{Hom}_{\mathbb{Z}}(A \otimes \mathbb{Q}, B \otimes \mathbb{Q})$. 求证函子

$$\begin{aligned} \iota : \mathbf{Ab} &\rightarrow \mathcal{D} \\ M &\mapsto M \\ (f : M \rightarrow N) &\mapsto (f \otimes \mathrm{id}_{\mathbb{Q}} : M \otimes \mathbb{Q}, N \otimes \mathbb{Q}) \end{aligned}$$

是局部化.

这里需要注意，因为范畴中的一族态射 U 可以取得非常不理想，因此局部化之后的范畴可能并非再是局部小的.但这里我们忽略这样的问题，我们假定（虽然并不真实，但相较于主要问题，范畴本身的问题需要在其他的地方讨论）我们还是得到想要的范畴.

定义. 设 U 是范畴 C 中的一族态射, 满足如下条件:

1. 对任意 C 中的对象 A , $\text{id}_A \in U$, 且 U 关于态射的复合封闭,
2. (扩张条件)对任意 C 中的态射 $f: A \rightarrow B$ 和 U 中的态射 $u: C \rightarrow B$, 存在 C 中的态射 $g: D \rightarrow C$ 和 U 中的态射 $v: D \rightarrow A$ 使得

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

对偶地, 对任意 C 中的态射 $f: B \rightarrow A$ 和 U 中的态射 $u: B \rightarrow C$, 存在 C 中的态射 $g: C \rightarrow D$ 和 U 中的态射 $v: A \rightarrow D$ 使得

$$\begin{array}{ccc} D & \xleftarrow{g} & C \\ v \uparrow & & \uparrow u \\ A & \xleftarrow{f} & B, \end{array}$$

3. 对任意 C 中的态射 $f, g: A \rightrightarrows B$, 存在 $u \in U$ 使得 $uf = ug$ 当且仅当存在 $v \in U$ 使得 $fv = gv$, 则称这一族态射 U 是局部的(localizing).

习题 4.2. 设 \mathcal{A} 是Abel范畴, \mathcal{B} 是 \mathcal{A} 的满子范畴, 且 \mathcal{B} 对求子对象和商对象封闭. 求证

$$U := \{f: X \rightarrow Y \mid \ker f, \text{coker } f \in \mathcal{B}\}$$

是局部态射族.

我们大费周章地考虑对求逆态射的限制条件, 重要的是当态射族 U 满足这些条件时, 局部化范畴中的态射时非常容易描述的:

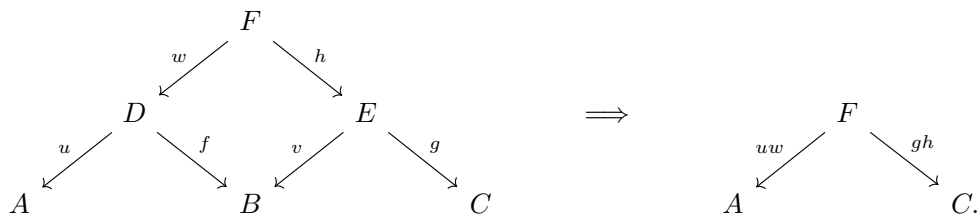
引理 4.1. 设 U 是范畴 C 中的一族局部态射, 那么 $C[U^{-1}]$ 可以被如下地描述: $C[U^{-1}]$ 的对象同于 C 中的对象, $A \rightarrow B$ 的态射可以被描述为如下的图的等价类:

$$\begin{array}{ccc} & D & \\ u \swarrow & & \searrow f \\ A & & B, \end{array}$$

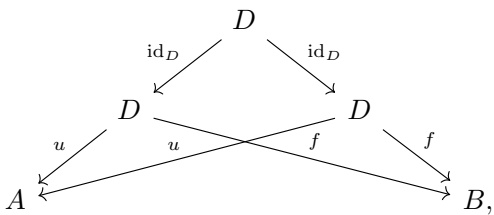
其中, $u \in U$, $f: D \rightarrow B$ 是任意 C 中的态射, 记为 $\frac{f}{u}$ 或者 fu^{-1} . 且 $\frac{f}{u}$ 等价于 $\frac{g}{v}$ 当且仅当存在 $\frac{h}{w}$ 使得如下图交换

$$\begin{array}{ccccc} & & F & & \\ & w \swarrow & & \searrow h & \\ & D & & E & \\ u \swarrow & & \searrow f & & \searrow g \\ A & & & & B, \end{array}$$

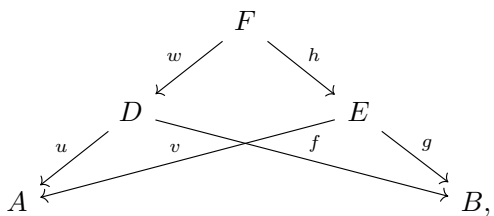
其中图中 $u, v, uw \in U$ (但 w 可能不在 U 中), 恒等态射是 $\text{id}_A = \frac{\text{id}_A}{\text{id}_A}$.最后, 根据定义中的扩张条件, $\frac{f}{u} : A \rightarrow B$ 与 $\frac{g}{v} : B \rightarrow C$ 的复合是



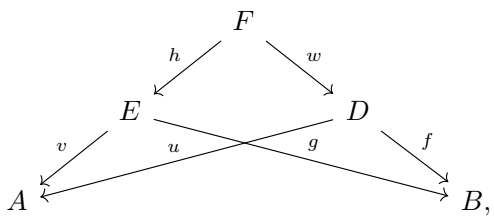
证明. 我们首先验证如上定义了一个等价关系.自反性是考虑下图



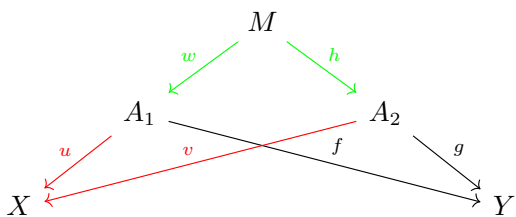
对称性是已知



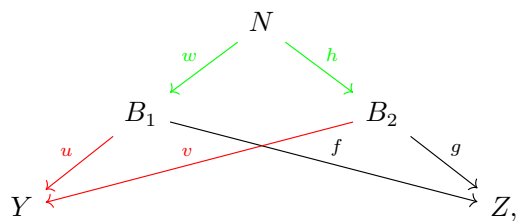
其中按定义 $vh = uw \in U$, 于是



给出了等价关系.接下来是传递性, 给定 $X \rightarrow Y$ 的等价代表元



和 $Y \rightarrow Z$ 的等价代表元



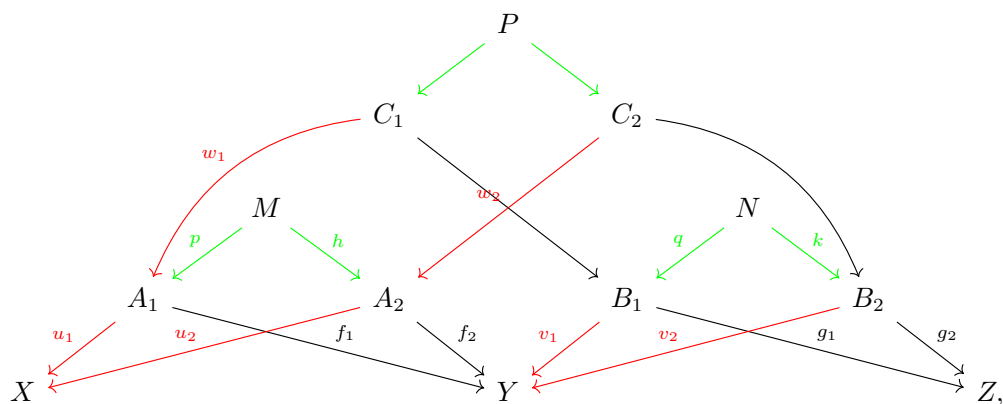
为方便读图, 红色表示 U 中的态射, 绿色表示复合特定 U 中的态射后是 U 中的态射 (例如 w 本身不是 U 中的态射但 uw 是 U 中的态射), 于是根据扩张条件可以找到 C_1, C_2 使得交换图

$$\begin{array}{ccc} C_1 & \longrightarrow & B_1 \\ \downarrow w_1 & & \downarrow v_1 \\ A_1 & \xrightarrow{f_1} & Y \end{array}$$

和

$$\begin{array}{ccc} C_2 & \longrightarrow & B_2 \\ \downarrow w_2 & & \downarrow v_2 \\ A_2 & \xrightarrow{f_2} & Y \end{array}$$

成立, 这是在不同代表元下的复合. 我们希望找到对象 P 给出交换图



进而说明复合 $[X \leftarrow C_1 \rightarrow Z]$ 与 $[X \leftarrow C_2 \rightarrow Z]$ 是等价的. 再次根据扩张条件可以找到

$$\begin{array}{ccc} Q_1 & \longrightarrow & C_1 \\ \downarrow & & \downarrow u_1 w_1 \\ M & \xrightarrow{u_1 p} & X \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} Q_2 & \longrightarrow & Q_1 \\ \downarrow & & \downarrow u_1 w_1 \\ N & \xrightarrow{u_1 p} & Y \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} P & \longrightarrow & C_2 \\ \downarrow & & \downarrow w_2 \\ Q_2 & \xrightarrow{u_1 p} & A_2 \end{array}$$

接下来我们要验证态射的复合不依赖于代表元的选取.

最后我们验证这样构造的范畴具有相应的泛性质, 因而这个范畴是我们希望的局部化. 首先, 存在自然的局部化函子

$$\begin{aligned} Q : \mathcal{C} &\rightarrow \mathcal{C}[U^{-1}] \\ A &\mapsto A \\ (f : A \rightarrow B) &\mapsto \frac{f}{\text{id}_A}, \end{aligned}$$

这样对于任意的 $F : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$, 若 F 将 U 中所有的态射映到 \mathcal{D} 中的同构, 可以定义

$$\begin{aligned} \bar{F} : \mathcal{C}[U^{-1}] &\rightarrow \mathcal{D} \\ A &\mapsto F(A) \\ \frac{f}{u} &\mapsto F(f)F(u)^{-1}, \end{aligned}$$

(这里的顺序是重要的:)

□

习题 4.3. 验证证明中给出的 Q 是函子.

定理 4.2. 设 U 是加性范畴 \mathcal{C} 中的一族局部态射, 那么 $\mathcal{C}[U^{-1}]$ 也是加性范畴.

但是, 我们希望研究的情形非常不幸地不满足这些局部的条件: 对于 Abel 范畴 \mathcal{A} 的上链复形范畴 $\text{Com}^\bullet(\mathcal{A})$, 拟同构不是局部的 (习题???) . 下一节我们将用合适的方式处理这个问题, 使得我们这节建立的理论起到作用. 结束之前, 我们引入如下命题, 在之后考虑有界复形时它会给我们理想的结果.

命题 4.3. 设 U 是范畴 \mathcal{C} 中的一族局部态射, \mathcal{D} 是 \mathcal{C} 的满子范畴, 如果 $U_{\mathcal{D}} := U \cap \text{mor } \mathcal{D}$ 是 \mathcal{D} 的局部态射, 且如下的条件满足一条

1. 对任意 U 中的态射 $u : C \rightarrow D$, 若 $D \in \text{ob } \mathcal{D}$, 则一定存在 $B \in \text{ob } \mathcal{D}$ 和态射 $f : B \rightarrow C$ 使得 $u \circ f \in U$,
- 2.

那么 $\mathcal{D}[U_{\mathcal{D}}^{-1}] \hookrightarrow \mathcal{C}[U^{-1}]$ 是一个满忠实的嵌入.

本节的最后, 我们讨论局部性与 Serre 子范畴之间的关系. 练习

4.2 同伦范畴与导出范畴

引理 4.2. 设 \mathcal{A} 是 *Abel* 范畴, $D(\mathcal{A}) := \text{Com}^\bullet(\mathcal{A})[Qiso^{-1}]$, 且设 $Q : \text{Com}^\bullet(\mathcal{A}) \rightarrow D(\mathcal{A})$ 是局部化函子. 求证若 $f : X^\bullet \rightarrow Y^\bullet$ 链同伦与 id_X , 那么在 $D(\mathcal{A})$ 中 $Q(f) = \text{id}_X$.

证明. 我们先假定如下事实: □

定义. 给定 *Abel* 范畴 \mathcal{A} , 定义 \mathcal{A} 的同伦范畴 (homotopy category) $K(\mathcal{A})$ 如下:

1. $\text{ob } K(\mathcal{A}) = \text{ob } \text{Com}^\bullet(\mathcal{A})$,
2. 对任意 $X^\bullet, Y^\bullet \in \text{ob } \text{Com}^\bullet(\mathcal{A})$, $\text{hom}_{K(\mathcal{A})}(X^\bullet, Y^\bullet) := \text{hom}_{\text{Com}^\bullet(\mathcal{A})}(X^\bullet, Y^\bullet) / \simeq$.

定理 4.4. 对 *Abel* 范畴 \mathcal{A} , $* = +, -, b, \bullet$, 那么

1. $f \in \text{Hom}_{D^*(\mathcal{A})}(X^\bullet, Y^\bullet)$ 是同构当且仅当它可以被图

$$\begin{array}{ccc} & Z^\bullet & \\ \swarrow & & \searrow \\ X^\bullet & & Y^\bullet \end{array}$$

表示, 且图中的两个态射都是拟同构.

2. $f \in \text{Hom}_{K^*(\mathcal{A})}(X^\bullet, Y^\bullet)$ 且 $Q(f) = 0$, 那么 $f^n : H^n(X^\bullet) \rightarrow H^n(Y^\bullet) = 0$ 对任意 $n \in \mathbb{Z}$ 成立.
3. 嵌入函子 $[0] : \mathcal{A} \rightarrow D^*(\mathcal{A})$ 是满忠实的, 即存在集合的同构

$$\text{Hom}_{\mathcal{A}}(X, Y) \cong \text{Hom}_{D^*(\mathcal{A})}(X[0], Y[0]).$$

命题 4.5. 若 X^\bullet 是 *Abel* 范畴 \mathcal{A} 上的零调复形, I^\bullet 是内射复形, 那么

$$\text{Hom}_{K(\mathcal{A})}(X^\bullet, I^\bullet) = 0.$$

命题 4.6. 若 $X^\bullet \rightarrow Y^\bullet$ 是拟同构, I^\bullet 是内射复形, 那么

$$\text{Hom}_{K(\mathcal{A})}(Y^\bullet, I^\bullet) \rightarrow \text{Hom}_{K(\mathcal{A})}(X^\bullet, I^\bullet)$$

是同构.

推论 4.6.1.

$$\mathrm{Hom}_{K(\mathcal{A})}(X^\bullet, I^\bullet) \rightarrow \mathrm{Hom}_{D(\mathcal{A})}(X^\bullet, I^\bullet)$$

是同构.

定义.

$$\mathrm{Ext}_{\mathcal{A}}^i(X, Y) :=$$

定理 4.7.

4.3 三角范畴

定义. 给定加性范畴 \mathcal{D} , 如果在 \mathcal{D} 上存在如下信息

1. 加性自同构 $T : \mathcal{D} \rightarrow \mathcal{D}$, 它被称为平移函子(translation functor), 通常对于对象 $X \in \mathcal{D}$, 记 $X[1] := T(X)$,
2. 一族被称为特异三角(distinguished triangle)的图

$$X \xrightarrow{u} Y \xrightarrow{v} Z \xrightarrow{w} X[1]$$

和特异三角间的态射

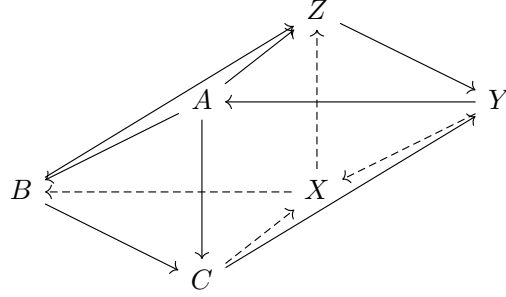
$$\begin{array}{ccccccc} X & \xrightarrow{u} & Y & \xrightarrow{v} & Z & \xrightarrow{w} & X[1] \\ \downarrow f & & \downarrow g & & \downarrow h & & \downarrow f[1] \\ A & \xrightarrow{j} & B & \xrightarrow{k} & C & \xrightarrow{l} & A[1], \end{array}$$

满足以下公理:

- TR 1. (a) $X \xrightarrow{\mathrm{id}_X} X \xrightarrow{0} 0 \xrightarrow{0} X[1]$ 是特异三角;
 (b) 任意同构于特异三角的图都是特异三角 (特异三角在同构下封闭);
 (c) 任意态射 $X \xrightarrow{u} Y$ 都可以扩张为一个特异三角 $X \xrightarrow{u} Y \xrightarrow{v} Z \xrightarrow{w} X[1]$.
- TR 2. 若 $X \xrightarrow{u} Y \xrightarrow{v} Z \xrightarrow{w} X[1]$ 是特异三角, 那么 $Y \xrightarrow{v} Z \xrightarrow{w} X[1] \xrightarrow{-u[1]} Y[1]$ 也是特异三角.
- TR 3. 给定两个特异三角 $X \xrightarrow{u} Y \xrightarrow{v} Z \xrightarrow{w} X[1]$ 和 $A \xrightarrow{j} B \xrightarrow{k} C \xrightarrow{l} A[1]$, 若存在 $f : X \rightarrow A$ 和 $g : Y \rightarrow B$ 使得 $g \circ u = j \circ f$, 那么存在 (不要求唯一) 的态射 $h : Z \rightarrow C$ 构成特异三角间的态射

$$\begin{array}{ccccccc}
X & \xrightarrow{u} & Y & \xrightarrow{v} & Z & \xrightarrow{w} & X[1] \\
\downarrow f & & \downarrow g & & \downarrow h & & \downarrow f[1] \\
A & \xrightarrow{j} & B & \xrightarrow{k} & C & \xrightarrow{l} & A[1].
\end{array}$$

TR 4.



则称 \mathcal{D} 是一个三角范畴(triangulated category).若只有前三条公理成立, 则称 \mathcal{D} 是预三角范畴(pre-triangulated categories).

习题 4.4. 若 $X \xrightarrow{u} Y \xrightarrow{v} Z \xrightarrow{w} X[1]$ 是 \mathcal{D} 中的特异三角, 求证 $v \circ u, w \circ v, (-u[1]) \circ w$ 都是零态射.

习题 4.5. 若

$$\begin{array}{ccccccc}
X & \xrightarrow{u} & Y & \xrightarrow{v} & Z & \xrightarrow{w} & X[1] \\
\downarrow f & & \downarrow g & & \downarrow h & & \downarrow f[1] \\
A & \xrightarrow{j} & B & \xrightarrow{k} & C & \xrightarrow{l} & A[1],
\end{array}$$

是特异三角间的态射, 且 f, g 都是同构, 求证 h 也是同构.

定义. 给定(预)三角范畴 \mathcal{D}, \mathcal{E} , 若函子 $F: \mathcal{D} \rightarrow \mathcal{E}$ 和自然态射 $\eta: F(-[1]) \Rightarrow F(-)[1]$ 满足对任意 \mathcal{D} 中的特异三角

$$X \xrightarrow{u} Y \xrightarrow{v} Z \xrightarrow{w} X[1],$$

都能得到 \mathcal{E} 中的特异三角

$$F(X) \xrightarrow{F(u)} F(Y) \xrightarrow{F(v)} F(Z) \xrightarrow{\eta_X \circ F(w)} F(X)[1],$$

则称函子 F 是正合的(exact)或三角的(triangulated).

定义. 给定(预)三角范畴 \mathcal{D} 和Abel范畴 \mathcal{A} , 若加性协变函子 H 将特异三角

$$X \xrightarrow{u} Y \xrightarrow{v} Z \xrightarrow{w} X[1]$$

映为 \mathcal{A} 中的正合序列

$$H(X) \xrightarrow{H(u)} H(Y) \xrightarrow{H(v)} H(Z) \xrightarrow{H(w)} H(X[1]),$$

则称函子 H 是上同调的(cohomological).若加性反变函子 $H : \mathcal{D}^\circ \rightarrow \mathcal{A}$ 对应的函子 $H^\circ : \mathcal{D} \rightarrow \mathcal{A}^\circ$ 是上同调的, 则称 H 是反变同调的.

通常对于上同调函子, 记 $H^n(X) := H(X[n])$, 于是 $H^0(X) := H(X)$.于是, TR2说明给定一个特异三角就可以得到一个 \mathcal{A} 中的长正合序列.

定义. 给定三角范畴 \mathcal{D} 和Abel范畴 \mathcal{A} , 若函子 $G : \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{D}$ 满足对任意 \mathcal{A} 中的短正合序列

$$0 \rightarrow X \rightarrow Y \rightarrow Z \rightarrow 0$$

都存在自然的同构 $\delta_{X \rightarrow Y \rightarrow Z}$ 使得

$$X \rightarrow Y \rightarrow Z \xrightarrow{\delta_{X \rightarrow Y \rightarrow Z}} X[1]$$

是 \mathcal{D} 中的特异三角, 则称 G 是 δ 函子(δ -functor).自然性意味着短正合序列的态射

$$\begin{array}{ccccccc} 0 & \longrightarrow & X & \longrightarrow & Y & \longrightarrow & Z \longrightarrow 0 \\ & & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\ 0 & \longrightarrow & A & \longrightarrow & B & \longrightarrow & C \longrightarrow 0 \end{array}$$

给出特异三角的态射

$$\begin{array}{ccccccc} X & \longrightarrow & Y & \longrightarrow & Z & \xrightarrow{\delta_{X \rightarrow Y \rightarrow Z}} & X[1] \\ \downarrow & & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\ A & \longrightarrow & B & \longrightarrow & C & \xrightarrow{\delta_{A \rightarrow B \rightarrow C}} & A[1]. \end{array}$$

4.3.1 同伦范畴

4.3.2 导出范畴

命题 4.8. 对Abel范畴 \mathcal{A} , $\text{Com}^*(\mathcal{A})$ 中的短正合列

$$0 \rightarrow X^\bullet \rightarrow Y^\bullet \rightarrow Z^\bullet \rightarrow 0$$

诱导了 $D^*(\mathcal{A})$ 中的特异三角.

4.3.3 生成元

定义. 给定三角范畴 \mathcal{D} 和对象 E , 若 \mathcal{D} 中包含 E 的最小的saturated满三角子范畴是 \mathcal{D} , 或者换句话说 $\langle E \rangle = \mathcal{D}$, 则称 E 是典型生成元(classical generator).

定义. 给定三角范畴 \mathcal{D} 和对象 E ,

1. 若存在正整数 n 使得 $\langle E \rangle_n = \mathcal{D}$, 则称 E 是强生成元(strong generator).
2. 若 $\text{Hom}(E, X[n]) = 0$ 对任意整数 n 都成立意味着 $X \cong 0$, 则称 E 是弱生成元(weak generator).

4.4 导出函子

给定Abel范畴间的函子 $F : \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{B}$, 它自然诱导了函子 $\text{Com}^\bullet(F) : \text{Com}^\bullet(\mathcal{A}) \rightarrow \text{Com}^\bullet(\mathcal{B})$ 和 $K(F) : K(\mathcal{A}) \rightarrow K(\mathcal{B})$. 由于 F 与平移函子交换, 诱导的函子保持范畴上面的三角结构. 自然地我们会希望 F 诱导了导出范畴上的正合函子. 在函子 $F : \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{B}$ 本身是正合函子时, 这是没问题的 (命题5.9), 但一般情形 $K(F)$ 不将拟同构映为拟同构. 不过退一步, 当 F 是左正合或右正合时, 在适当的情形我们可以找到相应的构造使得有对应诱导的函子.

在先前的章节中我们讨论过这个论题, 这里我们用导出范畴的角度来定义导出函子, 具体来说, 给定一个Abel范畴的左 (对应的, 右) 正合函子 $F : \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{B}$, 在一定的情况下存在一个扩张函子 $RF : D^+(\mathcal{A}) \rightarrow D^+(\mathcal{B})$ (对应的, $LF : D^-(\mathcal{A}) \rightarrow D^-(\mathcal{B})$), 称为 F 的右导出函子(right derived functor).

命题 4.9. 设Abel范畴间的函子 $F : \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{B}$ 是正合的, 那么

1. $K^*(F)$ 将拟同构映到拟同构, 因此它诱导了函子 $D^*(F) : D^*(\mathcal{A}) \rightarrow D^*(\mathcal{B})$,
2. $D^*(F)$ 是正合函子, 即它将特异三角映到特异三角.

定义. 设 \mathcal{A} 是Abel范畴, $\mathcal{R} \subseteq \text{Ob } \mathcal{A}$ 是一族对象, 对给定的左 (右) 正合函子 $F : \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{B}$ 满足

1. F 将 $K^+(\mathcal{R})$ ($K^-(\mathcal{R})$) 中的零调序列映到零调序列,
2. \mathcal{A} 中的任意对象都是 \mathcal{R} 中对象的子对象 (商对象),

则称 \mathcal{R} 是适应于 F 的对象族(adapted to F).

例 4.1. 给定 R 模 M , 对函子 $M \otimes_R -$, 所有的平坦 R 模就是适应于该函子的一族对象.

定理 4.10. 设 \mathcal{R} 是Abel范畴 \mathcal{A} 中适应于左正合函子 $F : \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{B}$ 的对象, 令 $U_{\mathcal{R}}$ 为 $K^+(\mathcal{R})$ 中的拟同构, 那么 $U_{\mathcal{R}}$ 在 $K^+(\mathcal{R})$ 中是局部的, 且自然的函子

$$K^+(\mathcal{R})[U_{\mathcal{R}}^{-1}] \rightarrow D^+(\mathcal{A})$$

是范畴的等价.

给定一个左正合函子 $F : \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{B}$, 我们回顾一下经典意义下导出函子的构造, 以 $\text{Hom}_{\mathbb{Z}}(M, -)$ 为例: 这是一个左正合函子, 为了求得它的右导出函子 $\text{Ext}_{\mathbb{Z}}^n(M, -)$, 首先取给定的Abel群 N 的内射消解 I^\bullet

$$\begin{array}{ccccccccc} \cdots & \longrightarrow & 0 & \longrightarrow & N & \longrightarrow & 0 & \longrightarrow & 0 & \longrightarrow & \cdots \\ & & \downarrow & & \downarrow \eta & & \downarrow & & \downarrow & & \\ \cdots & \longrightarrow & 0 & \longrightarrow & I^0 & \xrightarrow{d^0} & I^1 & \xrightarrow{d^1} & I^2 & \xrightarrow{d^2} & \cdots \end{array}$$

再用 I^\bullet 代替 $\text{Hom}_{\mathbb{Z}}(M, -)$ 中原本的 N , 得到上链

$$\cdots \longrightarrow 0 \longrightarrow \text{Hom}_{\mathbb{Z}}(M, I^0) \longrightarrow \text{Hom}_{\mathbb{Z}}(M, I^1) \longrightarrow \text{Hom}_{\mathbb{Z}}(M, I^2) \longrightarrow \cdots,$$

它在 $D^+(\mathbf{Ab})$ 中的像即是导出函子的像. 这相当于选取一个范畴的同构 (后面会说明如同经典情况的构造, 不依赖于这个同构的选取)

$$P : D^+(\mathcal{A}) \rightarrow K^+(\mathcal{R})[U_{\mathcal{R}}^{-1}],$$

然后

$$R\text{Hom}_{\mathbb{Z}}(M, -) := \text{Hom}_{\mathbb{Z}}(M, P(-))$$

就是要找的导出函子.

定义. 对于左正合函子 $F : \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{B}$, 存在如下的图

$$\begin{array}{ccccc} K^+(\mathcal{A}) & \xrightarrow{K^+(F)} & K^+(\mathcal{B}) & \xrightarrow{Q_{\mathcal{B}}} & D^+(\mathcal{B}) \\ & \searrow Q_{\mathcal{A}} & & & \\ & & D^+(\mathcal{A}) & & \end{array}$$

若有函子 $RF : D^+(\mathcal{A}) \rightarrow D^+(\mathcal{A})$ 和自然态射 $\eta : Q_{\mathcal{B}} \circ K^+(F) \Rightarrow RF \circ Q_{\mathcal{A}}$

$$\begin{array}{ccccc} K^+(\mathcal{A}) & \xrightarrow{K^+(F)} & K^+(\mathcal{B}) & \xrightarrow{Q_{\mathcal{B}}} & D^+(\mathcal{B}) \\ & \searrow Q_{\mathcal{A}} & \downarrow \eta & \nearrow RF & \\ & & D^+(\mathcal{A}) & & \end{array}$$

使得任意函子 $G : D^+(\mathcal{A}) \rightarrow D^+(\mathcal{A})$ 和自然态射 $\xi : Q_{\mathcal{B}} \circ K^+(F) \Rightarrow G \circ Q_{\mathcal{A}}$

$$\begin{array}{ccccc} K^+(\mathcal{A}) & \xrightarrow{K^+(F)} & K^+(\mathcal{B}) & \xrightarrow{Q_{\mathcal{B}}} & D^+(\mathcal{B}) \\ & \searrow Q_{\mathcal{A}} & \downarrow \xi & \nearrow G & \\ & & D^+(\mathcal{A}) & & \end{array}$$

都存在唯一的自然变换 δ ：

$$\begin{array}{ccccc}
 K^+(\mathcal{A}) & \xrightarrow{K^+(F)} & K^+(\mathcal{B}) & \xrightarrow{Q_{\mathcal{B}}} & D^+(\mathcal{B}) \\
 & \searrow Q_{\mathcal{A}} & \nearrow RF & \searrow \delta & \nearrow G \\
 & & D^+(\mathcal{A}) & &
 \end{array}$$

则称 RF 是 F 的右导出函子(right derived functor).

以上定义的交换图说明，一个左正合函子的右导出函子是对应图的左Kan扩张.根据Kan扩张的唯一性，导出函子若存在则一定唯一，这个事实对下面定理的证明非常关键.

定理 4.11. 假设左正合函子 $F: \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{B}$ 有适应于 F 的对象族 \mathcal{R} ，那么 RF 存在且同构下唯一.

4.5 例子

给定环 R 和 $M \in \mathbf{Mod} - R$ ，函子

$$M \otimes_R - : R - \mathbf{Mod} \rightarrow \mathbf{Ab}$$

是右正合的，

第五章 层及其上同调

5.1 层的基本理论

在几何中，我们经常遇到从局部性质到整体性质的过渡，例如我们在讲光滑函数时对光滑性的定义是局部的，但光滑性可以是整体的性质；任意一个流形都是局部可定向的，但一个流形并不一定是整体可定向的.在从局部到整体的过渡中，我们通常使用的方法是局部坐标，当局部坐标满足一定性质时我们可以找到更大的坐标，这个更大的坐标限制到小的坐标上与原来小的坐标有相同的性质.如果将这样的过程抽象出来就是层的构造.

5.1.1 预层与层的基本性质

定义. 设 X 是一个拓扑空间.对 X 的每个开集 U ，我们赋予其一个Abel群 $\mathcal{F}(U)$ ，并且对任意满足 $V \subseteq U$ 的开集 U, V ，存在映射 $\rho_V^U : \mathcal{F}(U) \rightarrow \mathcal{F}(V)$ ，满足如下条件：

(i) $\mathcal{F}(\emptyset) = 0$;

(ii) $\rho_U^U = \text{id}_{\mathcal{F}(U)}$;

(iii) 对所有满足 $W \subseteq V \subseteq U$ 的开集 U, V, W ， $\rho_W^V \circ \rho_V^U = \rho_W^U$;

这样的在拓扑空间 X 上的结构 \mathcal{F} 我们称为**预层**(presheaf)， $\mathcal{F}(U)$ 中的元素称为开集 U 的**截面**(section)，映射 $\rho_V^U : \mathcal{F}(U) \rightarrow \mathcal{F}(V)$ 称为**限制映射**(restriction map).

例 5.1. 设 X 是一个复流形， \mathcal{M} 是如下定义的**亚纯函数层**(sheaf of meromorphic functions)

$$\mathcal{M}(U) := \{f : U \rightarrow \mathbb{C} \mid f \text{ 是亚纯的}\},$$

且对于任意 $f \in \mathcal{M}(U)$ 和开集 $V \subseteq U$ ，定义 $\rho_V^U(f)$ 是 f 在 V 上的限制，则 \mathcal{M} 是 X 上的预层.

在上面的例子中，预层 \mathcal{M} 的限制同态确实是函数的限制——但通常而言，限制同态可以是任意的映射.对于元素 $s \in \mathcal{F}(U)$ ，我们也用通常的限制记号： $s|_V := \rho_V^U(s)$ ，然而这一般与真正函数的限制很不同.

注意到任意的拓扑空间 X 可以自然地成为一个范畴 $\mathbf{Open}(X)$ ，这样每个预层都是一个反变函子 $\mathbf{Open}(X) \rightarrow \mathbf{Ab}$ ，可以想到的是，我们并不需要将函子的值域限定为 \mathbf{Ab} ，其他任意合理的范畴都可以得到有用的预层.当值域范畴为 \mathbf{Ab} 、 \mathbf{Ring} 、 $R\text{-Mod}$ 时，我们分别称 \mathcal{F} 为 X 上的Abel群预层、环预层和 R 模预层.

这种对于预层的理解还有其他的好处——我们可以非常容易地定义预层之间的态射(morphism)——一个预层的态射就是函子间的自然变换.如果我们显式地将预层态射 $\varphi: \mathcal{F} \rightarrow \mathcal{G}$ 的定义写出来,即是对任意 X 中的开集 $V \subseteq U$,我们有如下交换图

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{F}(U) & \xrightarrow{\varphi_U} & \mathcal{G}(U) \\ \rho_V^U \downarrow & & \downarrow \theta_V^U \\ \mathcal{F}(V) & \xrightarrow{\varphi_V} & \mathcal{G}(V), \end{array}$$

其中 ρ_V^U, θ_V^U 分别是预层 \mathcal{F} 和 \mathcal{G} 的限制映射.这样对于拓扑空间 X ,我们得到了一个范畴 $\mathbf{PShAb}(X)$,其对象是 X 上的Abel群预层,态射是预层的态射.

例 5.2. 设 X 是任意的拓扑空间, M 是任意的Abel群,对开集 U 定义 $M_X(U) = M$ 对于满足 $V \subseteq U$ 的开集,限制映射都是恒等映射,则 M_X 是一个预层,称为常预层(constant sheaf).如果 N 也是一个Abel群, $\varphi: M \rightarrow N$ 是群同态,则我们自然地有预层的映射

$$\varphi_X: M_X \rightarrow N_X,$$

定义为

$$(\varphi_X)_U := \varphi: M_X(U) \rightarrow N_X(U).$$

例 5.3.

例 5.4.

预层的结构中蕴含了空间上“函数”的很多局部信息,对于一个预层我们有专门的结构刻画这样的信息:

定义. 设 \mathcal{F} 是拓扑空间 X 上的预层,那么称

$$\mathcal{F}_x := \varinjlim_{x \in U} \mathcal{F}(U)$$

为 \mathcal{F} 在点 x 处的茎(stalk),其中 U 取遍所有包含点 x 的开集,正向系中的态射由限制态射给定.

根据正极限的定义,对于任意包含 x 的开集 U ,存在自然的态射 $\rho_x^U: \mathcal{F}(U) \rightarrow \mathcal{F}_x$ 使得与正向系相容,即对于满足 $V \subseteq U$ 的开集,

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{F}(U) & & \\ \rho_V^U \downarrow & \searrow \rho_x^U & \\ \mathcal{F}(V) & \xrightarrow{\rho_x^V} & \mathcal{F}_x. \end{array}$$

为简化记号,通常对于截面 $s \in \mathcal{F}(U)$,我们记 $s_x := \rho_x^U(s)$.同样地,余极限的函子性告诉我们,对于任意 X 中的点 x ,若 $\varphi: \mathcal{F} \rightarrow \mathcal{G}$ 是预层间的态射,那么有诱导的点 x 处茎的态射

$$\varphi_x: \mathcal{F}_x \rightarrow \mathcal{G}_x$$

使得对任意开集 U 有如下交换图

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{F}(U) & \xrightarrow{\varphi_U} & \mathcal{G}(U) \\ (\rho_{\mathcal{F}})_x \downarrow & & \downarrow (\rho_{\mathcal{G}})_x \\ \mathcal{F}_x & \xrightarrow{\varphi_x} & \mathcal{G}_x, \end{array}$$

因此, 我们有 $\varphi_x(s_x) = \varphi_U(s)_x$.

习题 5.1. 证明我们有如下的显式构造:

$$\mathcal{F}_x \cong \left(\prod_{x \in U} \mathcal{F}(U) \right) / \sim,$$

其中, 若 $s \in \mathcal{F}(U), t \in \mathcal{F}(V)$ 的等价关系 $s \sim t$ 定义为存在包含于 $U \cap V$ 的 x 的邻域 W 使得 $s|_W = t|_W$.

习题 5.2. 设 U 是 X 中包含点 x 的开集, 求证

$$\mathcal{F}_x \cong (\mathcal{F}|_U)_x.$$

证明. 我们证明 \mathcal{F}_x 满足 $(\mathcal{F}|_U)_x$ 的泛性质, 那么根据唯一性二者必然同构.

一方面, U 中任意包含 x 的开集 W 满足

$$\mathcal{F}|_U(W) = \mathcal{F}(W),$$

这自然地继承了与限制态射相容的态射 $\mathcal{F}|_U(W) \rightarrow \mathcal{F}_x$. 另一方面, 对任意开集 $V \subseteq X$, 给定与 $\mathbf{Open}(U)$ 相容的对象 $\{A, \{\lambda_W : \mathcal{F}(W) \rightarrow A\}_{W \subseteq U}\}$, 限制态射 $\mathcal{F}(V) \rightarrow \mathcal{F}(V \cap U)$ 使得它成为与 $\mathbf{Open}(X)$ 相容的对象, 因此根据泛性质存在唯一的态射 $\mathcal{F}_x \rightarrow A$ 与 $\mathbf{Open}(X)$ 中的限制态射相容, 因而与 $\mathbf{Open}(U)$ 相容, 这恰是 $(\mathcal{F}|_U)_x$ 的泛性质. \square

例 5.5. 设 M 是给定的 Abel 群, $x \in X$ 是拓扑空间中的一个点, 定义预层 $M(x)$ 满足

$$M(x)(U) := \begin{cases} M & x \in U \\ 0 & x \notin U, \end{cases}$$

限制态射要么是恒等映射要么是零映射. 如果我们计算 $M(x)$ 在点 y 的茎,

但是, 预层并不是我们所希望的定义在拓扑空间上的代数结构. 多数情况下我们希望的是从局部的信息中可以得到足够的整体信息, 并且整体能够得到的信息一定程度上完全由局部信息得到, 于是我们有下面的定义:

定义. 设 \mathcal{F} 是拓扑空间 X 上的预层, 如果 \mathcal{F} 满足如下条件:

- (i) (局部性(locality)) 若 $\{U_i\}_{i \in I}$ 是开集 U 的一族开覆盖, $s, t \in \mathcal{F}(U)$ 满足对于任意 $i \in I$ 都有 $s|_{U_i} = t|_{U_i}$ 成立, 则 $s = t \in \mathcal{F}(U)$;
- (ii) (粘合条件(gluing)) 若 $\{U_i\}_{i \in I}$ 是开集 U 的一族开覆盖, 一族元素 $s_i \in \mathcal{F}(U_i)$ 满足 $s_i|_{U_i \cap U_j} = s_j|_{U_i \cap U_j}$, 那么存在 $s \in \mathcal{F}(U)$ 使得 $s|_{U_i} = s_i$ 成立;

则称 \mathcal{F} 为 X 上的层(sheaf).

定义的合理性告诉我们并不是所有的预层都是层, 对于某些拓扑空间 X , 常预层就不是层.但是, 某些定义的预层本身就是层, 如下例.最重要的是层的行为形态非常类似于全体可定义的函数, 因此函数的全体必然是层.

例 5.6. 例6.1中的构造是一个层, 更一般地, 如果 X 是拓扑空间, \mathcal{F} 是定义在 X 上满足某些性质(诸如连续、全纯、光滑等等)的函数预层, 且限制映射就是函数的限制, 那么这个预层是层.

例 5.7. 若 \mathcal{F} 是拓扑空间 X 上的预层, U 是开集, 那么我们可以定义 \mathcal{F} 在 U 上的限制, 记为 $\mathcal{F}|_U$, 它是 U 上的层, 对任意 U 中的开集 V , 定义

$$\mathcal{F}|_U(V) = \mathcal{F}(U \cap V) = \mathcal{F}(V),$$

且对应 $W \subseteq V$ 的限制同态 $\mathcal{F}|_U(V) \rightarrow \mathcal{F}|_U(W)$ 定义为限制同态 $\mathcal{F}(V) \rightarrow \mathcal{F}(W)$.明显的事实是, $\mathcal{F}|_U(V) \rightarrow \mathcal{F}|_U(W)$ 是预层, 并且如果 \mathcal{F} 是层则 $\mathcal{F}|_U(V) \rightarrow \mathcal{F}|_U(W)$ 也是层.

更抽象一些地, 我们可以用范畴的语言描述层公理: 若 $\{U_i\}_{i \in I}$ 是开集 U 的一族开覆盖, 那么层公理等价于下图

$$\mathcal{F}(U) \xrightarrow{p} \prod_{i \in I} \mathcal{F}(U_i) \rightrightarrows \prod_{i, j \in I} \mathcal{F}(U_i \cap U_j),$$

是一个等值子(equalizer), 其中第一个态射由 $\rho_{U_i}^U = \mathcal{F}(U_i \hookrightarrow U)$ 诱导, $f, g: \prod_{i \in I} \mathcal{F}(U_i) \rightrightarrows \prod_{i, j \in I} \mathcal{F}(U_i \cap U_j)$ 分别由 $\rho_{U_i \cap U_j}^{U_i} \circ \pi_i: \prod_{i \in I} \mathcal{F}(U_i) \rightarrow \mathcal{F}(U_i \cap U_j)$ 和 $\rho_{U_i \cap U_j}^{U_j} \circ \pi_j: \prod_{i \in I} \mathcal{F}(U_i) \rightarrow \mathcal{F}(U_i \cap U_j)$ 诱导.

习题 5.3. 证明上述等价性.

证明. 根据范畴中乘积对象的泛性质, p, f, g 的映射完全由 $\pi_i \circ p, \pi_{i,j} \circ f, \pi_{i,j} \circ g$ 决定.

假设 \mathcal{F} 是层, 且我们能找到集合间的映射 $q: A \rightarrow \prod_{i \in I} \mathcal{F}(U_i)$ 使得 $f \circ q = g \circ q$, 于是对任意 A 中的元素 a , $\pi_{i,j} \circ f \circ q(a) = \pi_{i,j} \circ g \circ q(a)$, 这意味着对于 U_i , 我们能找到 $\mathcal{F}(U_i)$ 中的元素 $\pi_i \circ q(a)$ 使得

$$\rho_{U_i \cap U_j}^{U_i}(\pi_i \circ q(a)) = \pi_{i,j} \circ f \circ q(a) = \pi_{i,j} \circ g \circ q(a) = \rho_{U_i \cap U_j}^{U_j}(\pi_j \circ q(a)),$$

故由层的定义, 存在唯一的元素 $\tilde{q}(a) \in \mathcal{F}(U)$ 使得

$$\rho_{U_i}^U(\tilde{q}(a)) = \pi_i \circ q(a),$$

即存在唯一的集合间的映射 $\tilde{q}: A \rightarrow \mathcal{F}(U)$ 满足 $q = p \circ \tilde{q}$, 故 $\mathcal{F}(U)$ 是等值子.

反过来, 设 $\mathcal{F}(U)$ 是 f, g 的等值子, 若在每个 $i \in I$, $\mathcal{F}(U_i)$ 中都有元素 s_i 满足 $s_i|_{U_i \cap U_j} = s_j|_{U_i \cap U_j}$, 根据乘积结构的泛性质, 这意味着在 $\prod_{i \in I} \mathcal{F}(U_i)$ 中存在元素 $\{s_i\}_{i \in I}$ 满足

$$\pi_{i,j} \circ f(\{s_i\}_{i \in I}) = s_i|_{U_i \cap U_j} = s_j|_{U_i \cap U_j} = \pi_{i,j} \circ g(\{s_i\}_{i \in I}),$$

故 $f(\{s_i\}_{i \in I}) = g(\{s_i\}_{i \in I})$.根据集合范畴中等值子的构造, 存在唯一的 $s \in \mathcal{F}(U)$ 使得 $p(s) = \{s_i\}_{i \in I}$, 因此

$$s|_{U_i} = \pi_i \circ p(s) = s_i,$$

\mathcal{F} 是层. □

层之间的态射与预层之间态射的定义相同, 即对于层 \mathcal{F}, \mathcal{G} , $\varphi: \mathcal{F} \rightarrow \mathcal{G}$ 是层态射当且仅当 φ 是预层的态射.这意味着我们可以定义范畴 $\mathbf{ShAb}(X)$, 且它是 $\mathbf{PShAb}(X)$ 的满子范畴.在之后的内容我们会看到, 当我们选取的范畴 \mathcal{A} 是Abel范畴时, $\mathbf{PSh}\mathcal{A}(X)$ 也是一个Abel范畴.

局部性可以用茎的语言来描述:

命题 5.1. 设 $\varphi: \mathcal{F} \rightarrow \mathcal{G}$ 是拓扑空间 X 上层的态射, 那么 φ 是同构当且仅当对于任意 $x \in X$, 诱导的 $\varphi_x: \mathcal{F}_x \rightarrow \mathcal{G}_x$ 都是同构.

对层这种构造的一种理解方式是说, 它是弯曲空间上满足一定性质的“函数”的全体, 不同性质的选取决定了层结构的不同.

习题 5.4. 设 \mathcal{F} 和 \mathcal{G} 是 X 上的两个预层, 验证 $U \mapsto \text{hom}_{\mathbf{PShAb}(X)}(\mathcal{F}|_U, \mathcal{G}|_U)$ 有自然的预层结构, 且若 \mathcal{F} 和 \mathcal{G} 还是 X 上的层, 则预层 $U \mapsto \text{hom}_{\mathbf{PShAb}(X)}(\mathcal{F}|_U, \mathcal{G}|_U)$ 是层, 记为 $\mathcal{H}\text{om}(\mathcal{F}, \mathcal{G})$, 称作 \mathcal{F} 到 \mathcal{G} 的局部态射层 (sheaf of local morphisms of \mathcal{F} into \mathcal{G}).

习题 5.5. 设 \mathcal{F} 是拓扑空间 X 上的一个预层, 则下面的构造给出一个拓扑空间, 其中底集 $\tilde{\mathcal{F}} = \coprod_{x \in X} \mathcal{F}_x = \{(x, s_x) \mid x \in X, s_x \in \mathcal{F}_x\}$ 是所有茎的不交并, 并对任意给定 X 中的开集 U 和 $s \in \mathcal{F}(U)$ 给定如下一组拓扑基

$$(U, s) := \{(x, s_x) \mid x \in U\}.$$

求证:

- (i) 存在自然的连续映射 $\pi: \tilde{\mathcal{F}} \rightarrow X$, 将点 (x, s_x) 映到 x . 并且, 对任意的开集 U 和 $s \in \mathcal{F}(U)$, 存在 π 在 U 上的截面 (section) $\sigma: U \rightarrow \tilde{\mathcal{F}}$ (截面是指连续函数 σ 使得 $\pi \circ \sigma$ 是 U 上的恒等函数). 记对应 \mathcal{F} 的 U 上所有截面为 $\Gamma(U, \mathcal{F})$.
- (ii) 反之, 若 \mathcal{F} 还是层, 求证任意 U 上的截面 σ 都是如上述方式构造的.
- (iii) 由上证明若 \mathcal{F} 是层, 则 $\pi: \tilde{\mathcal{F}} \rightarrow X$ 的连续函数截面层同构于 \mathcal{F} .
- (iv) 若 \mathcal{G} 也是拓扑空间 X 上的一个预层, $\varphi: \mathcal{F} \rightarrow \mathcal{G}$ 是预层的态射, 证明 φ 诱导了 $\tilde{\mathcal{F}} \rightarrow \tilde{\mathcal{G}}$ 的连续映射.

空间 $\tilde{\mathcal{F}}$ 称为预层 \mathcal{F} 的平展空间 (étale space). 这实际上是 Serre 最初给的层的定义, 我们用的是更现代的观点来看, 但习题说明了两者是完全相同的.

Solution. (i) 根据定义, π 显然是连续的. 定义 $\sigma: x \mapsto (x, s_x)$, 注意到 $\sigma^{-1}(\bigcup_{i \in I} A_i) = \bigcup_{i \in I} \sigma^{-1}(A_i)$, 因而证明 σ 是连续的只需要证明对任意的 X 中的开集 V , $\sigma^{-1}((V, t))$ 也是开集即可. 但是若 $t = s$ 则 $\sigma^{-1}((V, t)) = \sigma^{-1}((V, s)) = V \cap U$, 若 $t \neq s$ 则 $\sigma^{-1}((V, t)) = \emptyset$. 故得证.

(ii) 设 $\sigma: U \rightarrow \tilde{\mathcal{F}}$ 是 U 上的截面, 于是对于任意的 $x \in U$, 存在 $s \in \mathcal{F}(U)$ 使得 $\sigma(x) = (x, s_x)$. 若 x, y 是 U 中的两个点, $\sigma(x) = (x, s_x)$ 且 $\sigma(y) = (y, t_y)$. 根据芽的定义, 我们可以找到 x, y 的邻域 V, W 使得 $s \in \mathcal{F}(V), t \in \mathcal{F}(W)$. 考虑开集

$$(V, s) = \{(z, s_z) \mid z \in V\}$$

和

$$(W, t) = \{(z, t_z) \mid z \in W\},$$

根据 σ 的连续性, $\tilde{V} := \sigma^{-1}((V, s))$ 和 $\tilde{W} := \sigma^{-1}((W, t))$ 都是 U 中的非空开集, 分别包含 x 和 y . 对于任意 $z \in \tilde{V} \cap \tilde{W}$, 由 σ 的映射性 $(z, s_z) = \sigma(z) = (z, t_z)$, 故存在 z 的一个邻域 $O \subseteq \tilde{V} \cap \tilde{W}$ 使得 $s|_O = t|_O$. 但是 z 是任取的, 故 $s|_{\tilde{V} \cap \tilde{W}} = t|_{\tilde{V} \cap \tilde{W}}$. 这样我们就得到了 U 的一个开覆盖, 且在开集重合的部分截面是相容的. 根据层公理, 存在唯一的 $r \in \mathcal{F}(U)$ 使得 $\sigma(x) = (x, r_x)$.

(iii) 记 \mathcal{F}' 为 $\pi: \bar{\mathcal{F}} \rightarrow X$ 的截面层. 定义

$$\begin{aligned}\theta: \mathcal{F} &\rightarrow \mathcal{F}' \\ \theta_U: \mathcal{F}(U) &\rightarrow \mathcal{F}'(U) \\ s &\mapsto \sigma(x \mapsto (x, s_x)),\end{aligned}$$

于是我们需要验证对任意的开集 U , θ_U 是群同构, 且对任意满足 $V \subseteq U$ 的开集 U, V 都有图

$$\begin{array}{ccc}\mathcal{F}(U) & \xrightarrow{\theta_U} & \mathcal{F}'(U) \\ \rho_V^U \downarrow & & \downarrow |_V \\ \mathcal{F}(V) & \xrightarrow{\theta_V} & \mathcal{F}'(V),\end{array}$$

交换, 其中 $|_V$ 是 U 上函数在 V 的限制.

对于 $\mathcal{F}'(U)$ 中的截面 σ, τ , $\sigma + \tau$ 的定义是 $\sigma + \tau: x \mapsto (x, s_x + t_x)$, 其中 $\sigma(x) = (x, s_x)$, $\tau(x) = (x, t_x)$. 于是, 同态性由正极限的性质保证, 再根据前一部分 θ_U 是同构, 其中, 层公理的局部性对应 θ 的单射性, 在局部性的存在下粘合条件等价于满射 (充分性由前一部分证明, 必要性考虑到截面本质上是映射, 是自动满足粘合条件的). 任取 $x \in V$ 和 $s \in \mathcal{F}(U)$, 正极限保证 $s_x = (s|_V)_x$, 这即是图的交换性.

(iv) 定义

$$\begin{aligned}\bar{\varphi}: \bar{\mathcal{F}} &\rightarrow \bar{\mathcal{G}} \\ (x, s_x) &\mapsto (x, \varphi_x(s_x)),\end{aligned}$$

于是我们只要证明函数是连续的即可. 对 $\bar{\mathcal{G}}$ 的任意 X 中的开集 U , 若 t 是 $\mathcal{G}(U)$ 中的截面, 则对于 (U, t) 中的任意点 (x, t_x) , 若它在 $\bar{\varphi}$ 的像中, 则存在 $(x, s_x) \in \mathcal{F}_x$ 使得 $\varphi_x(s_x) = t_x$. 这意味着, 存在 x 的邻域 W 使得 $\varphi_W(s)|_{W \cap U} = t|_{W \cap U}$. 于是, 开集基中的元素 $(W \cap U, s|_{W \cap U})$ 包含于 $\bar{\varphi}$ 的原像中, 故

$$\varphi^{-1}((U, t)) = \coprod_{W \text{ 是 } U \text{ 中的开集, 且 } s \in \mathcal{F}(W) \text{ 满足 } \varphi_W(s) = t|_W} (W, s),$$

按照定义这是一个开集. □

习题 5.6. 设 $\varphi_i: \mathcal{F} \rightarrow \mathcal{G}$ 是拓扑空间 X 上层的态射, $i = 1, 2$, 且对于任意 $x \in X$, 都有 $(\varphi_1)_x = (\varphi_2)_x$, 证明 $\varphi_1 = \varphi_2$.

5.1.2 层化

对于一个预层 \mathcal{F} 和 X 中的开集 U , 我们可以定义

$$\tilde{\mathcal{F}}(U) := \{s: U \rightarrow \coprod_{x \in U} \mathcal{F}_x \mid s \text{ 满足公理(i)和(ii)}\}$$

其中

- (i) 对每个 U 中的点 x , $s(x) \in \mathcal{F}_x$;
- (ii) 对每个 U 中的点 x , 都存在开邻域 $V \subseteq U$ 和截面 $t \in \mathcal{F}(V)$ 使得对于所有的 $y \in V$ 都有 $s(y) = t_y$.

对于 \mathcal{F} 中的任意截面 $s \in \mathcal{F}(U)$ ，我们都可以定义一个映射 $\tilde{s} : U \rightarrow \coprod_{x \in U} \mathcal{F}_x, y \mapsto s_y$. 显然 $\tilde{s} \in \tilde{\mathcal{F}}(U)$ ，因此我们定义了一个预层的态射 $\zeta : \mathcal{F} \rightarrow \tilde{\mathcal{F}}$.

命题 5.2. 若预层 \mathcal{F} 是层，则 $\zeta : \mathcal{F} \rightarrow \tilde{\mathcal{F}}$ 是层的同构.

如果尽可能具体地解释层化，这个构造就是把原本没有的截面加到层的对象当中去，进而形成我们需要的足够多的粘合信息，而我们是局部来完成这个扩充的. 刚刚我们介绍的层化事实上就是用一个点的局部信息（茎）去构造相应的函数，可以说层公理所描述的本质信息就是一定类型的函数. 我们对于层化的定义满足如下的泛性质和函子性：

命题 5.3 (函子性). 设 $\varphi : \mathcal{F} \rightarrow \mathcal{G}$ 是预层的态射，那么存在层态射 $\tilde{\varphi} : \tilde{\mathcal{F}} \rightarrow \tilde{\mathcal{G}}$ 使得下面的图交换：

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{F} & \xrightarrow{\varphi} & \mathcal{G} \\ \zeta_{\mathcal{F}} \downarrow & & \downarrow \zeta_{\mathcal{G}} \\ \tilde{\mathcal{F}} & \xrightarrow{\tilde{\varphi}} & \tilde{\mathcal{G}} \end{array}$$

证明. 对任意 X 中的开集 U ，考虑点 $x \in U$ 和截面 $s \in \tilde{\mathcal{F}}(U)$ ，我们定义

$$\tilde{\varphi}_U(s)(x) := \varphi_x(s(x)).$$

我们需要验证定义是层的态射，并验证图的交换性. □

推论 5.3.1 (泛性质). 设 $\varphi : \mathcal{F} \rightarrow \mathcal{G}$ 是预层的态射，若 \mathcal{G} 是层，则存在 $Abel$ 群的同构

$$\mathrm{hom}_{\mathbf{PShAb}(X)}(\mathcal{F}, \mathcal{G}) \cong \mathrm{hom}_{\mathbf{ShAb}(X)}(\tilde{\mathcal{F}}, \mathcal{G}).$$

事实上，我们并不需要拓扑空间 X 中所有开集 U 所对应的对象 $\mathcal{F}(U)$ ，如果给定 X 的一组基 \mathcal{B} 中所有所有开集 U 对应的对象 $\mathcal{F}(U)$ ，并且这些对象满足层公理，那么我们存在唯一的 X 上的层：

定理 5.4 (\mathcal{B} -层). 设 \mathcal{B} 是拓扑空间 X 的一组开集基，对于每个 $U, V \in \mathcal{B}$ ，存在 $Abel$ 群 $\mathcal{F}(U)$ 和限制同态 $\rho_V^U : \mathcal{F}(U) \rightarrow \mathcal{F}(V)$ 满足预层公理和层公理，那么称 \mathcal{F} 是一个 \mathcal{B} -层(\mathcal{B} -sheaf). 于是

1. 任意 \mathcal{B} -层都可以唯一地扩张为一个 X 上的 $Abel$ 群层.
2. 给定 X 上的两个 \mathcal{B} -层 \mathcal{F} 和 \mathcal{G} ，且对每个 \mathcal{B} 中的开集 U 都有群态射

$$\varphi_U : \mathcal{F}(U) \rightarrow \mathcal{G}(U)$$

与 \mathcal{B} -层的限制态射相容，那么存在唯一的层态射 $\varphi : \mathcal{F} \rightarrow \mathcal{G}$ 是 \mathcal{B} -层的扩张.

证明. 对任意 X 中的开集 V , 定义

$$\mathcal{F}(V) := \varprojlim_{U \in \mathcal{B} \text{ 满足 } U \subseteq V} \mathcal{F}(U),$$

其中逆向系中的态射由限制态射给定. 我们需要证明: (i) 该定义与原定义相容; (ii) 若 $V \subseteq W$, 则存在 $\rho_V^W : \mathcal{F}(W) \rightarrow \mathcal{F}(V)$ 与原有的限制函数相容, 且新构造的限制函数间也相容; (iii) 如此定义的预层构成一个层.

(i) 由极限的定义即可得到, 因为若 $V \in \mathcal{B}$, V 就是被 V 包含的 \mathcal{B} 中开集在嵌入映射下的终对象, 因此 $\mathcal{F}(V)$ 是始对象. (ii) 可以由极限的函子性推得. 这样我们只要验证这是一个层即可, 等价地, 我们证明对任意的开覆盖, 是一个等值子. \square

推论 5.4.1 (层的粘合原理). 设 $\mathcal{U} = \{U_i\}_{i \in I}$ 是拓扑空间 X 的开覆盖. 若对任意 \mathcal{U} 中的开集 U , \mathcal{F}_U 都是 U 上的层, 并且

$$\varphi_{U,V} : \mathcal{F}_U|_{U \cap V} \rightarrow \mathcal{F}_V|_{U \cap V}$$

都是同构, 在 $U \cap V \cap W$ 上满足

$$\varphi_{V,W} \circ \varphi_{U,V} = \varphi_{U,W},$$

则存在唯一的 X 上的层 \mathcal{F} 使得有层的同构 $\psi : \mathcal{F}|_U \rightarrow \mathcal{F}_U$ 且满足如下相容性: 对任意 $U, V \in \mathcal{U}$

$$\varphi_{U,V} \circ \psi_U|_{U \cap V} = \psi_V|_{U \cap V} : \mathcal{F}|_{U \cap V} \rightarrow \mathcal{F}_V|_{U \cap V}.$$

证明. 我们将验证如下论断: (i) 被 \mathcal{U} 中的开集包含的所有的开集构成 X 的一组拓扑基 \mathcal{B} ; (ii) 所给出的粘合条件自然地给出了一个 \mathcal{B} -层, 于是根据定理6.4存在性和唯一性都得证.

(i) 这是一个单纯的拓扑问题, 我们略过证明. (ii) 对任意 \mathcal{B} 中的开集 W , 我们可以找到 $U \in \mathcal{U}$ 使得 $W \subseteq U$, 于是定义

$$\mathcal{F}(W) := \mathcal{F}_U(W),$$

且若 $W_1 \subseteq W_2 \subseteq U$, 那么限制态射 $\rho_{W_1}^{W_2} : \mathcal{F}(W_2) \rightarrow \mathcal{F}(W_1)$ 定义为层 \mathcal{F}_U 从 W_1 到 W_2 的限制. 这样定义首先出现的问题是, 我们对于 $U \in \mathcal{U}$ 的选取可能不是唯一的, 因而, 首先验证定义是合理的.

假设对于 W , 存在不同的

由于原本的 \mathcal{F}_U 是 U 上的层, 根据例6.7, 我们这样的定义也是层, 于是根据之前的定理, 这个层存在且同构下唯一. \square

事实上, 粘合后的层 \mathcal{F} 是容易描述的: 对任意的开集 W , $\mathcal{F}(W)$ 是所有 $\{s_U\}_{U \in \mathcal{U}}$ 的全体, 其中 $s_U \in \mathcal{F}_U(W \cap U)$ 且满足 $\varphi_{U,V}(s_U)$ 在 $U \cap V \cap W$ 上等于 $\varphi_{V,U}(s_V)$.

引入层化后我们其实有了对于层更进一步的认识——层完全由每点上的茎完全决定, 而决定的方式就是寻找连续的截面 (习题6.7). 在英语中, sheaf一词的含义是 “a bundle of stalks”, 即一捆稻谷, 我们想象

习题 5.7. 设 \mathcal{F} 是拓扑空间 X 上的预层. 证明平展空间 $\tilde{\mathcal{F}}$ 的截面层 \mathcal{F}' 同构于 \mathcal{F} 的层化.

证明. 在习题6.5中我们定义了预层的态射

$$\begin{aligned}\theta : \mathcal{F} &\rightarrow \mathcal{F}' \\ \theta_U : \mathcal{F}(U) &\rightarrow \mathcal{F}'(U) \\ s &\mapsto \sigma(x \mapsto (x, s_x)),\end{aligned}$$

于是只要证明 \mathcal{F}' 的泛性质就能够说明同构. 设 $\varphi : \mathcal{F} \rightarrow \mathcal{G}$ 是预层到层的态射, 于是根据习题6.5我们有连续映射 $\bar{\varphi} : \bar{\mathcal{F}} \rightarrow \bar{\mathcal{G}}$, 进而对于任意的截面 $s : U \rightarrow \bar{\mathcal{F}}$, $\bar{\varphi} \circ s$ 也是 U 上的截面, 这样我们定义了

$$\begin{aligned}\varphi' : \mathcal{F}' &\rightarrow \mathcal{G}' \cong \mathcal{G} \\ \varphi'_U : \mathcal{F}'(U) &\rightarrow \mathcal{G}'(U) \\ s &\mapsto \bar{\varphi} \circ s.\end{aligned}$$

φ'_U 是群同态由 φ 的预层的态射性保证, 而它显然与两个层的限制态射相容, 于是我们得到了层的态射.

再证明唯一性. 假设 $\varphi : \mathcal{F} \rightarrow \mathcal{G}$ 是预层到层的态射, 层态射 $\tilde{\varphi} : \mathcal{F}' \rightarrow \mathcal{G}$ 满足

$$\begin{array}{ccc}\mathcal{F}' & \xrightarrow{\tilde{\varphi}} & \mathcal{G} \\ \uparrow \theta & \nearrow \varphi & \\ \mathcal{F} & & \end{array}$$

任取 $\sigma \in \mathcal{F}'(U)$, 即截面 $\sigma : U \rightarrow \bar{\mathcal{F}}$, 对任意 $x \in U$, 若 $\sigma(x) = (x, s_x)$, 那么任取 σ_x 的代表元 τ , 于是存在 $W \subseteq U$ 使得 $\sigma|_W = \tau|_W$, 因此 $\tau(x) = (x, s_x)$, 于是可以定义 $\eta_x : (\mathcal{F}')_x \rightarrow \mathcal{F}_x$, $\sigma_x \mapsto s_x$. 根据截面加法的定义, 这显然是一个群态射. 一方面, 我们显然有 $\eta_x \circ \theta_x = \text{id}_{\mathcal{F}_x}$. 另一方面, 仍然假定 $\sigma(x) = (x, s_x)$, 那么由连续性 $V = \sigma^{-1}((U, s))$ 是 U 中的非空开集, 这意味着对任意 $y \in V$, $\sigma(y) = (y, s_y)$, 于是 $\sigma|_V = \theta(s)|_V$, $\theta_x(s_x) = \sigma_x$. 因此, $\theta_x \circ \eta_x = \text{id}_{(\mathcal{F}')_x}$. 再根据习题6.6, $\tilde{\varphi}$ 是唯一确定的. \square

5.1.3 底空间变换

这一节我们考虑这样的问题,

定义. 设 $f : X \rightarrow Y$ 是拓扑空间的连续映射, 如果 \mathcal{F} 是 X 上的预层, 则如下定义的

$$\begin{aligned}f_*\mathcal{F} : \text{Open}(Y) &\rightarrow \text{Ab} \\ U &\mapsto f_*\mathcal{F}(U) := \mathcal{F}(f^{-1}(U))\end{aligned}$$

是一个预层, 称为预层 \mathcal{F} 的**推出**(pushforward).

对于 Y 中的开集 $V \subseteq U$, 我们定义限制同态 $f_*\mathcal{F}(U) \rightarrow f_*\mathcal{F}(V)$ 是 $\mathcal{F}(f^{-1}(U))$ 到 $\mathcal{F}(f^{-1}(V))$ 的限制同态, 即若 $s \in f_*\mathcal{F}(U)$, 则

$$s|_V = (s \in \mathcal{F}(f^{-1}(U)))|_{f^{-1}(V)}.$$

引理 5.1. 设 $f: X \rightarrow Y$ 是拓扑空间的连续映射, 如果 \mathcal{F} 是 X 上的层, 则推出 $f_*\mathcal{F}$ 是 Y 上的层.

证明. 任取 Y 中的开集 V , 设 $\mathcal{V} = \{V_i\}_{i \in I}$ 是 V 的开覆盖, 那么 $\mathcal{U} = \{U_i := f^{-1}(V_i)\}_{i \in I}$ 是 $U := f^{-1}(V)$ 的开覆盖. 于是, 若给定 $s_i \in f_*\mathcal{F}(V_i) = \mathcal{F}(U_i)$, 满足 $s_i|_{V_i \cap V_j} = s_j|_{V_i \cap V_j}$, 于是 $s_i|_{U_i \cap U_j} = s_j|_{U_i \cap U_j}$. 由 \mathcal{F} 是层得知存在唯一的 $s \in \mathcal{F}(U)$ 使得 $s|_{U_i} = s_i$. 按照层推出的定义, 这个 s 就是 $f_*\mathcal{F}(V)$ 中要找的唯一的元素, 故 $f_*\mathcal{F}$ 是层. \square

如果我们还有一个 X 上的预层态射 $\varphi: \mathcal{F} \rightarrow \mathcal{G}$, 则对于任意的 Y 中的开集 U , 同态映射 $\varphi_{\varphi^{-1}(U)}: \mathcal{F}(\varphi^{-1}(U)) \rightarrow \mathcal{G}(\varphi^{-1}(U))$ 和限制映射 $\rho_{\varphi^{-1}(U)}^{\varphi^{-1}(U)}$ 相容, 于是 $\varphi_{\varphi^{-1}(U)}: \mathcal{F}(\varphi^{-1}(U)) \rightarrow \mathcal{G}(\varphi^{-1}(U))$ 自然地可以看作 $\varphi_{\varphi^{-1}(U)}: f_*\mathcal{F}(U) \rightarrow f_*\mathcal{G}(U)$, 这样我们说明了 $f_*\varphi$ 是预层态射 $f_*\mathcal{F} \rightarrow f_*\mathcal{G}$. 如果还有 $\psi: \mathcal{G} \rightarrow \mathcal{H}$, 那么很明显地有 $f_*(\psi \circ \varphi) = f_*\psi \circ f_*\varphi$. 于是 f_* 是一个函子 $\mathbf{PShAb}(X) \Rightarrow \mathbf{PShAb}(Y)$.

习题 5.8. 设 $f: X \rightarrow Y$ 和 $g: Y \rightarrow Z$ 是两个连续映射, 那么

$$(g \circ f)_* = g_* \circ f_*.$$

定义. 设 $f: X \rightarrow Y$ 是拓扑空间的连续映射, 如果 \mathcal{G} 是 Y 上的预层, 则如下定义的

$$f_P\mathcal{G}: \mathbf{Open}(X) \Rightarrow \mathbf{Ab}$$

$$V \mapsto f_P\mathcal{G}(U) := \varinjlim_{\substack{V \in \mathbf{Open}(Y) \\ f(U) \subseteq V}} \mathcal{G}(V)$$

是一个预层, 称为预层 \mathcal{G} 的拉回 (pullback).

引理 5.2. 设 X 和 Y 是拓扑空间, $f: X \rightarrow Y$ 是连续映射, 那么下面的同构关于 \mathcal{G} 和 \mathcal{F} 是自然的:

$$\mathrm{hom}_{\mathbf{PShAb}(X)}(f_P\mathcal{G}, \mathcal{F}) \cong \mathrm{hom}_{\mathbf{PShAb}(Y)}(\mathcal{G}, f_*\mathcal{F}).$$

证明. 我们首先证明同构. 设 $\varphi \in \mathrm{hom}_{\mathbf{PShAb}(X)}(f_P\mathcal{G}, \mathcal{F})$, 于是任意给定 X 中的开集, 按照极限的定义, $\varphi_U: f_P\mathcal{G}(U) \rightarrow \mathcal{F}(U)$ 完全由一族相容的态射

$$\varphi_V:$$

其中 V 取遍所有包含 $f(U)$ 的开集. \square

与推出不同的是, 即使 \mathcal{G} 是 Y 上的层, $f_P\mathcal{G}$ 也可能并不是一个层, 但作为预层, 层的拉回也有很好的函子性质. 我们称 $f_P^{-1}\mathcal{G}$ 的层化为 \mathcal{G} 的逆象层 (inverse sheaf), 记为 $f^{-1}\mathcal{G}$.

定义. 设 X 是拓扑空间, \mathcal{F} 是 X 上的层

5.1.4 层范畴及其中的正合性

设 $\varphi: \mathcal{F} \rightarrow \mathcal{G}$ 是空间 X 上预层的态射,

引理 5.3. 层态射的单态射是范畴意义下的单态射, 且层态射的满态射是范畴意义下的满态射.

证明.

□

给定拓扑空间 X 和上面的层 \mathcal{F} , 若对于任意的 $V \subseteq U$, 限制映射 $\mathcal{F}(U) \rightarrow \mathcal{F}(V)$ 都是满射, 则称 \mathcal{F} 是 flasque.

习题 5.9. 求证层态射单射 (满射) 的局部性: 给定拓扑空间 X 和开覆盖 $\mathcal{U} = \{U_i\}_{i \in I}$ 使得层态射 $\varphi: \mathcal{F} \rightarrow \mathcal{G}$ 的限制

$$\varphi_{U_i}: \mathcal{F}_{U_i} \rightarrow \mathcal{G}_{U_i}$$

对所有的 $i \in I$ 都是单射 (满射), 那么 φ 本身也是单射 (满射).

证明.

□

习题 5.10 (层的零扩张). 设 X 是拓扑空间, Z 是 X 的闭集, $i: Z \rightarrow X$ 是嵌入映射. 令 $U := X - Z$ 是 Z 在 X 中的补集, $j: U \rightarrow X$ 是嵌入映射.

1. 设 \mathcal{F} 是 Z 上的层, 证明

$$(i_*\mathcal{F})_x = \begin{cases} \mathcal{F}_x & x \in Z \\ 0 & x \notin Z. \end{cases}$$

于是我们称 $i_*\mathcal{F}$ 是 \mathcal{F} 在 X 上的零扩张. 证明若 X 上的层 \mathcal{F} 对所有 $x \notin Z$ 满足 $\mathcal{F}_x = 0$, 那么层的同态

$$\rho_Z^X: (i_*\mathcal{F})|_Z \rightarrow \mathcal{F}$$

是同构, 并且由此推导出对任意 Z 上的层 \mathcal{G} , 存在唯一的 X 上的层 \mathcal{F} 满足对所有 $x \in Z$ 满足 $\mathcal{F}_x = \mathcal{G}_x$, 对所有 $x \notin Z$ 满足 $\mathcal{F}_x = 0$.

2. 设 \mathcal{G} 是 U 上的层, 定义 X 上的层 \mathcal{G} 满足对任意 X 中的开集 V ,

$$j_!\mathcal{G}(V) := \begin{cases} \mathcal{G}(V) & V \subseteq U \\ 0 & \text{其他情况.} \end{cases}$$

证明

$$(j_!\mathcal{G})_x = \begin{cases} \mathcal{G}_x & x \in U \\ 0 & \text{其他情况,} \end{cases}$$

并且证明 $j_!\mathcal{G}$ 是满足以上条件且限制在 U 上是 \mathcal{G} 的唯一一个层.

3. 现在假设 \mathcal{F} 是 X 上的层, 证明我们有如下层的正合列:

$$0 \rightarrow j_!(\mathcal{F}|_U) \rightarrow \mathcal{F} \rightarrow i_*(\mathcal{F}|_Z) \rightarrow 0.$$

证明. 1. 直接由定义, 若 $x \in U$, 那么存在 x 在 X 中的邻域 V 使得 $V \cap Z = \emptyset$, 此时 $i_*\mathcal{F}(V) = \mathcal{F}(i^{-1}(V)) = \mathcal{F}(\emptyset) = 0$, 因此对任意包含 x 的开集 W , $i_*\mathcal{F}(W \cap V) = 0$, 即 $(i_*\mathcal{F})_x = 0$. 另一方面, 若 $x \in Z$, 那么

$$(i_*\mathcal{F})_x = \operatorname{colim}_{W \text{ 是包含 } x \text{ 的开集}} (i_*\mathcal{F})(W) = \operatorname{colim}_{W \text{ 是包含 } x \text{ 的开集}} \mathcal{F}(W \cap Z) = \mathcal{F}_x.$$

□

定义. 给定拓扑空间 X 和 Abel 群层 \mathcal{F} , 若对任意开集 U , $\mathcal{F}(U)$ 是环, 并且所有的限制映射都是环同态, 则称 \mathcal{F} 是 X 上的环层 (sheaf of rings).

5.2 Čech 上同调

之前的理论中我们建立了层的上同调理论, 但我们面临一个相当严重的问题——对于一个给定的层, 它的上同调几乎是不可计算的. 虽然任意层的内射都是存在的, 但构造过于庞大. Čech 上同调的主要思想是我们考虑拓扑空间中开覆盖所包含的组合信息,

设 X 是拓扑空间, \mathcal{F} 是 X 上的层, $\mathcal{U} = \{U_\lambda\}_{\lambda \in \Lambda}$ 是 X 的一族开覆盖. 对任意 $q \geq 0$, 我们定义 \mathcal{F} (对于 \mathcal{U}) 的 q 群 (group of q -cochain of \mathcal{F} (relative to \mathcal{U})) 为

$$C^q(\mathcal{U}, \mathcal{F}) = \prod_{(\lambda_0, \dots, \lambda_q) \in \Lambda^{q+1}} \mathcal{F}(U_{\lambda_0} \cap \dots \cap U_{\lambda_q}),$$

进而可以定义上边缘映射

$$d^q : C^q(\mathcal{F}, \mathcal{U}) \rightarrow C^{q+1}(\mathcal{F}, \mathcal{U})$$

满足将 $d^q(\{f_{\lambda_0, \dots, \lambda_q}\})$ 的 $(\lambda_0, \dots, \lambda_{q+1})$ 项是

$$\sum_{i=0}^q (-1)^i f_{\lambda_0, \dots, \hat{\lambda}_i, \dots, \lambda_{q+1}}.$$

这给出了一个上链, 验证如下:

事实上, Čech 上链是这样给出的: 给定拓扑空间 X 的开覆盖 $\mathcal{U} = \{U_\lambda\}_{\lambda \in \Lambda}$, 存在 \mathcal{U} 给出的单纯集 $N\mathcal{U}$, 其中的映射都是开集的嵌入

引理 5.4. 对任意拓扑空间 X 和 X 上的层 \mathcal{F} , $\mathcal{U} = \{U_\lambda\}_{\lambda \in \Lambda}$ 是 X 的一族开覆盖, 都有

$$\check{H}^0(\mathcal{F}, \mathcal{U}) \cong \Gamma(X, \mathcal{F}).$$

命题 5.5. 若 \mathcal{V} 是拓扑空间 X 开覆盖 \mathcal{U} 的加细,

第六章 群的同调代数

6.1 群的同调和上同调

设 G 是一个群.

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 $G \rightarrow \text{Aut}(A)$. 由于Abel群等同于 \mathbb{Z} 模, 因而 G 模等同于 $\mathbb{Z}[G]$ 模.

定义. 给定 G 模 A , 记

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

是 A 中被 G 作用不变的元素的全体.

引理 6.1. 给定 G 模 A 和具有平凡作用的 G 模 \mathbb{Z} , 则

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

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

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

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

引理7.1说明给定 G 模的短正合列

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

存在诱导的Abel群(也是平凡 G 模)正合列

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

即 $-^G$ 是一个左正合的函子.因此,只要能够找到一个平凡 G 模 \mathbb{Z} 的投射消解,那么套用之前的理论可以得到 $\text{Ext}_{\mathbb{Z}[G]}^i(\mathbb{Z}, A)$,我们称其为群 G 以 A 为系数的上同调群

例 6.1. 考虑 $G = \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} = \langle \sigma \rangle$ 是有限循环群, 取

$$N := 1 + \sigma + \cdots + \sigma^{n-1} \in \mathbb{Z}[G],$$

那么

$$(1 - \sigma)N = N(1 - \sigma) = 0 \in \mathbb{Z}[G],$$

于是可以验证

$$\xrightarrow{1-\sigma} \mathbb{Z}[G] \xrightarrow{N} \mathbb{Z}[G] \xrightarrow{1-\sigma} \mathbb{Z}[G] \xrightarrow{N} \mathbb{Z}[G] \xrightarrow{\sigma \mapsto 1} \mathbb{Z} \rightarrow 0$$

是 \mathbb{Z} 的消解, 于是对于任意 G 模 A , 由 $\text{Hom}_{\mathbb{Z}[G]}(\mathbb{Z}[G], A) = A$ 我们得到了复形

$$0 \rightarrow A$$

定义. 给定群 G , 取

$$F_n := \mathbb{Z}[G] \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Z}[G] \otimes_{\mathbb{Z}} \cdots \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Z}[G]$$

(共有 $n+1$ 个张量积项), G 在 F_n 上的作用由

$$g \cdot (g_0 \otimes g_1 \otimes \cdots \otimes g_n) := (g \cdot g_0) \otimes g_1 \otimes \cdots \otimes g_n$$

诱导, 且有

$$d_i^{[n]} : F_n \rightarrow F_{n-1}, \quad 0 \leq i \leq n$$

满足

$$d_i^{[n]}(1 \otimes g_1 \otimes \cdots \otimes g_n) := \begin{cases} g_1 \cdot (1 \otimes g_2 \otimes \cdots \otimes g_n) & i = 0, \\ (1 \otimes g_1 \otimes \cdots \otimes g_{i-1} \otimes g_i g_{i+1} \otimes \cdots \otimes g_n) & 0 < i < n, \\ 1 \otimes g_1 \otimes \cdots \otimes g_{n-1} & i = n. \end{cases}$$

引理 6.2. 如上定义中,

1. F_n 是自由 $\mathbb{Z}[G]$ 模, 且它的一组基可选为 $\{1 \otimes g_1 \otimes \cdots \otimes g_n\}_{g_i \in G}$,
2. $\{d_i^{[n]}\}_{0 \leq i \leq n}$ 扩张为一组 $\mathbb{Z}[G]$ 模同态, 满足

$$d_i^{[n]} d_j^{[n]} = d_{j-1}^{[n]} d_i^{[n]},$$

因此根据习题 1.1,

$$\partial_n := \sum_{i=0}^n (-1)^i d_i^{[n]}$$

给出了链复形

$$0 \leftarrow F_0 \xleftarrow{\partial_1} F_1 \xleftarrow{\partial_2} \cdots \xleftarrow{\partial_n} F_n \xleftarrow{\partial_{n+1}} \cdots$$

3. $\epsilon : F_0 = \mathbb{Z}[G] \rightarrow \mathbb{Z}, \sum_{i=1}^N n_i g_i \mapsto \sum_{i=1}^N n_i$ 给出了增广链复形

$$0 \leftarrow \mathbb{Z} \xleftarrow{\epsilon} F_0 \xleftarrow{\partial_1} F_1 \xleftarrow{\partial_2} \cdots \xleftarrow{\partial_n} F_n \xleftarrow{\partial_{n+1}} \cdots .$$

4.

引理7.2说明构造的 $\{F_n\}$ 给出了平凡 $\mathbb{Z}[G]$ 模 \mathbb{Z} 的一个消解, 我们称之为标准消解(standard resolution)或bar消解(bar resolution).

习题 6.1. 除了bar消解外,

第七章 其他类型的同调

7.1 超上同调

我们考虑这样的问题：设 \mathcal{F} 是拓扑空间 X 上的层

$$\mathcal{F} : \mathbf{Open}(X)^\circ \rightarrow \mathcal{B},$$

其中 \mathcal{B} 是Abel范畴，此时 \mathcal{F} 是以 \mathcal{B} 中对象为对象的层.那么可以求 X 关于层 \mathcal{F} 的上同调

$$H^i(\mathcal{F}, X),$$

它是 \mathcal{B} 中的对象.特别地，当 \mathcal{B} 是某个给定Abel范畴 \mathcal{A} 的上链复形范畴时，每个上同调都是一个 \mathcal{A} 的上链复形，此时还可以求上链复形 $H^i(\mathcal{F}, X)$ 的上同调

命题 7.1. 设 \mathcal{F}^\bullet 是拓扑空间 X 上的层上链复形， $f^\bullet : \mathcal{F}^\bullet \rightarrow \mathcal{G}^\bullet$ 是injective的拟同构.则对于任意的内射复形 \mathcal{I}^\bullet 和复形的态射 $g^\bullet : \mathcal{F}^\bullet \rightarrow \mathcal{I}^\bullet$ ，存在态射 $\tilde{g}^\bullet : \mathcal{G}^\bullet \rightarrow \mathcal{I}^\bullet$ 使得

$$g^\bullet = \tilde{g}^\bullet \circ f^\bullet.$$

命题 7.2. 设 $f : C^\bullet \rightarrow D^\bullet$ 是链映射， $C^\bullet \rightarrow I^{\bullet,\bullet}$ 和 $D^\bullet \rightarrow J^{\bullet,\bullet}$ 是两个Cartan-Eilenberg消解，那么存在链映射 $\tilde{f}^{\bullet,\bullet} : I^{\bullet,\bullet} \rightarrow J^{\bullet,\bullet}$ 是 f^\bullet 上的映射.

给定一个 n 维复流形 X ，那么可以定义其上的 \mathbb{C} 向量空间层的复形

$$0 \rightarrow \mathcal{O}_X \rightarrow \Omega_X^1 \xrightarrow{\partial} \Omega_X^2 \xrightarrow{\partial} \cdots \xrightarrow{\partial} \Omega_X^n \rightarrow 0,$$

其中 Ω_X^q 是 X 上的全纯 q 形式，那么如上复形是常层 \mathbb{C} 的消解.

7.2 Lie

定义. 给定 k 上的Lie代数 \mathfrak{g} , M 是 \mathfrak{g} 模, 定义如下的

$$C_n^{\text{CE}}(\mathfrak{g}, M) := M \otimes_k \bigwedge_{i=1}^n \mathfrak{g},$$

其中 $\bigwedge_{i=1}^n \mathfrak{g} = \mathfrak{g} \wedge_k \cdots \wedge_k \mathfrak{g}$, 并且有边缘映射

$$\begin{aligned} \partial_n : M \otimes_k \bigwedge_{i=1}^n \mathfrak{g} &\rightarrow M \otimes_k \bigwedge_{i=1}^{n-1} \mathfrak{g} \\ m \otimes a_1 \wedge \cdots \wedge a_n &\mapsto \sum_{i=1}^n (-1)^i [m, a_i] \otimes a_1 \wedge \cdots \wedge \hat{a}_i \wedge \cdots \wedge a_n \\ &\quad + \sum_{1 \leq i < j \leq n} (-1)^{i+j-1} m \otimes [a_i, a_j] \wedge a_1 \wedge \cdots \wedge \hat{a}_i \wedge \cdots \wedge \hat{a}_j \wedge \cdots \wedge a_n, \end{aligned}$$

称复形 $(C_{\bullet}^{\text{CE}}(\mathfrak{g}, M), \partial_{\bullet})$ 为Lie代数 \mathfrak{g} 以 M 为系数的Chevalley-Eilenberg复形(Chevalley-Eilenberg). 对偶地, 定义如下的

$$C_{\text{CE}}^n(\mathfrak{g}, M) := \text{Hom}_k \left(\bigwedge_{i=1}^n \mathfrak{g}, M \right)$$

和微分映射

$$d^n : \text{Hom}_k \left(\bigwedge_{i=1}^n \mathfrak{g}, M \right) \rightarrow \text{Hom}_k \left(\bigwedge_{i=1}^{n+1} \mathfrak{g}, M \right)$$

满足

$$\begin{aligned} d\omega(x_1 \wedge \cdots \wedge x_{n+1}) &= \sum_{i=1}^{n+1} (-1)^{i+1} x_i \cdot \omega(x_1 \wedge \cdots \wedge \hat{x}_i \wedge \cdots \wedge x_{n+1}) \\ &\quad + \sum_{1 \leq i < j \leq n+1} (-1)^{i+j} \omega([x_i, x_j] \wedge x_1 \wedge \cdots \wedge \hat{x}_i \wedge \cdots \wedge \hat{x}_j \wedge \cdots \wedge x_{n+1}), \end{aligned}$$

则称 $(C_{\text{CE}}^{\bullet}, d^{\bullet})$ 是

7.3 Hochschild

本节中我们都假定 k 是交换环, 理想的情况下它会是域.

定义. 给定交换基代数 k 和 k 代数 A , 若 (对称) k 模 M 同时具有左右 A 模结构, 且满足对任意 $a, b \in A, m \in M$ 都有

$$(am)b = a(mb),$$

且 k 在 M 上的左右作用与 A 在 M 上的左右作用相容, 则称 M 是一个 A 双模(A -bimodule). 若 A 还有单位元, 则一般要求

$$1m = m = m1.$$

记 $A^e = A \otimes_k A$, 那么一个 A 双模 M 同时是一个左 A^e 模, 作用由

$$(a \otimes b)m = amb$$

给出. 或者, 一个 A 双模 M 同时是一个右 A^e 模, 作用由

$$m(a \otimes b) = b^{-1}ma$$

给出.

定义. 给定交换基代数 k 和 k 代数 A , M 是 A 双模, 给定 A 模

$$C_n(A, M) := M \otimes_k A^{\otimes n},$$

其中 $A^{\otimes n} := A \otimes_k \cdots \otimes_k A$, 并且有如下 Hochschild 边缘映射

$$\begin{aligned} \partial_n : C_n(A, M) &\rightarrow C_{n-1}(A, M) \\ m \otimes a_1 \otimes \cdots \otimes a_n &\mapsto ma_1 \otimes \cdots \otimes a_n + \sum_{i=1}^{n-1} (-1)^i m \otimes a_1 \otimes \cdots \otimes a_i a_{i+1} \otimes \cdots \otimes a_n \\ &\quad + (-1)^n a_n m \otimes a_1 \otimes \cdots \otimes a_{n-1}, \end{aligned}$$

那么 $(C_\bullet^{\text{Hoch}}(A, M), \partial_\bullet)$ 称为 Hochschild 复形 (Hochschild complex), 对应的同调群称为 A 以 M 为系数的 Hochschild 同调群 (Hochschild homology group of A with coefficients in M), 记为 $HH_\bullet(A, M)$. 特别地若 $M = A$, 我们记 $HH_\bullet(A)$.

引理 7.1. $(C_\bullet(A, M), \partial_\bullet)$ 是链复形.

证明. 定义

$$\begin{aligned} d_i^{[n]} : C_n(A, M) &\rightarrow C_{n-1}(A, M) \\ d_0(m \otimes a_1 \otimes \cdots \otimes a_n) &:= ma_1 \otimes \cdots \otimes a_n \\ d_i(m \otimes a_1 \otimes \cdots \otimes a_n) &:= m \otimes a_1 \otimes \cdots \otimes a_i a_{i+1} \otimes \cdots \otimes a_n \\ d_n(m \otimes a_1 \otimes \cdots \otimes a_n) &:= a_n m \otimes a_1 \otimes \cdots \otimes a_{n-1}, \end{aligned}$$

于是

$$d_i^{[n]} d_j^{[n]} = d_{j-1}^{[n]} d_i^{[n]}$$

对 $0 \leq i < j \leq n$ 成立, 这样 $C_\bullet(A, M)$ 是预单纯的, 因此根据习题 1.1, $(C_\bullet(A, M), \partial_\bullet)$ 是链复形. \square

事实上, 如上定义的同调群 $HH_\bullet(A, M)$ 关于 M 有函子性: 给定一个 A 双模同态 $\psi : M \rightarrow N$, 那么它诱导

的

$$\begin{aligned}\psi_\bullet : C_\bullet(A, M) &\rightarrow C_\bullet(A, N) \\ \psi_n : m \otimes a_1 \otimes \cdots \otimes a_n &\mapsto \psi(m) \otimes a_1 \otimes \cdots \otimes a_n\end{aligned}$$

是一个链映射，因此诱导了Hochschild同调群的同态；同时群 $HH_\bullet(A, M)$ 关于 A 也有函子性：给定一个 k 代数同态 $\varphi : A \rightarrow B$ ，它诱导的

$$\begin{aligned}\varphi_\bullet : C_\bullet(A, M) &\rightarrow C_\bullet(B, M) \\ \varphi_n : m \otimes a_1 \otimes \cdots \otimes a_n &\mapsto m \otimes \varphi(a_1) \otimes \cdots \otimes \varphi(a_n)\end{aligned}$$

是一个链映射，因此诱导了Hochschild同调群的同态。

例 7.1. 首先考虑 $HH_0(A, M)$.按定义, $HH_0(A, M) = C_0(A, M)/\text{Im } \partial_1$, 注意到 $\partial_1 : a \otimes m \mapsto ma - am$ 的定义使得 $\text{Im } \partial_1$ 中的元素都是形如 $ma - am$ 这样的元素生成的, 因此

$$HH_0(A, M) = M/\langle ma - am \rangle =: M/[M, A].$$

特别地, $HH_0(A) = A/[A, A]$.

例 7.2. 当 $A = k$ 时, $C_n(A) = k$ 对于任意 n 都成立, 并且 $d_i^{[n]} = \text{id}$ 对任意 $1 \leq i \leq n$.于是, Hochschild复形是

$$\cdots \rightarrow k \xrightarrow{1} k \xrightarrow{0} \cdots \xrightarrow{1} k \xrightarrow{0} k,$$

因此 $HH_*(k) = k[0]$.

习题 7.1. 给定 k 代数 A , 记 $Z(A) := \{z \in A \mid az = za \ \forall a \in A\}$ 为 A 的中心, 求证 $Z(A)$ 在 $C_\bullet(A, M)$ 上的作用

$$z \cdot (m \otimes a_1 \otimes \cdots \otimes a_n) := zm \otimes a_1 \otimes \cdots \otimes a_n$$

和

$$(m \otimes a_1 \otimes \cdots \otimes a_n) \cdot z := mz \otimes a_1 \otimes \cdots \otimes a_n$$

是同伦的.事实上, 这还是个单纯同伦.

命题 7.3. 若 A 是含么的交换 k 代数, 那么存在自然的同构

$$HH_1(A) \cong \Omega_{A/k}^1.$$

若 M 还是对称的 A 双模 (即 $am = ma$ 对任意 $a \in A, m \in M$) 都成立, 那么存在自然同构

$$HH_1(A, M) \cong M \otimes_A \Omega_{A/k}^1.$$

证明. 由于 A 是交换代数, 因此 $\partial_1 : A \otimes_k A \rightarrow A$ (例8.1) 是0映射, 因此

$$HH_1(A) \cong A \otimes_k A / \langle ab \otimes c - a \otimes bc + ca \otimes b \rangle.$$

这样对于映射

$$\begin{aligned} HH_1(A) &\rightarrow \Omega_{A/k}^1 \\ a \otimes b &\mapsto adb \end{aligned}$$

是良定义的，且是 A 模同态.容易验证这是一个同构. □

接下来我们希望用导出函子的语言来描述Hochschild同调.

定义. 给定 k 代数 A ，记 A° 为 A 的对偶代数（即与 A 具有相同的元素，但乘法定义为 $a^\circ \cdot b^\circ := (ba)^\circ$ ），令 $A^e := A \otimes_k A^\circ$ ，那么对于任意的 A 双模 M 都有 A^e 的左作用

$$(a \otimes b)m := amb.$$

那么如下链复形称为bar复形(Bar complex):

$$C_\bullet^{\text{bar}}(A) : \cdots \xrightarrow{\partial_{n+1}^{\text{bar}}} A^{\otimes n+1} \xrightarrow{\partial_n^{\text{bar}}} A^{\otimes n} \xrightarrow{\partial_{n-1}^{\text{bar}}} \cdots \xrightarrow{\partial_1^{\text{bar}}} A^{\otimes 2} \rightarrow 0,$$

其中 $A^{\otimes 2}$ 处于0阶位置，且 $\partial_n^{\text{bar}} := \sum_{i=0}^n (-1)^i d_i$ （注意到求和不取到 $n+1$ ）.由乘法定义的映射

$$\mu : A \otimes_k A \rightarrow A$$

是复形 C_\bullet^{bar} 的扩张.

很明显

$$HH_*(A) \cong H_*(M \otimes_{A^e} C_\bullet^{\text{bar}}(A)),$$

即Hochschild同调是 A^e 模链复形 $C_\bullet^{\text{bar}}(A)$ 以 M 为系数的同调.

命题 7.4. 设 k 代数 A 是含么的，那么复形 $C_\bullet^{\text{bar}}(A)$ （附有扩张 $\mu : C_\bullet^{\text{bar}}(A) \rightarrow A$ ）是 A^e 模 A 的自由 A^e 模消解，它称为bar消解(Bar resolution).

证明. 对于这里的证明我们通过构造新的称为退化映射(degeneracy map)的结构，来获得新的信息完成证明.定义

$$\begin{aligned} s : A^{\otimes n} &\rightarrow A^{\otimes n+1} \\ a_1 \otimes \cdots \otimes a_n &\mapsto 1 \otimes a_1 \otimes \cdots \otimes a_n, \end{aligned}$$

那么可以验证 $d_i s = s d_{i-1}$ 对任意 $i = 1, \dots, n-1$ 成立，且 $d_0 s = \text{id}$ ，于是

$$\bar{\partial} s + s \bar{\partial} = \text{id},$$

因此这证明了 \bar{C}_\bullet 是消解. □

在如上的证明中我们事实用到了 A 有左单位的事实, 当 A 有右单位时, 取

$$s : A^{\otimes n} \rightarrow A^{\otimes n+1}$$

$$a_1 \otimes \cdots \otimes a_n \mapsto a_1 \otimes \cdots \otimes a_n \otimes 1$$

即可. 此外, 复形 \bar{C}_\bullet 的边缘算子 $\bar{\partial}$ 完全由如下性质决定:

1. $\bar{\partial}$ 是左 A 模同态,
2. $\bar{\partial}_0 = \mu$,
3. $\bar{\partial}s + s\bar{\partial} = \text{id}$,

并且这给出了链同构 $C_\bullet(A, A^e) \cong C_\bullet^{\text{bar}}(A)$.

事实上, 我们可以扩充如上的构造使得 $C_\bullet(A, M)$ 成为一个单纯对象, 因而可以通过商去退化对象得到正规化的Hochschild复形, 鉴于这些讨论需要其他工具的建立, 在此略去.

定理 7.5. 给定 k 代数 A , 若 A 是投射 k 模, 那么对任意 A 双模 M , 存在自然的同构

$$HH_n(A, M) \cong \text{Tor}_n^{A^e}(M, A).$$

证明. 根据假设, $A^{\otimes n}$ 对于任意自然数 n 也是投射 k 模, 因此 $A^{\otimes n+2} = A \otimes_k A^{\otimes n} \otimes_k A$ 是投射 A^e 模 (其中模结构由 $(a \otimes b)(a_0 \otimes a_1 \otimes \cdots \otimes a_n \otimes a_{n+1}) := aa_0 \otimes a_1 \otimes \cdots \otimes a_n \otimes a_{n+1}b$ 给出). 这是因为, ???

于是, 注意到 $M \otimes_{A^e} A^{\otimes n+2} \cong M \otimes_k A^{\otimes n}$, 定理成立. \square

引理2.1说明? 答案当然是否定的! 这是因为命题8.4中的同伦是 k 模范畴中的同伦, 而函子是 A^e 上的张量积.

例 7.3.

类似于拓扑中的同调理论, 对于任意 A 的双边理想 I , 短正合列 $0 \rightarrow I \rightarrow A \rightarrow A/I \rightarrow 0$ 诱导了同调群的长正合列

$$\cdots \rightarrow HH_n(A, I) \rightarrow HH_n(A) \rightarrow HH_n(A/I) \rightarrow HH_{n-1}(A, I) \rightarrow \cdots,$$

因此可以称 $HH_n(A, I)$ 是相对Hochschild同调群. 更一般地, 对于任意的 k 代数同态 $A \rightarrow B$, 它诱导的链映射 $C_\bullet(A) \rightarrow C_\bullet(B)$ 的映射锥给出了诱导的长正合列.

习题 7.2. 给定两个含么 k 代数, 那么存在自然同构

$$HH_*(A \oplus B) \cong HH_*(A) \oplus HH_*(B).$$

习题 7.3. 记 $Z(A)$ 是 A 的中心, $U \subseteq Z(A)$ 是乘性子集且 $1 \in U$, 对任意左 A 模 M 定义 $M[U^{-1}] := Z(A)[U^{-1}] \otimes_A M$, 那么当 A 是 k 平坦时, 存在自然的同构

$$HH_n(A, M)[U^{-1}] \cong HH_n(A, M[U^{-1}]) \cong HH_n(A[U^{-1}], M[U^{-1}]).$$

习题 7.4. 给定一族 k 代数同态 $\{f_i : A_i \rightarrow A_{i+1}\}_{i \in \mathbb{N}}$, 求证

$$\operatorname{colim}_i HH_n(A_i) \cong HH_n(\operatorname{colim}_i A_i).$$

习题 7.5 (MacLane). 给定 (离散) 群 G 并记 $k[G]$ 为 G 的群代数, 并且给定 $k[G]$ 双模 M . 设 G 在 M 上的 (右) 作用是

$$m^g := g^{-1}mg,$$

求证存在自然同构

$$HH_*(k[G], M) \cong H_*(G, M),$$

其中 $H_*(G, M)$ 是 M 系数的群同调.

证明.

$$\begin{aligned} \varphi : C_{\bullet}^{\operatorname{Hoch}}(k[G], M) &\rightarrow C_{\bullet}^{\operatorname{EM}}(G, M) \\ \varphi_n : C_n^{\operatorname{Hoch}}(k[G], M) &\rightarrow C_n^{\operatorname{EM}}(G, M) \\ m \otimes g_1 \otimes \cdots \otimes g_n &\mapsto m^{g_1 \cdots g_n} \otimes g_1 \otimes \cdots \otimes g_n. \end{aligned}$$

□

习题 7.6. 给定平坦 A 双模的短正合列 $0 \rightarrow M \rightarrow N \rightarrow P \rightarrow 0$, 求证存在长正合列

$$\cdots \rightarrow HH_n(A, M) \rightarrow HH_n(A, N) \rightarrow HH_n(A, P) \rightarrow HH_{n-1}(A, M) \rightarrow \cdots$$

事实上, 只要 $0 \rightarrow M \rightarrow N \rightarrow P \rightarrow 0$ 是 k 分裂的即可.

习题 7.7. 给定 k 代数 A 的双边理想 I, J , 尝试定义双相对 Hochschild 同调 $HH_*(A; I, J)$ 使得存在如下长正合列

$$\cdots \rightarrow HH_n(A, I) \rightarrow HH_n(A; I, J) \rightarrow HH_n(A, J) \rightarrow HH_{n-1}(A, I) \rightarrow \cdots,$$

并且证明当 $I \cap J = 0$ 时, $HH_0(A; I, J) = 0$ 且 $HH_1(A; I, J) = I \otimes_{A^e} J$.

7.3.1 Cohomology

给定 R 代数 A 和 A 双模 M ,

$$HH^*(A) := H^*(\operatorname{Hom}_{A^e}(C_{\bullet}^{\operatorname{bar}}(A), M)),$$

具体地, 按定义任意给定 $\bar{f} \in \operatorname{Hom}_{A^e}(C_n^{\operatorname{bar}}(A), M)$,

$$\begin{aligned} d\bar{f}(a_0 \otimes \cdots \otimes a_{n+2}) &:= \bar{f}(\partial_{n+1}^{\operatorname{bar}}(a_0 \otimes \cdots \otimes a_{n+2})) \\ &= \bar{f}\left(a_0 a_1 \otimes \cdots \otimes a_{n+2} + \sum_{i=1}^{n+1} (-1)^i a_0 \otimes \cdots \otimes a_i a_{i+1} \otimes \cdots \otimes a_{n+2}\right) \\ &= a_0 \bar{f}(a_1 \otimes \cdots \otimes 1) a_{n+2} \\ &\quad + \sum_{i=1}^n (-1)^i a_0 \bar{f}(1 \otimes \cdots \otimes a_i a_{i+1} \otimes \cdots \otimes 1) a_{n+2} \\ &\quad + (-1)^{n+1} a_0 \bar{f}(1 \otimes \cdots \otimes a_{n+1}) a_{n+2}. \end{aligned}$$

注意到

$$\begin{aligned}\mathrm{Hom}_{A^e}(C_n^{\mathrm{bar}}(A), M) &\simeq \mathrm{Hom}_R(A^{\otimes n}, M) \\ \bar{f} &\mapsto f : (a_1 \otimes \cdots \otimes a_n) \mapsto [\bar{f}(1 \otimes a_1 \otimes \cdots \otimes a_n \otimes 1)] \\ [\bar{f} : (a_0 \otimes \cdots \otimes a_{n+1}) &\mapsto a_0 f(a_1 \otimes \cdots \otimes a_n) a_{n+1}] \mapsto f\end{aligned}$$

给出了 R 模的同构, 因此Hochschild上同调 $HH^*(A; M)$ 也可由复形 $(C^\bullet(A; M), d^\bullet)$ 来定义, 其中

$$C^n(A; M) := \mathrm{Hom}_R(A^{\otimes n}, M),$$

微分映射 $d^n : C^n(A; M) \rightarrow C^{n+1}(A; M)$ 定义为

$$\begin{aligned}df(a_1 \otimes \cdots \otimes a_n) &:= a_1 f(a_2 \otimes \cdots \otimes a_n) \\ &+ \sum_{i=1}^{n-1} (-1)^i f(a_1 \otimes \cdots \otimes a_i a_{i+1} \otimes \cdots \otimes a_n) \\ &+ (-1)^n f(a_1 \otimes \cdots \otimes a_{n-1}) a_n.\end{aligned}$$

例 7.4.

$$HH^0(A, M) = M^A := \{m \in M \mid ma = am \ \forall a \in A\}$$

$$HH^1(A, M) = \mathrm{Der}(A, M) / \{\text{内微分}\}$$

定理 7.6. 给定带单位元的 k 代数 A 和 A 双模 M , 那么存在自然的双射

$$HH^2(A, M) \cong \mathcal{E}xt(A, M),$$

其中 $\mathcal{E}xt(A, M)$ 是 A 关于 M 的平方零扩张的等价类的全体.

例 7.5. 考虑 $A := k[x_1, \dots, x_n]$ 和任意 A 双模 M (因此 M 可以看作 A^e 模), 我们希望计算

$$HH_i(A, M) = \mathrm{Tor}_i^{A^e}(A, M).$$

7.3.2 Hochschild-Kostant-Rosenberg

定理 7.7.

7.4 循环上同调*

给定 R 代数 A , 上一节中我们定义了 A 的Hochschild复形 $C_\bullet(A|R)$, 这一节我们考虑 $\mathbb{Z}/(n+1)\mathbb{Z}$ 在复形上的作用, 它诱导了一个新的同调, 称为循环同调. 设 t_n 是 $\mathbb{Z}/(n+1)\mathbb{Z}$ 的一个生成元, 定义 $\mathbb{Z}/(n+1)\mathbb{Z}$ 在 $A^{\otimes n+1}$ 上的作用为

$$t_n \cdot (a_0 \otimes a_1 \otimes \cdots \otimes a_n) := (-1)^n (a_n \otimes a_0 \otimes \cdots \otimes a_{n-1}),$$

对其进行先行扩张, 并称它为循环算子(cyclic operator). 定义

$$N := 1 + t + \cdots + t^n$$

为 t 对应的范数算子(norm operator).

引理 7.2. 如上提到的算子满足

$$(1-t)\bar{\partial} = \partial(1-t),$$

$$\bar{\partial}N = N\partial,$$

其中 ∂ 是Hochschild复形的边缘映射 $\partial_n : C_n(A, M) \rightarrow C_{n-1}(A, M)$, $\bar{\partial}_n$ 是bar复形的边缘映射 $\bar{\partial}_n : \bar{C}_n(A) \rightarrow \bar{C}_{n-1}(A)$.

证明. 按定义, □

如上引理说明

$$\begin{array}{ccccccc} \downarrow \partial & & \downarrow -\bar{\partial} & & \downarrow \partial & & \downarrow -\bar{\partial} \\ A^{\otimes 3} & \xleftarrow{1-t} & A^{\otimes 3} & \xleftarrow{N} & A^{\otimes 3} & \xleftarrow{1-t} & A^{\otimes 3} \xleftarrow{N} \\ \downarrow \partial & & \downarrow -\bar{\partial} & & \downarrow \partial & & \downarrow -\bar{\partial} \\ A^{\otimes 2} & \xleftarrow{1-t} & A^{\otimes 2} & \xleftarrow{N} & A^{\otimes 2} & \xleftarrow{1-t} & A^{\otimes 2} \xleftarrow{N} \\ \downarrow \partial & & \downarrow -\bar{\partial} & & \downarrow \partial & & \downarrow -\bar{\partial} \\ A & \xleftarrow{1-t} & A & \xleftarrow{N} & A & \xleftarrow{1-t} & A \xleftarrow{N} \end{array}$$

是一个双复形, 称为循环双复形(cyclic bicomplex), 记为 $CC_{\bullet, \bullet}(A)$.

定义. 给定 A , 称

$$HC_n(A) := H_n(\text{Tot}(CC_{\bullet, \bullet}(A)))$$

为 A 的循环同调(cyclic homology). 在需要时, 用 $HC_n(A|R)$ 来强调基环 R .

事实上, 循环同调 $HC_*(A|R)$ 关于 A 和 R 都有函子性.

注意到 $\text{Coker}(A^{\otimes n+1} \xrightarrow{1-t} A^{\otimes n+1})$ 是循环群 $\mathbb{Z}/(n+1)\mathbb{Z}$ 下不变的, 记 $C_n^\lambda(A) := \text{Coker}(A^{\otimes n+1} \xrightarrow{1-t} A^{\otimes n+1})$, 引理8.2说明存在如下复形

$$C_\bullet^\lambda(A) := \cdots \rightarrow C_n^\lambda(A) \xrightarrow{\partial} C_{n-1}^\lambda(A) \xrightarrow{\partial} \cdots \xrightarrow{\partial} C_0^\lambda(A)$$

是良定义的, 称为Connes复形(Connes' complex), 记它的同调为 $H_*^\lambda(A)$. 此时, 存在自然的映射 $p_\bullet : \text{Tot}(CC_{\bullet, \bullet}(A)) \rightarrow C_\bullet^\lambda(A)$, 它在第一列上是取商, 在其余列上是0.

命题 7.8. 若基环 R 包含 \mathbb{Q} 作为子环, 那么诱导的映射 $p_* : HC_*(A) \rightarrow H_*^\lambda(A)$ 是同构.

证明. □

7.5 应用：形变与上同调

几何上，

7.5.1 一阶形变

给定 k 代数 A ，我们考虑如下问题： A 上的乘法实际上是一个 k 映射 $A \otimes_k A \rightarrow A$ ，在所有的这样映射的全体 $\text{Hom}_k(A \otimes_k A, A)$ 中，并不是所有的元素都可以成为乘法——我们依旧要求乘法满足结合律，但这导致对这样元素的讨论变得困难了许多，因此相应的比较系统的方式考虑“切空间”问题，更准确地说，一阶形变的问题。

于是，考虑从旧的乘法中定义一个新的“乘法”

$$a * b := ab + \epsilon f(a, b),$$

其中 $f \in \text{Hom}_k(A \otimes_k A, A)$ ，那么结合律

$$(a * b) * c = a * (b * c)$$

就具体地写为

$$(ab + \epsilon f(a, b))c + \epsilon f(ab + \epsilon f(a, b), c) = a(bc + \epsilon f(b, c)) + \epsilon f(a, bc + \epsilon f(b, c)),$$

根据 f 的双线性性，上式被化简为

$$abc + \epsilon f(a, b)c + \epsilon f(ab, c) + \epsilon^2 f(f(a, b), c) = abc + \epsilon af(b, c) + \epsilon f(a, bc) + \epsilon^2 f(a, f(b, c)).$$

注意到这里考虑的是一阶问题（即在环 $k[\epsilon]/(\epsilon^2)$ 上考虑问题），视 $\epsilon^2 = 0$ ，因此我们得到关于 f 的条件

$$f(a, b)c + f(ab, c) = af(b, c) + f(a, bc), \quad (7.1)$$

它对应于乘法的结合性条件。

另一方面，注意到 $GL_k(A)$ 在 A 上的作用本质上不改变乘法，因此在考虑乘法的时候我们希望去除掉 $GL_k(A)$ 的影响。假定 $T \in GL_k(A)$ 满足

$$T(a) := a + \epsilon g(a),$$

其中 $g \in \text{Hom}_k(A \otimes_k A, A)$ 。这样， T 对乘法 $*$ 的拉回为

$$a *_T b := T(T^{-1}(a) * T^{-1}(b)).$$

由于我们是在环 $k[\epsilon]/(\epsilon^2)$ 上考虑问题， $T^{-1} = \text{id} - \epsilon g$ （习题8.8）。直接计算得到

$$\begin{aligned} ab + \epsilon f_T(a, b) &= a *_T b := T(T^{-1}(a) * T^{-1}(b)) \\ &= T(T^{-1}(a)T^{-1}(b) + \epsilon f(T^{-1}(a), T^{-1}(b))) \\ &= T^{-1}(a)T^{-1}(b) + \epsilon f(T^{-1}(a), T^{-1}(b)) + \epsilon g(T^{-1}(a)T^{-1}(b) + \epsilon f(T^{-1}(a), T^{-1}(b))) \\ &= (a - \epsilon g(a))(b - \epsilon g(b)) + \epsilon f(a - \epsilon g(a), b - \epsilon g(b)) \\ &\quad + \epsilon g((a - \epsilon g(a))(b - \epsilon g(b)) + \epsilon f(a - \epsilon g(a), b - \epsilon g(b))) \\ &= ab - \epsilon(g(a)b + ag(b)) + \epsilon^2 g(a)g(b) + \epsilon f(a - \epsilon g(a), b - \epsilon g(b)) \\ &\quad + \epsilon g(ab - \epsilon(g(a)b + ag(b)) + \epsilon^2 g(a)g(b) + \epsilon f(a - \epsilon g(a), b - \epsilon g(b))) \\ &= ab - \epsilon(g(a)b + ag(b)) + \epsilon f(a, b) + \epsilon g(ab), \end{aligned}$$

这给出了关系

$$f_T(a, b) = f(a, b) - g(a)b - ag(b) + g(ab). \quad (7.2)$$

综上，我们关心的对象是 $\text{Hom}_k(A \otimes_k A, A)$ 中满足 8.1 式的乘法 f 在 8.2 式下的等价类。

观察如上的关系，这恰好给出了对应

$$\{\text{环 } A \text{ 的一阶形变等价类}\} \leftrightarrow HH^2(A).$$

习题 7.8. 依照上面讨论的记号，求证

$$T^{-1}(a) = a - \epsilon g(a).$$

例 7.6. 考虑 k 代数 $A := k[\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}]$ ，作为 k 向量空间它有一组基 $\{1, \sigma\}$ ，满足 $\sigma^2 = 1$. 上闭链条件 8.1 给出关系

$$\begin{aligned} f(1, 1)1 + f(1, 1) &= 1f(1, 1) + f(1, 1) \\ f(1, 1)\sigma + f(1, \sigma) &= 1f(1, \sigma) + f(1, \sigma) \\ f(1, \sigma)1 + f(\sigma, 1) &= 1f(\sigma, 1) + f(1, \sigma) \\ f(1, \sigma)\sigma + f(\sigma, \sigma) &= 1f(\sigma, \sigma) + f(1, \sigma^2) \\ f(\sigma, 1)1 + f(\sigma, 1) &= \sigma f(1, 1) + f(\sigma, 1) \\ f(\sigma, 1)\sigma + f(\sigma, \sigma) &= \sigma f(1, \sigma) + f(\sigma, \sigma) \\ f(\sigma, \sigma)1 + f(\sigma^2, 1) &= \sigma f(\sigma, 1) + f(\sigma, \sigma) \\ f(\sigma, \sigma)\sigma + f(\sigma^2, \sigma) &= \sigma f(\sigma, \sigma) + f(\sigma, \sigma^2), \end{aligned}$$

去掉平凡等式与重复的等式，（考虑到交换性）有关系

$$\begin{aligned} f(1, \sigma) &= f(\sigma, 1) \\ f(1, \sigma) &= \sigma f(1, 1). \end{aligned}$$

于是， f 可由如下定义给出：

$$\begin{aligned} f(1, 1) &:= c_1 + c_2\sigma \\ f(1, \sigma) &:= c_2 + c_1\sigma \\ f(\sigma, 1) &:= c_2 + c_1\sigma \\ f(\sigma, \sigma) &:= c_3 + c_4\sigma, \end{aligned}$$

其中 $c_1, \dots, c_4 \in k$ 是常数. 另一方面，记

$$\begin{aligned} g(1) &:= a_1 + a_2\sigma \\ g(\sigma) &:= a_3 + a_4\sigma, \end{aligned}$$

那么上边缘给出

$$\begin{aligned} dg(1, 1) &= a_1 + a_2\sigma \\ dg(1, \sigma) &= a_2 + a_1\sigma \\ dg(\sigma, 1) &= a_2 + a_1\sigma \\ dg(\sigma, \sigma) &= (2a_4 - a_1) + (2a_3 - a_2)\sigma, \end{aligned}$$

上面的计算恰好说明每一个上闭链都是上边缘，即 $HH^2(A) = 0$.

例 7.7. 考虑 k 代数 $A := k[\epsilon]/(\epsilon^2)$, 依照例8.6中的计算方法 (不同的是这里 $\epsilon^2 = 0$), 可以得到

$$f(1, 1) := c_1 + c_2\epsilon$$

$$f(1, \epsilon) := c_1\epsilon$$

$$f(\epsilon, 1) := c_1\epsilon$$

$$f(\epsilon, \epsilon) := c_3 + c_4\epsilon,$$

上边缘给出关系

$$dg(1, 1) = a_1 + a_2\epsilon$$

$$dg(1, \epsilon) = a_1\epsilon$$

$$dg(\epsilon, 1) = a_1\epsilon$$

$$dg(\epsilon, \epsilon) = a_3\epsilon,$$

这意味着非边缘的上闭链都形如

$$f(\epsilon, \epsilon) = c_3,$$

因此 $HH^2(A) = k$.

7.5.2 高阶形变和

上一节当中我们讨论了一阶形变, 对应的同样还有高阶形变, 我们首先来讨论所谓的二阶形变. 类似之前的定义, 记新的乘法为

$$a * b := ab + \epsilon f_1(a, b) + \epsilon^2 f_2(a, b),$$

其中 $f_1, f_2 \in \text{Hom}_k(A \otimes_k A, A)$, 如同上一节对结合律的计算, 我们不仅得到相同的[关系式8.1](#)

$$f_1(a, b)c + f_1(ab, c) = af_1(b, c) + f_1(a, bc),$$

还得到新的关系式

$$f_1(f_1(a, b), c) - f_1(a, f_1(b, c)) = f_2(a, b)c + f_2(ab, c) - af_2(b, c) - f_2(a, bc), \quad (7.3)$$

容易观察得到等式的右边恰好是 f_2 在微分映射下的像 $df_2 \in \text{Hom}(A \otimes_k A \otimes_k A, A)$.

定义. 给定域 k 和 k 向量空间的上链复形 $(L^\bullet, d^\bullet)_\mathbb{Z}$, 记 $L := \bigoplus_{i \in \mathbb{Z}} L^i$, 若还存在双线性映射

$$[-, -] : L \times L \rightarrow L$$

满足

1. 映射 $[-, -]$ 是齐次(homogeneous)且反对称的(skew symmetric), 即 $[L^i, L^j] \subseteq L^{i+j}$ 对任意 $i, j \in \mathbb{Z}$ 成立, 且对任意齐次元素 $x \in L^i, y \in L^j$,

$$[x, y] = (-1)^{\deg x \deg y + 1} [y, x],$$

2. 映射 $[-, -]$ 满足分次Jacobi等式, 即 $x \in L^i, y \in L^j, z \in L^p$,

$$(-1)^{\deg x \deg z} [x, [y, z]] + (-1)^{\deg y \deg x} [y, [z, x]] + (-1)^{\deg z \deg y} [z, [x, y]] = 0,$$

3. 微分映射 d 满足分次Leibnitz恒等式, 即 $x \in L^i, y \in L^j$,

$$d[x, y] = [dx, y] + (-1)^{\deg x} [x, dy],$$

则称 $(L^\bullet, [-, -], d^\bullet)$ 是一个微分分次Lie代数(differential graded Lie algebra).

这里奇妙的事情是存在合适的定义方式使得计算Hochschild上同调的复形是一个微分分次Lie代数.

定义. 给定 $f \in \text{Hom}_k(A^{\otimes m+1}), g \in \text{Hom}_k(A^{\otimes n+1})$, 对任意 $i = 1, \dots, m+1$, 定义 $f \circ_i g \in \text{Hom}_k(A^{\otimes n+m+1})$

$$f \circ_i g(a_1 \otimes \dots \otimes a_{m+n+1}) := f(a_1 \otimes \dots \otimes a_{i-1} \otimes g(a_i \otimes \dots \otimes a_{i+n}) \otimes \dots \otimes a_{m+n+1}).$$

进而可以定义circle product

$$f \circ g := \sum_{i=1}^{m+1} (-1)^{(i+1)n} f \circ_i g.$$

引理 7.3. 给定 $f \in \text{Hom}_k(A^{\otimes m+1}), g \in \text{Hom}_k(A^{\otimes n+1})$, 若定义cup product

$$(f \smile g)(a_1 \otimes \dots \otimes a_{m+n+2}) := f(a_1 \otimes \dots \otimes a_{m+1})g(a_{m+2} \otimes \dots \otimes a_{m+n+2}),$$

则

$$d(f \circ g) = f \circ dg + (-1)^n df \circ g + (-1)^{(m+1)(n+1)+n} f \smile g + (-1)^{n+1} g \smile f.$$

命题 7.9. Gerstenhaber括号

$$[f, g] := f \circ g - (-1)^{\deg f \deg g} g \circ f$$

和 $-d$ 使得 $(\text{Hom}_k(A^{\otimes \bullet+1}), [-, -], -d)$ 成为一个微分分次Lie代数.

证明. □

推论 7.9.1. 若 $f \in \text{Hom}_k(A^{\otimes n+1}, A)$ 是上闭链, 那么 $[f, f] \in \text{Hom}_k(A^{\otimes 2n+1}, A)$ 也是上闭链.

回到原来的问题, 注意到

$$f_1 \circ f_1(a \otimes b \otimes c) = 2f_1(f_1(a \otimes b) \otimes c) - 2f_1(a \otimes f_1(b \otimes c))$$

恰好是等式8.3的左边的两倍, 因此8.3式可重新写为

$$\frac{1}{2}[f_1, f_1] = df_2.$$

又由于 f_2 是上闭链, 这说明存在二阶形变

$$a * b := ab + \epsilon f_1(a, b) + \epsilon^2 f_2(a, b),$$

是以 f_1 为截断的一阶形变的扩张当且仅当

$$0 = [f_1, f_1] \in HH^3(A),$$

因此称 $[f_1, f_1]$ (的等价类) 为一阶形变 $ab + \epsilon f_1$ 扩张到二阶形变 $ab + \epsilon f_1 + \epsilon^2 f_2$ 的阻碍(obstruction).

借助如上的工具, 记 A 中的乘法为

$$\begin{aligned} m : A \times A &\rightarrow A \\ (a, b) &\mapsto ab, \end{aligned}$$

那么结合律

$$m(m(a, b), c) = m(a, m(b, c))$$

可以等价地写为

$$[m, m] = 0,$$

Leibnitz法则

$$d(m(a, b)) = m(d(a), b) + m(a, d(b))$$

可写为

$$[d, m] = 0,$$

而Hochschild微分

$$d(f) = [m, f]$$

对任意 $f \in \text{Hom}_k(A^{\otimes n+1}, A)$ 都成立.

例 7.8.

对于更一般 n 阶扩张的情形, 我们实际上是在考虑系数环 $k[\epsilon]/(\epsilon^{n+1})$ 上的情形, 如同之前的计算对比每个 ϵ^k 的系数有方程

$$\sum_{i+j=0}^k f_j(a, f_i(b, c)) = \sum_{i+j=0}^k f_j(f_i(a, b), c),$$

当 $k = 0$ 时这恰好是 A 中的乘法

7.6 函子上同调*

给定交换环 R 和小范畴 \mathcal{C} , 记 $\mathcal{C} - \mathbf{Mod}$ (对应的, $\mathbf{Mod} - \mathcal{C}$) 为所有 \mathcal{C} 到 $R - \mathbf{Mod}$ 的协变函子 (对应的, 反变函子) 组成的范畴. 根据例A.4, 这也是一个Abel范畴.

例 7.9. 给定含么 R 代数 A , 考虑 \underline{A} , 定义为只含一个对象 $*$ 的范畴, 且 $\text{hom}_{\underline{A}}(*, *) = A$, 态射的复合是 A 中的乘法.

设 \underline{M} 是右 \underline{A} 模, 即反变函子 $\underline{M} : \underline{A} \rightarrow R - \mathbf{Mod}$. 此时, 函子给定了一个 $R - \mathbf{Mod}$ 中的对象 $M := \underline{M}(*)$, 对任意态射 $a, b \in A = \text{hom}_{\underline{A}}(*, *)$, 记

$$\begin{aligned} \underline{M}(a) : M &\rightarrow M \\ m &\mapsto m \cdot a, \end{aligned}$$

于是反变原则说明

$$m \cdot (ab) = \underline{M}(ab)(m) = \underline{M}(b)\underline{M}(a)(m) = \underline{M}(b)(m \cdot a) = (m \cdot a) \cdot b,$$

这恰好是一个右 A 模. 反过来, 按如上的对应方式一个右 A 模也同时给出了一个右 \underline{A} 模.

但为了

定义. 给定么半小范畴 \mathcal{C} , 若 \mathcal{C} 中的对象与 \mathbb{N} 对应 (于是对象被记为 $\{[n]\}_{n \in \mathbb{N}}$), 且么半结构同于自然数的加法结构, 即

$$[n] \otimes [m] = [n + m],$$

则称范畴 \mathcal{C} 为一个PROP.

例 7.10. 记 \mathbf{FinSet}_* 是具有基点的所有有限集合组成的范畴, 即

1. \mathbf{FinSet}_* 的对象包括 $\{[n] := \{0, 1, \dots, n\}\}_{n \in \mathbb{N}}$, 其中 $0 \in [n]$ 是集合的基点,
2. \mathbf{FinSet}_* 的态射包括所有保基点的集合映射的全体,
3. \mathbf{FinSet}_* 的么半结构由楔积给出, 即

$$[n] \wedge [m] = [n + m],$$

明显地这是一个PROP.

引理 7.4. 函子 $R[\text{hom}_{\mathcal{C}}([n], -)]$ 和 $R[\text{hom}_{\mathcal{C}}(-, [n])]$ 都是投射的.

证明. 给定左 \mathcal{C} 模 F, G 和满射 $\tau : F \twoheadrightarrow G$, 我们需要证明对任意的态射 $\alpha : R[\text{hom}_{\mathcal{C}}([n], -)]$, 都有提升

$$\begin{array}{ccc} & R[\text{hom}_{\mathcal{C}}([n], -)] & \\ & \downarrow \alpha & \\ F & \xleftarrow{\tau} G & \longrightarrow 0. \end{array}$$

(注: 图中 α 为虚线箭头, $\bar{\alpha}$ 为实线箭头)

注意到对任意的左模 $H, K : \mathcal{C} \Rightarrow R - \mathbf{Mod}$, $\text{Nat}(H, K)$ 也有自然的 k 模结构, 满足

$$\begin{aligned}(\alpha + \beta)_A &:= \alpha_A + \beta_A, \\ (r\alpha)_A &:= r\alpha_A.\end{aligned}$$

记 $h^n := R[\text{hom}_{\mathcal{C}}([n], -)]$ 是由集合 $\text{hom}_{\mathcal{C}}([n], -)$ 生成的自由 R 模, 因此 Yoneda 引理中的自然同构

$$\begin{aligned}\Phi : \text{Nat}(h^n, G) &\xrightarrow{\sim} G([n]) : \Psi \\ \alpha &\mapsto \alpha_{[n]}(\text{id}_{[n]}) \\ \eta^m &\leftarrow m\end{aligned}$$

是 R 模的同构, 其中 η^m 是自然变换

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

这意味着在此 Yoneda 对应下, α 对应到 $G([n])$ 中的某个元素 m , 例 A.4 说明

$$\tau_{[n]} : F([n]) \rightarrow G([n])$$

是满射, 因此存在 $\tilde{m} \in F([n])$ 使得 $\tau_{[n]}(\tilde{m}) = m$, 记 $\tilde{\alpha}$ 是 \tilde{m} 在 Yoneda 映射下对应的自然变换, Yoneda 的自然性说明了最初图的交换性, 得证.

对函子 $R[\text{hom}_{\mathcal{C}}(-, [n])]$ 的证明是相同的. □

由此, 我们对于 \mathcal{C} 中的对象, 记 $h_A := R[\text{hom}_{\mathcal{C}}(-, A)]$ 和 $h^A := R[\text{hom}_{\mathcal{C}}(A, -)]$.

命题 7.10. 若范畴 \mathcal{C} 是 *PROP*, 那么 $\mathcal{C} - \mathbf{Mod}$ 有足够多的投射和内射对象.

证明. 考虑

$$\bigoplus_{\substack{A \in \text{ob } \mathcal{C} \\ a \in F(A)}} h_A \Rightarrow F,$$

其中自然变换 $h_A \Rightarrow F$ 由 Yoneda 引理对应到元素 $a \in F(A)$ 给出 □

自然地可以构造 (双) 函子

$$- \otimes_{\mathcal{C}} - : \mathbf{Mod} - \mathcal{C} \times \mathcal{C} - \mathbf{Mod} \rightarrow R - \mathbf{Mod},$$

使得

$$G \otimes_{\mathcal{C}} F = \left(\bigoplus_{A \in \text{ob } \mathcal{C}} G(A) \otimes_k F(A) \right) \Bigg/ \langle (G(f)(x)) \otimes y - x \otimes (F(f)(y)) \rangle_{\substack{x \in G(B), y \in F(A), \\ A, B \in \text{ob } \mathcal{C}, \\ f \in \text{hom}_{\mathcal{C}}(A, B)}},$$

或者可以表示为

$$F \otimes_C G \cong \operatorname{coeq}(\bigoplus_{f \in \operatorname{hom}_C(A, B)} G(B) \otimes_R F(A) \xrightarrow[f_*]{f^*} \bigoplus_{A \in \operatorname{ob} C} G(A) \otimes_R F(A)),$$

其中对任意的 $x \in G(B), y \in F(A)$, $f^*(x \otimes y) := x \otimes F(f)(y)$, $f_*(x \otimes y) := G(f)(x) \otimes y$.

例 7.11. 例8.9中我们证明了对于范畴 \underline{A} , 左模和右模恰好对应于左 A 模和右 A 模. 假定 $\underline{N}, \underline{M}$ 分别是左右 \underline{A} 模, 对应 N, M 是左右 A 模.

例 7.12. 记 R 是映到 R 作为 R 模本身的常值函子 (将 C 中的所有态射映到恒同态射), 那么

$$F \otimes_C R \cong \operatorname{colim}_C F.$$

这里直接应用了余极限的计算方法. 对于任意函子 $F : J \rightarrow \mathcal{D}$,

$$\operatorname{colim}_J F \cong \operatorname{coeq} \left[\prod_{f \in \operatorname{mor} J} F(\operatorname{dom} f) \xrightarrow[f_*]{f^*} \prod_{j \in J} F(j) \right],$$

其中 f^* 是由 $\operatorname{id} : F(\operatorname{dom} f) \rightarrow F(\operatorname{dom} f)$ 诱导的态射, f_* 是由 $F(f) : F(\operatorname{dom} f) \xrightarrow{f} F(\operatorname{codom} f)$ 诱导的态射. 按定义

$$F \otimes_C R \cong \operatorname{coeq} \left[\bigoplus_{f \in \operatorname{hom}_C(A, B)} F(B) \otimes_R R \xrightarrow[f_*]{f^*} \bigoplus_{A \in \operatorname{ob} C} F(A) \otimes_R R \right],$$

此时按定义中的元素写出来, f^* 恰好是由 $\operatorname{id} : F(\operatorname{dom} f) \rightarrow F(\operatorname{dom} f)$ 诱导的态射, f_* 恰好是由 $F(f) : F(\operatorname{dom} f) \xrightarrow{f} F(\operatorname{codom} f)$ 诱导的态射, 注意到 $R - \mathbf{Mod}$ 中的余积是直和, 这就完成了证明.

习题 7.9. 求证

$$F \otimes_C h^n \cong F([n]).$$

证明. 按定义,

□

特别地, 对任意 $M \in C - \mathbf{Mod}$ 和 $N \in \mathbf{Mod} - C$, $\operatorname{Tor}_i^C(M, N)$ 是有意义的.

例 7.13. 考虑 $C = \mathbf{FinSet}_*$ 的情形 (见例8.10), 给定交换 k 代数 A 和对称 $A - A$ 双模 M , 定义函子

$$\begin{aligned} L(A, M) : \mathbf{FinSet}_* &\rightarrow k - \mathbf{Vec} \\ [n] &\mapsto M \otimes_k A^{\otimes n}, \end{aligned}$$

并且对于任意 $f : [n] \rightarrow [m]$, $L(A, M)(f)$ 定义为

$$\begin{aligned} M \otimes_k A^{\otimes n} &\rightarrow M \otimes_k A^{\otimes m} \\ a_0 \otimes \cdots \otimes a_n &\mapsto b_0 \otimes \cdots \otimes b_m, \end{aligned}$$

其中

$$b_j := \prod_{f(i)=j} a_i, \quad j = 0, \dots, m.$$

这里有几个技术性的条件: 我们要求有限集是带基点的原因在于 $L(A, M)([n]) = M \otimes_k A^{\otimes n}$ 中的元素地位并不一样——第0项只能是 M 中的元素, 不能与其他元素交换位置, 但取 $M = A$ 时则不需要有这个要求; 在 b_j 的定义中并没有规定乘法中每个 a_i 的位置, 这样在 A 是交换代数时如上的定义才没有歧义, T. Pirashvili 在 [?] 中讨论了 A 非交换的情形.

考虑一组有限集及之间的态射

$$\begin{aligned}(S^1)_n &:= \{(0, \dots, 0, 1, \dots, 1)\} / \sim, \quad n \in \mathbb{N} \\ d_i^{[n]} : (S^1)_n &\rightarrow (S^1)_{n-1} \\ (a_0, \dots, a_n) &\mapsto (a_0, \dots, \hat{a}_i, \dots, a_n)\end{aligned}$$

其中 $(S^1)_n$ 中的数组共 $n+1$ 项 (这里我们将 i 与有 i 个0的数组等同起来), 等价关系定义为 $(0, \dots, 0) \sim (1, \dots, 1)$. 按照之前的定义,

$$L(A, M)((S^1)_n) = M \otimes_k A^{\otimes n},$$

而 $L(A, M)(d_i^{[n]})$ 是

$$\begin{aligned}M \otimes_k A^{\otimes n} &\rightarrow M \otimes_k A^{\otimes n-1} \\ a_0 \otimes \dots \otimes a_n &\mapsto \begin{cases} a_0 a_1 \otimes a_2 \otimes \dots \otimes a_n & i = 0 \\ a_0 \otimes \dots \otimes a_i a_{i+1} \otimes \dots \otimes a_n & i = 1, \dots, n-1 \\ a_n a_0 \otimes a_1 \otimes \dots \otimes a_{n-1} & i = n, \end{cases}\end{aligned}$$

这恰好是Hochschild复形.

在例8.13中我们给Hochschild一个新的解释,

例 7.14.

$$\mathrm{Tor}_i^{\mathbf{BG}}(k, F) \cong H_i(G; k)$$

例 7.15. 设 \mathcal{G} 是 \mathbf{Gp} 中所有有限生成自由群组成的满子范畴, 于是给定域 k ,

$$\mathrm{lin}_k : \mathcal{G} \hookrightarrow \mathbf{Gp} \xrightarrow{\mathrm{ab}} \mathbf{Ab} \xrightarrow{-\otimes_{\mathbb{Z}} k} k\text{-}\mathbf{Vec}$$

那么

$$\mathrm{Tor}_i^{\mathcal{G}^\circ}(k[G], \mathrm{lin}_k) \cong H_{i+1}(G; k)$$

其中 $H_{i+1}(G; k)$ 是群 G 以 k 为系数的群同调.

$$h^1(\langle n \rangle) = k[\mathrm{hom}_{\mathcal{G}}(\langle 1 \rangle, \langle n \rangle)] = k[\langle n \rangle]$$

$$h^1 \Rightarrow \mathrm{lin}_k,$$

习题 7.10.

$$\mathrm{Ext}_{\mathcal{G}}^i(k[G], \mathrm{lin}_k) \cong ? H^{i+1}(G; k)$$

附录 A Abel范畴

一定程度上说, 我们构造范畴的目的是抽象出原本一些对象之间的行为, 用更一般的方式去理解之前的对象和之间的行为. 在代数中, 模是一类非常友好的对象, 我们希望找到足够抽象的一类对象, 他们之间的行为类似于模 (或者Abel群), 这样的范畴就是Abel范畴.

同调代数中绝大多数的研究对象是Abel范畴中的对象, 它们具有许多良好的性质, 在这一章中我们将列举绝大部分. 但是, 同调代数的学习并不需要知道每一个这样性质的来源和证明, 甚至在很多情形下一个Abel范畴完全可以看成一个 R 模范畴, 虽然这并不准确, 但足够对同调代数有正确的理解. 这里的建议是大致浏览这一章, 知道Abel范畴的定义和一些基本性质, 然后进入正式的同调代数的学习, 在适当并且需要的时候再去了解和分析Abel范畴中一些性质的证明.

A.1 Abel范畴

这一节我们不区分范畴内对象的同构和相等, 即对象的相等意味着存在同构.

定义. 给定范畴 C 中的两个单态射 $f_1 : A_1 \rightarrow B, f_2 : A_2 \rightarrow B$, 若存在 $h : A_1 \rightleftharpoons A_2 : k$ 使得图

$$\begin{array}{ccc} A_1 & & \\ \uparrow k & \searrow f_1 & \\ & B & \\ \downarrow h & \nearrow f_2 & \\ A_2 & & \end{array}$$

是交换的, 则称单态射 $f_1 : A_1 \rightarrow B, f_2 : A_2 \rightarrow B$ 是等价的(equivalent). 对偶地, 给定范畴 C 中的两个满态射 $g_1 : B \rightarrow C_1, g_2 : B \rightarrow C_2$, 若存在 $h : C_1 \rightleftharpoons C_2 : k$ 使得图

$$\begin{array}{ccc} & C_1 & \\ g_2 \nearrow & \uparrow k & \\ B & & \\ g_1 \searrow & \downarrow h & \\ & C_2 & \end{array},$$

是交换的, 则称满态射 $f_1 : A_1 \rightarrow B, f_2 : A_2 \rightarrow B$ 是等价的(equivalent). 称 B 的单态射的等价类为 B 的子对象(subobject), B 的满态射的等价类为 B 的商对象(quotient object).

于是, 对任意单态射 $A \hookrightarrow B$, 它的等价类是 B 的一个子对象, 记为 $A \subseteq B$, 同样地, 对任意一个满态射 $B \twoheadrightarrow C$, 它的等价类是 B 的一个商对象, 记为 $C = B/\sim$.

习题 A.1. 求证若 $f_1: A_1 \rightarrow B, f_2: A_2 \rightarrow B$ 都是单态射, 那么满足交换图

$$\begin{array}{ccc} A_1 & & \\ \downarrow h & \searrow f_1 & \\ & B, & \\ & \nearrow f_2 & \\ A_2 & & \end{array}$$

的 $h: A_1 \rightarrow A_2$ 是单射.

若 $A_1 \rightarrow B, A_2 \rightarrow B$ 分别是某个子对象的代表元, 且存在 $A_1 \rightarrow A_2$ 使图交换, 则称子对象 A_1 被子对象 A_2 包含. 注意到子对象不具有传递性.

定义. 给定范畴 \mathcal{C} 中的两个态射 $f, g: X \rightarrow Y$, 若存在对象 K 和态射 $i: K \rightarrow X$ 满足

1. $f \circ i = g \circ i$;
2. 若对任意满足 $f \circ h = g \circ h$ 态射 $h: Z \rightarrow X$ 都存在唯一的分解

$$\begin{array}{ccccc} K & \xrightarrow{i} & X & \xrightarrow[f]{g} & Y, \\ \uparrow \text{---} & \nearrow h & & & \\ Z & & & & \end{array}$$

则称 K 是 f, g 的等值子(equalizer).

对偶地, 若存在对象 C 和态射 $c: Y \rightarrow C$ 满足

1. $c \circ f = c \circ g$;
2. 若对任意满足 $h \circ f = h \circ g$ 态射 $h: Y \rightarrow Z$ 都存在唯一的分解

$$\begin{array}{ccccc} X & \xrightarrow[f]{g} & Y & \xrightarrow{c} & C, \\ & & \searrow h & \downarrow \text{---} & \\ & & & Z, & \end{array}$$

则称 C 是 f, g 的余等值子(coequalizer).

习题 A.2. 给定范畴 \mathcal{C} 中的态射 $f, g: X \rightrightarrows Y$, 若它们的余等值子 $c: Y \rightarrow C$ 存在, 则 c 是满态射.

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

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

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

□

A.1.1 加性范畴

定义. 给定范畴 \mathcal{C} , 若其中的始对象和终对象都存在, 并且二者相同 (即存在对象既是始对象也是终对象), 则称该对象为零对象(zero object).

由于对任意其他对象, 起始与终止于零对象的态射都只有一个, 因而态射 $X \rightarrow 0$ 也可以被记为 0 . 类似地, 态射 $X \rightarrow Y$ 若有分解 $X \rightarrow 0 \rightarrow Y$, 则也记为 0 .

任意给定态射 $f : X \rightarrow Y$, 那么称 f 与 0 的等值子为 f 的核(kernel), 记为 $\ker f$; 那么称 f 与 0 的余等值子为 f 的余核(cokernel), 记为 $\operatorname{coker} f$.

习题 A.3. 给定小范畴 \mathcal{C} 和范畴 \mathcal{A} , 满足 \mathcal{A} 中存在零对象, 求证范畴 $\operatorname{Funct}(\mathcal{C}, \mathcal{A})$ 也存在零对象.

证明. 我们需要验证 $\operatorname{Funct}(\mathcal{C}, \mathcal{A})$ 中的零对象是常值零函子, 即函子

$$\begin{aligned}
 \operatorname{Const}_0 : \mathcal{C} &\rightarrow \mathcal{A} \\
 A &\mapsto 0.
 \end{aligned}$$

任意给定函子 $F : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ 和自然变换 $\alpha : F \Rightarrow \operatorname{Const}_0$, 具体写出来对任意 \mathcal{C} 中的对象 A ,

$$\alpha_A : F(A) \rightarrow 0$$

是 \mathcal{A} 中的态射. 但是 0 是 \mathcal{A} 中的零对象, 因此 $\alpha_A = 0$, 这意味着 Const_0 是终对象. 同理它是始对象.

□

引理 A.1. 给定含有零对象的范畴 \mathcal{A} , 则 \ker 和 coker 都是函子 $\mathcal{A} \rightarrow \mathcal{A}$.

证明.

□

习题 A.4. 给定含零对象范畴中的图

$$W \rightarrow X \rightarrow Y \rightarrow Z,$$

且任意相邻的态射的复合为 0 , 求证 $X \rightarrow Y$ 诱导了相容的

$$C = \operatorname{coker}(W \rightarrow X) \twoheadrightarrow K = \ker(Y \rightarrow Z),$$

并且这样的态射是唯一的.

证明. 考虑

$$\begin{array}{ccccccc}
 & & & & K & & \\
 & & & & \downarrow & & \\
 W & \longrightarrow & X & \longrightarrow & Y & \longrightarrow & Z \\
 & & \downarrow & \nearrow & \downarrow & & \\
 & & C & \nearrow & & &
 \end{array}$$

由于 $W \rightarrow X \rightarrow Y = 0$, 按定义存在 $C \dashrightarrow Y$ 与图交换, 于是 $X \rightarrow C \dashrightarrow Y \rightarrow Z = 0$, 根据 $X \rightarrow C$ 是满态射 (习题 A.2), $C \dashrightarrow Y \rightarrow Z = 0$, 再由 K 的泛性质存在 $C \dashrightarrow K$ 与整幅图交换.

唯一性来源于核以及余核的泛性质. \square

给定范畴 \mathcal{A} , 假定其中的有限和和有限积都存在. 注意到始对象是空指标集给出的余积, 终对象是空指标集给出的积, 因此 \mathcal{A} 中的始对象和终对象都存在.

定义. 给定包含零对象的范畴 \mathcal{A} , 若对任意对象 X, Y , 态射集 $\text{hom}_{\mathcal{A}}(X, Y)$ 具有 Abel 群结构, 且满足相容性质

$$f \circ (g + h) = f \circ g + f \circ h$$

和

$$(g + h) \circ k = g \circ k + h \circ k,$$

其中 $f : X \rightarrow Y, g, h : Y \rightrightarrows Z, k : Z \rightarrow W$ 是 \mathcal{A} 中的态射, 则称 \mathcal{A} 是预加性范畴 (pre-additive category),

例 A.1. 给定环 R ,

习题 A.5. 给定预加性范畴 \mathcal{A} 和其中的态射 $f : X \rightarrow Y$, 求证对任意的对象 W, Z ,

$$f_* : \text{hom}_{\mathcal{A}}(W, X) \rightarrow \text{hom}_{\mathcal{A}}(W, Y)$$

和

$$f^* : \text{hom}_{\mathcal{A}}(Y, Z) \rightarrow \text{hom}_{\mathcal{A}}(X, Z)$$

都是 Abel 群同态.

习题 A.6. 证明

定义. 给定包含零对象的范畴 \mathcal{A} , 若对任意有限多个对象 X_1, \dots, X_n , 都存在对象 $X_1 \oplus \dots \oplus X_n$ 以及态射

$$\iota_i : X_i \rightarrow X_1 \oplus \dots \oplus X_n$$

和

$$\pi_i : X_1 \oplus \dots \oplus X_n \rightarrow X_i,$$

$1 \leq i \leq n$, 满足

1. $\pi_i \circ \iota_i = \text{id}_{X_i}$ 对于 $1 \leq i \leq n$ 成立,

2. $\pi_i \circ \iota_j = 0$ 对于 $1 \leq i, j \leq n$ 且 $i \neq j$ 成立,
3. $(X_1 \oplus \cdots \oplus X_n, \{\pi_i\})$ 是 X_1, \cdots, X_n 的积, $(X_1 \oplus \cdots \oplus X_n, \{\iota_i\})$ 是 X_1, \cdots, X_n 的余积,
- 则称 \mathcal{A} 是加性范畴 (additive category), $(X_1 \oplus \cdots \oplus X_n, \{\pi_i\}, \{\iota_i\})$ 是 X_1, \cdots, X_n 的双积 (biproduct).

给定加性范畴 \mathcal{A} 中的对象 X, Y , 记它们的和为 $X + Y$ 或 $X \oplus Y$ ($X \coprod Y$), 泛性质诱导的映射分别记为

$$X \xrightarrow{\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}} X + Y$$

和

$$Y \xrightarrow{\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}} X + Y.$$

对应地, 记它们的积为 $X \times Y$ 或者 $X \prod Y$, 泛性质诱导的态射为

$$X \times Y \xrightarrow{\begin{pmatrix} 1 & 0 \end{pmatrix}} X$$

和

$$X \times Y \xrightarrow{\begin{pmatrix} 0 & 1 \end{pmatrix}} Y.$$

进一步地, 若给定了 $f: W \rightarrow X, g: W \rightarrow Y$, 根据泛性质存在 $W \rightarrow X \times Y$, 这个映射记为 $(f, g): W \rightarrow X \times Y$; 若给定了 $h: X \rightarrow Z, k: Y \rightarrow Z$, 根据泛性质存在 $X + Y \rightarrow Z$, 这个映射记为 $\begin{pmatrix} h & k \end{pmatrix}: X + Y \rightarrow Z$. 我们举例说明这样的记号使得态射的符合满足矩阵乘法. 考虑给定了 $f: W \rightarrow X, g: W \rightarrow Y$, 那么复合

$$W \xrightarrow{\begin{pmatrix} f \\ g \end{pmatrix}} X \oplus Y \xrightarrow{\begin{pmatrix} 1 & 0 \end{pmatrix}} X$$

用矩阵乘法写出来恰好是 $\begin{pmatrix} 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} f \\ g \end{pmatrix} = f: W \rightarrow X$ (按照习惯, 映射是从右到左记录的), 满足泛性质.

命题 A.1. 1. 若范畴 \mathcal{A} 是加性范畴, 则它是预加性范畴.

2. 若范畴 \mathcal{A} 是预加性范畴, 且满足加性范畴中的前两条性质, 则第三条性质当且仅当

$$\iota_1 \circ \pi_1 + \cdots + \iota_n \circ \pi_n = \text{id}_{X_1 \oplus \cdots \oplus X_n}.$$

证明. 1. 我们需要给加性范畴 \mathcal{A} 中的态射集 $\text{hom}_{\mathcal{A}}(X, Y)$ 自然的 Abel 群结构.

任意给定 $f, g: X \rightarrow Y$, 定义

$$f + g: X \rightarrow Y := X \xrightarrow{\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}} X \oplus X \xrightarrow{\begin{pmatrix} f & g \end{pmatrix}} Y.$$

事实上还有另一种定义方式

$$f + g: X \rightarrow Y := X \xrightarrow{\begin{pmatrix} f \\ g \end{pmatrix}} Y \oplus Y \xrightarrow{\begin{pmatrix} 1 & 1 \end{pmatrix}} Y,$$

但可以验证二者是相同的.

□

A.1.2 Abel范畴及其中态射的分解

定义. 若范畴 \mathcal{A} 满足

1. \mathcal{A} 中零对象存在;
2. 对 \mathcal{A} 中任意两个对象 X, Y , 它们的双积存在;
3. 若 $f: X \rightarrow Y$ 是 \mathcal{A} 中的态射, 则 $\ker f$ 与 $\operatorname{coker} f$ 存在;
4. 任意单态射 (满足左消去律) 都是某个态射的核, 任意满态射 (满足右消去律) 都是某个态射的余核;

则称 \mathcal{A} 是 Abel 范畴 (Abelian category).

习题 A.7. 在 Abel 范畴 \mathcal{A} 中, 证明

1. 单态射 $f: X \rightarrow Y$ 的核是 0, 满态射 $g: Y \rightarrow Z$ 的余核是 0.
2. $0 \rightarrow X$ 的余核是 $X \xrightarrow{\operatorname{id}_X} X$, $Y \rightarrow 0$ 的核是 $Y \xrightarrow{\operatorname{id}_Y} Y$.

证明. 由于两个部分都有两个互相对偶的命题, 因此都只证一部分.

1. $f: X \rightarrow Y$ 是单态射, 若 $t: T \rightarrow X$ 使得 $f \circ t = 0$, 那么那么有 $T \rightarrow X \rightarrow Y = 0 \rightarrow X \rightarrow Y$, 根据消去律 $t = 0$, 这意味着 $T \rightarrow X$ 有分解 $T \rightarrow 0 \rightarrow X$.

2. 这是因为对任意 $k: X \rightarrow Z$, $0 \rightarrow X \rightarrow Z = 0$. □

按定义, $\ker f$ 给出了 X 的一个子对象, $\operatorname{coker} f$ 给出了 Y 的一个商对象. 记 $\mathbf{S}X$ 是范畴 \mathcal{C} 中对象 X 的所有子对象全体, $\mathbf{Q}X$ 是 X 的所有商对象全体, 那么 \ker 和 coker 给出了一对映射

$$\ker: \mathbf{Q}X \rightrightarrows \mathbf{S}X: \operatorname{coker},$$

其中 \ker 将一个满态射给出它的核, coker 将单态射给出它的余核.

习题 A.8. 验证如上所述的映射是良定义的. 更一般地, 证明一个态射的 \ker 是单态射, coker 是满态射.

证明. 我们需要验证两方面: 单态射的 coker 是满态射 (对偶地满态射的 \ker 是单态射), 且 \ker 把等价的满态射映到等价的单态射 (对偶地 coker 把等价的单态射映到等价的满态射).

给定态射 $f: X \rightarrow Y$, 我们要验证 $Y \rightarrow \operatorname{coker}(X \rightarrow Y)$ 有右消去律, 即对任意的 $k, l: \operatorname{coker}(X \rightarrow Y) \rightarrow Z$, 若 $k \circ \operatorname{coker}(X \rightarrow Y) = l \circ \operatorname{coker}(X \rightarrow Y)$, 那么 $k = l$. 考虑 $k - l: \operatorname{coker}(X \rightarrow Y) \rightarrow Z$, 由于 $k \circ \operatorname{coker}(X \rightarrow Y) = l \circ \operatorname{coker}(X \rightarrow Y)$, $(k - l) \circ \operatorname{coker}(X \rightarrow Y) = 0: Y \rightarrow \operatorname{coker}(X \rightarrow Y) \rightarrow Z$, 这意味着复合映射 $X \rightarrow Y \rightarrow Z = 0$, 按照 coker 的定义, 存在唯一的态射 $\operatorname{coker}(X \rightarrow Y) \rightarrow Z$ 使得 $Y \rightarrow \operatorname{coker}(X \rightarrow Y) \rightarrow Z$ 是0的分解; 但如同之前所述, $k - l$ 满足分解, $0: \operatorname{coker}(X \rightarrow Y) \rightarrow Z$ 同样满足分解, 因此 $k - l = 0$, 即 $k = l$.

或者习题A.2直接说明了这件事.

假设 $X_1 \rightarrow Y$ 和 $X_2 \rightarrow Y$ 是等价的单态射, 那么存在态射 $i: X_1 \rightarrow X_2: j$ 使得

$$\begin{array}{ccc} X_1 & & \\ \uparrow j & \searrow f_1 & \\ Y_2 & \xrightarrow{f_2} & Y \end{array}$$

是交换的, 根据 coker 的函子性存在交换图

$$\begin{array}{ccc} & \operatorname{coker}(X_1 \rightarrow Y) & \\ g_2 \nearrow & \uparrow \operatorname{coker} j & \\ Y & & \\ g_1 \searrow & \downarrow \operatorname{coker} i & \\ & \operatorname{coker}(X_2 \rightarrow Y) & \end{array},$$

因此将等价类映到等价类. □

命题 A.2. \ker 和 coker 是Abel范畴 \mathcal{A} 下的互逆映射.

证明. 给定单态射 $f: X \rightarrow Y$, 于是它是某个态射 $Y \rightarrow Z$ 的核. 取 $C = \operatorname{coker} f$, 于是存在唯一的态射 $C \rightarrow Z$ 使下图交换:

$$\begin{array}{ccccc} \ker(Y \rightarrow Z) = X & & & C = \operatorname{coker} f & \\ \downarrow & \searrow f & & \downarrow & \\ & Y & & & \\ & \nearrow k & & & \\ \ker(Y \rightarrow C) = K & & & & Z. \end{array}$$

注意到复合 $X \rightarrow Y \rightarrow C = 0$, 于是根据核的泛性质存在 $X \rightarrow K$ 使得上图是交换的; 同理, $K \rightarrow Y \rightarrow Z = 0$, 存在 $K \rightarrow X$ 使得图是交换的, 于是据定义 $X \xrightarrow{f} Y$ 与 $K \xrightarrow{k} Y$ 是等价的子对象.

注意到, coker 将态射 $f: X \rightarrow Y$ 映到 $Y \rightarrow C = \text{coker } f$, \ker 再将 $Y \rightarrow C = \text{coker } f$ 映到 $k: \ker(Y \rightarrow C) = K \rightarrow Y$, 于是 $f: X \rightarrow Y$ 等价于 $\text{coker}(\ker(f))$, 因此 $\text{coker} \circ \ker = \text{id}_{\mathbf{S}X}$. 同理, 对偶地可以证明 $\ker \circ \text{coker} = \text{id}_{\mathbf{Q}X}$. \square

推论 A.2.1. 若 $X_1 \rightarrow Y$ 和 $X_2 \rightarrow Y$ 是等价的单态射, 那 $X_1 \rightarrow Y$ 和 $X_2 \rightarrow Y$ 是同构的.

证明. 设 $C = \text{coker}(X_1 \rightarrow Y)$, $K = \ker(Y \rightarrow C)$, 于是根据命题 X_1 (因此 X_2) 与 K 是等价的. 考虑交换图

$$\begin{array}{ccccc} & K & & & \\ & \downarrow g & \searrow k & & \\ X_1 & \xrightarrow{i} & Y & \longrightarrow & C \\ & \downarrow f & \nearrow k & & \\ & K & & & \end{array},$$

于是

$$\begin{aligned} K \rightarrow X_1 \rightarrow K \rightarrow Y \rightarrow C &= K \rightarrow X_1 \rightarrow Y \rightarrow C \\ &= K \rightarrow Y \rightarrow C = 0, \end{aligned}$$

但根据核的泛性质, 存在唯一的 $\text{id}: K \rightarrow K$ 使得上图交换, 因此 $f \circ g = \text{id}_K$, 即 $X_1 \rightarrow Y \cong K \rightarrow Y$, 这就证明了结论. \square

推论 A.2.2. 在 Abel 范畴 \mathcal{A} 中, $C = \text{coker } f$ 是单态射 $f: X \rightarrow Y$ 的余核, 那么 $f: X \rightarrow Y$ 是 $Y \rightarrow C$ 的核. 对偶地, $K = \ker g$ 是满态射 $g: Y \rightarrow Z$ 的余核, 那么 $k: K \rightarrow Y$ 是 $Y \rightarrow Z$ 的核.

证明. 根据定义, $\text{coker}(X \rightarrow Y) = Y \rightarrow C$, 于是根据之前的命题

$$X \rightarrow Y \cong \ker(\text{coker}(X \rightarrow Y)) = \ker(Y \rightarrow C).$$

对偶性说明后半部分也是正确的. \square

定义. 设 \mathcal{A} 是 Abel 范畴, X 是 \mathcal{A} 的对象, Y 是 X 的子对象, Z 是 Y 的子对象, 则 Y/Z 称为 X 的一个子商(subquotient).

习题 A.9. 证明 \ker 和 coker 是反序的映射.

证明. \square

定理 A.3. 设 $f: X \rightarrow Y$ 是 Abel 范畴中的态射, 且 f 同时是单态射和满态射, 则 f 是同构.

证明. 由于 $f: X \rightarrow Y$ 是满射, 0 是 $\text{coker } f: Y \xrightarrow{\text{id}_Y} Y$ 是 $Y \rightarrow 0$ 的核, 且根据前面的命题, $f: X \rightarrow Y$ 也是 $Y \rightarrow 0$ 的核, 因此根据核的泛性质, $Y \xrightarrow{\text{id}_Y} Y$ 与 $f: X \rightarrow Y$ 是同构的, 这说明了 f 本身也是同构. \square

设 W, X 是Abel范畴 \mathcal{A} 中对象 Y 的两个子对象, 那么称同时为 W 和 X 的子对象的 Y 的子对象的极大子对象为 W 与 X 的交(intersection), 记为 $W \cap X$.

命题 A.4. *Abel范畴 \mathcal{A} 中元素 Y 的任意两个子对象 W, X 都有交.*

证明. 令 $Z = \text{coker}(W \rightarrow Y)$, $K = \ker(X \rightarrow Y \rightarrow Z)$, 于是

$$\begin{array}{ccc} K & \longrightarrow & X \\ \downarrow & & \downarrow \\ W & \longrightarrow & Y \longrightarrow Z \end{array}$$

中 $K \rightarrow X \rightarrow Y \rightarrow Z = 0$, 由推论A.2.2, W 是 $Y \rightarrow Z$ 的核, 因此存在唯一的 $K \rightarrow W$ 使得图是交换的.

接下来只要证明对任意 Y 的子对象 S , 若它同时还是 X 和 W 的子对象, 则它是 K 的子对象. 给定交换图

$$\begin{array}{ccc} S & \xrightarrow{i} & X \\ j \downarrow & & \downarrow \\ W & \longrightarrow & Y \end{array}$$

使得 $i: S \rightarrow X$ 和 $j: S \rightarrow W$ 都是单态射, 那么 $S \rightarrow X \rightarrow Y \rightarrow Z = S \rightarrow W \rightarrow Y \rightarrow Z = (S \rightarrow W) \circ 0 = 0$, 于是存在唯一的态射 $S \rightarrow K$ 使得 $S \rightarrow K \rightarrow X = i$. 同时, 再根据 W 是 $Y \rightarrow Z$ 的核, 存在唯一的 $j: S \rightarrow W$ 使得图交换, 但 $S \rightarrow K \rightarrow W$ 也满足该交换图, 因此 $S \rightarrow K \rightarrow W = j$. 这意味着 K 是 W, X 的交. \square

推论 A.4.1. 设 $f: Y \rightarrow X$ 和 $g: Z \rightarrow X$ 是Abel范畴 \mathcal{A} 中的单态射, 则存在纤维积 $Y \times_X Z$.

证明. 由于 f, g 都是单态射, 存在它们的交, 记为 $i: K \rightarrow X, j: K \rightarrow Y$. 任取 $W \xrightarrow{h} Y, W \xrightarrow{k} Z$ 满足交换图

$$\begin{array}{ccc} W & \xrightarrow{h} & Y \\ k \downarrow & & \downarrow \\ Z & \longrightarrow & X \end{array}$$

令 $C = \text{coker}(Z \rightarrow X)$, 于是 $W \rightarrow Y \rightarrow X \rightarrow C = W \rightarrow Z \rightarrow X \rightarrow C = W \rightarrow 0 = 0$, 根据前面的证明, K 是 $Y \rightarrow X \rightarrow C$ 的核因此存在唯一的 $W \rightarrow K$ 使得图 (不包括蓝色部分)

$$\begin{array}{ccccc} W & & & & \\ & \searrow h & & & \\ & & K & \xrightarrow{i} & Y \\ & & \downarrow j & & \downarrow \\ & & Z & \longrightarrow & X \longrightarrow C \end{array}$$

(Note: In the original image, there is a dashed arrow from W to K and a blue curved arrow from W to Z labeled k .)

是交换的, 并且

$$(W \xrightarrow{h} Y \rightarrow X) \rightarrow C = (W \rightarrow K \rightarrow Z \rightarrow X) \rightarrow C = 0,$$

注意到 Z 是 $X \rightarrow C$ 的核因此有唯一的分解 $W \xrightarrow{k} Z \rightarrow X \rightarrow C$; 但是 $k: W \rightarrow Z$ 和 $W \rightarrow K \rightarrow Z$ 都满足分解, 因此如上的图是交换的.

我们再来证明这样的 $W \rightarrow K$ 是唯一的. 对于任意满足交换图的态射 $g: W \rightarrow K$, 它必然是 $W \rightarrow Y \rightarrow X \rightarrow C = 0$ 的分解, 因此根据 $K = \ker(Y \rightarrow X \rightarrow C)$ 分解是唯一的. \square

命题 A.5. 对任意Abel范畴 \mathcal{A} 中的态射 $f : X \rightarrow Y$ 和 $g : X \rightarrow Y$ ，它们的等值子存在。

证明. 考虑 $X \xrightarrow{\begin{pmatrix} 1 \\ f \end{pmatrix}} X \times Y$ 和 $X \xrightarrow{\begin{pmatrix} 1 \\ g \end{pmatrix}} X \times Y$ ，它们都有左逆因此都是单态射，由前面的命题存在交，记为 K ，满足交换图

$$\begin{array}{ccc} K & \xrightarrow{i} & X \\ j \downarrow & & \downarrow \begin{pmatrix} 1 \\ f \end{pmatrix} \\ X & \xrightarrow{\begin{pmatrix} 1 \\ g \end{pmatrix}} & X \times Y \end{array}$$

其中 K 是拉回.再次根据左逆的存在性， $i = j$ ，于是按定义拉回的泛性质说明 K 是 f, g 的等值子。□

定理 A.6. 设 $f : Y \rightarrow X$ 和 $g : Z \rightarrow X$ 是Abel范畴 \mathcal{A} 中的态射，则存在纤维积 $Y \times_X Z$ 。

证明. 考虑

$$\begin{array}{ccc} Y \times Z & \longrightarrow & Y \\ \downarrow & & \downarrow \\ Z & \longrightarrow & X, \end{array}$$

它们的等值子满足相应的泛性质，因此定理成立。□

习题 A.10. 给定环 R ，求证范畴 $R - \mathbf{Mod}$ 中的纤维积存在。

证明. 给定 $R - \mathbf{Mod}$ 中的同态 $f : M \rightarrow P, g : N \rightarrow P$ ，定义

$$M \times_P N := \{(m, n) \in M \times N \mid f(m) = g(n)\}$$

和同态 $p_1 : M \times_P N \rightarrow M, (m, n) \mapsto m$ 与 $p_2 : M \times_P N \rightarrow N, (m, n) \mapsto n$ ，这样只需要验证 $(M \times_P N, p_1, p_2)$ 满足相应的泛性质即可。

任取

□

定义. 给定Abel范畴 \mathcal{A} 中的态射 $f : X \rightarrow Y$ ，称

$$\ker \operatorname{coker} f$$

为 f 的像(image)，记为 $\operatorname{im} f$ 。

命题 A.7. *Abel*范畴 \mathcal{A} 中的态射 $f : X \rightarrow Y$ 的像是使得复合

$$X \rightarrow \operatorname{im} f \rightarrow Y$$

是 $f : X \rightarrow Y$ 的最小的 Y 的子对象.

证明. 首先我们证明, Y 的子对象 $S \hookrightarrow Y$ 使得分解 $X \rightarrow S \rightarrow Y = X \rightarrow Y$ 存在当且仅当 $X \rightarrow Y \rightarrow \operatorname{coker}(S \hookrightarrow Y) = 0$. 一方面, 若 Y 的子对象 $S \hookrightarrow Y$ 使得分解 $X \rightarrow S \rightarrow Y = X \rightarrow Y$ 存在, 那么 $X \rightarrow Y \rightarrow \operatorname{coker}(S \hookrightarrow Y) = X \rightarrow S \rightarrow Y \rightarrow \operatorname{coker}(S \hookrightarrow Y) = X \rightarrow 0 = 0$; 另一方面, 若 Y 的子对象 $S \hookrightarrow Y$ 使得 $X \rightarrow Y \rightarrow \operatorname{coker}(S \hookrightarrow Y) = 0$, 根据推论A.2.2, $S \hookrightarrow Y$ 是 $Y \rightarrow \operatorname{coker}(S \hookrightarrow Y)$ 的核, 因此存在 $X \twoheadrightarrow S$ 使得 $X \twoheadrightarrow S \rightarrow Y = X \rightarrow Y$.

根据命题A.2, $\operatorname{coker}(\operatorname{im} f) = \operatorname{coker}(\ker(\operatorname{coker}(X \rightarrow Y))) = \operatorname{coker}(X \rightarrow Y)$, 因此 $X \rightarrow Y \rightarrow \operatorname{coker}(\operatorname{im} f) = 0$, 于是根据 coker 的泛性质存在分解

$$X \rightarrow \operatorname{im} f \rightarrow Y = X \rightarrow Y.$$

若还有另一个分解 $X \rightarrow J \rightarrow Y = X \rightarrow Y$, 由前一段的讨论, $X \rightarrow Y \rightarrow \operatorname{coker}(J \rightarrow X) = 0$, 因此存在(满)态射 $\operatorname{coker}(X \rightarrow Y) = \operatorname{coker}(\operatorname{im} f) \rightarrow \operatorname{coker}(J \rightarrow X)$, 根据 \ker 的函子性这对应了唯一的(单)态射 $\operatorname{im} f = \ker(\operatorname{coker}(X \rightarrow Y)) \xrightarrow{\varphi} J = \ker(\operatorname{coker}(J \rightarrow X))$, 因此是最小的. 此外如图

$$\begin{array}{ccccc} & & \operatorname{im} f & & \\ & \nearrow p & \downarrow \varphi & \searrow i & \\ X & & & & Y \xrightarrow{g} C, \\ & \searrow q & \downarrow j & \nearrow & \\ & & J & & \end{array}$$

右侧是交换的, 因此

$$\begin{aligned} j \circ \varphi \circ p &= i \circ p \\ &= j \circ q, \end{aligned}$$

由于 j 是单态射, 这意味着 $\varphi \circ p = q$, 即整幅图是交换的. \square

对偶地, 可以定义态射 $f : X \rightarrow Y$ 的余像(coimage)是 $\operatorname{coker} \ker f$, 那么如上命题对偶地说明余像是使得复合 $X \rightarrow \operatorname{coim} f \rightarrow Y$ 是 $f : X \rightarrow Y$ 的最大的 X 的商对象.

推论 A.7.1. 设 $f : X \rightarrow Y$ 是 \mathcal{A} 中的态射, 则

1. f 是满态射当且仅当 $\operatorname{im} f = Y$, 当且仅当 $\operatorname{coker} f = 0$;
2. f 是单态射当且仅当 $\ker f = 0$, 当且仅当 $\operatorname{coim} f = X$.

证明. 依据对偶性, 只证明第一部分. 习题A.7说明必要性是正确的.

对于充分性, 若 $\operatorname{coker} f = 0$, 那么习题A.7说明 $\operatorname{im} f = Y$. 给定 $g, h : Y \rightarrow Z$ 满足 $X \xrightarrow{f} Y \xrightarrow{g} Z = X \xrightarrow{f} Y \xrightarrow{h} Z$, 于是存在分解

$$X \xrightarrow{f} Y = X \rightarrow \ker(g - h) \rightarrow Y,$$

且由命题A.7, $\ker(g - h)$ 包含了 $\operatorname{im} f$. 这样 $\ker(g - h) = Y$, 进而 $g - h = 0$. \square

推论 A.7.2. 给定Abel范畴 \mathcal{A} 中的态射 $f: X \rightarrow Y$, $X \rightarrow \operatorname{im} f$ 是满态射.对偶地, $\operatorname{coim} f \rightarrow Y$ 是单态射.

证明. 假设 $X \rightarrow \operatorname{im} f$ 不是满态射, 那么 $\operatorname{coker}(X \rightarrow \operatorname{im} f) \neq 0$, 取 $J = \ker \operatorname{coker}(X \rightarrow \operatorname{im} f)$, 它是严格小于 $\operatorname{im} f$ 的子对象 (否则二者相等, $\operatorname{coker} \ker \operatorname{coker}(X \rightarrow \operatorname{im} f) = \operatorname{coker}(X \rightarrow \operatorname{im} f) = 0$), 且命题A.7存在分解 $X \rightarrow J \rightarrow \operatorname{im} f$, 这与 $\operatorname{im} f$ 是最小分解矛盾. \square

推论A.7.1说明Abel范畴中态射单与满的行为与环模范畴是相同的.

定理 A.8. 设 $f: X \rightarrow Y$ 是Abel范畴 \mathcal{A} 中的态射, 则存在唯一的分解

$$X \xrightarrow{p} I \xrightarrow{i} Y,$$

使得 $p: X \rightarrow I$ 是满态射, $i: I \rightarrow Y$ 是单态射.

此外, 如果 $k: K \rightarrow X$ 是 $f: X \rightarrow Y$ 的核, $c: Y \rightarrow C$ 是 $f: X \rightarrow Y$ 的余核, 则 $k: K \rightarrow X$ 也是 $p: X \rightarrow I$ 的核, $c: Y \rightarrow C$ 也是 $i: I \rightarrow Y$ 的余核, 且 $i: I \rightarrow Y$ 是 $c: Y \rightarrow C$ 的核, $p: X \rightarrow I$ 是 $k: K \rightarrow X$ 的余核.

证明. 首先我们来证明分解的唯一性.假设我们有两个不同的对象 I, \bar{I} 满足上述分解, 于是我们有如下交换图

$$\begin{array}{ccccc} & & I & & \\ & \nearrow p & \uparrow \varphi & \searrow i & \\ X & & & & Y \xrightarrow{g} Z, \\ & \searrow \bar{p} & \downarrow \bar{i} & \nearrow & \\ & & \bar{I} & & \end{array}$$

其中 $i: I \rightarrow Y$ 是 $g: Y \rightarrow Z$ 的核. 由核的定义, 我们有 $g \circ i = 0$, 进而 $g \circ \bar{i} \circ \bar{p} = g \circ f = g \circ i \circ p = 0$.但 \bar{p} 是满态射说明 \bar{p} 存在右消去, 故 $g \circ \bar{i} = 0$.再根据核的分解, 存在唯一的 $\varphi: \bar{I} \rightarrow I$ 使得右边三角形交换, 即 $i \circ \varphi = \bar{i}$.故 $i \circ \varphi \circ \bar{p} = \bar{i} \circ \bar{p} = f = i \circ p$.但 i 是单态射因此存在左消去, 于是 $\varphi \circ \bar{p} = p$.这样就证明了 φ 使整个图交换.同样地, 我们可以构造 $\psi: I \rightarrow \bar{I}$ 使整幅图交换, 根据抽象无意义 $\varphi \circ \psi = \operatorname{id}_I$ 且 $\psi \circ \varphi = \operatorname{id}_{\bar{I}}$, 故 $I \cong \bar{I}$, 唯一性得证.

命题A.7、推论A.7.1和A.7.2说明了 $I = \operatorname{im} f$ 是满足条件的的一个分解, 因此分解是存在的.同时命题的对偶说明 $J = \operatorname{coim} f$ 也是一个分解, 因此根据刚刚证明的分解的唯一性, $\operatorname{im} f \cong \operatorname{coim} f$.这意味着剩余的论断是成立的. \square

结合习题A.4的结论,

习题 A.11. 设 $X \xrightarrow{f} Y \xrightarrow{g} Z$ 是Abel范畴 \mathcal{A} 中的态射, 求证 $g \circ f = 0$ 当且仅当 $\operatorname{im} f$ 是 $\ker g$ 的子对象, 当且仅当 $\operatorname{coim} g$ 是 $\operatorname{coker} f$ 的商对象.

证明. 命题A.7说明有分解

$$X \xrightarrow{f} Y \xrightarrow{g} Z = X \rightarrow \operatorname{im} f \hookrightarrow Y \xrightarrow{g} Z.$$

若 $g \circ f = 0$, 则存在分解

$$\begin{array}{ccccc}
 & & \ker g & & \\
 & \nearrow & & \searrow & \\
 X & & & & Y \xrightarrow{g} Z, \\
 & \searrow & & \nearrow & \\
 & & \operatorname{im} f & &
 \end{array}$$

根据 $\operatorname{im} f$ 的最小性, 存在 $\operatorname{im} f \hookrightarrow \ker g$ 使整幅图交换, 即 $\operatorname{im} f$ 是 $\ker g$ 的子对象. 反过来, 若 $\operatorname{im} f$ 是 $\ker g$ 的子对象, 则 $\operatorname{im} f \hookrightarrow Y \xrightarrow{g} Z = 0$, 进而 $g \circ f = 0$.

对于另一部分,

□

A.1.3 例子

例 A.2. 若 \mathcal{A} 是Abel范畴, 则 \mathcal{A}° 也是Abel范畴.

例 A.3. 考虑范畴 $R - \mathbf{Mod}$

例 A.4. 假定 \mathcal{C} 是小范畴, \mathcal{A} 是给定的Abel范畴, 考虑范畴 $\mathbf{Funct}(\mathcal{C}, \mathcal{A})$, 我们希望证明此范畴是Abel范畴.

这里需要构造和验证的条目我们依次列出来并进行证明:

1. 根据习题A.3, $\mathbf{Funct}(\mathcal{C}, \mathcal{A})$ 中的零对象是常值零函子, 即函子

$$\begin{aligned}
 \operatorname{Const}_0 : \mathcal{C} &\rightarrow \mathcal{A} \\
 A &\mapsto 0.
 \end{aligned}$$

我们也记该函子为0.

2. 范畴理论说明给定函子 $F, G : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$, 在范畴 $\mathbf{Funct}(\mathcal{C}, \mathcal{D})$ 中, $F \times G$ 和 $F \amalg G$ 都存在, 并且都是逐点定义的. 给定 $F, G : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{A}$, 由于在 \mathcal{A} 中范畴的有限乘积和余乘积同构, 因此 $F \times G \cong F \amalg G$.
3. 任意给定 $\alpha : F \Rightarrow G$, 定义

$$\ker(\alpha)(A) := \ker(\alpha_A)$$

和

$$\operatorname{coker}(\alpha)(A) := \operatorname{coker}(\alpha_A),$$

根据 \ker 与 coker 的函子性, $\ker(A)$ 与 $\operatorname{coker}(A)$ 也都是函子, 并且逐点地可以验证它们分别满足相应的泛性质.

4. 最后要证明单态射是核, 满态射是余核. 首先, 范畴 $\mathbf{Funct}(\mathcal{C}, \mathcal{A})$ 中的单态射和满态射都是逐点的单态射和满态射. 由于前一条的核和余核的定义都是逐点的, 因此这一条是正确的.

A.1.4 正合性

定理 A.9. 设 $X \xrightarrow{f} Y \xrightarrow{g} Z$ 是Abel范畴 \mathcal{A} 中的态射, 则如下描述等价:

1. $\text{im}(X \rightarrow Y) = \ker(Y \rightarrow Z)$;
2. $\text{coker}(X \rightarrow Y) = \text{coim}(Y \rightarrow Z)$;
3. $X \rightarrow Y \rightarrow Z = 0$ 且 $\ker(Y \rightarrow Z) \rightarrow Y \rightarrow \text{coker}(X \rightarrow Y) = 0$.

证明. 我们来证明1与3是等价的, 这样对偶地可以证明2与3是等价的.

若1是成立的, 记 $I := \text{im}(X \rightarrow Y) = \ker(Y \rightarrow Z)$, 于是根据分解 $X \rightarrow Y \rightarrow Z = X \rightarrow I \rightarrow Y \rightarrow Z = X \rightarrow 0 = 0$. 另一方面, $\ker(Y \rightarrow Z) = \text{im}(X \rightarrow Y) = \ker(\text{coker}(X \rightarrow Y))$, 因此直接由定义

$$\ker(Y \rightarrow Z) \rightarrow Y \rightarrow \text{coker}(X \rightarrow Y) = \ker(\text{coker}(X \rightarrow Y)) \rightarrow Y \rightarrow \text{coker}(X \rightarrow Y) = 0.$$

若3是成立的, 记 $I := \text{im}(X \rightarrow Y) = \ker(\text{coker}(X \rightarrow Y))$, $\ker(Y \rightarrow Z) \rightarrow Y \rightarrow \text{coker}(X \rightarrow Y) = 0$ 意味着存在唯一的 $\ker(Y \rightarrow Z) \dashrightarrow I$ 与已知的态射相容, 并且它是单态射, 于是 $\ker(Y \rightarrow Z) \leq I$. 同时, $X \rightarrow Y \rightarrow Z = 0$ 蕴含着分解 $X \rightarrow \ker(Y \rightarrow Z) \rightarrow Y \rightarrow Z = 0$, 同时命题A.7说明 $X \rightarrow I \rightarrow Y$ 是最小的分解, 因此存在单态射 $I \rightarrow \ker(Y \rightarrow Z)$, 这样 $\ker(Y \rightarrow Z) = I$. \square

对于满足条件1的态射序列 $X \rightarrow Y \rightarrow Z$, 称该序列在 Y 处正合(exact); 对偶地满足条件2的态射序列 $X \rightarrow Y \rightarrow Z$, 称该序列在 Y 处余正合(coexact). 特别地, 若序列

$$0 \rightarrow X \rightarrow Y \rightarrow Z \rightarrow 0$$

在每处都正合, 则称这是个短正合序列(short exact sequence). 定理实际上说明了Abel范畴的正合性和余正合性是等价的.

正合性和余正合性的等价性是Abel范畴特有的性质之一, 它保证了我们只需要正合性就可以定义合适的等价关系, 这体现在之后对稳定性的证明.

推论 A.9.1. 给定Abel范畴 \mathcal{A} 中的态射 $X \xrightarrow{f} Y \xrightarrow{g} Z$,

1. 序列 $0 \rightarrow X \xrightarrow{f} Y$ 在 X 处是正合的当且仅当 f 是单态射,
2. 序列 $Y \xrightarrow{g} Z \rightarrow 0$ 在 Z 处是正合的当且仅当 g 是满态射,
3. 序列 $0 \rightarrow X \rightarrow Y \rightarrow Z \rightarrow 0$ 是短正合列当且仅当 $X \xrightarrow{f} Y$ 是单射且 $Y \cong \text{coker } f$, 当且仅当 $Y \xrightarrow{g} Z$ 是满射且 $X \cong \ker g$,
4. 若序列 $0 \rightarrow X \rightarrow Y \rightarrow Z$ 正合则 $X = \ker(Y \rightarrow Z)$, 序列 $X \rightarrow Y \rightarrow Z \rightarrow 0$ 正合则 $Z = \text{coker}(X \rightarrow Y)$.

证明. 1. 根据推论A.7.1, f 是单态射当且仅当 $\ker f = 0$, 而 0 恰是 $0 \rightarrow X$ 的像, 因此 f 是单态射当且仅当 $0 \rightarrow X \xrightarrow{f} Y$ 在 X 处是正合.

2. 对偶于第一部分, 同样由推论A.7.1得.

3.

\square

推论 A.9.2. 序列

$$0 \rightarrow X \xrightarrow{\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}} X \oplus Y \xrightarrow{\begin{pmatrix} 0 & 1 \end{pmatrix}} Y \rightarrow 0$$

是短正合列.

定理 A.10 (Abel范畴的稳定性). 给定Abel范畴 \mathcal{A} , 则

$$\begin{array}{ccc} Z & \xrightarrow{l} & X \\ \downarrow h & & \downarrow f \\ Y & \xrightarrow{g} & U \end{array}$$

是范畴 \mathcal{A} 中的拉回交换图当且仅当

$$0 \rightarrow Z \xrightarrow{\begin{pmatrix} l \\ h \end{pmatrix}} X \times Y \xrightarrow{\begin{pmatrix} f & -g \end{pmatrix}} U$$

是正合的. 对偶地,

$$\begin{array}{ccc} Z & \xrightarrow{l} & X \\ \downarrow h & & \downarrow f \\ Y & \xrightarrow{g} & U \end{array}$$

是范畴 \mathcal{A} 中的推出交换图当且仅当

$$Z \xrightarrow{\begin{pmatrix} l \\ h \end{pmatrix}} X \times Y \xrightarrow{\begin{pmatrix} f & -g \end{pmatrix}} U \rightarrow 0$$

是正合的.

证明. 根据对偶性我们只证明前半部分, 此时需要验证如下的论断:

1. $Z \xrightarrow{\begin{pmatrix} l \\ h \end{pmatrix}} X \times Y$ 是单态射. 任取 $p, q: W \rightrightarrows Z$ 满足 $\begin{pmatrix} l \\ h \end{pmatrix} p = \begin{pmatrix} l \\ h \end{pmatrix} q$, 则有交换图

$$\begin{array}{ccccc} W & & \xrightarrow{lp=lq} & & X \\ & \searrow \text{虚线} & & \searrow & \downarrow f \\ & Z & \xrightarrow{l} & & U \\ & \downarrow h & & & \downarrow g \\ & Y & \xrightarrow{g} & & \end{array}$$

$hp=hq$

$p: W \rightarrow Z$ 和 $q: W \rightarrow Z$ 都满足虚线箭头所需要的性质, 根据泛性质 $p = q$, 即证明了单态射.

2. $\text{im} \begin{pmatrix} l \\ h \end{pmatrix} = \ker \begin{pmatrix} f & -g \end{pmatrix}$, 为此, 我们验证二者有相同的泛性质.

注意到 $V \rightarrow X \times Y$ 复合 $\begin{pmatrix} f & -g \end{pmatrix}$ 后为0当且仅当 $V \hookrightarrow X \times Y$ 诱导的 $i: V \rightarrow X$ 和 $j: V \rightarrow Y$ 满足交换图

$$\begin{array}{ccc} V & \xrightarrow{i} & X \\ j \downarrow & & \downarrow f \\ Y & \xrightarrow{g} & U, \end{array}$$

这是因为复合 $V \xrightarrow{\begin{pmatrix} i \\ j \end{pmatrix}} X \times Y \xrightarrow{\begin{pmatrix} f & -g \end{pmatrix}} U$ 恰好是 $if - jg$, 其等于0等价于图交换. 于是 $K = \ker \begin{pmatrix} f & -g \end{pmatrix}$ 满足交换图, 且任意满足交换图的 $i: V \rightarrow X, j: V \rightarrow Y$ 都由复合为0给出了唯一的 $V \rightarrow K$, 这恰好也是拉回的泛性质.

□

一般情况下, 正合性的判断是困难的, 并且往往是很多问题的核心. 经典环模范畴中的技巧被称为“追图” (diagram chasing). 由于一般Abel范畴中无法讨论对象的元素, 因而追图暂时并不现实. 但下一小节我们将引入合适的工具, 使得一般Abel范畴中的追图技术上的难度基本等同于环模范畴.

命题 A.11. 给定Abel范畴 \mathcal{A} 中的序列 $X \xrightarrow{f} Y \xrightarrow{g} Z$, 满足 $g \circ f = 0$, 记 $k: K \rightarrow Y = \ker g, c: Y \rightarrow C = \text{coker } f$, 于是根据泛性质存在交换图

$$\begin{array}{ccccc} & & K & & \\ & \nearrow a & \downarrow k & & \\ X & \xrightarrow{f} & Y & \xrightarrow{g} & Z \\ & & \downarrow c & \nearrow b & \\ & & C & & \end{array}$$

此时存在自然的同构

$$\text{coker } a = \ker b.$$

证明. 首先考虑特殊的情形: 假定 f 是单态射, g 是满态射. 我们希望证明, 此时 $a: X \rightarrow K$ 是 $c \circ k: K \rightarrow C$ 的核, $b: C \rightarrow Z$ 是 $c \circ k: K \rightarrow C$ 的余核.

记 $h = c \circ k: K \rightarrow C$. 首先, 根据核和余核的定义, $h \circ a = 0, b \circ h = 0$. 任取 $w: W \rightarrow K$ 满足 $h \circ w = 0$, 即有交换图

$$\begin{array}{ccccc} & & 0 & & \\ & \searrow & \xrightarrow{\quad} & \searrow & \\ W & \xrightarrow{w} & K & \xrightarrow{h} & C, \\ & & \downarrow k & & \uparrow c \\ & & Y & & \end{array}$$

推论A.2.2说明 $f: X \rightarrow Y$ 是 $c: Y \rightarrow C$ 的核, 因此存在唯一的分解

$$\begin{array}{ccccc}
 & & 0 & & \\
 & \curvearrowright & & \curvearrowleft & \\
 W & \xrightarrow{w} & K & \xrightarrow{h} & C, \\
 & \searrow & \uparrow a & \searrow k & \nearrow c \\
 & & X & \xrightarrow{f} & Y
 \end{array}$$

这意味着 $a: X \rightarrow K$ 是 $c \circ k: K \rightarrow C$ 的核, 对偶地 $b: C \rightarrow Z$ 是 $c \circ k: K \rightarrow C$ 的余核. 此时, 定理A.8意味着 $\text{coker } a = \text{im } c \circ k = \ker b$.

对于一般的情况, 序列 $X \xrightarrow{f} Y \xrightarrow{g} Z$ 有分解

$$X \longrightarrow \text{im } f \longrightarrow Y \longrightarrow \text{im } g \longrightarrow Z,$$

且根据定理A.8, $\text{im } f \rightarrow Y$ 是单同态, $Y \rightarrow \text{im } g$ 是满同态, 依据核和余核的泛性质, 存在交换图

$$\begin{array}{ccccccc}
 & & & & K & & \\
 & & & & \downarrow k & & \\
 X & \xrightarrow{\quad} & \text{im } f & \longrightarrow & Y & \longrightarrow & \text{im } g \longrightarrow Z \\
 & \nearrow a & \nearrow \tilde{a} & & \downarrow c & \nearrow \tilde{b} & \\
 & & & & C & & \\
 & & & & \nearrow b & &
 \end{array}$$

定理A.8也说明了 $\text{coker } a = \text{coker } \tilde{a}$ 和 $\ker b = \ker \tilde{b}$, 而之前的讨论说明了 $\text{coker } \tilde{a} = \ker \tilde{b}$, 这就证明了命题. \square

定义. 给定Abel范畴 \mathcal{A} 中的子对象 $i: X \hookrightarrow Y$, 称 $\text{coker } i$ 为 Y 关于 X 的商, 记为 Y/X .

根据练习A.8, 商在同构的意义下是良定义的.

推论 A.11.1. 按命题A.11中的记号,

$$\text{coker } a = \ker b = \frac{\ker g}{\text{im } f}.$$

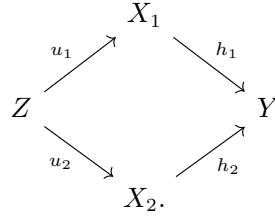
证明. 习题A.11说明 $\text{im } f$ 是 $\ker g$ 的子对象. \square

A.1.5 Abel范畴中对象的元素和态射

事实上, 我们并不需要完全范畴化地处理Abel范畴, 公理所保证的性质使我们可以用类似处理元素的方式处理Abel范畴中的对象. 我们将详细地构建这样的技术, 于是Abel范畴事实上与 \mathbf{Ab} 并没有特别多的区别.

给定Abel范畴 \mathcal{A} 中的对象 Y , Y 中的对象 y 是如下等价类 (X, h) , 其中 $X \in \text{ob } \mathcal{A}$, $h: X \rightarrow Y$, (X_1, h_1) 等价于 (X_2, h_2) 当且仅当

- 存在 $Z \in \text{ob } \mathcal{A}$ 和满态射 $u_1: Z \rightarrow X_1, u_2: Z \rightarrow X_2$ 满足 $h_1 u_1 = h_2 u_2$, 即有交换图

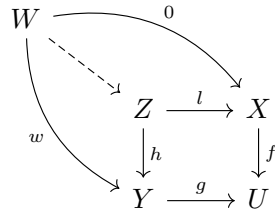


引理 A.2. 设如下 *Abel* 范畴 \mathcal{A} 中的拉回交换图

$$\begin{array}{ccc}
 Z & \xrightarrow{l} & X \\
 h \downarrow & & \downarrow f \\
 Y & \xrightarrow{g} & U,
 \end{array}$$

那么 h 诱导了同构 $\ker l \cong \ker g$, 更准确地讲, 若 $k: K \rightarrow Z$ 是 $l: Z \rightarrow X$ 的核, 则 $hk: K \rightarrow Z \rightarrow Y$ 是 $g: Y \rightarrow U$ 的核. (对偶地推出图诱导了余核的同构,) 由此如果 f 是满态射那么 h 是满态射.

证明. 任取 $w: W \rightarrow Y$ 使得 $W \rightarrow Y \rightarrow U = 0$, 因此



构成了交换图. 由于 Z 是拉回, 因此存在 $W \dashrightarrow Z$ 与整幅图交换, 这意味着 $W \dashrightarrow Z \rightarrow X = 0$, 由于 K 是 $Z \rightarrow X$ 的核, 存在唯一的 $W \rightarrow K$ 使得 $W \rightarrow K \rightarrow Z = W \dashrightarrow Z$. 这样验证了 $hk: K \rightarrow Z \rightarrow Y$ 是 $g: Y \rightarrow U$ 的核的泛性质, 因此 h 诱导了同构.

现在假设 f 是满态射, 那么由于 Z 是拉回,

$$0 \rightarrow Z \xrightarrow{\begin{pmatrix} l \\ h \end{pmatrix}} X \times Y \xrightarrow{\begin{pmatrix} f & -g \end{pmatrix}} U$$

是正合的, 同时 f 是满态射意味着对任意 $u, v: U \rightrightarrows V$, 若 $u \begin{pmatrix} f & -g \end{pmatrix} = v \begin{pmatrix} f & -g \end{pmatrix}$ 则 $uf = vf$, 因此 $u = v$, 即 $\begin{pmatrix} f & -g \end{pmatrix}$ 是满态射, 所以

$$0 \rightarrow Z \xrightarrow{\begin{pmatrix} l \\ h \end{pmatrix}} X \times Y \xrightarrow{\begin{pmatrix} f & -g \end{pmatrix}} U \rightarrow 0$$

是短正合序列. 这样, 交换图

$$\begin{array}{ccc}
 Z & \xrightarrow{l} & X \\
 h \downarrow & & \downarrow f \\
 Y & \xrightarrow{g} & U,
 \end{array}$$

同时是推出, 因此上段讨论的对偶说明 $\text{coker } h = \text{coker } f = 0$, 即 h 是满态射. \square

习题 A.12. 给定Abel范畴 \mathcal{A} 中的态射 $f : X \rightarrow Y$ 和 X 中的元素 $u : U \rightarrow V$, 求证若 $f(u) = 0$ 则 $f \circ u = 0$.

证明. $f(u) = 0$ 意味着 $[f \circ u] = [0]$, 即存在满态射 $w : W \rightarrow U$ 使得 $f \circ u \circ w = 0$. 满态射说明 $f \circ u = 0$. \square

由引理A.2如上所述的关系是等价关系. 一般并没有通常的方法使得集合之间的映射 $\{Y_1 \text{ 中的元素} \} \rightarrow \{Y_2 \text{ 中的元素} \}$ 对应到 \mathcal{A} 中的态射 $Y_1 \rightarrow Y_2$, 但反过来当给定了态射之后可以构造自然的集合间的映射, 并且元素的存在可以帮我们简单地验证正合性:

定理 A.12. 设 $f : Y_1 \rightarrow Y_2$ 是Abel范畴中的态射, y 是 Y_1 的元素, 有代表元 (X, h) , 求证 f 给出了集合间的映射

$$\begin{aligned} f : \{Y_1 \text{ 中的元素} \} &\rightarrow \{Y_2 \text{ 中的元素} \} \\ [(X, h)] &\mapsto [(X, f \circ h)], \end{aligned}$$

与复合交换, 并且

1. $f : Y_1 \rightarrow Y_2$ 是单态射当且仅当 $f(y) = 0$ 意味着 $y = 0$,
2. $f : Y_1 \rightarrow Y_2$ 是单态射当且仅当 $f(y_1) = f(y_2)$ 意味着 $y_1 = y_2$,
3. $f : Y_1 \rightarrow Y_2$ 是0态射当且仅当对任意 Y_1 的元素 y , $f(y) = 0$,
4. $f : Y_1 \rightarrow Y_2$ 是满态射当且仅当对任意 Y_2 的元素 z , 存在 Y_1 的元素 y 使得 $f(y) = z$,
5. 序列 $X \xrightarrow{f} Y \xrightarrow{g} Z$ 在 Y 处正合当且仅当 $g \circ f = 0$ 并且对任意的 $v \in Y$, 若 $g(v) = 0$ 则存在 $u \in X$ 使得 $f(u) = v$,
- 6.

证明. 我们首先证明如上给出了集合间的良定义的映射, 即若 $[(X_1, h_1)] = [(X_2, h_2)]$, 则 $[(X_1, f \circ h_1)] = [(X_2, f \circ h_2)]$. 由定义 $[(X_1, h_1)] = [(X_2, h_2)]$ 意味着存在存在 $Z \in \text{ob } \mathcal{A}$ 和满态射 $u_1 : Z \rightarrow X_1, u_2 : Z \rightarrow X_2$ 满足 $h_1 u_1 = h_2 u_2$, 那么 $f h_1 u_1 = f h_2 u_2$, 即 $[(X_1, f \circ h_1)] = [(X_2, f \circ h_2)]$.

取代表元与复合交换意味着复合映射

$$\begin{aligned} \{Y_1 \text{ 中的元素} \} &\xrightarrow{f} \{Y_2 \text{ 中的元素} \} \xrightarrow{g} \{Y_3 \text{ 中的元素} \} \\ [(X, h)] &\mapsto [(X, f \circ h)] \mapsto [(X, g \circ (f \circ h))] \end{aligned}$$

和复合映射

$$\begin{aligned} \{Y_1 \text{ 中的元素} \} &\rightarrow \{Y_3 \text{ 中的元素} \} \\ [(X, h)] &\mapsto [(X, g \circ f \circ h)] \end{aligned}$$

是相同的映射, 而这根据良定义性质是显然的.

1. 若 $f : Y_1 \rightarrow Y_2$ 是单态射, 任取 Y_1 中的元素 $y : X \rightarrow Y_1$, 满足 $f(y) = 0$, 则

$$X \xrightarrow{y} Y_1 \xrightarrow{f} Y_2 = X \xrightarrow{0} Y_2 = X \xrightarrow{0} Y_1 \xrightarrow{f} Y_2,$$

由 f 是单同态可知, $y = 0$. 反过来, $f : Y_1 \rightarrow Y_2$ 的核 $\ker f \hookrightarrow Y_1$ 是 Y_1 的元素且 $f(\ker f) = 0$, 因此 $\ker f = 0$, 推论 A.7.1 说明 f 是单态射.

2.

3. 若 $f : Y_1 \rightarrow Y_2$ 是 0 态射, 显然对任意 Y_1 的元素 y , $f(y) = 0$. 反过来, 取 $y = \text{id}_{Y_1} : Y_1 \rightarrow Y_1$, 则 $[f(\text{id}_{Y_1})] = [f \circ \text{id}_{Y_1}] = [f] = [0]$, 于是习题 A.12 说明 $f = 0$. (注意到这一部分开始严格用到等价类定义中的满态射性质.)

4. 若 $f : Y_1 \rightarrow Y_2$ 是满态射, 任取 Y_2 中的元素 $z : Z \rightarrow Y_2$, 于是 $\tilde{z} : Y_1 \times_{Y_2} Z \rightarrow Y_1$ 是 Y_2 中的元素, 我们需要证明 $f(\tilde{z}) = z$. 考虑交换图

$$\begin{array}{ccccc} Y_1 \times_{Y_2} Z & \xlongequal{\quad} & Y_1 \times_{Y_2} Z & \xrightarrow{\tilde{z}} & Y_1 \\ & \searrow & \downarrow & & \downarrow f \\ & & Z & \xrightarrow{\quad} & Y_2, \end{array}$$

引理 A.2 说明 $Y_1 \times_{Y_2} Z \rightarrow Z$ 也是满态射, 而恒同态射必然是满态射, 因而 $[f(\tilde{z})] = [z]$. 反过来, 只需要证明若 $g : Y_2 \rightarrow W$ 满足 $Y_1 \xrightarrow{f} Y_2 \xrightarrow{g} W = 0$, 则 $g = 0$. 为此, 对任意 $z : \ker g \rightarrow Y_2$, 按假设存在 $y : Y \rightarrow Y_1$ 使得 $[f(y)] = [z]$, 即存在交换图

$$\begin{array}{ccccccc} X & \xrightarrow{\quad v \quad} & Z \\ u \downarrow & & \downarrow z \\ Y & \xrightarrow{\quad y \quad} Y_1 & \xrightarrow{\quad f \quad} Y_2 & \xrightarrow{\quad g \quad} W, \end{array}$$

满足 u, v 都是满态射. 按第 3 部分, 只要证明 $g(z) = 0$ 即可; 但是

$$g \circ z \circ v = g \circ f \circ y \circ u = 0 \circ y \circ u = 0 = 0 \circ v,$$

且 v 是满态射, 因此 $g \circ z = 0$.

5. 定理 A.9 说明, 对于必要性只要证明 $\ker(Y \rightarrow Z) \rightarrow Y \rightarrow \text{coker}(X \rightarrow Y) = 0$. 注意到 $k : \ker(Y \rightarrow Z) \rightarrow Y$ 给出了 Y 的元素, 于是存在 X 中的元素 $u : U \rightarrow X$ 满足 $f(u) = k$. 按余核的定义 $[c \circ k] = [c \circ f \circ u] = 0$, 习题 A.12 说明 $c \circ k = 0$.

反过来, 对于充分性, 任取 Y 中的元素 $v : V \rightarrow Y$ 使得 $g(v) = 0$, 按核的定义存在唯一的分解 $V \dashrightarrow \ker g \rightarrow Y = v$, 于是有如图交换图 (定理 A.9)

$$\begin{array}{ccccccc} & & & & V \\ & & & \swarrow & \downarrow v \\ X & \xrightarrow{p} \twoheadrightarrow \text{im } f & \xleftarrow{\quad} \ker g & \xleftarrow{i} & Y & \xrightarrow{g} & Z. \end{array}$$

取 $U := X \times_{\text{im } f} V$, 那么由引理 A.2, 结构态射 $q : U \rightarrow V$ 是满态射, 记结构态射 $X \times_{\text{im } f} V \rightarrow X$ 为 u , 则 $f \circ u \circ \text{id}_U = v \circ q$, 于是 $[f \circ u] = [v]$, 即 $f(u) = v$.

6.

□

引理 A.3 (5引理).

定理 A.13 (蛇形引理). 给定交换图

$$\begin{array}{ccccccc}
X_1 & \xrightarrow{\alpha_1} & Y_1 & \xrightarrow{\alpha_2} & Z_1 & \longrightarrow & 0 \\
\downarrow f & & \downarrow g & & \downarrow h & & \\
0 & \longrightarrow & X_2 & \xrightarrow{\beta_1} & Y_2 & \xrightarrow{\beta_2} & Z_2,
\end{array}$$

那么存在长正合序列

$$\ker f \xrightarrow{a_1} \ker g \xrightarrow{a_2} \ker h \xrightarrow{\delta} \operatorname{coker} f \xrightarrow{b_1} \operatorname{coker} g \xrightarrow{b_2} \operatorname{coker} h,$$

其中 a_1, a_2 和 b_1, b_2 分别由 α_1, α_2 和 β_1, β_2 诱导, 连接态射 $\delta : \ker h \rightarrow \operatorname{coker} f$ 是唯一存在的使得对于下图

$$\begin{array}{ccccccc}
X_1 & \xrightarrow{s_1} & K = \ker h \times_{Z_1} Y_1 & \xrightarrow{s_2} & \ker h & \longrightarrow & 0 \\
\parallel & & \downarrow k & & \downarrow i & & \\
X_1 & \xrightarrow{\alpha_1} & Y_1 & \xrightarrow{\beta_1} & Z_1 & \longrightarrow & 0 \\
\downarrow f & & \downarrow g & & \downarrow h & & \\
0 & \longrightarrow & X_2 & \xrightarrow{\alpha_2} & Y_2 & \xrightarrow{\beta_2} & Z_2 \\
\downarrow p & & \downarrow c & & \parallel & & \\
0 & \longrightarrow & \operatorname{coker} f & \xrightarrow{t_1} & C = \operatorname{coker} f \amalg^{X_2} Y_2 & \xrightarrow{t_2} & Z_2
\end{array}$$

满足 $t_1 \circ \delta \circ s_2 = c \circ g \circ k$ 的态射.证明. 1. $\ker f \xrightarrow{a_1} \ker g \xrightarrow{a_2} \ker h$ 在 $\ker g$ 处正合.2. $\operatorname{coker} f \xrightarrow{b_1} \operatorname{coker} g \xrightarrow{b_2} \operatorname{coker} h$ 在 $\operatorname{coker} g$ 处正合.3. $\ker h$ 是 $s_1 : X_1 \rightarrow \ker h \times_{Z_1} Y_1$ 的余核; 对偶地, $\operatorname{coker} f$ 是 $t_2 : C \rightarrow Z_2$ 的余核.

由于 $i : \ker h \rightarrow Z_1$ 是单态射且单态射的拉回是单态射, 因此 $k : K \rightarrow Y_1$ 是单态射; 由于 $\beta_1 : Y_1 \rightarrow Z_1$ 是满态射, 引理 A.2 说明 s_2 是满态射, 且明显 $s_2 \circ s_1 = 0$, 这样由推论 A.9.1 第4部分和定理 A.12 第5部分, 只要证明对任意 K 中的元素 $w : W \rightarrow K$, 若 $s_2(w) = 0$ 则存在 $v : V \rightarrow X_1$ 使得 $s_1(v) = w$.

考虑 Y_1 中的元素 $k \circ w : W \rightarrow Y_1$, 结合 Y_1 处的正合性, 定理 A.12 第5部分说明存在 X_1 中的元素 $v : V \rightarrow X_1$ 使得 $\alpha_1(v) = k(w)$. 图的交换性可得

$$[k \circ w] = [\alpha_1 \circ v] = [k \circ s_1 \circ v],$$

上一段中我们证明了 k 是单态射, 这意味着 $[w] = [s_1 \circ v]$, 即 $s_1(v) = w$.

4. $\delta : \ker h \rightarrow \operatorname{coker} f$ 是存在的. 注意到 $c \circ g \circ k \circ s_1 = c \circ g \circ \alpha_1 = t_1 \circ p \circ f = 0$ 且 $t_2 \circ c \circ g \circ k = h \circ i \circ s_2 = 0$, 根据练习 A.4, 存在唯一的 $\delta : \ker h \rightarrow \operatorname{coker} f$ 使得 $t_1 \circ \delta \circ s_2 = c \circ g \circ k$.

5.

□

特别地, 当 \mathcal{A} 是范畴 $R\text{-Mod}$ 时, 连接态射 δ 是容易写出来的: 习题 A.10 给出了拉回的构造 (对偶地推出的构造也可以写出来), 于是

$$K = \ker h \times_{Z_1} Y_1 = \{(z, y) \in \ker h \times Y_1 \mid \alpha_2(y) = i(z) = z\} \cong \alpha_2^{-1}(\ker h),$$

并且在此同构下 $s_2 = \alpha_2|_{\alpha_2^{-1}(\ker h)}$; 对偶地

$$C = \operatorname{coker} f \coprod^{X_2} Y_2 = \frac{\operatorname{coker} f \times Y_2}{\{(p(x), \beta_1(x)) \mid x \in X_2\}},$$

于是

$$K \xrightarrow{k} Y_1 \xrightarrow{g} Y_2 \xrightarrow{c} C$$

是映射

$$(z, y) \mapsto y \mapsto g(y) \mapsto [(0, g(y))].$$

定义

$$\begin{aligned} \delta : \ker h &\rightarrow \operatorname{coker} f \\ z &\mapsto p(\beta_1^{-1}(g(y))), \end{aligned}$$

其中

(i) $y \in Y_1$ 是满足 $\alpha_2(y) = z$ 的元素, 它的存在性由 α_2 的满射保证, 并且因此 $(z, y) \in K$;

(ii) $x = \beta_1^{-1}(g(y))$ 是 X_2 中满足 $\beta_1(x) = g(y)$ 的元素,

我们只需要验证所定义的 δ 是 (唯一) 满足 $t_1 \circ \delta \circ s_2 = c \circ g \circ k$ 的环模同态即可. 注意到 $t_1 \circ \delta \circ s_2$ 给出映射

$$(z, y) \mapsto z \mapsto p(\beta_1^{-1}(g(y))) \mapsto [p(\beta_1^{-1}(g(y))), 0] = [(0, g(y))].$$

这恰是所需要的.

习题 A.13. 假定对 Abelian 范畴 \mathcal{A} 蛇形引理成立, 求证 5 引理成立.

$$\begin{array}{ccccccccc} & A_1 & \xrightarrow{\alpha_1} & A_2 & \xrightarrow{\alpha_2} & A_3 & \xrightarrow{\alpha_3} & A_4 & \xrightarrow{\alpha_4} & A_5 \\ \text{证明.} & \downarrow f_1 & & \downarrow f_2 & & \downarrow f_3 & & \downarrow f_4 & & \downarrow f_5 \\ & B_1 & \xrightarrow{\beta_1} & B_2 & \xrightarrow{\beta_2} & B_3 & \xrightarrow{\beta_3} & B_4 & \xrightarrow{\beta_4} & B_5 \end{array}$$

考虑

$$\begin{array}{ccccccc} & A_2/\ker \alpha_2 & \xrightarrow{\alpha_2} & A_3 & \xrightarrow{\alpha_3} & \ker \alpha_4 & \longrightarrow 0 \\ & \downarrow f_2 & & \downarrow f_3 & & \downarrow f_4 & \\ 0 & \longrightarrow & B_2/\ker \beta_2 & \xrightarrow{\beta_2} & B_3 & \xrightarrow{\beta_3} & \ker \beta_4 \end{array}$$

□

A.1.6 Abel范畴中的特殊对象

定义. 设 P 是Abel范畴 \mathcal{A} 中的对象, 若满足对任意的满态射 $f : X \rightarrow Y$ 和任意态射 $g : P \rightarrow Y$, 都可以找到 $h : P \rightarrow X$ 使得 $g = f \circ h$,

$$\begin{array}{ccc} & P & \\ \swarrow h & \downarrow g & \\ X & \xrightarrow{f} & Y \longrightarrow 0, \end{array}$$

则称 P 是投射对象(projective object).

对偶地, 若对象 I 满足对任意的

引理 A.4. 给定Abel范畴 \mathcal{A} 及其中的一族投射对象 $\{P_i\}_{i \in I}$, 其中 I 是指标集. 若 $\bigoplus_{i \in I} P_i$ 存在, 则其也是投射的.

证明.

□

定义. 给定Abel范畴 \mathcal{A} , 若对任意对象 X 都存在 \mathcal{A} 中的投射对象 P 和满态射

$$P \twoheadrightarrow X \rightarrow 0,$$

则称范畴 \mathcal{A} 中有足够多的投射对象(sufficiently many projective objects, enough projectives).

习题 A.14. 设 $s : P \rightarrow P$ 是Abel范畴 \mathcal{A} 中的态射, (P, s) 是 \mathcal{A}/P 的投射对象, 证明 P 是 \mathcal{A} 中的投射对象.

证明. 任取 \mathcal{A} 中的满态射 $g : X \rightarrow Y$,

□

A.2 Abel范畴间函子

定义. 若 \mathcal{C}, \mathcal{D} 加性范畴, 协变函子 $F : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ 满足对任意 \mathcal{C} 中的对象 X, Y , 由 F 诱导的映射 $\text{hom}_{\mathcal{C}}(X, Y) \rightarrow \text{hom}_{\mathcal{D}}(F(X), F(Y))$ 是群同态, 则称 F 是加性函子(additive functor).

定理 A.14. 设 \mathcal{A}, \mathcal{B} 是Abel范畴, $F : \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{B}$ 是加性函子当且仅当 F 保直和.

证明.

□

定义. (left exact)

命题 A.15. *Abel*范畴间的左正合函子是加性的.

定义. 若范畴间协变函子 $F : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ 满足对任意 \mathcal{C} 中的对象 A, B , 由 F 诱导的映射 $\text{hom}_{\mathcal{C}}(A, B) \rightarrow \text{hom}_{\mathcal{D}}(F(A), F(B))$ 是单射, 则称 F 是嵌入(embedding).

定理 A.16. 设 \mathcal{A}, \mathcal{B} 是 *Abel* 范畴, $F : \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{B}$ 是加性函子, 则下列陈述等价

1. F 是嵌入.
2. F 将非交换图映为非交换图.
3. F 将非正合序列映为非正合序列.

A.2.1 Serre subcategory

定义. 给定 *Abel* 范畴 \mathcal{A} , \mathcal{B} 是 \mathcal{A} 的满子范畴, 满足

1. \mathcal{B} 的对象关于取子对象和商对象封闭, 即对任意 \mathcal{B} 中的对象 Y , 若 $0 \rightarrow X \rightarrow Y \rightarrow Z \rightarrow 0$ 是 \mathcal{A} 中的短正合列, 那么 X, Z 是 \mathcal{B} 中的对象,
2. \mathcal{B} 中的对象关于扩张封闭, 即对任意 \mathcal{B} 中的对象 X, Z , 若 $0 \rightarrow X \rightarrow Y \rightarrow Z \rightarrow 0$ 是 \mathcal{A} 中的短正合列, 那么 Y 是 \mathcal{B} 中的对象,

则称 \mathcal{B} 是 \mathcal{A} 的 Serre 子范畴(Serre subcategory).

例 A.5. **FinAb** 是 **Ab** 中的 Serre 子范畴

定理 A.17. 任意给定 *Abel* 范畴 \mathcal{A} 和它的 Serre 子范畴 \mathcal{B} , 存在 *Abel* 范畴 \mathcal{A}/\mathcal{B} 和正合函子 $P : \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{A}/\mathcal{B}$ 使得 \mathcal{A} 中的对象 X 在 \mathcal{B} 中当且仅当 $P(X) = 0$, 且对任意满足 \mathcal{A} 中的对象 X 在 \mathcal{B} 中当且仅当 $F(X) = 0$ 的正合函子 $F : \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{C}$, 存在唯一的正合函子 $H : \mathcal{A}/\mathcal{B} \rightarrow \mathcal{C}$ 使得图

$$\begin{array}{ccc}
 \mathcal{A} & \xrightarrow{F} & \mathcal{C} \\
 & \searrow P & \nearrow H \\
 & \mathcal{A}/\mathcal{B} &
 \end{array}$$

交换.

证明.

□

命题 A.18. 给定 *Abel* 范畴之间的伴随

$$F : \mathcal{A} \rightleftarrows \mathcal{B} : G,$$

1. 若 F 是左伴随的, 那么 G 将内射对象映为内射对象,
2. 若 G 是左伴随的, 那么 F 将投射对象映为投射对象.

A.3 嵌入定理

习题 A.15. 设 k 是域, $k\text{-grMod}$ 是所有 \mathbb{Z} 分次 k 模组成的范畴, 满足

$$\mathrm{Hom}\left(\bigoplus_{n \in \mathbb{Z}} V_n, \bigoplus_{n \in \mathbb{Z}} W_n\right) := \bigoplus_{n \in \mathbb{Z}} \mathrm{Hom}(V_n, W_n),$$

\mathcal{A} 是所有微分态射为 0 的 k 微分模组成的范畴, 求证

$$\begin{aligned}
 F : k\text{-grMod} &\rightarrow \mathcal{A} \\
 \bigoplus_{n \in \mathbb{Z}} V_n &\mapsto \left(\bigoplus_{n \in \mathbb{Z}} V_n[n], d = 0\right)
 \end{aligned}$$

是范畴的等价.

定义. 给定 *Abel* 范畴 \mathcal{A} 中的对象 X , 若对任意的正向系 I 和分解

$$X = \sum_{i \in I} X_i = \mathrm{colim}_{i \in I} X_i,$$

其中 X_i 是 X 的子对象, 都存在 $i_0 \in I$ 使得 $X_{i_0} = X$, 则称 X 是有限生成的.

附录 B A_∞

这节中我们始终假定 k 是域.

定义. k 上的 A_∞ 包含

1. \mathbb{Z} 分次的 k 向量空间

$$A := \bigoplus_{p \in \mathbb{Z}} A^p,$$

2. 齐次 k 线性映射

$$m_n : A^{\otimes n} \rightarrow A,$$

满足

(i) m_n 的阶数为 $2 - n$, 并且 m_1 满足 $m_1 \circ m_1 = 0$ (即 A^\bullet, m_1 是上链复形),

(ii) 对任意 $n \geq 1$, 有关系式

$$\sum_{n=r+s+t} (-1)^{r+st} m_{r+1+t}(\text{id}_A^{\otimes r} \otimes m_s \otimes \text{id}_A^{\otimes t}) = 0.$$

索引

- A^G , 67
- G 模, 67
- δ 函子, 17
- $\text{Tot}(M)$, 26
- $\text{coker } f$, 91
- $\text{im } f$, 98
- $\text{ker } f$, 91
- $\tau^{\leq 0}(X^\bullet, d^\bullet)$, 8
- $s|_V$, 55
- Abel范畴, 94
- bar消解, 69
- Hochschild同调, 73
- Künneth定理, 29
- Serre子范畴, 112
- 上链, 7
 - 态射, 7
- 余核, 91
- 像, 98
- 全复形, 26
- 加性函子, 111
- 加性范畴, 93
 - 双积, 93
- 商对象, 89
 - $C = B/\sim$, 90
- 子商, 96
- 子对象, 89
 - $A \subseteq B$, 90
- 层, 57
- 微分分次Lie代数, 83
- 投射对象, 111
- 拟同构, 8
- 核, 91
- 正合, 102
 - 余正合, 102
- 正合对, 33
 - 导出对, 34
- 消解, 8
- 滤子, 33
 - 有界滤子, 38
 - 诱导滤子, 38
- 谱序列, 36
- 链接态射, 17
- 零对象, 91
- 预层, 55
 - 态射, 56
 - 截面, 55
 - 茎, 56
 - 限制映射, 55