

同调代数

G.Li

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

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

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).

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 $\tau_{\geq 0}(X^\bullet, d^\bullet)$,

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

定理1.1. 设

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

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

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

Proof. 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 $\bar{d}_X^n : \operatorname{coker} d_X^{n-1} \rightarrow \ker d_X^{n+1}$, (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,

$$\ker \bar{d}_X^n \cong \frac{\ker d_X^n}{\operatorname{im} d_X^{n-1}} = H^n(X^\bullet)$$

且

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

这样就得到了希望的长正合序列. □

练习1.1 (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

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

1.2 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).

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:

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

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1.3. 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 $H^0 = \text{coker } f, H^{-1} = \text{ker } f$.

引理1.1. 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1.1.1.

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1.2. $\text{Com}^\bullet(\mathcal{A})$ 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.

Proof. 考虑如下交换图

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

□

练习1.2. 设 $(X^\bullet \oplus Y^\bullet, d = \begin{smallmatrix} f & g \\ l & k \end{smallmatrix})$ 是上链复形, Y^\bullet 可缩且 $h: Y^\bullet \rightarrow Y^\bullet[1]$ 是链同伦, 求证

$$(X^\bullet, f - gh) \hookrightarrow (X^\bullet \oplus Y^\bullet, d)$$

是拟同构.

1.3 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.

1.4 内射消解和投射消解

第二章 Tor函子和Ext函子

2.1 万有系数定理

定义.

定理2.1. 若 M_\bullet 是 R 模的自由链复形, 那么存在自然的长正合序列

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

且若 R 是主理想整环, 那么对偶地,

Proof.

□

2.2 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 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 $\lim_{\leftarrow} A_n$

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

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

2.3 一个例子：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2.3. 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2.4. 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.

2.4 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2.5. 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

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

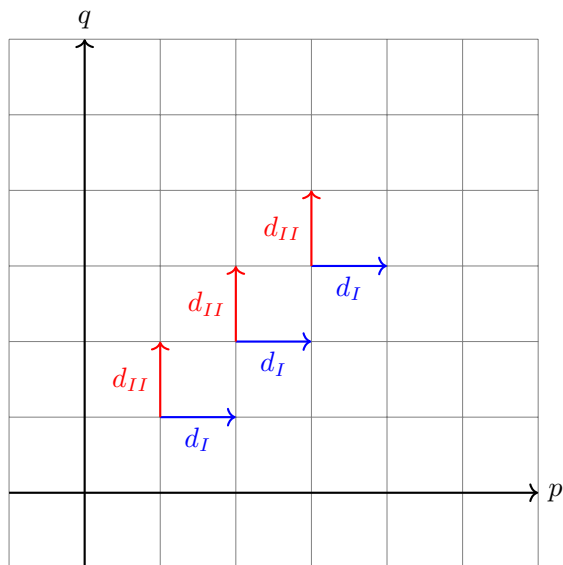
若都是 R 模映射, 则称 f 是阶数为 (k, l) 的双分次映射.

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2.1. 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

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

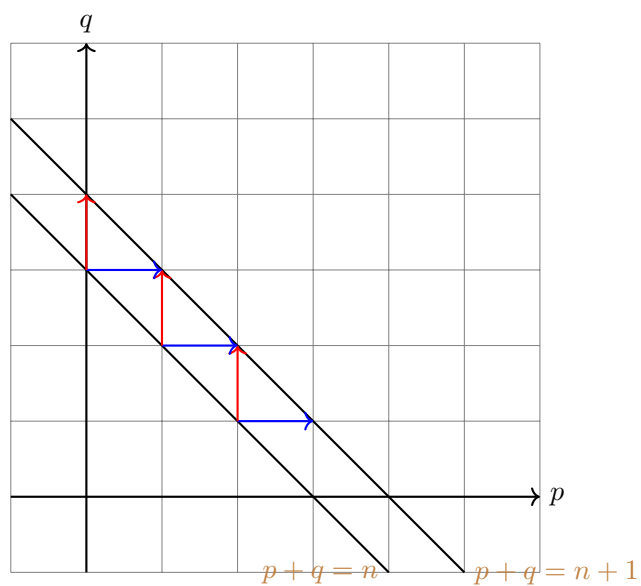
定义. 设 M 是双分次 R 模, 那么

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

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2.1. 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2.2. 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

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

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

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

定义. 设 \mathcal{A} 是Abel范畴， D, E 是 \mathcal{A} 中的双分次对象， f, g, h 是双分次映射，若

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

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

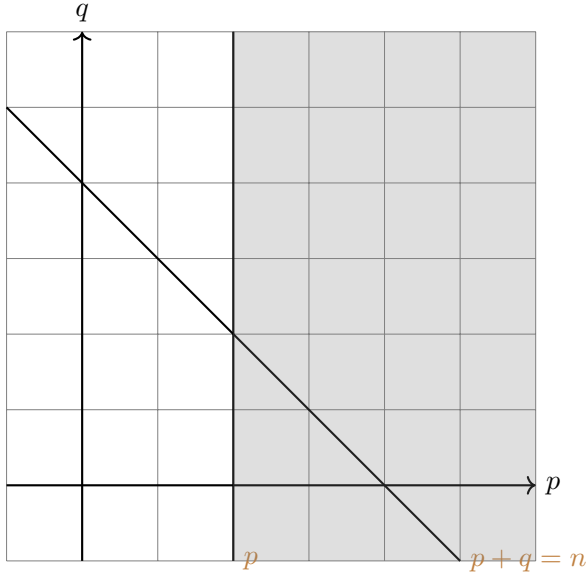
定理3.1. 每一个Abel范畴 \mathcal{A} 中的上链 X^\bullet 的滤子 $F^p X^\bullet$ 都给出一个正合对

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

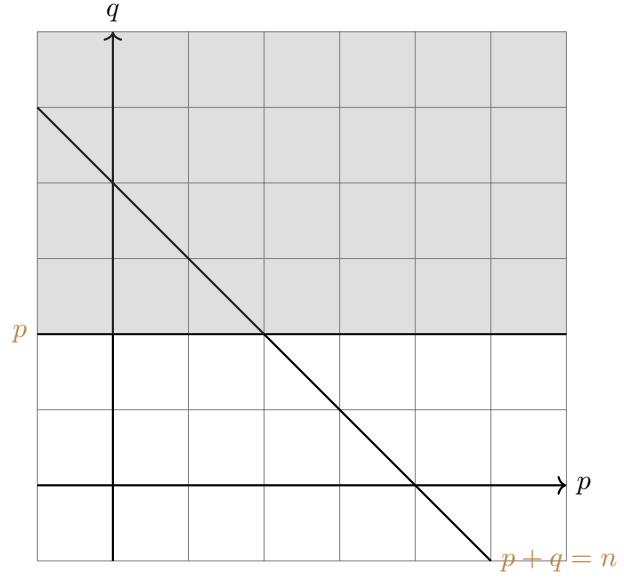
其中映射的度在图中已经标出.

Proof. 我们有复形的短正合列

$$0 \rightarrow F^{p+1} X^\bullet \xrightarrow{i^{p+1}} F^p X^\bullet \xrightarrow{\pi^p} F^p X^\bullet / F^{p+1} X^\bullet \rightarrow 0,$$



(a) 第一滤子



(b) 第二滤子

这诱导了上同调群的长正合序列

$$\begin{aligned} \dots \rightarrow H^n(F^{p+1}X^\bullet) &\xrightarrow{H^n(i^{p+1})} H^n(F^pX^\bullet) \xrightarrow{H^n(\pi^p)} H^n(F^pX^\bullet/F^{p+1}X^\bullet) \rightarrow \\ &\xrightarrow{\delta^n} H^{n+1}(F^{p+1}X^\bullet) \xrightarrow{H^{n+1}(i^{p+1})} H^{n+1}(F^pX^\bullet) \xrightarrow{H^{n+1}(\pi^p)} H^{n+1}(F^pX^\bullet/F^{p+1}X^\bullet) \rightarrow \dots \end{aligned}$$

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

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

□

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

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

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 $d := h \circ g : E \rightarrow E$ 给出 \mathcal{A} 上的一个微分双分次对象 (E, d) , 且存在一个新的正合对 $(D_2, E_2, f_2, g_2, h_2)$

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

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

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

按照条件定义 $E_2 = H(E, d)$, 定义

$$D_2 := \text{Im } f,$$

且 $f_2 := f|_{D_2} = f \circ \iota$, 其中 $\iota : D_2 \rightarrow D$ 是嵌入. □

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

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

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 $()$, 它由 $hf_{-r+1}g$ 诱导.

定义. 设 \mathcal{A} 是Abel范畴, \mathcal{A} 上的谱序列 $(E_r, d_r)_{r \geq 1}$ 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

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

3.2 收敛性

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).

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 $E_\infty = E_s$.

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

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

定理3.3. *Abel*范畴 \mathcal{A} 中的上链 X^\bullet 的滤子 $F^p X^\bullet$ 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. $E_2^{p,q} \Rightarrow_p H^n(X^\bullet)$.

Proof.

□

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 \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

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3.1. 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

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

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

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

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Abel范畴 \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Abel范畴 \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 Grothendieck谱序列

定义. 设 \mathcal{A} 是Abel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Abel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

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

Proof. 选取 X 在 \mathcal{A} 中的一个内射预解

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

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).

练习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).

练习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:

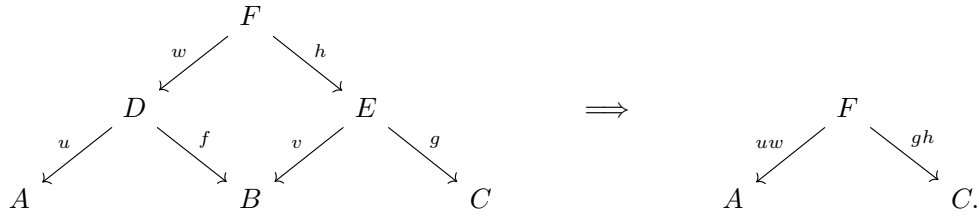
引理4.1. 设 U 是范畴 C 中的一族局部态射, 那么 $C[U^{-1}]$ 可以被如下地描述: $C[U^{-1}]$ 的对象同于 C 中的对象, $A \rightarrow B$ 的态射可以被描述为如下的图的等价类:

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

其中, $u \in U$, $f: D \rightarrow B$ 是任意 C 中的态射, 记为 $\frac{f}{u}$. 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

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

且恒等态射是 $\text{id}_A = \frac{\text{id}_A}{\text{id}_A}$. 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



Proof. 我们首先验证如上定义了一个等价关系.

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. \square

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.

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.

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 $f : X^\bullet \rightarrow X^\bullet$ 链同伦与 id_X , 那么在 $D(\mathcal{A})$ 中 $Q(f) = \text{id}_X$.

Proof. 我们先假定如下事实: \square

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.

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

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;

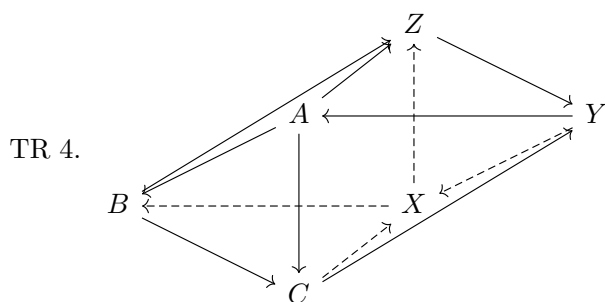
(b) 任意同构于特异三角的图都是特异三角 (特异三角在同构下封闭);

(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 $A \xrightarrow{j} B \xrightarrow{k} C \xrightarrow{l} X[1]$, 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

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



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).

练习4.3. 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.

练习4.4. 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4.9), 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 :

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

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,

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

$$\begin{aligned} M^\bullet \otimes N^\bullet &= (M^i \otimes_R N^j, d_I^{i,j} = d_M^i \otimes_R \text{id}_{N^j} : M^i \otimes_R N^j \rightarrow M^{i+1} \otimes_R N^j \\ d_{II}^{i,j} &= (-1)^i \text{id}_{M^i} \otimes_R d_N^j : M^i \otimes_R N^j \rightarrow M^i \otimes_R N^{j+1})_{(i,j) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}}, \end{aligned}$$

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

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

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

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 $\varphi_x(s_x) = \varphi_U(s)_x$.

练习5.1. 证明我们有如下的显式构造:

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

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 $s|_W = t|_W$.

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5.1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.

练习5.2. 证明上述等价性.

Proof. 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.

练习5.3. 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}).

练习5.4. 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 $\bar{\mathcal{F}} = \coprod_{x \in X} \mathcal{F}_x = \{(x, s_x) \mid x \in X, s_x \in \mathcal{F}_x\}$ 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 $\pi: \bar{\mathcal{F}} \rightarrow X$, 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) $\sigma: U \rightarrow \bar{\mathcal{F}}$ (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 $\pi: \bar{\mathcal{F}} \rightarrow X$ 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 $\bar{\mathcal{F}} \rightarrow \bar{\mathcal{G}}$ 的连续映射.

空间 $\bar{\mathcal{F}}$ 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 $\sigma: U \rightarrow \bar{\mathcal{F}}$ 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

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

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 $(x, s_x) \in \bar{\mathcal{F}}_x$ 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. □

练习5.5. 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:

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

Proof. 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.

Proof. 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. □

推论5.4.1 (层的粘合原理). 设 \mathcal{U} 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 $U, V \in \mathcal{U}$

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

Proof. 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5.4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5.7, 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5.6). 在英语中, sheaf一词的含义是 “a bundle of stalks”, 即一捆稻谷, 我们想象

练习5.6. 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.

Proof. 在习题5.4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5.4我们有连续映射 $\bar{\varphi} : \tilde{\mathcal{F}} \rightarrow \tilde{\mathcal{G}}$, 进而对于任意的截面 $s : U \rightarrow \tilde{\mathcal{F}}$, $\bar{\varphi} \circ s$ 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 $\sigma: U \rightarrow \tilde{\mathcal{F}}$, 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5.5, $\tilde{\varphi}$ 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

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

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.

Proof. 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 $\mathbf{PShAb}(X) \rightarrow \mathbf{PShAb}(Y)$.

练习5.7. 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

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

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

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:

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

Proof. 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. □

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,

练习5.8 (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:

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

Proof. 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

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

□

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5.3. 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,

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范畴中态射的分解

子对象/商对象

定义. 给定范畴 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

$$\begin{array}{ccc} K & \xrightarrow{i} & X \\ \uparrow \text{---} h & \nearrow & \downarrow f \\ Z & & Y \end{array}$$

则称 K 是 f, g 的等值子(equalizer).

等值子是无法分辨给定态射 $f, g: X \rightarrow Y$ 的, 并且它是所有不能分辨两个给定态射的

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 , 它们的和与积都存在;

3. 若 $f: X \rightarrow Y$ 是 \mathcal{A} 中的态射, 则 $\ker f$ 与 $\operatorname{coker} f$ 存在;
4. 任意单态射都是某个态射的核, 任意满态射都是某个态射的余核;

则称 \mathcal{A} 是 Abel 范畴 (Abelian category).

么半范畴 (monoidal category), 或者张量范畴

考虑 \ker 和 coker , 这两个函子可以看作是 S 和 Q 之间的两个映射, 于是我们有

定理 A.1. \ker 和 coker 是 Abel 范畴下的互逆映射.

定理 A.2. 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, 于是 f 是同构.

引理 A.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 $Y \times_X Z$.

引理 A.2. 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.

定理 A.3. 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 $Y \times_X Z$.

定理 A.4. 设 $f: X \rightarrow Y$ 是 Abel 范畴 \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 $\operatorname{coim} f = X$.

定理 A.5. 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.

Proof. 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} 存在右逆, 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逆, 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 $\varphi \circ \psi = \text{id}_I$ 且 $\psi \circ \varphi = \text{id}_{\bar{I}}$, 故 $I \cong \bar{I}$, 唯一性得证. \square

定义. 设 P 是 Abel 范畴 \mathcal{A} 中的对象, 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 $g = f \circ h$,

$$\begin{array}{ccccc} & & P & & \\ & \nwarrow h & \downarrow g & & \\ X & \xrightarrow{f} & Y & \longrightarrow & 0. \end{array}$$

练习 A.1. 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.

Proof. 任取 \mathcal{A} 中的满态射 $g : X \rightarrow Y$, \square

A.2 Abel 范畴的函子

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.6. 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.

命题A.7. *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.8. 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.

练习A.2. 假定对Abel范畴 \mathcal{A} 蛇形引理成立, 求证5引理成立.

$$\begin{array}{ccccccccc} & A_1 & \xrightarrow{\alpha_1} & A_2 & \xrightarrow{\alpha_2} & A_3 & \xrightarrow{\alpha_3} & A_4 & \xrightarrow{\alpha_4} & A_5 \\ \text{Proof.} & \downarrow f_1 & & \downarrow f_2 & & \downarrow f_3 & & \downarrow f_4 & & \downarrow f_5 \\ & B_1 & \xrightarrow{\beta_1} & B_2 & \xrightarrow{\beta_2} & B_3 & \xrightarrow{\beta_3} & B_4 & \xrightarrow{\beta_4} & B_5 \end{array}$$

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.2.1 Abel范畴中对象的元素

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 **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

$$\begin{array}{ccccc} & & X_1 & & \\ & \nearrow u_1 & & \searrow h_1 & \\ Z & & & & Y \\ & \searrow u_2 & & \nearrow h_2 & \\ & & X_2 & & \end{array}$$

引理A.3. 设如下 *Abel* 范畴 \mathcal{A} 中的交换图

$$\begin{array}{ccc} Z & \xrightarrow{u_1} & X \\ \downarrow h_1 & & \downarrow h_1 \\ Y & \xrightarrow{u_2} & U \end{array}$$

A.3 嵌入定理

练习 A.3. 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

$$F : k\text{-grMod} \rightarrow \mathcal{A}$$

$$\bigoplus_{n \in \mathbb{Z}} V_n \mapsto \left(\bigoplus_{n \in \mathbb{Z}} V_n[n], d = 0\right)$$

是范畴的等价.