

第一章 导出函子

定义. 给定加性范畴 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).

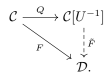
对偶地,我们也有加性范畴A中的链(chain)的概念.

第一章 导出函子

第二章 导出范畴

2.1

定理2.1.1. 设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 $C[U^{-1}]$ 和函子 $Q: C \to C[U^{-1}]$,使得U中所有的态射都被Q映到 $C[U^{-1}]$ 中的同构,且满足如下泛性质:对任意范畴D和任意函子 $F: C \to D$,若F将U中所有的态射映到D中的同构,则有唯一的分解



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

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

$$D \xrightarrow{g} C$$

$$\downarrow v \qquad \qquad \downarrow u$$

$$A \xrightarrow{f} B.$$

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

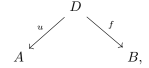
6 第二章 导出范畴



3. 对任意 \mathcal{C} 中的态射 $f,g:A \Rightarrow B$,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).

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2.1.1. 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, $A \to B$ 的态射可以被描述为如下的图的等价类:



其中, $u \in U$, $f: D \to B$ 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 $\frac{h}{w}$ 使得如下图交换最后,根据定义中的扩张条件, $\frac{f}{u}: A \to B$ 与 $\frac{g}{v}: B \to C$ 的复合是

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A的上链复形范畴 $Com^{\bullet}(A)$,拟同构不是局部的.

命题2.1.2. 设U是范畴C中的一族局部态射,D是C的满子范畴,如果 $U_D := U \cap \text{mor } D$ 是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 $u:C\to D$,若 $D\in {\rm ob}\,\mathcal{D}$,则一定存在 $B\in {\rm ob}\,\mathcal{D}$ 和态射 $f:B\to C$ 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.

2.2

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 $(X[n])^i = X^{n+i}$, $d_{X[n]}^i = (-1)^n d_X^{n+i} : (X[n])^i \to (X[n])^{i+1}$.若 $f: X^{\bullet} \to Y^{\bullet}$ 是一个链同态,则我们有诱导的链同态 $f[n]: X[n]^{\bullet} \to Y[n]^{\bullet}$,满足 $f[n]^i = f^{n+i}: (X[n])^i \to (Y[n])^i$.

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 $f: X^{\bullet} \to Y^{\bullet}$,那么f的映射锥(mapping cone)是 \mathcal{A} 中对象组成的一个链Cone(f) $^{\bullet}$ 满足

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

和

$$d_{\operatorname{Cone}(f)}^i := \begin{pmatrix} d_{X[1]}^i & 0 \\ f[1]^i & d_Y^i \end{pmatrix}.$$

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 $\mathrm{Cyl}(f)^{\bullet} := X^{\bullet} \oplus X[1]^{\bullet} \oplus Y^{\bullet}$,其中

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

我们这样的定义很明显是合理的,它们都是

引理2.2.1. 任给定

2.3

引理2.3.1. 设A是Abel范畴, $D(A) := \text{Com}^{\bullet}(A)[Qiso^{-1}]$,且设 $Q : \text{Com}^{\bullet}(A) \to D(A)$ 是局部化函子.求证 若 $f : X^{\bullet} \to X^{\bullet}$ 链同伦与id $_X$,那么在D(A)中 $Q(f) = \text{id}_X$.

Proof. 我们先假定如下事实:

定理2.3.1.

第二章 导出范畴

3.1 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 $f: M \to N$ 满足存在整数d,使得对任意 $n \in \mathbb{Z}$ 都有 $f: M_n \to N_{n+k}$,则称f是阶数为k的分次映射(graded map of degree k).

命题3.1.1. $\not\exists M \xrightarrow{f} N \xrightarrow{g} P$ 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

$$f = \{f_{p,q}: M_{p,q} \to N_{p+k,q+l}\}_{(p,q)\in\mathbb{Z}\times\mathbb{Z}}$$

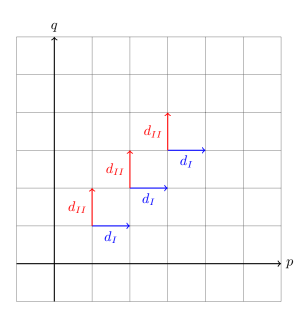
若都是R模映射,则称f是阶数为(k,l)的双分次映射.

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

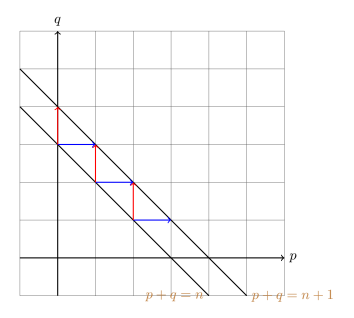
$$\operatorname{Tot}(M)^n := \bigoplus_{p+q=n} M^{p,q}$$

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

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

称为M的全复形(total complex).

3.2 滤子和正合对 11



引理3.1.1. 若M是双复形,则(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. 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 $\mathrm{Tot}(M)=\mathrm{Tot}(M^T).$

3.2 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 $\{F^nX\}_{n\in\mathbb{Z}}$ 满足

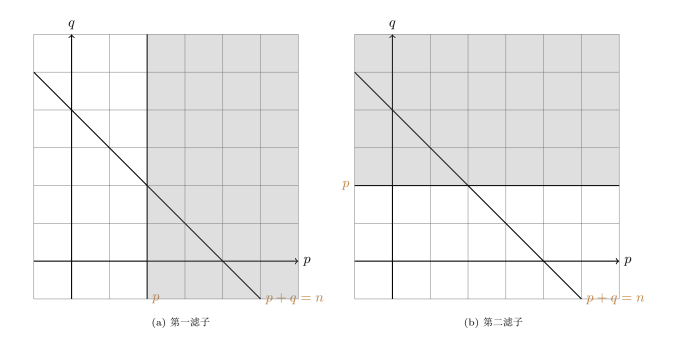
$$0\subseteq \cdots \subseteq F^{n+1}X\subseteq F^nX\subseteq \cdots X.$$

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

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

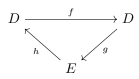
为Tot(M)的第一滤子(the first filtration),称

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



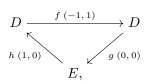
为Tot(M)的第二滤子(the second filtration).

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



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

定理3.2.1. 每一个Abel范畴A中的上链X•的滤子 F^pX •都给出一个正合对



其中映射的度在图中已经标出.

3.2 滤子和正合对 13

Proof. 我们有复形的短正合列

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

这诱导了上同调群的长正合序列

$$\cdots \to H^{n}(F^{p+1}X^{\bullet}) \xrightarrow{H^{n}(i^{p+1})} H^{n}(F^{p}X^{\bullet}) \xrightarrow{H^{n}(\pi^{p})} H^{n}(F^{p}X^{\bullet}/F^{p+1}X^{\bullet}) \to$$

$$\xrightarrow{\delta^{n}} H^{n+1}(F^{p+1}X^{\bullet}) \xrightarrow{H^{n+1}(i^{p+1})} H^{n+1}(F^{p}X^{\bullet}) \xrightarrow{H^{n+1}(\pi^{p})} H^{n+1}(F^{p}X^{\bullet}/F^{p+1}X^{\bullet}) \to \cdots$$

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

$$D = \{D^{p,q} := H^{p+q}(F^p X^{\bullet})\}$$

$$E = \{E^{p,q} := H^{p+q}(F^p X^{\bullet}/F^{p+1} X^{\bullet})\}$$

代入到长正合序列中即为

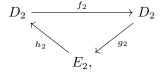
$$\cdots \to D^{p+1,q-1} \xrightarrow{f^{p+1,q-1}} D^{p,q} \xrightarrow{g^{p,q}} E^{p,q} \xrightarrow{h^{p,q}} D^{p+1,q} \to \cdots$$

定义. 设A是Abel范畴,X是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3.2.2. $\Xi(D, E, f, g, h)$ 是Abel范畴A上的一个正合对,那 $\Delta d := h \circ g : E \to E$ 给出A上的一个微分双分次对象(E, d),且存在一个新的正合对 $(D_2, E_2, f_2, g_2, h_2)$



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

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

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

推论3.2.2.1. 每一个Abel范畴A中的上链X•的滤子 F^pX •都给出一族正合对

$$D_r \xrightarrow{f_r (1,-1)} D_r$$

$$h_r (-1,2) \qquad g_r (1-r,r-1)$$

$$E_r,$$

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 $hf_{-r+1}q$ 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 $d_r^{p,q}:E_r^{p,q}\to E_r^{p+r,q-r+1}$ 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

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

3.3 收敛性

定义. 设A是Abel范畴,X是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

$$B_1 \subset B_2 \subset \cdots \cap B_r \subset \cdots \subset Z_r \subset Z_2 \subset Z_1 \subset E_1$$
.

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.

3.3 收敛性 15

引理3.3.1. 设 $(E_r, d_r)_{r>1}$ 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 $i^{p}: F^{p}X^{\bullet} \to X^{\bullet}$,这诱导了 $H^{n}(i^{p}): H^{n}(F^{p}X^{\bullet}) \to H^{n}(X^{\bullet})$.由于 $F^{p}X^{\bullet} \subseteq F^{p-1}X^{\bullet}$,我们有 $\operatorname{Im} H^{n}(i^{p}) \subseteq \operatorname{Im} H^{n}(i^{p-1}) \subseteq H^{n}(X^{\bullet})$,这意味着

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

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

定义. 设 X^{\bullet} 是Abel范 畴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 $(E_r, d_r)_{r>1}$,若存在分次对象 H^n 和 H^n 的有界滤子 $\Phi^p H^n$ 满足

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

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

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

定理3.3.1. Abel范畴A中的上链X•的滤子 F^pX •给出的谱序列 $(E_r, d_r)_{r>1}$ 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3.3.2. 设 $X^{\bullet \bullet}$ 是三象限双复形,且设 $^IE_r^{p,q}$, $^{II}E_r^{p,q}$ 是 $Tot(X^{\bullet \bullet})$ 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 $^{I}E_{\infty}^{p,q} = ^{I}E_{r}^{p,q}, ^{II}E_{r}^{p,q} = ^{II}E_{\infty}^{p,q}$.

$$3. \ ^IE_2^{p,q} \Rightarrow_p H^n(\mathrm{Tot}(X^{\bullet \bullet})) \, \mathbb{L}^{II}E_2^{p,q} \Rightarrow_p H^n(\mathrm{Tot}(X^{\bullet \bullet})).$$

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.

定义. 给定Abel范畴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 $H_{II}^q(H_I^q(X^{\bullet \bullet}))$ 为 $X^{\bullet \bullet}$ 的第二上同调(the second iterated cohomology).

定理3.3.3. 给定Abel范畴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.
$${}^{I}E_{2}^{p,q} = H_{I}^{p}(H_{II}^{q}(X^{\bullet \bullet})) \Rightarrow_{p} H^{n}(\operatorname{Tot}(X^{\bullet \bullet})).$$

对偶地,我们同样有

定理3.3.4. 给定Abel范畴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.
$$^{II}E_2^{p,q} = H^p_{II}(H^q_I(X^{\bullet \bullet})) \Rightarrow_p H^n(\operatorname{Tot}(X^{\bullet \bullet})).$$

例3. 给定R模范畴中的交换图

$$P \xrightarrow{g} Q$$

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

$$M \xrightarrow{f} N,$$

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

$$0 \to M \xrightarrow{()} P \oplus N \xrightarrow{g+k} Q$$

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3.3.5. 设 $(E_r, d_r)_{r>1}$ 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. $E_2^{p,q} = E_2^{p,q}$ 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3.3.6. 给定Abel范畴A中的三象限谱序列 $(E_r, d_r)_{r>1}$,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 $E_2^{n,0} \to E_\infty^{0,n}$ 和单同态 $E_2^{0,n} \to E_\infty^{n,0}$.
- 2. 对任意n都存在满同态 $E_{\infty}^{n,0} \to H^n(\mathrm{Tot}(X^{\bullet \bullet}))$ 和单同态 $E_{\infty}^{0,n} \to H^n(\mathrm{Tot}(X^{\bullet \bullet})).$
- 3. 存在正合序列

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

3.4 Cartan-Eilenberg预解

定义. 设 X^{\bullet} 是Abel范畴A上的上链,那么称

$$0 \to Z^n \to X^n \xrightarrow{d^n} B^{n+1} \to 0$$
$$0 \to B^n \hookrightarrow Z^n \to H^n \to 0$$

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A上的上链,如果

$$0 \to X^{\bullet} \to I^{0,\bullet} \to I^{1,\bullet} \to \cdots$$

是整合列且对每个p以下每个整合列都是A中的内射预解

$$0 \to X^p \to I^{0,p} \to I^{1,p} \to \cdots$$
$$0 \to Z^p(X^{\bullet}) \to Z^{0,p} \to Z^{1,p} \to \cdots$$
$$0 \to B^p(X^{\bullet}) \to B^{0,p} \to B^{1,p} \to \cdots$$
$$0 \to H^p(X^{\bullet}) \to H^{0,p} \to H^{1,p} \to \cdots$$

则称这是X[•]的一个Cartan-Eilenberg内射预解(Cartan-Eilenberg injective resolution).

定理3.4.1. 若Abel范畴A中包含有足够多的内射对象,则 $Com^{\bullet}(A)$ 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 $R^pF(X) = 0$ 对于任意 $p \geq 1$ 都成立,则称X是右F零调的(right F-acyclic).

定理3.5.1 (Grothendieck谱序列). 设 $F: A \Rightarrow \mathcal{B}, G: A \Rightarrow \mathcal{C} \not\in A$ 起码的协变加性函子,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 \mathcal{G} 零调对象.那么对任意 \mathcal{A} 中的对象 \mathcal{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A中的一个内射预解

$$0 \to X \to J^1 \to J^2 \to \cdots$$

于是我们得到**B**中的一个

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.

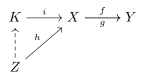
同调代数中绝大多数的研究对象是Abel范畴中的对象,它们具有许多良好的性质,在这一章中我们将列举绝大部分.但是,同调代数的学习并不需要知道每一个这样性质的来源和证明,甚至在很多情形下一个Abel范畴完全可以看成一个R模范畴,虽然这并不准确,但足够对同调代数有正确的理解.这里的建议是大致浏览这一章,知道Abel范畴的定义和一些基本性质,然后进入正式的同调代数的学习,在适当并且需要的时候再去了解和分析Abel范畴中一些性质的证明.

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 $f, g: X \to Y$,若存在对象K和态射 $i: K \to X$ 满足

- 1. $f \circ i = q \circ i$;
- 2. 若对任意满足 $f \circ h = g \circ h$ 态射 $h: Z \to X$ 都存在唯一的分解



则称K是f,g的等值子(equalizer).

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

定义. 若范畴 A满足

1. A中零对象存在;

20 附录 A ABEL范畴

- 2. 对A中任意两个对象X,Y,它们的和与积都存在:
- 3. 若 $f: X \to Y$ 是 \mathcal{A} 中的态射,则ker f与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A是Abel范畴(Abelian category).

幺半范畴(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.1.1. ker和coker是Abel范畴下的互逆映射.

定理A.1.2. 设 $f: X \to Y \neq Abel$ 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.1.1.** 设 $f: Y \to X$ 和 $g: Z \to X$ 是Abel范畴A中的**单**态射,则存在纤维积 $Y \times_X Z$.

引理A.1.2. 对任意Abel范畴A中的态射 $f: X \to Y \to Q: X \to Y$, 它们的等值子存在.

定理**A.1.3.** 设 $f: Y \to X$ 和 $g: Z \to X$ 是Abel范畴A中的态射,则存在纤维积 $Y \times_X Z$.

定理A.1.4. 设 $f: X \to Y \neq Abel$ 范畴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 $\liminf f = X$.

定理A.1.5. 设 $f: X \to Y \neq Abel$ 范畴A中的态射,则存在唯一的分解

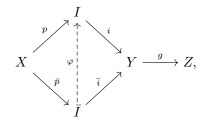
 $X \xrightarrow{p} I \xrightarrow{i} Y$.

A.2 ABEL范畴的函子 21

使得 $p: X \to I$ 是满态射, $i: i \to Y$ 是单态射.

此外,如果 $k:K\to X$ 是 $f:X\to Y$ 的核, $c:Y\to C$ 是 $f:X\to Y$ 的余核,则 $k:K\to X$ 也是 $p:X\to I$ 的核, $c:Y\to C$ 也是 $i:I\to Y$ 的余核,且 $i:I\to Y$ 是 $c:Y\to C$ 的核, $p:X\to I$ 是 $k:K\to X$ 的余核.

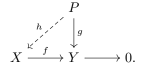
Proof. 假设我们有两个不同的对象 I, \bar{I} 满足上述分解,于是我们有如下交换图



其中 $i: I \to Y$ 是 $g: Y \to Z$ 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 $\varphi: \bar{I} \to I$ 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 $\psi:I\to \bar{I}$ 使整幅图交换,根据抽象无意义 $\varphi\circ\psi=\mathrm{id}_I$ 且 $\psi\circ\varphi=\mathrm{id}_{\bar{I}}$,故 $I\cong\bar{I}$,唯一性得证.

定义. 设P是Abel范畴A中的对象,满足对任意的满态射 $f:X\to Y$ 和任意态射 $g:P\to Y$,都可以找到 $h:P\to X$ 使得 $g=f\circ h$,



习题A.1.1. 设 $s: P \to P$ 是Abel范畴A中的态射,(P, s)是A/P的投射对象,证明P是A中的投射对象.

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

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 $\hom_{\mathcal{C}}(X, Y) \rightarrow \hom_{\mathcal{D}}(F(X), F(Y))$ 是群同态,则称F是加性函子(additive functor).

22 附录 A ABEL范畴

定理A.2.1. 设A, B是Abel范畴, $F: A \Rightarrow B$ 是加性函子当且仅当F保直和.

命题A.2.2. 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 $\hom_{\mathcal{C}}(A, B) \rightarrow \hom_{\mathcal{D}}(F(A), F(B))$ 是单射,则称F是嵌入(embedding).

定理A.2.3. 设A, B是Abel范畴, $F: A \Rightarrow B$ 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.3 嵌入定理