

# 非交换几何选讲

曲豆豆 码字  
南七技校福利社 五道口分社  
2019 年 3 月 15 日  
第 01-4 稿



图：雾气朦胧的安徽合肥大蜀山森林公园  
拍摄于 2014.5.31 - 10: 44

---

在五道口也要红专并进、理实交融呀～

# 目录

<b>1</b>	<b>Hochschild 理论</b>	<b>3</b>
1.1	结合代数的双模、余中心	3
1.2	Hochschild 同调	7
1.3	Hochschild 上同调	12
1.4	一些例子	18
<b>2</b>	<b>循环同调</b>	<b>24</b>
2.1	Connes 复形 $C_{\bullet}^{\lambda}(A)$	24
2.2	循环双复形 $CC_{\bullet\bullet}(A)$	27
2.3	Connes 算子 $\mathcal{B}$	31
2.4	一些例子	37
2.5	循环上同调	42
<b>3</b>	<b>乘积</b>	<b>45</b>
3.1	分次模与 Koszul 符号法则	45
3.2	分次代数与分次李代数	50
3.3	多重切向量场与 Schouten-Nijenhuis 括号	56
3.4	Shuffle 乘积	58
3.5	Cup 乘积	59
3.6	Gerstenhaber 乘积	60
3.7	余代数与同伦结合性	61

# 第 1 章 Hochschild 理论

## 1.1 结合代数的双模、余中心

我们需要代数拓扑、同调代数、基础范畴论的预备知识，并且采用同调代数的标准术语、记号，诸如链复形、上同调、导出函子等等。首先介绍基本的记号与概念。

在本课，我们给定一个特征 0 的含么交换环  $K$ （例如一个域），考虑含么结合  $K$ -代数  $A$ （注意  $A$  未必是交换代数），并且  $A$  作为交换环  $K$  上的模是投射模（projective module）。 $A$  的  $K$ -代数结构给出如下  $K$ -模同态：

$$\begin{aligned} A \otimes_K A &\rightarrow A \\ (a_1, a_2) &\mapsto a_1 a_2 \end{aligned}$$

由  $A$  的结合性， $(a_1 a_2) a_3 = a_1 (a_2 a_3)$  对  $A$  中任意元素  $a_1, a_2, a_3$  成立。

对于含么结合  $K$ -代数  $A$ ，回顾  $A$  的反代数（opposite algebra） $A^{\text{op}}$ 。反代数  $A^{\text{op}}$  作为  $K$ -模与  $A$  完全相同，记号如下：

$$\begin{aligned} \text{id} : A &\rightarrow A^{\text{op}} \\ x &\mapsto x^{\text{op}} \end{aligned}$$

但是  $A^{\text{op}}$  具有与  $A$  “相反”的乘法，具体地，对于  $A^{\text{op}}$  中的元素  $x^{\text{op}}, y^{\text{op}}$ ，成立

$$x^{\text{op}} y^{\text{op}} := (yx)^{\text{op}}$$

**定义 1.1.1.** 对于含么结合  $K$ -代数  $A$ ，我们定义  $K$ -代数  $A^e$  为

$$A^e := A \otimes_K A^{\text{op}}$$

即  $A$  与  $A^{\text{op}}$  的  $K$ -代数张量积。

容易验证对于任何两个含么结合  $K$ -代数  $A, B$ ，总有

$$(A \otimes_K B)^{\text{op}} = A^{\text{op}} \otimes_K B^{\text{op}}$$

从而容易得到

$$(A^{\text{op}})^e = (A^e)^{\text{op}}$$

对于  $K$ -代数  $A$ , 回顾 双  $A$ -模 ( $A$ -bimodule) 的概念如下:

**定义 1.1.2.** 对于  $K$ -代数  $A$ , 双  $A$ -模是指如下资料:

- (1)  $K$ -模  $M$ ;
  - (2)  $A$  在  $M$  上的左、右  $K$ -线性作用,
- 并且满足相容性:  $(a.m).b = a.(m.b)$  对任意  $m \in M$  以及  $a, b \in A$  成立。

例如,  $A$  本身自然有双  $A$ -模结构,  $A$  在其上的左、右作用即为左乘、右乘。再比如  $K$ -模张量积  $A \otimes_K A$  具有如下双  $A$ -模结构:

$$b.(a_1 \otimes a_2) := (ba_1) \otimes a_2$$

$$(a_1 \otimes a_2).b := a_1 \otimes (a_2 b)$$

其中  $a_1, a_2, b \in A$ .

再比如, 对于  $K$ -代数  $A$ , 考虑其对偶

$$A^* := \text{Hom}(A, K)$$

则  $A^*$  具有以下的双  $A$ -模结构: 对任意  $a, x \in A$  以及  $f \in A^*$ ,

$$\begin{cases} (a.f)(x) := f(xa) \\ (f.a)(x) := f(ax) \end{cases}$$

容易验证这的确使得  $A^*$  为双  $A$ -模。

我们不再回顾左模、右模的概念了, 也不去回顾右模与左模的平衡张量积。

**性质 1.1.3.** 设  $M$  为双  $A$ -模,

- (1)  $M$  可自然地视为左  $A^e$ -模:

$$(a_1 \otimes a_2^{\text{op}}).m = a_1.m.a_2$$

- (2)  $M$  可自然地视为右  $A^e$ -模:

$$m.(a_1 \otimes a_2^{\text{op}}) = a_2.m.a_1$$

反之, 左 (右)  $A^e$ -模也可视为双  $A$ -模。

证明. 容易验证。 □

特别地如果  $M, N$  都是双  $A$ -模, 那么考虑平衡张量积  $M \otimes_{A^e} N$ , 它的双  $A$ -模结构具体如下:

$$a.(m \otimes n) = (a.m) \otimes n = m \otimes (n.a)$$

$$(m \otimes n).b = m \otimes (n.b) = (b.m) \otimes n$$

对于任何  $m \in M, n \in N, a, b \in A$  成立。

**定义 1.1.4.** (余中心 *cocenter*) 对于双  $A$ -模  $M$ , 称双  $A$ -模

$$M \otimes_{A^e} A$$

为  $M$  的余中心 (*cocenter*)。

容易看出, 对任意的  $m \in M, a \in A$ , 在余中心  $M \otimes_{A^e} A$  当中, 成立

$$(m.a) \otimes 1 = m \otimes (a.1) = m \otimes a = m \otimes (1.a) = (a.m) \otimes 1$$

从而  $(m.a - a.m) \otimes 1 = 0$ . 事实上,  $M$  的余中心具有如下结构:

**性质 1.1.5.** 对于双  $A$ -模  $M$ , 则有如下双  $A$ -模同构

$$M \otimes_{A^e} A \cong M / \{(m.a - a.m) | a \in A, m \in M\}$$

证明. 考虑如下的双  $A$ -模链复形

$$\partial_{\bullet} : A \otimes A \otimes A \rightarrow A \otimes A \rightarrow A \rightarrow 0$$

其中

$$\partial : a_1 \otimes a_2 \otimes a_3 \mapsto a_1 a_2 \otimes a_3 - a_1 \otimes a_2 a_3$$

$$a_1 \otimes a_2 \mapsto a_1 a_2$$

容易验证  $\partial^2=0$  (由  $A$  的结合性), 从而  $\partial_{\bullet}$  为双  $A$ -模链复形。并且显然  $\partial : A \otimes A \rightarrow A$  是满同态。

断言链复形  $\partial_\bullet$  为正合 (exact) 的。事实上,  $\partial_\bullet$  到其自身的恒等链映射与零链映射是链同伦的。我们构造如下的链同伦  $h_\bullet$ :

$$\begin{aligned} h : a_1 &\mapsto 1 \otimes a_1 \\ a_1 \otimes a_2 &\mapsto 1 \otimes a_1 \otimes a_2 \end{aligned}$$

容易验证, 对于任意的  $\varphi = a_1 \otimes a_2 \in A \otimes A$ , 成立

$$\begin{aligned} (\partial h + h \partial) \varphi &= (\partial h + h \partial)(a_1 \otimes a_2) \\ &= \partial(1 \otimes a_1 \otimes a_2) + h(a_1 a_2) \\ &= a_1 \otimes a_2 - 1 \otimes a_1 a_2 + 1 \otimes a_1 a_2 \\ &= a_1 \otimes a_2 = \varphi \end{aligned}$$

从而对于  $\varphi \in A \otimes A$ , 如果  $\partial \varphi = 0$ , 那么

$$\varphi = (\partial h + h \partial) \varphi = \partial(h \varphi)$$

这说明链复形  $\partial_\bullet$  在  $A \otimes A$  处正合, 因此  $\partial_\bullet$  是正合的。

接下来, 将函子  $M \otimes_{A^e} -$  作用于链复形  $\partial_\bullet$ , 得到如下的双  $A$ -模链复形:

$$M \otimes_{A^e} \partial_\bullet : M \otimes A \rightarrow M \rightarrow M \otimes_{A^e} A \rightarrow 0$$

由张量函子的右正合性, 上述链复形也是正合的。其中注意到双  $A$ -模同构

$$\begin{aligned} M \otimes_{A^e} (A \otimes A \otimes A) &\cong M \otimes A \\ m \otimes (a_1 \otimes a_2 \otimes a_3) &\mapsto (a_3.m.a_1) \otimes a_2 \end{aligned}$$

以及双  $A$ -模同构

$$\begin{aligned} M \otimes_{A^e} (A \otimes A) &\cong M \\ m \otimes (a_1 \otimes a_2) &\mapsto a_2.m.a_1 \end{aligned}$$

于是正合列  $M \otimes_{A^e} \partial_\bullet$  的边界映射有如下具体表达式:

$$\begin{aligned} M \otimes_{A^e} \partial : M \otimes A &\rightarrow M \\ m \otimes A &\mapsto m.a - a.m \end{aligned}$$

从而由正合性, 易知

$$M \otimes_{A^e} A \cong M / \{(m.a - a.m) | a \in A, m \in M\}$$

□

可见,  $M$  的余中心无非是商掉  $M$  当中“非交换的部分”所得到的“交换的部分”, 如此望文生义。例如, 如果  $A$  为交换  $K$ -代数, 那么  $A$  本身作为双  $A$ -模, 其余中心为  $A$  本身。

## 1.2 Hochschild 同调

**定义 1.2.1.** (*Hochschild* 同调)

对于双  $A$ -模  $M$ , 以及非负整数  $n$ , 记

$$H_n(A, M) := \text{Tor}_n^{A^e}(M, A)$$

称为  $M$  的第  $n$  个 *Hochschild* 同调。特别地, 我们记

$$\text{HH}_n(A) := H_n(A, A)$$

由定义以及导出函子的基础知识, 容易知道双  $A$ -模  $M$  的第 0 个 Hochschild 同调

$$H_0(A, M) = M \otimes_{A^e} A = M / \{(m.a - a.m) | a \in A, m \in M\}$$

正是  $M$  的余中心。注意 Hochschild 同调一般并不是环, 仅仅能保证它是双  $A$ -模。

具体地, 由导出函子的定义, 我们采用投射消解 (projective resolution) 来计算 Hochschild 同调。若双  $A$ -模链复形

$$P_\bullet \rightarrow A := \dots \rightarrow P_3 \rightarrow P_2 \rightarrow P_1 \rightarrow P_0 \rightarrow A \rightarrow 0$$

为双  $A$ -模  $A$  的投射消解 (正合, 并且每个  $P_i (i \geq 0)$  作为  $K$ -模是投射的), 那么

$$H_n(A, M) \cong H_n(M \otimes_{A^e} P_\bullet)$$

由同调代数的事实, 它与投射消解  $P_\bullet$  的选取无关。

事实上 Hochschild 同调可以与空间上的微分形式类比。作为一个具体计算例子, 我们考虑  $\mathbb{C}$  上的  $n$  元多项式代数

$$A := \mathbb{C}[x^1, x^2, \dots, x^n]$$

注意到  $A$  作为  $\mathbb{C}$ -代数是交换的, 从而  $A = A^{\text{op}}$ . 我们记

$$A^{\text{op}} = \mathbb{C}[y^1, y^2, \dots, y^n] \quad A^e = \mathbb{C}[x^1, x^2, \dots, x^n; y^1, y^2, \dots, y^n]$$

**性质 1.2.2.** 考虑  $\mathbb{C}$ -代数  $A := \mathbb{C}[x^1, x^2, \dots, x^n]$ , 则其第  $k$  个 *Hochschild* 同调

$$\text{HH}_k(A) \cong \Omega_A^k := A \otimes \bigwedge^k (\mathbb{C}^n)$$

是以  $A$  为系数的  $k$ -形式。

证明. 我们给出  $A$  的投射消解, 比如众所周知的 Koszul 消解

$$\mathcal{K}_A \rightarrow A \rightarrow 0$$

具体地, 引入  $n$  个新的独立变元  $\eta^1, \eta^2, \dots, \eta^n$  (视为复线性空间  $\mathbb{C}^n$  的一组基), 考虑环

$$\mathcal{K} := \frac{A^e[\eta^1, \eta^2, \dots, \eta^n]}{\{(\eta^i \eta^j + \eta^j \eta^i) | i \neq j\}} = A^e \otimes \bigwedge^*(\mathbb{C}^n)$$

为以  $A^e$  为系数的外代数。

注意  $\mathcal{K}$  有自然的分次:

$$\deg \eta^i = 1 \quad \deg x^i = \deg y^i = \deg 1 = 0$$

记  $\mathcal{K}_l$  为  $\mathcal{K}$  的  $l$  次分量 ( $0 \leq l \leq n$ ), 即

$$\mathcal{K}_l = \bigoplus_{1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_l \leq n} A^e \eta^{i_1} \wedge \eta^{i_2} \wedge \dots \wedge \eta^{i_l} = A^e \otimes \bigwedge^l(\mathbb{C}^n)$$

此时  $K = \mathbb{C}$  是域, 因此  $\mathcal{K}$  (作为  $K$ -模, 即复线性空间) 的投射性显然。我们定义 Koszul 复形  $(\mathcal{K}_A, \partial)$  如下:

$$\mathcal{K}_A : \dots \xrightarrow{\partial} \mathcal{K}_n \xrightarrow{\partial} \mathcal{K}_{n-1} \xrightarrow{\partial} \dots \xrightarrow{\partial} \mathcal{K}_1 \xrightarrow{\partial} \mathcal{K}_0$$

其中边缘算子  $\partial$  (首先是  $A^e$ -模同态) 满足

$$\partial \eta^i = x^i - y^i$$

以及与外微分相同的莱布尼茨法则: 对任意  $\omega \in \mathcal{K}$ , 成立

$$\partial(\eta^i \wedge \omega) = \partial \eta^i \wedge \omega - \eta^i \wedge \partial \omega$$

再考虑连接映射

$$\begin{aligned} \varepsilon : \mathcal{K}_0 = A^e &\rightarrow A \\ x^i &\mapsto x^i \\ y^i &\mapsto x^i \end{aligned}$$

则众所周知, Koszul 复形

$$\mathcal{K}_A \xrightarrow{\varepsilon} A \rightarrow 0$$

为  $A$  的投射消解 (证明从略)。我们以此计算  $\mathrm{HH}^\bullet(A)$ . 我们注意到以下两个简单事实:

其一: 对任何  $1 \leq l \leq n$ , 成立双  $A$ -模同构

$$A \otimes_{A^e} \mathcal{K}_l = A \otimes_{A^e} A^e \otimes \bigwedge^l(\mathbb{C}^n) \cong A \otimes \bigwedge^l(\mathbb{C}^n)$$



其二：函子  $A \otimes_{A^e} -$  作用于 Koszul 复形  $\mathcal{K}_A$  之后，成立

$$A \otimes_{A^e} \partial = 0$$

这是因为，对于任意  $f \in A$ ，在  $A \otimes_{A^e} A^e$  当中总成立

$$f \otimes x^i = x^i f \otimes 1 = f x^i \otimes 1 = f \otimes (x^i)^{\text{op}} = f \otimes y^i$$

因此

$$f \otimes (x^i - y^i) = 0 \in A \otimes_{A^e} A^e$$

从而由  $\partial$  的定义，容易看出  $A \otimes_{A^e} \partial = 0$ .

综上两方面，直接计算之，

$$\begin{aligned} \text{HH}_k(A) &= H_k(A \otimes_{A^e}^L A) \\ &= H_k(A \otimes_{A^e} \mathcal{K}_A) \\ &= A \otimes_{A^e} \mathcal{K}_k \\ &= A \otimes \bigwedge^k(\mathbb{C}^n) \\ &= \Omega_A^k \end{aligned}$$

从而得证。 □

事实上对于一般的含么结合  $K$ -代数  $A$ ， $\text{HH}_\bullet(A)$  扮演了“微分形式”的角色。这是 Hochschild 同调的一种几何解释。

对于一般的  $A$ ， $A$  作为双  $A$ -模，由一种典范的投射消解，称之为 **Bar-复形**：

**定义 1.2.3.** (*Bar-复形*)

对于含么结合  $K$ -代数  $A$ ，定义以下双  $A$ -模链复形

$$\cdots \rightarrow B_2 A \xrightarrow{b} B_1 A \xrightarrow{b} B_0 A \xrightarrow{b} A \rightarrow 0$$

如下：

$$B_n A := A \otimes A^{\otimes n} \otimes A \quad (n \geq 0)$$

$$b : a_0 \otimes a_1 \otimes \cdots \otimes a_n \mapsto \sum_{k=0}^{n-1} (-1)^k a_0 \otimes a_1 \otimes \cdots \otimes (a_k a_{k+1}) \otimes \cdots \otimes a_n$$

称之为 **Bar-复形**。

首先容易验证  $b^2 = 0$ , 从而  $B_\bullet A \xrightarrow{b} A \rightarrow 0$  确实是链复形。对于  $n \geq 1$ , 具体验证如下:

$$\begin{aligned}
b^2(a_0 \otimes a_1 \otimes \dots \otimes a_n) &= b \left( \sum_{k=0}^{n-1} (-1)^k a_0 \otimes a_1 \otimes \dots \otimes (a_k a_{k+1}) \otimes \dots \otimes a_n \right) \\
&= \sum_{k=0}^{n-1} (-1)^k b(a_0 \otimes a_1 \otimes \dots \otimes (a_k a_{k+1}) \otimes \dots \otimes a_n) \\
&= \sum_{k=0}^{n-1} (-1)^k \left[ \sum_{l=0}^{k-2} (-1)^l a_0 \otimes \dots \otimes (a_l a_{l+1}) \otimes \dots \otimes (a_k a_{k+1}) \otimes \dots \otimes a_n \right. \\
&\quad + (-1)^{k-1} a_0 \otimes \dots \otimes (a_{k-1} a_k a_{k+1}) \otimes \dots \otimes a_n \\
&\quad + (-1)^k a_0 \otimes \dots \otimes (a_k a_{k+1} a_{k+2}) \otimes \dots \otimes a_n \\
&\quad \left. - \sum_{l=k+2}^{n-1} (-1)^l a_0 \otimes \dots \otimes (a_k a_{k+1}) \otimes \dots \otimes (a_l a_{l+1}) \otimes \dots \otimes a_n \right] \\
&= \sum_{\substack{0 \leq k < l \leq n-1 \\ l-k \geq 2}} \left( -(-1)^{k+l} + (-1)^{k+l} \right) a_0 \otimes \dots \otimes (a_k a_{k+1}) \otimes \dots \otimes (a_l a_{l+1}) \otimes \dots \otimes a_n \\
&\quad + \sum_{0 \leq k \leq n-2} \left( (-1)^{2k+1} + (-1)^{2k} \right) a_0 \otimes \dots \otimes (a_k a_{k+1} a_{k+2}) \otimes \dots \otimes a_n \\
&= 0
\end{aligned}$$

从而验证完毕。

我们可以把  $a_0 \otimes \dots \otimes a_n$  想象为直线上依次排列的  $n+1$  个质点, 将算子  $b$  想象为相邻质点两两“碰撞”。

**性质 1.2.4.** 记号同之前, 则  $Bar$ -复形

$$B_\bullet A \rightarrow A \rightarrow 0$$

是  $A$  的投射消解。

证明. 对任意  $n \geq 0$ ,  $B_n A = A \otimes A^{\otimes n} \otimes A$  是投射  $K$ -模 (这是因为由最初的假定,  $A$  是投射  $K$ -模, 从而其张量积也投射) 于是我们只需再验证该链复形是正合的。

为此, 我们构造链同伦

$$\begin{aligned}
h : B_{n-2} A &\rightarrow B_{n-1} A \quad (n \geq 1, B_{-1} A = A) \\
a_0 \otimes \dots \otimes a_n &\mapsto 1 \otimes a_0 \otimes \dots \otimes a_n
\end{aligned}$$

只需验证  $hb + bh = 1$ , 之后与性质 1.1.5 的证明类似。

注意到对于任意  $n \geq 0$ , 成立

$$\begin{aligned}
bh(a_0 \otimes \dots \otimes a_n) &= b(1 \otimes a_0 \otimes \dots \otimes a_n) \\
&= a_0 \otimes \dots \otimes a_n - \sum_{k=0}^{n-1} 1 \otimes a_0 \otimes \dots \otimes (a_k a_{k+1}) \otimes \dots \otimes a_n \\
&= a_0 \otimes \dots \otimes a_n - 1 \otimes b(a_0 \otimes \dots \otimes a_n) \\
&= (1 - hb)a_0 \otimes \dots \otimes a_n
\end{aligned}$$

因此  $bh + hb = 1$ , 证毕。 □

**定义 1.2.5.** 设  $M$  为双  $A$ -模, 定义 **Hochschild 链复形**

$$C_\bullet(A, M) := M \otimes_{A^e} B_\bullet A$$

$$\dots M \otimes A^{\otimes 3} \rightarrow M \otimes A^{\otimes 2} \rightarrow M \otimes A \rightarrow M$$

方便起见, 该链复形的边缘算子仍记作  $b$ .

则易知  $M$  的 Hochschild 同调无非是 Hochschild 链复形的同调:

$$H_n(A, M) = H_n(C_\bullet(A, M))$$

注意到有双  $A$ -模同构

$$C_n(A, M) = M \otimes_{A^e} (A \otimes A^{\otimes n} \otimes A) \cong M \otimes A^{\otimes n}$$

在此同构意义下, 容易验证  $C_\bullet(A, M)$  的边缘算子  $b$  有如下显示表达:

对任意  $m \in M$ , 以及  $a_1, a_2, \dots, a_n \in A$ , 成立

$$\begin{aligned}
b(m \otimes (a_1 \otimes \dots \otimes a_n)) &= m \otimes_{A^e} (b(1 \otimes a_1 \otimes \dots \otimes a_n \otimes 1)) \\
&= m \otimes_{A^e} [a_1 \otimes \dots \otimes a_n \otimes 1 \\
&\quad + \sum_{k=1}^{n-1} (-1)^k 1 \otimes a_1 \otimes \dots \otimes (a_k a_{k+1}) \otimes \dots \otimes a_n \otimes 1 \\
&\quad + (-1)^n 1 \otimes a_1 \otimes \dots \otimes a_n] \\
&= (m \cdot a_1) \otimes a_2 \otimes \dots \otimes a_n \\
&\quad + \sum_{k=1}^{n-1} (-1)^k m \otimes a_1 \otimes \dots \otimes (a_k a_{k+1}) \otimes \dots \otimes a_n \\
&\quad + (-1)^n (a_n \cdot m) \otimes a_1 \otimes \dots \otimes a_{n-1}
\end{aligned}$$

Hochschild 链复形的边缘算子的显式表达与 Bar-复形非常相似, 从上式最右边的前两项可以看出; 区别在于上式最右边的第三项。

### 1.3 Hochschild 上同调

对于双  $A$ -模  $M$ ，既然我们已经考虑余中心  $M \otimes_{A^e} A$ ，那么我们自然也会去考虑  $\text{Hom}_{A^e}(A, M)$ 。我们称双  $A$ -模  $\text{Hom}_{A^e}(A, M)$  为  $M$  的导出中心（derived center）。

**性质 1.3.1.**（导出中心的结构）对于双  $A$ -模  $M$ ，则有双  $A$ -模同构

$$\text{Hom}_{A^e}(A, M) \cong \{m \in M \mid a.m - m.a = 0 \ \forall a \in A\}$$

容易验证  $\{m \in M \mid a.m - m.a = 0 \ \forall a \in A\}$  为  $M$  的双  $A$ -子模。粗俗地说，该子模由“与  $A$  中所有元素交换”的元素构成，故谓之“中心”。

证明. 对于任意的  $\varphi \in \text{Hom}_{A^e}(A, M)$  以及  $a \in A$ ，则  $\varphi(a)$  的取值由  $\varphi(1)$  完全决定：

$$\varphi(a) = \varphi(a.1) = a.\varphi(1)$$

而另一方面，

$$\varphi(a) = \varphi(1.a) = \varphi(1).a$$

从而有  $a.\varphi(1) = \varphi(1).a$ 。于是我们可以构造如下双  $A$ -模同态：

$$\begin{aligned} \text{Hom}_{A^e}(A, M) &\rightarrow \{m \in M \mid a.m - m.a = 0 \ \forall a \in A\} \\ \varphi &\mapsto \varphi(1) \end{aligned}$$

容易验证该模同态为同构。证毕。 □

然后我们考虑  $\text{Hom}(-, M)$  的导出函子，自然地去定义如下：

**定义 1.3.2.**（Hochschild 上同调）

对于双  $A$ -模  $M$ ，以及  $n \geq 0$ ，定义  $M$  的第  $n$  个 Hochschild 上同调

$$H^n(A, M) = \text{Ext}_{A^e}^n(A, M)$$

特别地，我们记

$$H^n(A) = \text{Ext}_{A^e}^n(A, A)$$

由定义知， $M$  的第 0 个 Hochschild 上同调为  $\text{Hom}_{A^e}(A, M)$ ，是  $M$  的导出中心。回顾 Bar-复形，我们考虑如下的 **Hochschild 上链复形**

$$C^\bullet(A, M) = \text{Hom}_{A^e}(B_\bullet, A, M)$$

该上链复形的微分算子  $\partial$  由 Bar-复形  $B_\bullet A$  的边缘算子  $b$  所诱导。则  $M$  的 Hochschild 上同调满足

$$H^n(A, M) = H^n(C^\bullet(A, M), \partial) = H^n(\text{Hom}_{A^e}(B_\bullet A, M), \partial)$$

注意有自然的双  $A$ -模同构

$$C^n(A, M) = \text{Hom}_{A^e}(A \otimes A^{\otimes n} \otimes A, M) \cong \text{Hom}(A^{\otimes n}, M)$$

(即取值于  $M$  的  $n$  重  $K$ -线性映射) 于是对于任意的  $\varphi \in C^n(A, M) = \text{Hom}(A^{\otimes n}, M)$ , 容易知道  $\partial\varphi \in \text{Hom}(A^{\otimes n+1}, M)$  具有如下显式表达: 对任意  $a_0, a_1, \dots, a_n \in A$ ,

$$\begin{aligned} \partial\varphi(a_0, a_1, \dots, a_n) &= a_0 \cdot \varphi(a_1, a_2, \dots, a_n) \\ &\quad - \sum_{k=0}^{n-1} (-1)^k \varphi(a_0, \dots, (a_k a_{k+1}), \dots, a_n) \\ &\quad - (-1)^n \varphi(a_0, a_1, \dots, a_{n-1}) \cdot a_n \end{aligned}$$

接下来讨论 Hochschild 上同调的几何意义。我们已经知道第 0 个 Hochschild 上同调为  $M$  的导出中心; 现在我们看  $H^1(A, M)$ , 我们将发现它是  $A$  的取值于  $M$  的外导子。

回顾导子 (derivation) 的概念如下:

**定义 1.3.3.** (导子) 对于双  $A$ -模  $M$ ,  $K$ -线性映射

$$D : A \rightarrow M$$

称为  $A$  的取值于  $M$  的导子 (derivation), 如果对任意的  $a_1, a_2 \in A$ , 成立

$$D(a_1 a_2) = D(a_1) \cdot a_2 + a_1 \cdot D(a_2)$$

对于  $m \in M$  我们定义

$$\begin{aligned} \text{ad}_m : A &\rightarrow M \\ a &\mapsto [m, a] := m \cdot a - a \cdot m \end{aligned}$$

则容易验证  $\text{ad}_m$  为  $A$  的取值于  $M$  的导子, 称形如这样的导子为内导子 (inner derivation)。

我们记

$$\text{Der}(A, M) := \{D : A \rightarrow M \mid D \text{ 为导子}\}$$

$$\text{Inn}(A, M) := \{\text{ad}_m \mid m \in M\} \subseteq \text{Der}(A, M)$$

注意  $\text{Inn}(A, M)$  与  $\text{Der}(A, M)$  都有显然的  $K$ -模结构, 且前者是后者的  $K$ -子模。

**性质 1.3.4.** ( $\mathrm{HH}^1(A, M)$  的结构)

对于双  $A$ -模  $M$ , 成立

$$\mathrm{HH}^1(A, M) \cong \frac{\mathrm{Der}(A, M)}{\mathrm{Inn}(A, M)}$$

我们称上式右边的集合当中的元素为  $A$  的取值于  $M$  的**外导子** (outer derivation)。

证明. 只需考虑 Hochschild 上链复形

$$C^0(A, M) \xrightarrow{\partial^0} C^1(A, M) \xrightarrow{\partial^1} C^2(A, M) \rightarrow \cdots$$

我们只需具体计算之。对于  $\varphi \in C^1(A, M) \cong \mathrm{Hom}(A, M)$ , 则  $\partial^1 \varphi \in C^2(A, M) \cong \mathrm{Hom}(A^{\otimes 2}, M)$  满足: 对任意  $a_1, a_2 \in A$ , 成立

$$\partial^1 \varphi(a_1, a_2) = a_1 \cdot \varphi(a_2) - \varphi(a_1 a_2) + \varphi(a_1) \cdot a_2$$

可见  $\varphi \in \ker \partial^1$  当且仅当  $\varphi \in \mathrm{Der}(A, M)$ . 也就是说  $\ker \partial^1 = \mathrm{Der}(A, M)$ .

另一方面, 对于  $m \in C^0(A, M) \cong M$ , 以及  $a \in A$ , 成立

$$(\partial^0 m)(a) = a \cdot m - m \cdot a = -\mathrm{ad}_m(a)$$

因此  $\ker \partial^0 \cong \mathrm{Inn}(A, M)$ . 从而

$$\mathrm{HH}^1(A, M) = \frac{\ker \partial^1}{\mathrm{Im} \partial^0} \cong \frac{\mathrm{Der}(A, M)}{\mathrm{Inn}(A, M)}$$

□

特别地, 当  $M = A$  时,

$$\mathrm{HH}^1(A) = \mathrm{Der}(A, A) / \mathrm{Inn}(A, A)$$

注意到  $\mathrm{Der}(A, A)$  上面还有更多的结构: 对于  $\forall D_1, D_2 \in \mathrm{Der}(A, A)$ , 定义

$$[D_1, D_2] := D_1 \circ D_2 - D_2 \circ D_1 : A \rightarrow A$$

容易验证  $[D_1, D_2]$  仍然为  $A$  的导子, 并且  $[-, -]$  为  $\mathrm{Der}(A, A)$  上的李括号 (Lie bracket)。

另外容易验证

$$[\mathrm{Der}(A, A), \mathrm{Inn}(A, A)] \subseteq \mathrm{Inn}(A, A)$$

具体地, 对于  $D \in \mathrm{Der}(A, A)$  以及  $m \in M$ , 成立

$$[D, \mathrm{ad}_m] = \mathrm{ad}_{D(m)}$$

也就是说  $\text{Inn}(A, A)$  是  $\text{Der}(A, A)$  的理想。于是  $[-, -]$  诱导了  $\text{HH}^1(A) = \frac{\text{Der}(A, A)}{\text{Inn}(A, A)}$  上的李括号结构。

如果  $A$  是交换  $K$ -代数，则  $\text{Inn}(A, A) = 0$ 。于是

$$\text{HH}^1(A) \cong \text{Der}(A, A)$$

可被认为是“切向量场”（此时  $A$  被认为是“函数环”）。

我们再去考虑  $\text{HH}^2(A, M)$ 。对于任意的

$$\varphi \in C^2(A, M) = \text{Hom}(A^{\otimes 2}, M)$$

则对  $a_0, a_1, a_2 \in A$ ，成立

$$\partial\varphi(a_0, a_1, a_2) = a_0 \cdot \varphi(a_1, a_2) - \varphi(a_0 a_1, a_2) + \varphi(a_0, a_1 a_2) - \varphi(a_0, a_1) \cdot a_2$$

**引理 1.3.5.** 对于双  $A$ -模  $M$ ，以及  $\varphi \in C^2(A, M) = \text{Hom}(A^{\otimes 2}, M)$ ，我们令

$$\hat{A} := A \oplus M$$

并赋以如下的  $K$ -代数结构：对于任意  $a_1, a_2 \in A$  以及  $m_1, m_2 \in M$ ，规定  $\hat{A}$  的乘法  $\hat{\bullet}_\varphi$  为

$$(a_1 \oplus m_1) \hat{\bullet}_\varphi (a_2 \oplus m_2) := a_1 a_2 \oplus [a_1 \cdot m_2 + m_1 \cdot a_2 + \varphi(a_1, a_2)]$$

那么  $(\hat{A}, \hat{\bullet}_\varphi)$  为结合代数，当且仅当  $\partial\varphi = 0$ 。

证明。这是简单的计算验证。对于任意的  $a_0, a_1, a_2 \in A$  以及  $m_0, m_1, m_2 \in M$ ，直接计算之，

$$\begin{aligned} & [(a_0 \oplus m_0) \hat{\bullet}_\varphi (a_1 \oplus m_1)] \hat{\bullet}_\varphi (a_2 \oplus m_2) \\ &= a_0 a_1 a_2 \oplus [a_0 a_1 \cdot m_2 + a_0 \cdot m_1 \cdot a_2 + m_0 \cdot a_1 a_2 + \varphi(a_0, a_1) \cdot a_2 + \varphi(a_0 a_1, a_2)] \end{aligned}$$

以及

$$\begin{aligned} & (a_0 \oplus m_0) \hat{\bullet}_\varphi [(a_1 \oplus m_1) \hat{\bullet}_\varphi (a_2 \oplus m_2)] \\ &= a_0 a_1 a_2 \oplus [a_0 a_1 \cdot m_2 + a_0 \cdot m_1 \cdot a_2 + m_0 \cdot a_1 a_2 + a_0 \cdot \varphi(a_1, a_2) + \varphi(a_0, a_1 a_2)] \end{aligned}$$

因此  $\hat{\bullet}_\varphi$  满足结合性，当且仅当

$$\varphi(a_0, a_1) \cdot a_2 + \varphi(a_0 a_1, a_2) = a_0 \cdot \varphi(a_1, a_2) + \varphi(a_0, a_1 a_2)$$

而此式等价于  $\partial\varphi = 0$ 。 □

注意到在  $\hat{A}$  当中, 对任意的  $m_1, m_2 \in M$ , 以及任意  $\varphi \in C^2(A, M)$ , 总有  $m_1 \hat{\bullet}_\varphi m_2 = 0$ . 于是我们不妨将 “ $A \oplus M$ ” 当中的 “ $M$ ” 理解为 “一阶小量”。我们考虑  $\varphi = 0$  时  $\hat{A}_0 := A \oplus M$  的代数结构

$$(a_1 \oplus m_1) \bullet (a_2 \oplus m_2) := a_1 a_2 \oplus (a_1 \cdot m_2 + m_1 \cdot a_2)$$

显然  $(\hat{A}_0, \bullet)$  为结合代数。若  $\partial\varphi = 0$ , 则结合代数  $(\hat{A}, \hat{\bullet}_\varphi)$  为  $(\hat{A}_0, \bullet)$  的一阶形变, 而  $\varphi$  为其 “形变参数”。

从而  $M$  的第 2 个 Hochschild 上同调

$$H^2(A, M) \cong \frac{\{\varphi | (\hat{A}, \hat{\bullet}_\varphi) \text{ 是结合代数}\}}{\text{Im}(\partial : C^1(A, M) \rightarrow C^2(A, M))}$$

商掉的东西 ( $\text{Im } \partial$ ) 为形如以下的一类特殊的一阶形变:

$$\begin{aligned} \varphi_f : A \otimes A &\rightarrow M \\ a_1 \otimes a_2 &\mapsto a_1 \cdot f(a_2) + f(a_1) \cdot a_2 - f(a_1 a_2) \end{aligned}$$

其中  $f \in C^1(A, M) = \text{Hom}(A, M)$ ,  $\varphi_f = \partial f$ .

Hochschild 上同调与 Hochschild 同调两者之间有如下自然的配对:

**定义 1.3.6.** 设  $M, N$  为双  $A$ -模, 则自然有如下配对:

$$C^n(A, M) \otimes C_n(A, N) \rightarrow N \otimes_{A^e} M$$

定义为: 对任意  $f \in C^n(A, M) = \text{Hom}(A^{\otimes n}, M)$  以及任意  $y \otimes a_1 \otimes \cdots \otimes a_n \in C_n(A, N) = N \otimes A^{\otimes n}$ , 有

$$(f, y \otimes a_1 \otimes \cdots \otimes a_n) \mapsto y \otimes f(a_1, \dots, a_n) \in N \otimes_{A^e} M$$

其中任意  $y \in N$ , 以及  $a_1, \dots, a_n \in A$ .

容易验证, 该配对自然诱导了

$$H^n(A, M) \otimes H_n(A, N) \rightarrow N \otimes_{A^e} M$$

这是容易发现的 (先限制, 再下降, 下降的良好性容易说明。)

特别地, 当  $M = A, N = A^*$  (其中  $A^* := \text{Hom}(A, K)$ ) 时, 我们有双线性函数

$$H^n(A, A) \otimes H_n(A, A^*) \rightarrow A^* \otimes_{A^e} A \xrightarrow{\text{ev}} K$$

我们考察一个 Hochschild 上同调的具体算例。



性质 1.3.7. 若  $A = \mathbb{C}[x^1, \dots, x^n]$  为  $\mathbb{C}$  上的  $n$  元多项式环, 则

$$\mathrm{HH}^k(A) \cong \mathrm{Hom}\left(\bigwedge^k(\mathbb{C}^n), A\right)$$

证明. 对于这个特例, 采用 Koszul 复形计算更佳简便. 有关记号同性质 1.2.2 的证明过程. 考虑 Koszul 复形

$$\mathcal{K}_A : \dots \xrightarrow{\partial} A^e \otimes \bigwedge^{k+1}(\mathbb{C}^n) \xrightarrow{\partial} A^e \otimes \bigwedge^k(\mathbb{C}^n) \xrightarrow{\partial} A^e \otimes \bigwedge^{k-1}(\mathbb{C}^n) \xrightarrow{\partial} \dots$$

然后将函子  $\mathrm{Hom}_{A^e}(-, A)$  作用于之上. 注意到有  $\mathbb{C}$ -线性同构

$$\begin{aligned} & \mathrm{Hom}_{A^e}\left(A^e \otimes \bigwedge^k(\mathbb{C}^n), A\right) \\ & \cong \mathrm{Hom}\left(\bigwedge^k(\mathbb{C}^n), \mathrm{Hom}_{A^e}(A^e, A)\right) \\ & \cong \mathrm{Hom}\left(\bigwedge^k(\mathbb{C}^n), A\right) \end{aligned}$$

此外再注意到, 上链复形  $\mathrm{Hom}_{A^e}(\mathcal{K}_A, A)$  的微分算子  $d := \mathrm{Hom}_{A^e}(\partial, A) = 0$ . 这是因为对于  $\varphi \in \mathrm{Hom}_{A^e}\left(A^e \otimes \bigwedge^k(\mathbb{C}^n), A\right)$ ,  $\omega \in \bigwedge^{k+1}(\mathbb{C}^n)$  以及  $f \in A^e$ , 成立

$$d\varphi(f \otimes \omega) = \varphi(\partial(f \otimes \omega))$$

回顾 Koszul 复形边缘算子运算规则

$$\partial : \eta^i \mapsto x^i - y^i \in A^e$$

又由于  $\varphi$  为  $A^e$ -模同态, 从而对于任意  $\tilde{\omega} \in \bigwedge^k(\mathbb{C}^n)$ , 成立

$$\varphi(x^i \otimes \tilde{\omega}) = x^i \cdot \varphi(1 \otimes \tilde{\omega}) = \varphi(1 \otimes \tilde{\omega}) \cdot x^i = \varphi((x^i)^{\mathrm{op}} \otimes \tilde{\omega}) = \varphi(y^i \otimes \tilde{\omega})$$

也就是说  $\varphi((x^i - y^i) \otimes \tilde{\omega}) = 0$ . 由此可见  $d = 0$ . 综上可知

$$\mathrm{HH}^k(A) \cong \mathrm{Hom}\left(\bigwedge^k(\mathbb{C}^n), A\right)$$

□

注意到  $\mathrm{Hom}\left(\bigwedge^k(\mathbb{C}^n), A\right)$  之中的元素形如

$$\sum_{1 \leq i_1 < \dots < i_k \leq n} f_{i_1 \dots i_k} \partial_{i_1} \wedge \dots \wedge \partial_{i_k}$$

回顾  $\mathrm{HH}_\bullet(A)$  中的元素可被认为是“微分形式”, 可见  $\mathrm{HH}^\bullet(A)$  中的元素则是“多重切向量场”。

## 1.4 一些例子

如果  $K \hookrightarrow A$  为嵌入, 那么我们可以更加方便地计算 Hochschild (上) 同调:

**定义 1.4.1.** (约化 Bar-复形) (*reduced Bar-complex*)

对于  $K$ -代数  $A$ , 如果  $K \hookrightarrow A$ , 那么考虑  $K$ -模

$$\bar{A} := A/K$$

我们定义如下的约化 Bar-复形  $(\bar{B}_\bullet A, b)$ :

$$\bar{B}_n A := A \otimes \bar{A}^{\otimes n} \otimes A \quad \forall i \geq 0$$

边缘算子  $b: \bar{B}_n A \rightarrow \bar{B}_{n-1} A$  如下定义:

$$\begin{aligned} b(a_0 \otimes (\bar{a}_1 \otimes \cdots \otimes \bar{a}_n) \otimes a_{n+1}) &:= (a_0 a_1) \otimes (\bar{a}_2 \otimes \cdots \otimes \bar{a}_n) \otimes a_{n+1} \\ &+ \sum_{i=1}^{n-1} (-1)^i a_0 \otimes (\bar{a}_1 \otimes \cdots \otimes (\bar{a}_i \bar{a}_{i+1}) \otimes \cdots \otimes \bar{a}_n) \otimes a_{n+1} \\ &+ (-1)^n a_0 \otimes (\bar{a}_1 \otimes \cdots \otimes \bar{a}_{n-1}) \otimes (a_n a_{n+1}) \end{aligned}$$

注意到  $\bar{B}_\bullet A$  是  $B_\bullet A$  的商模:

$$\bar{B}_n A = \frac{B_n A}{\{a_0 \otimes (a_1 \otimes \cdots \otimes a_{i-1} \otimes 1 \otimes a_{i+1} \otimes \cdots \otimes a_n) \otimes a_{n+1}\}}$$

容易发现约化 Bar-复形的“ $b$ ”正是 Bar-复形的  $b$ . 但是我们要验证  $b$  的良好性, 即与代表元选取无关. 这是容易验证的. 于是我们得到以下链复形:

$$\bar{B}_\bullet A \rightarrow A \rightarrow 0$$

与之前 Bar-复形完全类似, 我们容易验证此复形也是正合的. 只需构造同伦算子

$$\begin{aligned} h: \bar{B}_{n-1} A &\rightarrow \bar{B}_n A \\ a_0 \otimes (\bar{a}_1 \otimes \cdots \otimes \bar{a}_{n-1}) \otimes a_n &\mapsto 1 \otimes (\bar{a}_0 \otimes \bar{a}_1 \otimes \cdots \otimes \bar{a}_n) \otimes a_{n+1} \end{aligned}$$

验证  $bh + hb = 1$  即可。

**定义 1.4.2.** (约化 Hochschild (上) 链复形)

对于双  $A$ -模  $M$ ，我们令

$$\begin{aligned}\overline{C}_\bullet(A, M) &:= M \otimes_{A^e} \overline{B}_\bullet A \cong M \otimes \overline{A}^{\otimes \bullet} \\ \overline{C}^\bullet(A, M) &:= \operatorname{Hom}_{A^e}(\overline{B}_\bullet A, M) \cong \operatorname{Hom}(\overline{A}^{\otimes \bullet}, M)\end{aligned}$$

称之为关于  $M$  的约化 Hochschild (上) 链复形。

事实上，约化 Hochschild (上) 链复形的 (上) 同调自然同构于 Hochschild (上) 同调——这是由以下代数引理保证的：

**引理 1.4.3.** 条件同上，则商映射

$$\pi_\bullet : C_\bullet(A, M) \twoheadrightarrow \overline{C}_\bullet(A, M)$$

所诱导的链映射

$$\pi_\bullet : (C_\bullet(A, M), d) \twoheadrightarrow (\overline{C}_\bullet(A, M), d)$$

为拟同构。

证明. 注意链映射  $\pi_\bullet$  为满态射，只需再证明其核复形

$$\ker \pi_\bullet$$

是正合的即可。我们承认之（似乎不太好证）。  $\square$

注意上述引理也适用于 Hochschild 上链复形的情形，完全类似，不再赘述。从而我们立刻有如下推论：

**推论 1.4.4.** 对于  $K$ -代数  $A$ ，如果  $K \hookrightarrow A$  为嵌入，则有自然同构：

$$\begin{aligned}H_\bullet(A, M) &\cong H_\bullet(\overline{C}_\bullet(A, M)) \\ H^\bullet(A, M) &\cong H^\bullet(\overline{C}^\bullet(A, M))\end{aligned}$$

关于 (约化) Bar-复形，我们还有另一种理解方式：关于  $A$  的 (约化) Bar-复形是  $A$  与某个微分分次代数的自由乘积。

**定义 1.4.5.** (微分分次代数)

$\mathbb{Z}$ -分次  $K$ -代数

$$A := \bigoplus_{n \in \mathbb{Z}} A_n$$

称为微分分次代数 (*differential graded algebra*), 若它配以  $K$ -线性算子  $d: A \rightarrow A$ , 并且满足:

$$\begin{cases} d(A_n) \subseteq A_{n+1} & \forall n \in \mathbb{Z} \\ d^2 = 0 \\ d(\alpha\beta) = (d\alpha)\beta + (-1)^{\deg \alpha} \alpha(d\beta) & \forall \alpha, \beta \in A, \text{ 并且 } \alpha \text{ 是齐次元} \end{cases}$$

“ $\mathbb{Z}$ -分次  $K$ -代数”的定义将在后文 (定义3.2.1) 介绍。(其实大家都明白)

对于微分分次代数  $(A, d)$ , 由于  $A$  的分次以及  $d^2 = 0$ , 从而自然有上链复形

$$\cdots \rightarrow A_{-1} \xrightarrow{d} A_0 \xrightarrow{d} A_1 \rightarrow \cdots$$

我们将此上链复形也记为  $(A, d)$ .

微分分次代数最直接的例子是, 对于光滑流形  $X$ , 考虑  $A := \Omega^\bullet(X)$  为  $X$  上的微分形式。 $A$  上的乘法即为微分形式的外积  $\wedge$ , 微分结构即为外微分  $d$ .

我们可以适当修改微分分次代数的定义, 将条件 “ $d(A_n) \subseteq A_{n+1}$ ” 改为 “ $d(A_n) \subseteq A_{n-1}$ ”, 此时的微分算子我们习惯记为 “ $\partial$ ”. 对于这样的微分分次代数  $(A, \partial)$ , 它可以被视为链复形。

**例子 1.4.6.** 我们考虑如下  $K$ -代数:

$$A := K[\varepsilon] := K \oplus K\varepsilon \oplus K\varepsilon^2 \oplus \cdots$$

其中  $\varepsilon$  为形式变量, 并且规定  $\deg \varepsilon = 1$ , 由此诱导出  $K[\varepsilon]$  的分次结构。其微分算子  $\partial_\varepsilon$  由以下诱导:

$$\partial_\varepsilon(1) = 0 \quad \partial_\varepsilon(\varepsilon) = 1$$

注意  $\deg \varepsilon = 1$ , 按照微分代数的定义可计算出

$$\partial_\varepsilon(\varepsilon^2) = \partial_\varepsilon(\varepsilon)\varepsilon + (-1)^{\deg \varepsilon} \varepsilon \partial_\varepsilon(\varepsilon) = \varepsilon - \varepsilon = 0$$

一般地, 对于非负整数  $n$  我们有

$$\partial_\varepsilon(\varepsilon^n) = \begin{cases} 0 & n \text{ 为偶数} \\ \varepsilon^{n-1} & n \text{ 为奇数} \end{cases}$$

从而链复形  $(K[\varepsilon], \partial_\varepsilon)$ :

$$\cdots \rightarrow K\varepsilon^4 \xrightarrow{0} K\varepsilon^3 \xrightarrow{1} K\varepsilon^2 \xrightarrow{0} K\varepsilon \xrightarrow{1} K \rightarrow 0$$

是正合的。其中  $1 : K\varepsilon^{2n+1} \rightarrow K\varepsilon^{2n}$  将  $\varepsilon^{2n+1}$  映为  $\varepsilon^{2n}$ 。

众所周知，对于两个  $K$ -代数  $A, B$ ，我们可以谈论它们的自由乘积（free product） $A * B$ 。若  $A = \bigoplus_{i \in \mathbb{Z}} A_n$  是微分分次代数，其微分算子为  $d$ ，则容易知道  $A * B$  自然也有微分分次代数结构：

$$\begin{cases} \deg b = 0 & \forall b \in B \\ \deg a = n & \forall a \in A_n \subseteq A \\ db = 0 & \forall b \in B \end{cases}$$

容易知道  $A * B$  中的  $N$  次齐次元必形如以下元素的有限和：

$$b_1 a_1 b_2 a_2 \cdots b_m a_m b_{m+1} \quad (b_i \in B, a_i \in A_{n_i}, \sum_{i=1}^m n_i = N)$$

**性质 1.4.7.** 对于  $K$ -代数  $A$ ，则有链复形的同构

$$(B_\bullet A \rightarrow A, b) \cong (A * K[\varepsilon], \partial_\varepsilon)$$

其中  $(K[\varepsilon], \partial_\varepsilon)$  为例子 1.4.6 当中的微分分次代数，视为链复形；同构映射为

$$\begin{aligned} \varphi_n : B_n A &\rightarrow (A * K[\varepsilon])_n \\ a_0 \otimes (a_1 \otimes \cdots \otimes a_n) \otimes a_{n+1} &\mapsto a_0 \varepsilon a_1 \varepsilon a_2 \cdots \varepsilon a_n \varepsilon a_{n+1} \end{aligned}$$

这给出了 Bar-复形的又一种理解方式。

证明. 容易验证  $\varphi_n$  为  $K$ -模同构，且逆映射  $\varphi_n^{-1}$  由以下诱导：

$$\varepsilon^n \mapsto \underbrace{1\varepsilon 1\varepsilon 1 \cdots 1\varepsilon 1}_{n \uparrow \varepsilon}$$

然后只需验证  $\varphi_\bullet : (B_\bullet \rightarrow A, b) \rightarrow (A * K[\varepsilon], \partial_\varepsilon)$  是链映射，也就是要验证交换关系  $\varphi \circ b = \partial_\varepsilon \circ \varphi$

$$\begin{array}{ccc} B_n A & \xrightarrow{b} & B_{n-1} A \\ \downarrow \varphi & & \downarrow \varphi \\ (K[\varepsilon] * A)_n & \xrightarrow{\partial_\varepsilon} & (K[\varepsilon] * A)_{n-1} \end{array}$$

而这容易验证，验证如下：

$$\begin{aligned}
& \varphi \circ b(a_0 \otimes a_1 \otimes \cdots \otimes a_n \otimes a_{n+1}) \\
&= \varphi \left( \sum_{k=0}^n (-1)^k a_0 \otimes \cdots \otimes (a_k a_{k+1}) \otimes \cdots \otimes a_{n+1} \right) \\
&= \sum_{k=0}^n (-1)^k a_0 \varepsilon a_1 \varepsilon \cdots \varepsilon a_{n+1} \\
&= \partial_\varepsilon (a_0 \varepsilon a_1 \varepsilon \cdots \varepsilon a_n \varepsilon a_{n+1}) \\
&= \partial_\varepsilon \circ \varphi(a_0 \otimes a_1 \otimes \cdots \otimes a_n \otimes a_{n+1})
\end{aligned}$$

□

我们还可以考虑  $(K[\varepsilon], \partial_\varepsilon)$  的商代数  $K[\varepsilon]/\varepsilon^2$ ，易知  $(K[\varepsilon]/\varepsilon^2, \partial_\varepsilon)$  也构成微分分次代数，从而也通过微分算子  $\partial_\varepsilon$  视为链复形。在此代数中， $\varepsilon^2 = 0$ 。

类似地，我们可以给出约化 Bar-复形的另一种理解方式：

**性质 1.4.8.** 对于  $K$ -代数  $A$ ，则有链复形同构

$$(\overline{B}_\bullet A \rightarrow A, b) \cong (A * K[\varepsilon]/\varepsilon^2, \partial_\varepsilon)$$

只需注意到  $A * K[\varepsilon]/\varepsilon^2$  当中的  $n$  次齐次元必形如以下元素的有限和：

$$a_0 \varepsilon a_1 \varepsilon \cdots \varepsilon a_n \varepsilon a_{n+1} \quad (a_i \in A)$$

证明. 完全类似。事实上此链复形同构映射由  $\varphi_n : B_n A \rightarrow (A * K[\varepsilon])_n$  诱导，其良定性由下式保证：对任意  $1 \leq i \leq n$ ，

$$\begin{aligned}
& \varphi_n(a_0 \otimes \cdots \otimes a_{i-1} \otimes 1 \otimes a_{i+1} \otimes \cdots \otimes a_{n+1}) \\
&= a_0 \varepsilon a_1 \cdots \varepsilon a_{i-1} \varepsilon 1 \varepsilon a_{i+1} \cdots \varepsilon a_{n+1} \\
&= a_0 \varepsilon a_1 \cdots \varepsilon a_{i-1} 1 \varepsilon^2 a_{i+1} \cdots \varepsilon a_{n+1} \\
&= 0 \pmod{\varepsilon^2}
\end{aligned}$$

□

本节最后简单介绍以下 Hochschild（上）同调与其它常见的（上）同调理论的关系。

**例子 1.4.9.** （群的上同调）

设  $G$  是一个群， $M \in \text{Rep}(G)$  为群  $G$  的一个左  $K$ -表示，则有  $G$ -模链复形

$$0 \rightarrow M \xrightarrow{\delta} C^1(G, M) \xrightarrow{\delta} C^2(G, M) \xrightarrow{\delta} \dots$$

其中

$$C^n(G, M) := \text{Hom}(G^n, M) = \{f : G^n \rightarrow M\}$$

并且微分算子  $\delta$  满足

$$\begin{cases} \delta(m)(g) &= g \cdot m - m \\ (\delta f)(g_0, g_1, \dots, g_n) &= g_0 \cdot f(g_1, g_2, \dots, g_n) \\ &\quad - \sum_{k=1}^{n-1} (-1)^k f(g_1, \dots, g_k g_{k+1}, \dots, g_n) \\ &\quad - (-1)^n f(g_0, g_1, \dots, g_{n-1}) \end{cases}$$

容易验证  $\delta^2=0$ . 此链复形的上同调

$$H^\bullet(G, M) := H^\bullet(C^\bullet(G, M), \delta)$$

称之为群的上同调 (*group cohomology*)

由  $\delta$  的表达式容易看出, 群的上同调与 Hochschild 上同调有以下关系:

**性质 1.4.10.** 设  $G$  是一个群,  $M$  为群  $G$  的一个左  $K$ -模, 考虑群代数  $A := K[G]$ , 于是  $M$  自然有左  $A$ -模结构。那么有同构:

$$H^\bullet(G, M) \cong H^\bullet(K[G], M)$$

其中左边为群  $G$  关于  $M$  的上同调, 右边为群代数  $K[G]$  关于  $M$  的 *Hochschild* 上同调。

注意  $M$  仅仅是左  $K[G]$ -模, 并没有双  $K[G]$ -模结构呀, 怎么谈论 Hochschild 上同调?

(强行规定  $G$  在  $M$  上的右作用恒为 1, 通过  $K$ -线性扩张得到  $K[G]$  在  $M$  的右作用, 这样就得到  $M$  的双  $K[G]$ -模结构了。)

证明. 注意到  $\text{Hom}(G^n, M)$  中的元素可以自然地  $K$ -线性延拓为  $\text{Hom}(K[G]^n, M)$  中的元素, 这给出它们之间的同构。然后注意到  $A = K[G]$  的 Hochschild 上链复形的微分算子的显式表达式, (见定义 1.3.2 的下方) 它与群上同调相应的上链复形的微分算子显式表达式 “相同”。细节从略。  $\square$

若熟悉李代数同调, 我们可以将李代数同调与其泛包络代数的 Hochschild 同调联系起来:

**例子 1.4.11.** (李代数同调) 对于李代数  $\mathfrak{g}$ ,  $M$  为李代数  $\mathfrak{g}$  的一个左  $K$ -模。令  $A := \mathcal{U}(\mathfrak{g})$  为  $\mathfrak{g}$  的泛包络代数, 则  $A$  自然有左  $A$ -模结构。(再通过某种 “比较平凡” 的方式给出右作用? 与上例类似?) 则有同构

$$H_\bullet(\mathcal{U}(\mathfrak{g}), M) \cong H_\bullet^{\text{Lie}}(\mathfrak{g}, M)$$

其中左边是  $A$  关于  $M$  的 *Hochschild* 同调, 右边是李代数同调。

并没有在此叙述李代数同调的定义。留给感兴趣者。此处从略。

事实上, 也可以考虑群的同调、李代数上同调, 它们也有对应的 Hochschild 同调、上同调。

## 第2章 循环同调

与上一章一样，我们仍假设  $K$  为特征零的含么交换环， $A$  为  $K$ -代数，且作为  $K$ -模是投射的。不过，在本章我们新增一条假定：

$$\mathbb{Q} \hookrightarrow K$$

也就是说，有理数域能够嵌入到  $K$  中。（事实上，任何特征零的域都满足此假定。）

### 2.1 Connes 复形 $C_\bullet^\lambda(A)$

回顾对于  $K$ -代数  $A$ ，若  $A$  交换，则其 Hochschild 同调  $\mathrm{HH}_\bullet(A)$  可以被理解为“空间” $A$  上的“微分形式”。本节我们进一步研究  $\mathrm{HH}_\bullet(A)$ 。

**记号 2.1.1.** 对于  $K$ -代数  $A$ ，双  $A$ -模  $M = A$ 。考虑其 Hochschild 链复形  $C_\bullet(A) := C_\bullet(A, A)$ ：

$$C_n(A) := C_n(A, A) \cong A^{\otimes n+1}$$

(回顾定义 1.2.5). 我们考虑群  $\mathbb{Z}/(n+1)\mathbb{Z}$  在  $C_n(A)$  上的如下左  $K$ -作用：记  $\mathbb{Z}/(n+1)\mathbb{Z}$  的生成元为  $\lambda$ ，则

$$\begin{aligned} \lambda : C_n(A) &\rightarrow C_n(A) \\ a_0 \otimes a_1 \otimes \cdots \otimes a_n &\mapsto (-1)^n a_n \otimes a_0 \otimes \cdots \otimes a_{n-1} \end{aligned}$$

考虑  $C_n(A)$  模掉此群作用，所得的商  $K$ -模记为

$$C_n^\lambda(A) := C_n(A)/(1 - \lambda)$$

其中的元素称之为循环余不变量 (*cyclic co-invariant*)。

容易验证，

$$\lambda^{n+1} a_0 \otimes a_1 \otimes \cdots \otimes a_n = (-1)^{n(n+1)} a_0 \otimes a_1 \otimes \cdots \otimes a_n = a_0 \otimes a_1 \otimes \cdots \otimes a_n$$

即  $\lambda^{n+1} = \mathrm{id}$ . 可见这的确是  $\mathbb{Z}/(n+1)\mathbb{Z}$  的作用。



回顾 Bar-复形，我们可以直观地视为“直线上依次排列质点，相邻两两碰撞”；而在这里，商掉  $\lambda$  循环作用后，直观地更像是“圆周上排列质点”。

我们将说明，Hochschild 链复形  $C_\bullet(A)$  的边缘算子  $b$ ，沿商映射  $C_\bullet(A) \twoheadrightarrow C_\bullet^\lambda(A)$  下降，诱导了  $C_\bullet^\lambda(A)$  的链复形结构（称之为 Connes 复形）。

**引理 2.1.2.** 对于  $K$ -代数  $A$ ，我们定义算子  $b' : C_\bullet(A) \rightarrow C_{\bullet-1}(A)$  如下：

$$\begin{aligned} b' : C_n(A) &\rightarrow C_{n-1}(A) \\ a_0 \otimes a_1 \otimes \cdots \otimes a_n &\mapsto \sum_{k=0}^{n-1} (-1)^k a_0 \otimes \cdots \otimes (a_k a_{k+1}) \otimes \cdots \otimes a_n \end{aligned}$$

则成立：

- (1)  $b' \circ b' = 0$ ,
- (2) 对任意  $n \geq 1$ ，则以下图表交换：

$$\begin{array}{ccc} C_n(A) & \xrightarrow{b'} & C_{n-1}(A) \\ \downarrow 1-\lambda & & \downarrow 1-\lambda \\ C_n(A) & \xrightarrow{b} & C_{n-1}(A) \end{array}$$

证明. 注意到有同构  $C_n(A) \cong B_n A (\cong A^{\otimes n+1})$ ，其中  $B_\bullet A$  为 Bar-复形；容易看出这里定义的  $b'$  在此同构下，正是 Bar 复形当中的边缘算子，从而  $b' \circ b' = 0$ ，也就是说  $(C_\bullet(A), b')$  是一个链复形，并且同构于 Bar-复形  $(B_\bullet A, b)$ 。（这里有轻微的记号混用：Bar-复形  $(B_\bullet A, b)$  当中的“ $b$ ”并不是本引理当中 Hochschild 链复形  $(C_\bullet(A), b)$  当中的“ $b$ ”，前者在此是临时记号。）

我们再来看 (2)。回顾  $b : C_n(A) \rightarrow C_{n-1}(A)$  的显式表达式（见定义 1.2.5 的下方，并且令其中  $M = a$  以及  $m = a_0$ ）（注意此图中的  $b$  与  $b'$  并不是同一个映射，它们的具体表达式相差一

项), 直接验算之:

$$\begin{aligned}
& (1 - \lambda) \circ b'(a_0 \otimes a_1 \otimes \cdots \otimes a_n) \\
&= (1 - \lambda) \left( \sum_{k=0}^{n-1} (-1)^k a_0 \otimes \cdots \otimes (a_k a_{k+1}) \otimes \cdots \otimes a_n \right) \\
&= \sum_{k=0}^{n-1} (-1)^k a_0 \otimes \cdots \otimes (a_k a_{k+1}) \otimes \cdots \otimes a_n \\
&\quad + \sum_{k=0}^{n-2} (-1)^{k+n} a_n \otimes a_0 \otimes \cdots \otimes (a_k a_{k+1}) \otimes \cdots \otimes a_{n-1} \\
&\quad - (a_{n-1} a_n) \otimes a_0 \otimes \cdots \otimes a_{n-2} \\
&= b(a_0 \otimes a_1 \otimes \cdots \otimes a_n) - (-1)^n (a_n a_0) \otimes a_1 \otimes \cdots \otimes a_{n-1} \\
&\quad + (-1)^n \sum_{k=0}^{n-1} (-1)^k a_n \otimes a_0 \otimes \cdots \otimes (a_k a_{k+1}) \otimes \cdots \otimes a_{n-1} \\
&\quad - (a_{n-1} a_n) \otimes a_0 \otimes \cdots \otimes a_{n-2} \\
&= b(a_0 \otimes a_1 \otimes \cdots \otimes a_n - (-1)^n a_n \otimes a_0 \otimes \cdots \otimes a_{n-1}) \\
&= b \circ (1 - \lambda)(a_0 \otimes a_1 \otimes \cdots \otimes a_n)
\end{aligned}$$

也就是说,

$$(1 - \lambda) \circ b' = b \circ (1 - \lambda)$$

从而此图表交换, 证毕。 □

此图表的交换关系也可改写为

$$[b, \lambda] = (1 - \lambda) \circ (b - b')$$

其中  $[b, \lambda] := b \circ \lambda - \lambda \circ b$ .

此引理给出了链复形  $(C_\bullet(A), b')$  与  $(C_\bullet(A), b)$  之间的链映射:

$$(1 - \lambda)_\bullet : (C_\bullet(A), b') \rightarrow (C_\bullet(A), b)$$

然而注意到

$$C_n^\lambda(A) := C_n(A) / (1 - \lambda) = \text{coker}(1 - \lambda)_n$$

于是我们 (在由  $K$ -模链复形构成范畴当中) 考虑链映射  $(1 - \lambda)_\bullet$  的余核, 这给出了  $C_\bullet^\lambda(A)$  的链复形结构:

**定义 2.1.3.** (*Connes 复形*) 对于  $K$ -代数  $A$ , 考虑链映射

$$(1 - \lambda)_\bullet : (C_\bullet(A), b') \rightarrow (C_\bullet(A), b)$$

的余核链复形

$$(C_{\bullet}^{\lambda}(A), b^{\lambda}) := \text{coker}[(1 - \lambda)_{\bullet}]$$

称其为 **Connes** 复形。并且记

$$H_{\bullet}^{\lambda}(A) := H_{\bullet}(C_{\bullet}^{\lambda}(A))$$

称之为  $A$  的循环同调 (*cyclic homology*) .

也就是说，有如下的交换图表：

$$\begin{array}{ccccccc}
 \cdots & \longrightarrow & C_{n+1} & \xrightarrow{b'} & C_n & \xrightarrow{b'} & C_{n-1} \longrightarrow \cdots \\
 & & \downarrow 1-\lambda & & \downarrow 1-\lambda & & \downarrow 1-\lambda \\
 \cdots & \longrightarrow & C_{n+1} & \xrightarrow{b} & C_n & \xrightarrow{b} & C_{n-1} \longrightarrow \cdots \\
 & & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\
 \cdots & \longrightarrow & C_{n+1}^{\lambda} & \xrightarrow{b^{\lambda}} & C_n^{\lambda} & \xrightarrow{b^{\lambda}} & C_{n-1}^{\lambda} \longrightarrow \cdots \\
 & & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\
 & & 0 & & 0 & & 0
 \end{array}$$

此交换图表每一横行都为链复形，其中第三横行为 Connes 复形；每一列都是右短正合的。并且容易知道：Connes 复形的边缘算子  $b^{\lambda}$  正是 Hochschild 链复形的边缘算子  $b$  沿商映射  $C_{\bullet}(A) \twoheadrightarrow C_{\bullet}^{\lambda}(A)$  的下降。

## 2.2 循环双复形 $CC_{\bullet\bullet}(A)$

**引理 2.2.1.** (平均算子) 对于任意  $K$ -代数  $A$ ，以及  $n \geq 0$ ，引入平均算子  $\mathcal{N} : C_n(A) \rightarrow C_n(A)$ ：

$$\mathcal{N} := 1 + \lambda + \lambda^2 + \cdots + \lambda^n$$

则此算子满足以下性质：

$$(1) \quad b' \mathcal{N} = \mathcal{N} b$$

(2)  $(1 - \lambda) \mathcal{N} = \mathcal{N} (1 - \lambda) = 0$ . 此外，如果有理数域  $\mathbb{Q} \hookrightarrow K$ ，那么对于任意  $n \geq 0$ ，以下链复形是正合的：

$$\cdots \rightarrow C_n(A) \xrightarrow{\mathcal{N}} C_n(A) \xrightarrow{1-\lambda} C_n(A) \xrightarrow{\mathcal{N}} C_n(A) \xrightarrow{1-\lambda} C_n(A) \twoheadrightarrow C_n^{\lambda}(A) \rightarrow 0$$

证明. (1) 任意固定  $n \geq 1$ , 为了区分算子在不同空间的作用, 我们采用临时记号

$$\begin{cases} \lambda : C_n(A) \rightarrow C_n(A) \\ \bar{\lambda} : C_{n-1}(A) \rightarrow C_{n-1}(A) \end{cases} \quad \begin{cases} \mathcal{N} := 1 + \lambda + \cdots + \lambda^n \\ \bar{\mathcal{N}} := 1 + \bar{\lambda} + \cdots + \bar{\lambda}^{n-1} \end{cases}$$

则在此记号下我们需要证  $b'\mathcal{N} = \bar{\mathcal{N}}b$ .

定义缩并算子

$$\begin{aligned} s : C_n(A) &\rightarrow C_{n-1}(A) \\ a_0 \otimes a_1 \otimes \cdots \otimes a_n &\mapsto (a_0 a_1) \otimes \cdots \otimes a_n \end{aligned}$$

则容易验证 (稍微注意一下正负号, 确实都是正号)

$$b = \sum_{k=0}^n \bar{\lambda}^k s \lambda^{-k} \quad b' = \sum_{k=0}^{n-1} \bar{\lambda}^k s \lambda^{-k}$$

于是有

$$b'\mathcal{N} = \left( \sum_{k=0}^{n-1} \bar{\lambda}^k s \lambda^{-k} \right) \left( \sum_{l=0}^n \lambda^l \right) = \sum_{\substack{0 \leq k \leq n-1 \\ 0 \leq l \leq n}} \bar{\lambda}^k s \lambda^l$$

同理也有

$$\bar{\mathcal{N}}b = \sum_{\substack{0 \leq k \leq n-1 \\ 0 \leq l \leq n}} \bar{\lambda}^k s \lambda^l$$

从而  $b'\mathcal{N} = \bar{\mathcal{N}}b$ .

(2) 给定  $n \geq 0$ , 注意到  $\lambda^{n+1} = 1$ , 从而

$$(1 - \lambda)\mathcal{N} = (1 - \lambda)(1 + \lambda + \cdots + \lambda^n) = 1 - \lambda^{n+1} = 0$$

同理  $\mathcal{N}(1 - \lambda) = 0$ . 因此该图表是链复形, 只需再验证正合性。

现在假设  $\mathbb{Q}$  是  $K$  的子环. 我们构造如下链同伦:

$$\begin{array}{ccccccc} \cdots & \longrightarrow & C_n(A) & \xrightarrow{\mathcal{N}} & C_n(A) & \xrightarrow{1-\lambda} & C_n(A) & \xrightarrow{\mathcal{N}} & C_n(A) & \longrightarrow & \cdots \\ & & \downarrow \text{id} & \nearrow g & \downarrow \text{id} & \nearrow f & \downarrow \text{id} & \nearrow g & \downarrow \text{id} & & \\ \cdots & \longrightarrow & C_n(A) & \xrightarrow{\mathcal{N}} & C_n(A) & \xrightarrow{1-\lambda} & C_n(A) & \xrightarrow{\mathcal{N}} & C_n(A) & \longrightarrow & \cdots \end{array}$$

其中  $f, g : C_n(A) \rightarrow C_n(A)$  定义为

$$\begin{cases} f := \frac{1}{n+1}(\lambda^{n-1} + 2\lambda^{n-2} + 3\lambda^{n-3} + \cdots + n) \\ g := \frac{1}{n+1} \end{cases}$$

(利用了  $\mathbb{Q} \hookrightarrow K$ ) 则容易验证

$$f(1 - \lambda) + \mathcal{N}g = g\mathcal{N} + (1 - \lambda)f = 1$$

从而证毕. □

特别地，当  $K$  为域时（注意我们总假定  $\text{char } K = 0$ ）成立正合性。链同伦  $f, g$  的构造来自于（关于变元  $\lambda$  的多项式的）欧几里得辗转相除法。

由此引理，我们可构造出如下的循环双复形（cyclic bicomplex），记为  $CC_{\bullet\bullet}(A)$ ：

$$\begin{array}{ccccccc}
 \vdots & & \vdots & & \vdots & & \vdots \\
 \downarrow b & & \downarrow -b' & & \downarrow b & & \downarrow -b' \\
 C_2(A) & \xleftarrow{1-\lambda} & C_2(A) & \xleftarrow{\mathcal{N}} & C_2(A) & \xleftarrow{1-\lambda} & C_2(A) \xleftarrow{\dots} \\
 \downarrow b & & \downarrow -b' & & \downarrow b & & \downarrow -b' \\
 C_1(A) & \xleftarrow{1-\lambda} & C_1(A) & \xleftarrow{\mathcal{N}} & C_1(A) & \xleftarrow{1-\lambda} & C_1(A) \xleftarrow{\dots} \\
 \downarrow b & & \downarrow -b' & & \downarrow b & & \downarrow -b' \\
 C_0(A) & \xleftarrow{1-\lambda} & C_0(A) & \xleftarrow{\mathcal{N}} & C_0(A) & \xleftarrow{1-\lambda} & C_0(A) \xleftarrow{\dots}
 \end{array}$$

其中对于任意  $p, q \geq 0$ ， $CC_{p,q}(A) = C_p(A)$  为该图表的从下往上第  $p$  行，从左往右第  $q$  列的节点；此图表的偶数列与奇数列  $(C_{\bullet}(A), b)$  与  $(C_{\bullet}(A), -b')$  交替。并且注意到，此图表不是交换的，而是对于其中每一个方框都满足反交换性。

我们回顾一些同调代数工具：

### 定义 2.2.2. （双复形的全复形）

对于任意的含么交换环  $K$ （这里暂时不必假定  $\text{char } K = 0$ ），以及  $K$ -模双复形  $(A_{\bullet\bullet}, d, \partial)$ ：

$$\begin{array}{ccccccc}
 \vdots & & \vdots & & \vdots & & \vdots \\
 \downarrow & & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\
 A_{2,0} & \xleftarrow{\partial_{2,1}} & A_{2,1} & \xleftarrow{\partial_{2,2}} & A_{2,2} & \xleftarrow{\dots} & \dots \\
 \downarrow d_{2,0} & & \downarrow d_{2,1} & & \downarrow d_{2,2} & & \downarrow \\
 A_{1,0} & \xleftarrow{\partial_{1,1}} & A_{1,1} & \xleftarrow{\partial_{1,2}} & A_{1,2} & \xleftarrow{\dots} & \dots \\
 \downarrow d_{1,0} & & \downarrow d_{1,1} & & \downarrow d_{1,2} & & \downarrow \\
 A_{0,0} & \xleftarrow{\partial_{0,1}} & A_{0,1} & \xleftarrow{\partial_{0,2}} & A_{0,2} & \xleftarrow{\dots} & \dots
 \end{array}$$

即：

$$\begin{cases} d_{p,q} : A_{p,q} \rightarrow A_{p-1,q} \\ \partial_{p,q} : A_{p,q} \rightarrow A_{p,q-1} \end{cases}$$

使得该图表每一行、每一列都是链复形，并且满足反交换关系

$$\partial_{p-1,q} \circ d_{p,q} + d_{p,q-1} \circ \partial_{p,q} = 0$$

则我们定义双复形  $A_{\bullet\bullet}$  的全复形 (total complex)  $(\text{Tot}_\bullet(A_{\bullet\bullet}), d)$  如下:

$$\begin{cases} \text{Tot}_n(A_{\bullet\bullet}) &:= \bigoplus_{p+q=n} A_{p,q} \\ d_n &:= \sum_{p+q=n} (d_{p,q} + \partial_{p,q}) \end{cases}$$

对于两个双复形  $A_{\bullet\bullet}$  与  $A'_{\bullet\bullet}$ , 我们可以去定义双复形之间的态射  $f_{\bullet\bullet} : A_{\bullet\bullet} \rightarrow A'_{\bullet\bullet}$ , 进而考虑双复形范畴。双复形的态射自然诱导了相应的全复形之间的链映射, 也就是说  $\text{Tot}$  具有函子性。我们还有以下同调代数工具:

**引理 2.2.3.** 设  $f_{\bullet\bullet} : A_{\bullet\bullet} \rightarrow A'_{\bullet\bullet}$  为双复形之间的态射。如果对于任意  $n \geq 0$ , 链映射

$$f_{n,\bullet} : A_{n,\bullet} \rightarrow A'_{n,\bullet}$$

为拟同构 (quasi-isomorphism), (即它诱导的任意阶同调对象之间的态射均为同构), 那么链映射

$$\text{Tot}_\bullet(f_{\bullet\bullet}) : \text{Tot}_\bullet(A_{\bullet\bullet}) \rightarrow \text{Tot}_\bullet(A'_{\bullet\bullet})$$

也为拟同构。

证明. 同调代数工具, 承认之。 □

我们回到循环双复形  $\text{CC}_{\bullet\bullet}(A)$ . 由上述同调代数工具, 我们可以给出循环同调  $H_\bullet^\lambda(A) := H_\bullet(\text{C}_\bullet^\lambda(A))$  的另一种定义:

**定理 2.2.4.** 对于  $K$ -代数  $A$ , 假设  $\mathbb{Q} \hookrightarrow K$ , 记

$$HC_\bullet(A) := H_\bullet(\text{Tot}_\bullet(\text{CC}_{\bullet\bullet}(A)))$$

为  $A$  的循环双复形的全复形的同调, 那么有自然的同构

$$HC_\bullet(A) \cong H_\bullet^\lambda(A)$$

证明. 对于循环双复形  $CC_{\bullet\bullet}(A)$ , 我们再考虑另一个双复形  $CC'_{\bullet\bullet}(A)$  如下:

$$\begin{array}{ccccccc}
 \vdots & & \vdots & & \vdots & & \vdots \\
 \downarrow & & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\
 C_2^\lambda(A) & \leftarrow & 0 & \leftarrow & 0 & \leftarrow & 0 \leftarrow \cdots \\
 \downarrow b_2^\lambda & & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\
 C_1^\lambda(A) & \leftarrow & 0 & \leftarrow & 0 & \leftarrow & 0 \leftarrow \cdots \\
 \downarrow b_1^\lambda & & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\
 C_0^\lambda(A) & \leftarrow & 0 & \leftarrow & 0 & \leftarrow & 0 \leftarrow \cdots
 \end{array}$$

考虑双复形之间的态射

$$f_{\bullet\bullet} : CC_{\bullet\bullet}(A) \rightarrow CC'_{\bullet\bullet}(A)$$

其中  $f_{n,0} : C_n(A) \rightarrow C_n^\lambda(A)$  为商映射. 由引理 2.2.1 知  $CC_{\bullet\bullet}(A)$  的每一行都是正合的, 从而容易验证  $f_{\bullet\bullet}$  满足引理 2.2.3 的使用条件, 因此我们有同构

$$H_\bullet(\text{Tot}_\bullet(CC_{\bullet\bullet}(A))) \cong H_\bullet(\text{Tot}_\bullet(CC'_{\bullet\bullet}(A)))$$

上式左边, 由定义, 即为  $HC_\bullet(A)$ ; 而再注意到  $\text{Tot}_\bullet(CC'_{\bullet\bullet})$  正是 Connes 复形  $C_\bullet^\lambda$ , 从而上式右边为循环同调  $H_\bullet^\lambda(A)$ .  $\square$

也就是说, 循环同调 (Connes 复形的同调) 自然同构于循环双复形的全复形的同调。

## 2.3 Connes 算子 $B$

我们将给出循环同调的更多等价定义方式, 并计算一些具体例子. 本节均假定  $\mathbb{Q} \hookrightarrow K$  (甚至直接把  $K$  当成特征零的域). 我们需要更多的同调代数工具:

**引理 2.3.1.** (杀掉可缩复形)

对于  $K$ -模链复形

$$\cdots \rightarrow A_{n+1} \oplus B_{n+1} \xrightarrow{d} A_n \oplus B_n \xrightarrow{d} A_{n-1} \oplus B_{n-1} \rightarrow \cdots$$

其中

$$d = \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{pmatrix}$$

并且  $(B_\bullet, \delta)$  是可缩链复形, 其同伦逆

$$h : B_\bullet \rightarrow B_{\bullet+1}$$

使得  $h\delta + \delta h = 1$ . 那么下述图表交换:

$$\begin{array}{ccccccc} \cdots & \longrightarrow & A_{n+1} & \xrightarrow{\alpha - \beta h \gamma} & A_n & \xrightarrow{\alpha - \beta h \gamma} & A_{n-1} \longrightarrow \cdots \\ & & \downarrow \varphi & & \downarrow \varphi & & \downarrow \varphi \\ \cdots & \longrightarrow & A_{n+1} \oplus B_{n+1} & \xrightarrow{d} & A_n \oplus B_n & \xrightarrow{d} & A_{n-1} \oplus B_{n-1} \longrightarrow \cdots \end{array}$$

并且此图表的每一行都为链复形, 并且链映射

$$\varphi := \begin{pmatrix} 1 \\ -h\gamma \end{pmatrix}$$

为拟同构。

证明. 注意到  $\delta^2 = 0$ , 以及

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

从而我们有

$$\begin{cases} \alpha^2 &= -\beta\gamma \\ \alpha\beta &= -\beta\delta \\ \gamma\alpha &= -\delta\gamma \\ \gamma\beta &= 0 \end{cases}$$

再注意到  $h\delta + \delta h = 1$ , 直接计算验证可知  $\varphi_\bullet$  的确为链复形之间的链映射。细节略。

再注意链映射

$$\varphi_\bullet : (A_\bullet, \alpha - \beta h \gamma) \rightarrow (A_\bullet \oplus B_\bullet, d)$$

为单射, 并且其余核

$$\operatorname{coker} \varphi_\bullet \cong (B_\bullet, \delta)$$

是正合的, 因此  $\varphi_\bullet$  为拟同构。 □

这个引理的功能是, 如果给定的链复形  $(A_\bullet \oplus B_\bullet, d)$  当中“含有正合的部分”  $(B_\bullet, \delta)$ , 那我们可以把这个“正合的部分”剔除掉, 得到一个“不那么冗余”的链复形  $(A_\bullet, \alpha - \beta h \delta)$ , 并且此复形与原来的复形的各阶同调自然同构。

我们将此引理用于循环双复形  $CC_{\bullet\bullet}(A)$  的全复形  $\operatorname{Tot}_\bullet(CC_{\bullet\bullet}(A))$  上。回顾  $CC_{\bullet\bullet}(A)$  为如下双复形:



$$\begin{array}{ccccccc}
\vdots & & \vdots & & \vdots & & \vdots \\
\downarrow b & & \downarrow -b' & & \downarrow b & & \downarrow -b' \\
C_2(A) & \xleftarrow{1-\lambda} & C_2(A) & \xleftarrow{\mathcal{N}} & C_2(A) & \xleftarrow{1-\lambda} & C_2(A) \leftarrow \dots \\
\downarrow b & & \downarrow -b' & & \downarrow b & & \downarrow -b' \\
C_1(A) & \xleftarrow{1-\lambda} & C_1(A) & \xleftarrow{\mathcal{N}} & C_1(A) & \xleftarrow{1-\lambda} & C_1(A) \leftarrow \dots \\
\downarrow b & & \downarrow -b' & & \downarrow b & & \downarrow -b' \\
C_0(A) & \xleftarrow{1-\lambda} & C_0(A) & \xleftarrow{\mathcal{N}} & C_0(A) & \xleftarrow{1-\lambda} & C_0(A) \leftarrow \dots
\end{array}$$

注意到该双复形的第偶数列为 Hochschild 链复形（链映射  $b$ ），第奇数列为 Bar-复形（链映射  $-b'$ ）。注意 Bar-复形是正合的，并且有同伦逆

$$h : C_n(A) \rightarrow C_{n+1}(A) \quad (2.1)$$

$$a_0 \otimes a_1 \otimes \dots \otimes a_n \mapsto 1 \otimes a_0 \otimes a_1 \otimes \dots \otimes a_n \quad (2.2)$$

使得  $b'h + hb' = 1$ .

现在，注意到

$$\begin{aligned}
\text{Tot}_n(\text{CC}_{\bullet\bullet}(A)) &= \left( \bigoplus_{\substack{p+q=n \\ q \text{ 为偶数}}} \text{CC}_{p,q}(A) \right) \oplus \left( \bigoplus_{\substack{p+q=n \\ q \text{ 为奇数}}} \text{CC}_{p,q}(A) \right) \\
&=: X_n \oplus Y_n
\end{aligned}$$

也就是说，我们把循环双复形  $\text{CC}_{\bullet\bullet}(A)$  的全复形  $(\text{Tot}_{\bullet}(\text{CC}_{\bullet\bullet}(A)), d)$  写为：

$$\dots \rightarrow X_{n+1} \oplus Y_{n+1} \xrightarrow{d} X_n \oplus Y_n \xrightarrow{d} X_{n-1} \oplus Y_{n-1} \rightarrow \dots$$

边缘算子矩阵  $d = \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{pmatrix}$  留给读者。但是要注意  $(Y_{\bullet}, \delta)$  的正合性是由 Bar-复形  $(C_{\bullet}(A), -b')$  的正合性所诱导的； $\delta$  也存在同伦逆，仍记为  $h$ 。

综上，对  $\text{Tot}_{\bullet}(\text{CC}_{\bullet\bullet}(A))$  使用引理2.3.1，我们得到以下结果：

**性质 2.3.2.** 对于  $K$ -代数  $A$ ，考虑以下双复形  $B_{\bullet\bullet}(A)$ ：

$$\begin{array}{ccccc}
\vdots & & \vdots & & \vdots \\
\downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\
A^{\otimes 3} & \xleftarrow{\mathcal{B}} & A^{\otimes 2} & \xleftarrow{\mathcal{B}} & A \\
\downarrow b & & \downarrow b & & \\
A^{\otimes 2} & \xleftarrow{\mathcal{B}} & A & & \\
\downarrow b & & & & \\
A & & & & 
\end{array}$$

此图表的最左下角为第 0 行 0 列，右下角空白处都为 0，具体地，

$$\mathcal{B}_{p,q}(A) = \begin{cases} CC_{p-q,2q}(A) & p \geq q \\ 0 & p < q \end{cases}$$

(也就是说， $\mathcal{B}_{\bullet\bullet}$  的结点是由将循环双复形  $CC_{\bullet\bullet}(A)$  的第奇数列 (*Bar*-复形) 都删掉，再将原来第  $2l$  列整体向左、上各平移  $l$  格所得) 其中 **Connes** 算子  $\mathcal{B} : C_n(A) \rightarrow C_{n+1}(A)$  定义为以下的复合：

$$\begin{array}{ccccc} C_{n+1}(A) & \xleftarrow{1-\lambda} & C_{n+1}(A) & \xleftarrow{\mathcal{N}} & C_{n+1}(A) \\ \downarrow b & & \uparrow h \downarrow -b' & & \downarrow b \\ C_n(A) & \xleftarrow{1-\lambda} & C_n(A) & \xleftarrow{\mathcal{N}} & C_n(A) \end{array}$$

$$\mathcal{B} := (1 - \lambda)h\mathcal{N}$$

那么，存在自然的双复形单同态

$$\mathcal{B}_{\bullet\bullet}(A) \hookrightarrow CC_{\bullet\bullet}(A)$$

并且其诱导的全复形的链映射

$$\text{Tot}_{\bullet}(\mathcal{B}_{\bullet\bullet}(A)) \hookrightarrow \text{Tot}_{\bullet}(CC_{\bullet\bullet}(A))$$

为拟同构。

证明. 只需注意到

$$\text{Tot}_n(\mathcal{B}_{\bullet\bullet}) = \left( \bigoplus_{\substack{p+q=n \\ q \text{ 为偶数}}} CC_{p,q}(A) \right) \hookrightarrow \text{Tot}_n(CC_{\bullet\bullet}(A))$$

直接使用引理2.3.1，细节从略。但是要验证  $\mathcal{B}_{\bullet\bullet}(A)$  的确是双复形，即需要验证反交换关系

$$\mathcal{B} \circ b + b \circ \mathcal{B}$$

而这是容易的，验证如下：

$$\begin{aligned} \mathcal{B} \circ b &= (1 - \lambda)h\mathcal{N}b = (1 - \lambda)hb'\mathcal{N} \\ &= (1 - \lambda)(1 - b'h)\mathcal{N} = (1 - \lambda)\mathcal{N} - (1 - \lambda)b'h\mathcal{N} \\ &= -b(1 - \lambda)h\mathcal{N} = -b \circ \mathcal{B} \end{aligned}$$

从而证毕。 □

于是我们得到循环同调的又一等价定义：

$$H_{\bullet}^{\lambda}(A) \cong H_{\bullet}(\text{Tot}_{\bullet}(\mathcal{B}_{\bullet\bullet}))$$

我们可以将链复形  $\text{Tot}_\bullet(\mathcal{B}_{\bullet\bullet})$  适当改写，使得形式更加美观：

**性质 2.3.3.** 对于  $K$ -代数  $A$ ，以及形式变元  $u$ ，考虑如下链复形：

$$(CC_\bullet(A), b + u\mathcal{B})$$

其中

$$CC_n(A) := (C_\bullet(A)[u^{-1}])_n := \bigoplus_{k=0}^{\infty} u^{-k} C_{n-2k}(A)$$

（注意这是有限直和）换句话说，我们给定以下分次

$$\deg(b) = -1, \quad \deg(B) = 1, \quad \deg(u) = -2$$

那么此链复形的同调自然同构于循环同调：

$$H_\bullet(CC_\bullet(A), b + u\mathcal{B}) \cong H_\bullet^\lambda(A)$$

证明. 这个几乎显然。注意到

$$\begin{aligned} \text{Tot}_n(\mathcal{B}_{\bullet\bullet}(A)) &= \bigoplus_{k=0}^{\infty} \mathcal{B}_{n-k,k}(A) = \bigoplus_{k=0}^{\infty} C_{n-2k}(A) \\ CC_n(A) &= \bigoplus_{k=0}^{\infty} u^{-k} C_{n-2k}(A) \end{aligned}$$

于是有自然的链复形同构

$$\begin{aligned} \text{Tot}_\bullet(\mathcal{B}_{\bullet\bullet}(A)) &\rightarrow CC_\bullet(A) \\ \mathcal{B}_{n-k,k}(A) &\mapsto u^{-k} C_{n-2k}(A) \end{aligned}$$

容易验证此对应也保持相应的边缘算子。证毕。  $\square$

注意，我们还可以考虑  $(CC_\bullet(A), b)$ ，它与  $(CC_\bullet(A), b + u\mathcal{B})$  具有不同的边缘算子：前者的同调我们早已知道是 Hochschild 同调，而后者的同调为循环同调。

**注记 2.3.4.** （复几何的背景）

对于复流形  $X$ ，它作为光滑流形，有外微分算子  $d$ ；再注意到它的复结构，有算子  $\bar{\partial}$ ——前者代表拓扑，而后代表复几何。它们之间有关系

$$d = \bar{\partial} + \partial$$

并且满足

$$\partial^2 = \bar{\partial}^2 = 0 \quad \partial\bar{\partial} + \bar{\partial}\partial = 0$$

我们考虑以下“拓扑与复几何之间的桥梁”：

$$d_u := \bar{\partial} + u\partial$$

称此算子为霍奇滤链 (Hodge filtration)，其中  $0 \leq u \leq 1$ . 注意  $d_u$  满足稳定性条件  $d_u^2 = 0$ ，即  $\bar{\partial}$  与  $d$  的“过渡”的任何一个“中间状态”都仍为外微分算子。

所以，似乎可以如下粗暴地对应？

复几何	非交换几何
复流形 $X$	$K$ -代数 $A$
$\Omega_X^\bullet$	$CC_\bullet(A)$
$\bar{\partial}$	$b$
$\partial$	$u\mathcal{B}$
$d$	$b + u\mathcal{B}$
$H_{DR}^\bullet(X)$	$H_\bullet^\lambda(A)$
$H_{\bar{\partial}}^\bullet(X)$	$HH_\bullet(A)$

这表格似乎不太对吧，应该是 Hochschild 同调  $HH_\bullet(A)$  对应于“非交换版本的”微分形式  $\Omega^\bullet$ ，从之前的例子能看出来。

**定义 2.3.5.** (周期循环同调与负循环同调) 对于  $K$ -代数  $A$ ，与  $CC_\bullet(A)$  类似，我们还可以去定义以下：

(1) 定义周期循环复形 (periodic cyclic complex)

$$CC_\bullet^{\text{per}}(A) := (C_\bullet(A)[[u]], b + u\mathcal{B})$$

该复形的同调

$$HC_\bullet^{\text{per}}(A) := H_\bullet(CC_\bullet^{\text{per}}(A), b + u\mathcal{B})$$

称之为周期循环同调 (periodic cyclic homology)。

(2) 定义负循环复形 (negative cyclic complex)

$$CC_\bullet^-(A) := (C_\bullet(A)[[u]], b + u\mathcal{B})$$

该复形的同调

$$HC_\bullet^-(A) := H_\bullet(CC_\bullet^-(A), b + u\mathcal{B})$$

称之为负循环同调 (negative cyclic homology)。

注意上述定义当中的“ $\llbracket u \rrbracket$ ”是指关于形式变元  $u$  的形式幂级数，而“ $((u))$ ”为关于  $u$  的 Laurent 级数。由定义，显然有

$$CC_{\bullet}(A) \cong CC_{\bullet}^{\text{per}}(A)/CC_{\bullet}^{-}(A)$$

至此，我们定义出了  $CC_{\bullet}(A)$ ,  $CC_{\bullet}^{\text{per}}(A)$  以及  $CC_{\bullet}^{-}(A)$ 。事实上，这三者都有深刻的物理背景，见下表：

非交换几何中的对象	几何、物理背景	几何、物理背景
$CC_{\bullet}^{\text{per}}(A)$	open-closed string states	de-Rham cohomology
$CC_{\bullet}(A)$	open string states	gauge theory
$CC_{\bullet}^{-}(A)$	closed string states	gravity

其中特别注意，周期循环同调是 de-Rham 上同调的“非交换版本”，我们将在后文举例说明。

## 2.4 一些例子

回顾约化 Bar-复形  $\overline{B}_{\bullet}(A)$ （见定义1.4.1），我们可以类似地通过约化 Bar-复形来构造类似的“循环双复形”：在  $K \hookrightarrow A$  的条件下，考虑约化 Hochschild 链复形

$$\overline{C}_n(A) := \overline{C}_n(A, A) \cong A \otimes \overline{A}^{\otimes n}$$

类似去定义循环算子  $\lambda : \overline{C}_n(A) \rightarrow \overline{C}_n(A)$ ，其显式表达式与非约化情形完全相同；以及平均算子

$$\mathcal{N} : \overline{C}_n(A, A) \cong A \otimes \overline{A}^{\otimes n}$$

可惜是错的，类似于此前的  $\lambda, \mathcal{N}$  并不良定。比如

$$0 = \lambda(0) = \lambda(a_0 \otimes \overline{1}) = -1 \otimes \overline{\lambda} \neq 0$$

但是，Connes 算子  $\mathcal{B} : \overline{C}_n(A) \rightarrow \overline{C}_{n+1}(A)$  是有意义的，运算规则与非约化情形完全相同，具体地，

$$\begin{aligned}
\mathcal{B}(a_0 \otimes \overline{a_1} \otimes \cdots \otimes \overline{a_n}) &= \widetilde{(1-\lambda)} h \widetilde{\mathcal{N}}(a_0 \otimes \overline{a_1} \otimes \cdots \otimes \overline{a_n}) \\
&= \widetilde{(1-\lambda)} h \left( \sum_{k=0}^n (-1)^{n(n+1-k)} a_k \otimes \overline{a_{k+1}} \otimes \cdots \otimes \overline{a_n} \otimes \overline{a_0} \otimes \cdots \otimes \overline{a_{k-1}} \right) \\
&= \widetilde{(1-\lambda)} \left( \sum_{k=0}^n (-1)^{n(n+1-k)} 1 \otimes \overline{a_k} \otimes \overline{a_{k+1}} \otimes \cdots \otimes \overline{a_n} \otimes \overline{a_0} \otimes \cdots \otimes \overline{a_{k-1}} \right) \\
&= \sum_{k=0}^n (-1)^{nk} 1 \otimes \overline{a_k} \otimes \overline{a_{k+1}} \otimes \cdots \otimes \overline{a_n} \otimes \overline{a_0} \otimes \cdots \otimes \overline{a_{k-1}}
\end{aligned}$$

其中  $a_{-1} := a_n$ 。

性质 2.4.1. 对于  $K$ -代数  $A$ , 假设  $K \hookrightarrow A$ , 则有如下双复形  $\overline{B}_{\bullet\bullet}(A)$ :

$$\begin{array}{ccccc}
 & \vdots & & \vdots & & \vdots \\
 & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\
 A \otimes \overline{A}^{\otimes 2} & \xleftarrow{\mathcal{B}} & A \otimes \overline{A} & \xleftarrow{\mathcal{B}} & A \\
 \downarrow b & & \downarrow b & & \\
 A \otimes \overline{A} & \xleftarrow{\mathcal{B}} & A & & \\
 \downarrow b & & & & \\
 A & & & & 
 \end{array}$$

记此双复形的全复形为  $\overline{CC}_{\bullet}(A) := \text{Tot}_{\bullet}(\overline{B}_{\bullet\bullet}(A))$ , 则有自然同构

$$H_{\bullet}^{\lambda}(A) \cong H_{\bullet}(\overline{CC}_{\bullet}(A))$$

也就是说, 在  $K \hookrightarrow A$  的条件下, 我们可以用约化版本的双复形来计算循环同调。

证明. 考虑商映射  $\pi_{\bullet} : C_{\bullet}(A, A) \rightarrow \overline{C}_{\bullet}(A, A)$  自然诱导的双复形同态

$$\pi_{\bullet\bullet} : B_{\bullet\bullet}(A) \rightarrow \overline{B}_{\bullet\bullet}(A)$$

注意  $\pi_{\bullet\bullet}$  限制在双复形的每一列上, 都为相应链复形的拟同构 (这里使用了引理 1.4.3), 因此根据引理 2.2.3, 其诱导的全复形之间的同态

$$\text{Tot}_{\bullet}(B_{\bullet\bullet}(A)) \rightarrow \text{Tot}_{\bullet}(\overline{B}_{\bullet\bullet}(A))$$

为拟同构。再注意性质 2.3.2, 上式左边的同调即为循环同调, 从而证毕。  $\square$

与非约化情形类似, 我们也可以

$$\text{Tot}_{\bullet}(\overline{B}_{\bullet\bullet}(A)) \cong \overline{C}_{\bullet}(A)[u^{-1}], b + u\mathcal{B}$$

甚至去定义“约化周期循环同调”、“约化负循环同调”, 此处不再赘述。

本节接下来给出循环同调的一些典型的计算实例。

例子 2.4.2. 对于环  $K$ , 设  $K$ -代数  $A = K$ , 那么其循环同调

$$H_n^{\lambda}(K) \cong \begin{cases} K & n \text{ 为偶数} \\ 0 & n \text{ 为奇数} \end{cases}$$

我们早已具体计算出  $K[x^1, x^2, \dots, x^n]$  的 Hochschild 同调, 特别地  $\mathrm{HH}_\bullet(K)$  只有第零个是非平凡的 (同构于  $K$ ), 其余都为 0. 不过,  $H_\bullet^\lambda(K)$  与  $\mathrm{HH}_\bullet(K)$  并不相同。

证明. 我们采用最简便的方法去计算, 当然采用约化循环双复形啦。在本例中,

$$\overline{A} = K/K = 0$$

从而双复形  $\overline{B}_{\bullet\bullet}(K)$  为以下:

$$\begin{array}{ccccccc} & \vdots & & \vdots & & \vdots & & \vdots \\ & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\ 0 & \longleftarrow & 0 & \longleftarrow & 0 & \longleftarrow & K \\ & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow & & \\ 0 & \longleftarrow & 0 & \longleftarrow & K \\ & \downarrow & & \downarrow & & & & \\ 0 & \longleftarrow & K \\ & \downarrow & & & & & & \\ & K \end{array}$$

其全复形  $\overline{C}_\bullet(K)$  为以下

$$\cdots \rightarrow 0 \xrightarrow{0} K \xrightarrow{0} 0 \xrightarrow{0} K$$

从而易求循环同调。 □

当然我们也可以按照循环同调最原始的定义去计算, 其实也不难算, 如下:

另一种计算方式. 直接计算。此时,

$$C_n(K) \cong K^{\otimes n+1} \cong K$$

我们记其生成元

$$\varepsilon_n := \underbrace{1 \otimes 1 \otimes \cdots \otimes 1}_{n+1 \text{ 个}} \in C_n(K)$$

容易验证算子  $b$  与算子  $\lambda$  的作用

$$b(\varepsilon_n) = \begin{cases} \varepsilon_{n-1} & n \text{ 为偶数} \\ 0 & n \text{ 为奇数} \end{cases} \quad \lambda(\varepsilon_n) = \begin{cases} \varepsilon_n & n \text{ 为偶数} \\ -\varepsilon_n & n \text{ 为奇数} \end{cases}$$

因此, 易知 Connes 复形  $C_\bullet^\lambda(K) := C_\bullet K / (1 - \lambda)$  具体如下:

$$\cdots \rightarrow 0 \xrightarrow{0} K \xrightarrow{0} 0 \xrightarrow{0} K$$

对它取同调, 即得循环同调。 □

接下来, 考虑  $A = K[x^1, x^2, \dots, x^n]$  为  $n$  元多项式环的情形, 我们企图取计算  $A$  的循环同调。注意在之前我们已经使用 Koszul 复形求出了  $A = K[x^1, x^2, \dots, x^n]$  的 Hochschild 同调。

**引理 2.4.3.** 设  $A = K[x^1, x^2, \dots, x^n]$  为  $n$  元多项式环, 考虑微分形式代数  $\Omega_A^\bullet := K[x^1, \dots, x^n; dx^1, \dots, dx^n]$ , 注意  $\Omega_A^\bullet$  上有外积运算  $\wedge$  与外微分运算  $d$ . 考虑以下  $K$ -模同态

$$\begin{aligned} \Phi: \overline{C}_p(A) &\rightarrow \Omega_A^p \\ a_0 \otimes \overline{a_1} \otimes \dots \otimes \overline{a_p} &\mapsto \frac{1}{p!} a_0 da_1 \wedge da_2 \wedge \dots \wedge da_p \end{aligned}$$

则  $\Phi$  是良定的, 并且成立:

$$\begin{cases} \Phi \circ b = 0 \\ \Phi \circ \mathcal{B} = d \circ \Phi \end{cases}$$

其中  $b: \overline{C}_p(A) \rightarrow \overline{C}_{p-1}(A)$  为约化 Hochschild 复形的边缘算子,  $\mathcal{B}: \overline{C}_{p-1}(A) \rightarrow \overline{C}_p(A)$  为约化的 Connes 算子。

证明.  $\Phi$  的良定性, 即  $\overline{A}$  中元素与代表元选取无关。而此代表元选取至多相差“常数项”(即  $K$  中元素), 它在外微分  $d$  的作用下为零。因此  $\Phi$  良定。

我们来验证  $\Phi \circ b = 0$ . 暴力验证如下:

$$\begin{aligned} &\Phi \circ b(a_0 \otimes \overline{a_1} \otimes \dots \otimes \overline{a_n}) \\ &= \frac{1}{p!} \left( a_0 a_1 da_2 \wedge \dots \wedge da_p + \sum_{k=1}^{p-1} (-1)^k a_0 da_1 \wedge \dots \wedge d(a_k a_{k+1}) \wedge \dots \wedge da_p \right. \\ &\quad \left. + (-1)^p a_0 a_p da_1 \wedge \dots \wedge da_{p-1} \right) \\ &= \frac{1}{p!} \left( a_0 a_1 da_2 \wedge \dots \wedge da_p + \sum_{k=1}^{p-1} (-1)^k a_0 a_k da_1 \wedge \dots \wedge \widehat{da_k} \wedge \dots \wedge da_p \right. \\ &\quad \left. + \sum_{k=1}^{p-1} (-1)^k a_0 a_{k+1} da_1 \wedge \dots \wedge \widehat{da_{k+1}} \wedge \dots \wedge da_p + (-1)^p a_0 a_p da_1 \wedge \dots \wedge da_{p-1} \right) \\ &= 0 \end{aligned}$$

第二个等式  $\Phi \circ \mathcal{B} = d \circ \Phi$  也容易直接验证: 一方面,

$$\begin{aligned} &\Phi \circ \mathcal{B}(a_0 \otimes \overline{a_1} \otimes \dots \otimes \overline{a_n}) \\ &= \sum_{k=0}^p \frac{(-1)^{pk}}{(p+1)!} (da_k \wedge da_{k+1} \wedge \dots \wedge da_p) \wedge (da_0 \wedge da_1 \wedge \dots \wedge da_{k-1}) \\ &= \frac{1}{p!} da_0 \wedge da_1 \wedge \dots \wedge da_n \end{aligned}$$



而另一方面，

$$d \circ \Phi(a_0 \otimes \bar{a}_1 \otimes \cdots \otimes \bar{a}_p) = \frac{1}{p!} d(a_0 da_1 \wedge \cdots \wedge da_p) = \frac{1}{p!} da_0 \wedge da_1 \wedge \cdots \wedge da_p$$

从而得证。  $\square$

由此引理，我们即可去计算  $A := K[x^1, x^2, \dots, x^n]$  的循环同调。

**性质 2.4.4.** 对于  $A := K[x^1, x^2, \dots, x^n]$ ，则其循环同调

$$H_n^\lambda(A) \cong \begin{cases} (\Omega_A^n / d\Omega_A^{n-1}) \oplus K & n \text{ 为偶数} \\ \Omega_A^n / d\Omega_A^{n-1} & n \text{ 为奇数} \end{cases}$$

证明。事实上，刚才的引理 2.4.3 表明， $\Phi$  诱导以下两个双复形之间的态射：

$$\begin{array}{ccccc} \vdots & & \vdots & & \vdots \\ \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\ \bar{C}_2(A) & \xleftarrow{\mathcal{B}} & \bar{C}_1(A) & \xleftarrow{\mathcal{B}} & \bar{C}_0(A) \\ \downarrow b & & \downarrow b & & \\ \bar{C}_1(A) & \xleftarrow{\mathcal{B}} & \bar{C}_0(A) & & \\ \downarrow b & & & & \\ \bar{C}_0(A) & & & & \end{array} \quad \begin{array}{ccccc} \vdots & & \vdots & & \vdots \\ \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\ \Omega_A^2 & \xleftarrow{d} & \Omega_A^1 & \xleftarrow{d} & \Omega_A^0 \\ \downarrow 0 & & \downarrow 0 & & \\ \Omega_A^1 & \xleftarrow{d} & \Omega_A^0 & & \\ \downarrow 0 & & & & \\ \Omega_A^0 & & & & \end{array}$$

（按村儿里的规矩，此处应该有立方交换图）

其中左边为  $\bar{\mathcal{B}}_{\bullet\bullet}(A)$ ，而右边的每一行均为 de-Rham 上链复形，每一列的边缘算子都为零。注意到  $\Phi$  是满射，以及我们早已用 Koszul 复形得到的

$$H_n(\bar{C}_\bullet(A)) \cong HH_n(A) \cong \Omega_A^n \cong H_n(\Omega_A^\bullet, 0)$$

从而双复形同态  $\Phi$  限制在每一列上都为拟同构，于是由引理 2.2.3，立刻知道

$$\Phi : \text{Tot}_\bullet(\bar{\mathcal{B}}_{\bullet\bullet}(A), b, \mathcal{B}) \rightarrow \text{Tot}_\bullet(\Omega_A^\bullet, 0, d)$$

为拟同构。上式左边的同调即为  $A$  的循环同调，而右边的同调可以直接计算。只需要注意到（Poincare 引理）de-Rham 复形

$$\cdots \xrightarrow{d} \Omega^\bullet(A) \xrightarrow{d} \Omega^\bullet(A) \xrightarrow{d} \Omega^\bullet(A) \rightarrow 0$$

的 (上) 同调满足

$$H^n(\Omega_A^\bullet, d) = \begin{cases} K & n = 0 \\ 0 & n > 0 \end{cases}$$

因此容易计算出

$$H_n^\lambda(A) \cong \begin{cases} (\Omega_A^n / d\Omega_A^{n-1}) \oplus K & n \text{ 为偶数} \\ \Omega_A^n / d\Omega_A^{n-1} & n \text{ 为奇数} \end{cases}$$

□

**注记 2.4.5.** 容易知道, *Connes* 算子

$$\mathcal{B} : \overline{C}_n(A) \rightarrow \overline{C}_{n+1}(A)$$

在  $\ker b$  上的限制, 可以下降为 *Hochschild* 同调之间的同态

$$\mathcal{B} : \mathrm{HH}_n(A) \rightarrow \mathrm{HH}_{n+1}(A)$$

*Hochschild* 同调扮演的角色相当于微分形式, 而此时 *Connes* 算子扮演的则是外微分。

**注记 2.4.6.** 双复形满同态

$$\Phi : (\overline{B}_{\bullet\bullet}(A), b, \mathcal{B}) \twoheadrightarrow (\Omega_A^\bullet, 0, d)$$

其实是可裂 (*split*) 的。具体地, 存在双复形同态

$$\begin{aligned} \eta : \Omega^\bullet(A) &\rightarrow \overline{C}_\bullet(A) \\ a_0 da_1 \wedge da_2 \wedge \cdots \wedge da_p &\mapsto \sum_{\sigma \in S_p} (-1)^{\mathrm{sgn} \sigma} a_0 \otimes a_{\sigma(1)} \otimes \cdots \otimes a_{\sigma(p)} \end{aligned}$$

使得  $\Phi \circ \eta = \mathrm{id}$ .

容易验证 (简单的组合技巧)  $\eta$  的确诱导了双复形同态

$$\eta : (\Omega_A^\bullet, 0, d) \rightarrow (\overline{B}_{\bullet\bullet}(A), b, \mathcal{B})$$

## 2.5 循环上同调

本章最后, 简单介绍一下循环上同调 (Cyclic cohomology)。对于双  $A$ -模  $M$ , 回顾我们之前已经介绍的 *Hochschild* 上链复形

$$C^n(A, M) := \mathrm{Hom}(A^{\otimes n}, M)$$

特别地, 当  $M = A$  时, 我们给出以下记号:

记号 **2.5.1.** 对于  $K$ -代数  $A$ , 以及  $n \geq 0$ , 我们记 *Hochschild* 上链复形

$$C^n(A) := C^n(A, A) \cong \text{Hom}(A^{\otimes n}, A) \cong \text{Hom}(A^{\otimes n+1}, K)$$

并且将该 *Hochschild* 上链复形的微分算子记为  $b^*$ .

我们此前考虑同构  $C_n(A) \cong A^{\otimes n+1}$ , 而 *Hochschild* 上链复形  $C^n(A) \cong \text{Hom}(A^{\otimes n+1}, K)$  恰为其对偶; 微分算子  $b^*$  的作用即为  $b$  的对偶: 即对任意  $f \in C^n(A) \cong \text{Hom}(A^{\otimes n+1}, K)$  以及  $\omega \in A^{\otimes n+2} \cong C_{n+1}(A)$ , 成立

$$(b^*f)(\omega) = f(b(\omega))$$

与循环余不变量对偶, 我们可以谈论循环不变量:

**定义 2.5.2.** (循环不变量)

对于  $f \in C^n(A)$ , 称  $f$  为循环不变量 (*cyclic invariant*), 如果对任意的  $a_0, \dots, a_n \in A$ , 成立

$$f(a_0, a_1, \dots, a_n) = (-1)^n f(a_n, a_0, \dots, a_{n-1})$$

记  $C^n(A)$  当中的循环不变量之全体为  $C_\lambda^n(A)$ .

容易验证  $b^*(C_\lambda^n(A)) \subseteq C_\lambda^{n+1}(A)$ , 从而  $(C_\lambda^\bullet(A), b^*)$  为  $(C^\bullet(A), b^*)$  的子复形。(不必暴力验证了, 由循环余不变量对偶过去就行) 看图说话即可:

$$\begin{array}{ccccccc}
 \cdots & \longrightarrow & C_n(A) & \xrightarrow{b'} & C_{n-1}(A) & \longrightarrow & \cdots \\
 & & \downarrow 1-\lambda & & \downarrow 1-\lambda & & \\
 \cdots & \longrightarrow & C_n(A) & \xrightarrow{b} & C_{n-1}(A) & \longrightarrow & \cdots \\
 & & \downarrow & & \downarrow & & \\
 \cdots & \longrightarrow & C_\lambda^n(A) & \longrightarrow & C_\lambda^{n-1}(A) & \longrightarrow & \cdots \\
 & & \downarrow & & \downarrow & & \\
 & & 0 & & 0 & & 
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{ccccccc}
 \cdots & \longleftarrow & C^n(A) & \xleftarrow{b'^*} & C^{n-1}(A) & \longleftarrow & \cdots \\
 & & \uparrow 1-\lambda^* & & \uparrow 1-\lambda^* & & \\
 \cdots & \longleftarrow & C^n(A) & \xleftarrow{b^*} & C^{n-1}(A) & \longleftarrow & \cdots \\
 & & \uparrow & & \uparrow & & \\
 \cdots & \longleftarrow & C_\lambda^n(A) & \longleftarrow & C_\lambda^{n-1}(A) & \longleftarrow & \cdots \\
 & & \uparrow & & \uparrow & & \\
 & & 0 & & 0 & & 
 \end{array}$$

左图我们早已熟悉, 注意它的每一列都是右正合的。将反变左正合函子  $\text{Hom}(-, K)$  作用于左图即得到右图, 右图的每一列都是左正合的。

**定义 2.5.3.** (循环上同调) 对于  $K$ -代数  $A$  定义  $A$  的循环上同调 (cyclic cohomology)

$$H_\lambda^\bullet(A) := \mathrm{HC}^\bullet(A) := H^\bullet(C_\lambda^\bullet(A), d^*)$$

作为例子, 我们具体计算一下第零个循环上同调。

**例子 2.5.4.** 对于  $K$ -代数  $A$ , 则有

$$H_\lambda^0(A) = \{f \in \mathrm{Hom}(A, K) | \forall x, y \in A, f(xy) = f(yx)\}$$

证明. 直接计算即可。只需考虑 Hochschild 上链复形

$$0 \rightarrow C_\lambda^0(A) \xrightarrow{b^*} C_\lambda^1(A) \xrightarrow{b^*} C_\lambda^2(A) \rightarrow \dots$$

易知  $C_\lambda^0(A) = C^0(A) = \mathrm{Hom}(A, K)$ , 从而

$$H_\lambda^0(A) = \ker(b^* : C^0(A) \rightarrow C^1(A))$$

对于  $f \in \mathrm{Hom}(A, K)$ , 若  $b^*f = 0$ , 则对于任意  $x, y \in A$ , 有

$$0 = (b^*f)(x, y) = f(b(x \otimes y)) = f(xy - yx) = f(xy) - f(yx)$$

从而可知

$$H_\lambda^0(A) = \{f \in \mathrm{Hom}(A, K) | \forall x, y \in A, f(xy) = f(yx)\}$$

□

像  $H_\lambda^0(A)$  当中的线性算子那样, 满足

$$f(xy) = f(yx) \quad (\forall x, y \in A)$$

的线性算子称之为**迹算子**。

高阶的循环上同调可被认为是“导出的”迹算子。

## 第3章 乘积

### 3.1 分次模与 Koszul 符号法则

本节我们集中起来澄清一些关于分次模、分次代数的概念，并且力图阐明分次代数中出现的正负号。这里的“分次”如不加说明，指的都是  $\mathbb{Z}$ -分次。

首先我们考虑分次  $K$ -模。

**定义 3.1.1.** (分次  $K$ -模范畴)

(1) 称  $K$ -模  $M$  为  $(\mathbb{Z}-)$  分次  $K$ -模 (*graded  $K$ -module*), 若  $M$  具有如下分次结构:

$$M = \bigoplus_{k \in \mathbb{Z}} M_k$$

(2) 若  $M, N$  为分次  $K$ -模, 称  $K$ -模同态  $f: M \rightarrow N$  为次数为  $d$  的齐次  $K$ -模同态, 若对于任意  $n \in \mathbb{Z}$ , 成立

$$f(M_n) \subseteq N_{n+d}$$

对于分次代数, 我们可以定义齐次元, 以及齐次元的次数, 不再赘述。对于齐次元  $a \in A$ , 将  $a$  的次数记为  $\deg a$ , 或者简记为  $|a|$ .

平凡的例子: 通常的  $K$ -模自然有分次  $K$ -模结构——只需将该模中的任何元素都认为是 0 次齐次元。

我们还可以谈论以分次  $K$ -模为对象的范畴:

**记号 3.1.2.** (分次  $K$ -模范畴) 对于分次  $K$ -模  $M, N$ , 对任意  $d \in \mathbb{Z}$ , 记

$$\mathrm{Hom}(M, N)_d := \bigoplus_{n \in \mathbb{Z}} \mathrm{Hom}(M_n, N_{n+d})$$

即次数为  $d$  的分次  $K$ -模同态之全体。再记

$$\mathrm{Hom}(M, N) := \bigoplus_{d \in \mathbb{Z}} \mathrm{Hom}(M, N)_d$$

称这里面的元素为分次  $K$ -模同态。

我们考虑如下分次  $K$ -模范畴，记为  $\underline{\text{Mod}}_K^{\mathbb{Z}}$ ：

- (1)  $\text{Obj} =$  全体分次  $K$ -模；
- (2)  $\text{Mor}(M, N) = \text{Hom}(M, N)$  为分次  $K$ -模同态。

注意对任何分次  $K$ -模  $M, N$ ， $\text{Hom}(M, N)$  自然有分次  $K$ -模结构，其中的  $d$  次齐次元即为  $M$  到  $N$  的次数为  $d$  的齐次同态。

对于两个分次  $K$ -模，它们作为  $K$ -模的张量积，也有自然的分次结构：

**定义 3.1.3.** (分次  $K$ -模的张量积) 对于分次  $K$ -模  $M, N$ ，则张量积  $M \otimes N$  自然有如下分次结构：

$$M \otimes N = \bigoplus_{k \in \mathbb{Z}} (M \otimes N)_k$$

其中

$$(M \otimes N)_k := \bigoplus_{\substack{p, q \in \mathbb{Z} \\ p+q=k}} M_p \otimes N_q$$

容易验证这给出了  $M \otimes N$  的分次  $K$ -模结构。

**定义 3.1.4.** 对于分次  $K$ -模  $M, N$ ，定义如下分次  $K$ -模同态：

$$\begin{aligned} \tau : M \otimes N &\rightarrow N \otimes M \\ x \otimes y &\mapsto (-1)^{\deg x \deg y} y \otimes x \end{aligned}$$

其中  $x, y$  分别为  $M, N$  中的任意的齐次元。

这是一个次数为 0 的齐次  $K$ -模同构。注意这里的正负号。

**记号 3.1.5.** ( $Koszul$  符号法则)

设  $M, M', N, N'$  均为分次  $K$ -模，则自然有如下的分次  $K$ -模同态：

$$\begin{aligned} \text{Hom}(M, N) \otimes \text{Hom}(M', N') &\rightarrow \text{Hom}(M \otimes M', N \otimes N') \\ (f \otimes g)(m \otimes m') &:= (-1)^{\deg g \deg m} f(m) \otimes g(m') \end{aligned}$$

其中  $f, g, m, m'$  分别为  $\text{Hom}(M, N), \text{Hom}(M', N'), M, M'$  当中的任意齐次元。

依然注意正负号。以后我们总是默认  $f \otimes g$  在  $m \otimes m'$  上如此作用。

我们还可以定义分次  $K$ -模的对偶模（与通常的对偶模仍然在正负号上有些区别）：

**定义 3.1.6.**（分次对偶模）对于分次  $K$ -模  $M$ ，定义

$$M^* := \bigoplus_{n \in \mathbb{Z}} M_n^*$$

其中

$$M_n^* := \text{Hom}(M_{-n}, \mathbb{Z})$$

易知  $M^*$  具有分次  $K$ -模结构，并且有自然的配对

$$M_n^* \times M_{-n} \rightarrow K$$

**注记 3.1.7.**（分次  $K$ -模上链复形）对于分次  $K$ -模  $C$ ，以及  $d \in \text{Hom}(C, C)_1$ ，即次数为 1 的齐次同态。如果  $d \circ d = 0$ ，则自然有  $K$ -模上链复形：

$$\cdots \rightarrow C_{-1} \xrightarrow{d} C_0 \xrightarrow{d} C_1 \xrightarrow{d} C_2 \rightarrow \cdots$$

这是我们在同调代数当中早已熟知的。我们以后就将上链复形与带有  $d$  的分次  $K$ -模等同。本节我们采用上链复形的语言（即  $\deg d = 1$ ），链复形（ $\deg \partial = -1$ ）的情形完全类似。

这里讲到的“上链复形”，与通常同调代数当中的上链复形在各种操作上都会可能相差正负号；为了区分，我们称这里的“上链复形”为“分次上链复形”。

我们还可以考虑分次上链复形  $(C_\bullet, d)$  的分次对偶，仍为分次上链复形：

$$\cdots \rightarrow C_{-1}^* \xrightarrow{d^*} C_0^* \xrightarrow{d^*} C_1^* \xrightarrow{d^*} C_2^* \rightarrow \cdots$$

**定义 3.1.8.**（分次上链复形的平移）对于分次  $K$ -模上链复形  $(C_\bullet, d)$ ，定义分次上链复形  $(C_\bullet[1], d_{[1]})$  如下：

$$(C_\bullet[1])_n := C_{n+1}$$

并且微分算子  $d_{[1]}$  使得下图交换：

$$\begin{array}{ccc} (C[1])_n & \xrightarrow{d_{[1]}} & (C[1])_{n+1} \\ \parallel & & \parallel \\ C_{n+1} & \xrightarrow{-d} & C_{n+2} \end{array}$$

注意  $d_{[1]}$  当中的负号。类似地，对任意  $l \in \mathbb{Z}$ ，可以去定义  $l$ -平移  $(C[l]_{\bullet}, d_{[l]})$ ，特别注意符号

$$d_{[l]} = (-1)^l d$$

对于一般的分次  $K$ -模，我们也可以考虑其平移，这无非是重新规定齐次元次数。

**定义 3.1.9.** (分次上链复形的张量积)

对于分次上链复形  $(C_{\bullet}, d_C)$  与  $(D_{\bullet}, d_D)$ ，定义  $(C \otimes D)_{\bullet}$  的分次上链复形结构  $d$  如下：

$$\begin{aligned} d : C_p \otimes D_q &\rightarrow C_{p+1} \otimes D_q \oplus C_p \otimes D_{q+1} \\ d &= d_C \otimes 1 + (-1)^p 1 \otimes d_D \end{aligned}$$

仍然要注意正负号。容易验证  $d \circ d = 0$ ，从而  $((C \otimes D)_{\bullet}, d)$  确实为分次上链复形。

对于分次  $K$ -模，我们仍可以谈论对称张量、反对称张量：

**定义 3.1.10.** 设  $V$  为分次  $K$ -模，对任意  $m \geq 0$ ，

(1) 定义  $m$  阶超对称张量空间如下：

$$\text{Sym}^m(V) = V^{\otimes m} / \sim$$

其中等价关系  $\sim$  由以下生成：对任意齐次元  $\alpha, \beta \in V$ ，

$$\alpha \otimes \beta \sim (-1)^{\deg \alpha \deg \beta} \beta \otimes \alpha$$

(2) 定义  $m$  阶超反称张量空间如下：

$$\bigwedge^m(V) := V^{\otimes m} / \sim$$

其中等价关系  $\sim$  由以下生成：对任意齐次元  $\alpha, \beta \in V$ ，

$$\alpha \otimes \beta \sim -(-1)^{\deg \alpha \deg \beta} \beta \otimes \alpha$$

若  $V = V_0$  为通常的  $K$ -模，则  $\text{Sym}^n(V_0)$  与  $\bigwedge^n(V_0)$  即为通常的对称张量、外张量。

对于分次  $K$ -模  $V$ ，以及任意的  $m \geq 0$ ， $\text{Sym}^m(V)$  有以下自然的分次  $K$ -模结构：

$$\text{Sym}^m(V) = \bigoplus_{d \in \mathbb{Z}} [\text{Sym}^m(V)]_d$$

$$[\text{Sym}^m(V)]_d := \text{span}_K \left\{ v_1 \odot v_2 \odot \cdots \odot v_m \mid \sum_{i=1}^m \deg v_i = d \right\}$$



超反称张量空间  $\wedge^m(V)$  也有完全类似的分次  $K$ -模结构。

回顾分次  $K$ -模的平移，以下结果十分重要：

**性质 3.1.11.** 对于分次  $K$ -模  $V$ ，以及任意  $n \geq 0$ ，则有分次  $K$ -模同构：

$$\mathrm{Sym}^n(V[1]) \cong (\wedge^n(V))[n]$$

证明. 对于任意  $d \in \mathbb{Z}$ ，首先看看它们的齐次分量  $(\mathrm{Sym}^n(V[1]))_d$  与  $((\wedge^n(V))[n])_d$  中的元素具有何种形式。我们用  $v_1, \dots, v_n$  表示  $V$  中的  $d_1, \dots, d_n$  次齐次元，根据定义容易验证

$$(\mathrm{Sym}^n(V[1]))_d = \mathrm{span}_K \{v_1 \odot v_2 \odot \cdots \odot v_n \mid d_1 + d_2 + \cdots + d_n = n + d\}$$

$$((\wedge^n(V))[n])_d = \mathrm{span}_K \{v_1 \wedge v_2 \wedge \cdots \wedge v_n \mid d_1 + d_2 + \cdots + d_n = n + d\}$$

从而它们都为  $(V^{\otimes n})_{n+d}$  的商模。

考虑  $K$ -模自同构

$$\Phi_{n,d} : (V^{\otimes n})_{n+d} \rightarrow (V^{\otimes n})_{n+d}$$

$$v_1 \otimes v_2 \otimes \cdots \otimes v_n \mapsto (-1)^{d_1 + 2d_2 + \cdots + nd_n} v_1 \otimes v_2 \otimes \cdots \otimes v_n$$

断言该自同构  $\Phi_{n,d}$  诱导了模同构

$$\varphi_{n,d} : (\mathrm{Sym}^n(V[1]))_d \rightarrow ((\wedge^n(V))[n])_d$$

$$v_1 \odot v_2 \odot \cdots \odot v_n \mapsto (-1)^{d_1 + 2d_2 + \cdots + nd_n} v_1 \wedge v_2 \wedge \cdots \wedge v_n$$

为此，只需要验证  $\varphi_{n,d}$  的良定性（与代表元选取无关）。若  $\varphi_{n,d}$  良定，则容易构造其逆映射，进而命题得证。

特别注意， $\mathrm{Sym}^n(V[1])$  作为  $V^{\otimes n}$  的商模，商掉的等价关系由

$$x \otimes y \sim (-1)^{(\deg x - 1)(\deg y - 1)} y \otimes x$$

生成，这直接由定义验证（**要特别小心**）；而  $(\wedge^n(V))[n]$  作为  $V^{\otimes n}$  的商模，商掉的等价关系由

$$x \otimes y \sim -(-1)^{\deg x \deg y} y \otimes x$$

生成。于是只需验证对任意  $1 \leq l \leq n$ ，成立

$$\begin{aligned} & \Phi_{n,d} \left( \cdots (v_l \otimes v_{l+1} - (-1)^{(d_l-1)(d_{l+1}-1)} v_{l+1} \otimes v_l) \cdots \right) \\ &= (-1)^{\sum_{i=1}^n id_i} \left( \cdots (v_l \otimes v_{l+1} - (-1)^{(d_l-1)(d_{l+1}-1)-d_{l+1}+d_l} v_{l+1} \otimes v_l) \cdots \right) \\ &= (-1)^{\sum_{i=1}^n id_i} \left( \cdots (v_l \otimes v_{l+1} + (-1)^{d_l d_{l+1}} v_{l+1} \otimes v_l) \cdots \right) \\ &\equiv 0 \in ((\wedge^n(V))[n])_d \end{aligned}$$

□

### 3.2 分次代数与分次李代数

**定义 3.2.1.** (分次结合代数) 对于结合  $K$ -代数  $A$ :

(1) 称  $A$  为  $(\mathbb{Z})$ -分次结合代数 (associative graded algebra), 若  $A$  具有分次  $K$ -模结构:

$$A = \bigoplus_{n \in \mathbb{Z}} A_n$$

并且与乘法相容: 对任意  $k, l \in \mathbb{Z}$ , 有

$$A_k \cdot A_l \subseteq A_{k+l}$$

(2) 若  $A$  为分次结合代数, 称  $A$  为分次交换代数, 若  $A$  还满足以下分次交换性: 对任意  $a_k \in A_k, a_l \in A_l$ ,

$$a_k \cdot a_l = (-1)^{kl} a_l \cdot a_k$$

特别注意分次交换性的正负号。分次交换代数的典型例子是, 光滑流形  $X$  上的微分形式  $\Omega_X^\bullet$ , 配以外积运算  $\wedge$ 。

不过注意, 多项式代数  $K[x^1, \dots, x^n]$  自然有分次结构, 是分次代数, 但它不满足分次交换性。  
(仅仅是“交换的分次代数” 23333)

**定义 3.2.2.** (分次李代数)

$K$ -代数  $(\mathfrak{g}, [\cdot, \cdot])$  称为分次李代数 (graded Lie algebra), 或者李超代数 (Lie super algebra), 如果以下满足:

(1)  $\mathfrak{g}$  具有分次  $\mathfrak{g} = \bigoplus_{k \in \mathbb{Z}} \mathfrak{g}_k$ , 使得对任意  $k, l \in \mathbb{Z}$ , 成立

$$[\mathfrak{g}_k, \mathfrak{g}_l] \subseteq \mathfrak{g}_{k+l}$$

(2) 乘法  $[\cdot, \cdot]: \mathfrak{g} \times \mathfrak{g} \rightarrow \mathfrak{g}$  满足如下分次反交换性: 对  $A$  中任意齐次元  $a, b$ , 成立

$$[a, b] = -(-1)^{\deg a \deg b} [b, a]$$

(3) 对于  $A$  中任何齐次元  $a, b, c$ , 成立如下分次雅可比恒等式:

$$(-1)^{\deg b \deg c} [c, [a, b]] + (-1)^{\deg c \deg a} [a, [b, c]] + (-1)^{\deg a \deg b} [b, [c, a]] = 0$$

我们可以将“分次”(graded)与“超”(super)进行同义词替换, 比如“分次雅可比恒等式”

也可以称为“超雅可比恒等式”，“分次交换性”可以称为“超交换性”等等，甚至将“分次线性空间”称为“超空间”。

容易验证，超雅可比恒等式也可以改写为：

$$[c, [a, b]] = [c, [a, b]] + (-1)^{\deg a \deg c} [a, [c, b]]$$

也容易验证，对于李超代数  $(A, [ , ])$ ，则  $[ , ]$  在  $A$  的零次分量  $A_0$  的限制，给出了  $A_0$  的李代数结构。回顾李代数的情形，李括号的雅可比恒等式反映了某种导子性质；而李超代数完全类似，上述超雅可比恒等式其实表明某种“超导子”性质。

**记号 3.2.3.** 为了省事，我们引入一个记号约定：对于分次代数或者分次李代数（以及后文将介绍的分次模），若  $a$  为齐次元，我们简记

$$(-1)^a := (-1)^{\deg a}$$

也就是说， $(-1)$  的幂次当中出现齐次元的次数时，省略“deg”。

例如，李超代数的超雅可比恒等式可简记为

$$(-1)^{bc} [c, [a, b]] + (-1)^{ca} [a, [b, c]] + (-1)^{ab} [b, [c, a]] = 0$$

或者

$$[c, [a, b]] = [c, [a, b]] + (-1)^{ac} [a, [c, b]]$$

**引理 3.2.4.** （分次结合代数诱导分次李代数）

设  $(A, \cdot)$  为分次结合代数，则其乘法自然诱导出  $A$  的分次李代数结构如下：定义

$$\begin{aligned} [ , ] : A \times A &\rightarrow A \\ [a, b] &:= a \cdot b - (-1)^{ab} b \cdot a \end{aligned}$$

其中任意  $a, b \in A$  为齐次元。则  $(A, [ , ])$  构成分次李代数，并且与  $(A, \cdot)$  具有相同的分次。

这与由通常的结合代数通过“对易子”得到李代数的方式类似，不过要稍微注意正负号。

证明. 直接暴力验证即可，从略。注意这里的

$$(-1)^{ab} := (-1)^{\deg a \deg b} = (-1)^{ba}$$

为偷懒的记号。 □

我们可以考虑以分次  $K$ -代数的范畴:

**定义 3.2.5.** (分次结合代数范畴)

我们定义如下的分次结合  $K$ -代数范畴, 记为  $\underline{\text{Ass-alg}}_K^{\mathbb{Z}}$ :

- (1)  $\text{Obj} =$  全体分次结合  $K$ -代数;
- (2)  $\text{Mor}$ : 对任意两个分次结合  $K$ -代数  $A, B$ ,

$$\text{Hom}(A, B) := \bigoplus_{n \in \mathbb{Z}} (\text{Hom}(A, B))_n$$

其中

$$(\text{Hom}(A, B))_n := \{f \text{ 为 } K\text{-代数同态} \mid f(A_d) \subseteq B_{d+n} \forall d \in \mathbb{Z}\}$$

$(\text{Hom}(A, B))_n$  当中的元素称之为  $n$  次齐次  $K$ -代数同态。

类似地, 考虑分次交换代数范畴, 它是分次结合代数范畴的全子范畴, 记为

$$\underline{\text{Commu-alg}}_K^{\mathbb{Z}}$$

**定义 3.2.6.** (分次双  $A$ -模)

设  $A = \bigoplus_{n \in \mathbb{Z}} A_n$  为分次结合  $K$ -代数,  $M$  为双  $A$ -模, 称  $M$  为分次双  $A$ -模, 若  $M$  配以分次  $K$ -模结构

$$M = \bigoplus_{n \in \mathbb{Z}} M_n$$

并且与  $A$  的模作用相容: 对任意  $p, q \in \mathbb{Z}$ ,

$$A_p \cdot M_q \subseteq M_{p+q}$$

$$M_p \cdot A_q \subseteq M_{p+q}$$

然后对于两个分次双  $A$ -模  $M, N$ , 也可以定义何为“分次双  $A$ -模同态”, 并且从  $M$  到  $N$  的分次双  $A$ -模同态之全体, 亦有自然的分次双  $A$ -模结构。

特别地, 对于分次  $K$ -代数  $A$ ,  $A$  自身有自然的分次双  $A$ -模结构。

**定义 3.2.7.** (导子) 对于分次  $K$ -代数  $A$ , 以及分次双  $A$ -模  $M$ , 称  $K$ -线性同态

$$D : A \rightarrow M$$

为  $A$  的一个取值于  $M$  的导子，若对  $A$  中的任何齐次元  $a, b$ ，成立

$$D(ab) = D(a).b + (-1)^a a.D(b)$$

我们将  $A$  的取值于  $M$  的导子之全体记为  $\text{Der}_0(A, M)$ .

这个定义当中并没有用到  $M$  的分次。事实上对于一般的双  $A$ -模  $M$ ，我们都可以如此谈论  $\text{Der}_0(A, M)$ .

导子的作用可以用如下交换图描述：

$$\begin{array}{ccc} A \otimes A & \xrightarrow{m} & A \\ \downarrow 1 \otimes D + D \otimes 1 & & \downarrow D \\ A \otimes M \oplus M \otimes A & \xrightarrow{m} & M \end{array}$$

其中  $m$  表示  $A$  中的乘法，然后特别注意  $1 \otimes D$  以及  $D \otimes 1$  在  $A \otimes A$  上的作用服从 **Koszul 符号法则**（回顾记号3.1.5）.

### 定义 3.2.8.（超导子）

对于分次  $K$  代数  $A$ ，以及  $d \in \mathbb{Z}$ ，称次数为  $d$  的分次  $K$ -模同态

$$D : A \rightarrow A$$

为次数为  $d$  的超导子，若满足如下的超莱布尼茨法则：对  $A$  中任何齐次元  $a, b$ ，成立

$$D(ab) = D(a)b + (-1)^{d \cdot \deg a} aD(b)$$

记次数为  $d$  的超导子之全体为  $\text{Der}(A, A)_d$ ，并且记

$$\text{Der}(A, A) := \bigoplus_{d \in \mathbb{Z}} \text{Der}(A, A)_d$$

易知  $\text{Der}(A, A)$  有自然的分次  $K$ -模结构。超导子  $D$  的作用可由如下交换图来描述：

$$\begin{array}{ccc} A \otimes A & \xrightarrow{D \otimes 1 + 1 \otimes D} & A \otimes A \\ \downarrow m & & \downarrow m \\ A & \xrightarrow{D} & A \end{array}$$

**注记 3.2.9.** (微分分次代数) 对于  $K$ -代数  $A$ , 以及次数为 1 的超导子  $d \in \text{Der}(A, A)_1$ , 如果  $d^2 = 0$ , 则  $(A, d)$  正是我们在之前 (见定义 1.4.5) 定义的分次微分代数。

分次微分代数  $(A, d)$  自然可视为分次上链复形。当然我们也可以考虑次数为  $-1$  的超导子, 亦可定义出类似版本的分次微分代数 (不过我们更推荐使用上链复形的语言)。

**引理 3.2.10.** (由超导子构成的李超代数)

对于分次  $K$ -代数  $A$ , 若  $D_1, D_2 \in \text{Der}(A, A)$  为齐次的超导子, 定义

$$[D_1, D_2] := D_1 \circ D_2 - (-1)^{D_1 D_2} D_2 \circ D_1$$

则  $[D_1, D_2]$  是次数为  $\deg D_1 + \deg D_2$  的超导子。从而我们定义了

$$[, ] : \text{Der}(A, A) \times \text{Der}(A, A) \rightarrow \text{Der}(A, A)$$

使得  $(\text{Der}(A, A), [,])$  为李超代数。

证明. 对于齐次超导子  $D_1, D_2$ , 只需要验证  $[D_1, D_2]$  仍然是超导子, 然后由引理 3.2.4 即可知  $(\text{Der}(A, A), [,])$  为李超代数。

暴力验证之 (还是写一下过程吧), 对  $A$  中任意齐次元  $a_1, a_2$ , 有

$$\begin{aligned} [D_1, D_2](a_1 a_2) &= (D_1 D_2 - (-1)^{D_1 D_2})(a_1 a_2) \\ &= D_1(D_2(a_1)a_2 + (-1)^{a_1 D_2} a_1 D_2(a_2)) \\ &\quad - (-1)^{D_1 D_2} D_2(D_1(a_1)a_2 + (-1)^{a_1 D_1} a_1 D_1(a_2)) \\ &= D_1 D_2(a_1)a_2 + (-1)^{D_1(a_1+D_2)} \mathbf{D_2(a_1)D_1(a_2)} \\ &\quad + (-1)^{a_1 D_2} [\mathbf{D_1(a_1)D_2(a_2)} + (-1)^{a_1 D_1} a_1 D_1 D_2(a_2)] \\ &\quad - (-1)^{D_1 D_2} [D_2 D_1(a_1)a_2 + (-1)^{D_2(D_1+a_1)} \mathbf{D_1(a_1)D_2(a_2)} \\ &\quad + (-1)^{a_1 D_1} (\mathbf{D_2(a_1)D_1(a_2)} + (-1)^{D_2 a_1} a_1 D_2 D_1(a_2))] \\ &= [D_1 D_2 - (-1)^{D_1 D_2} D_2 D_1](a_1)a_2 \\ &\quad + (-1)^{a_1(D_1+D_2)} a_2 [D_1 D_2 - (-1)^{D_1 D_2} D_2 D_1](a_2) \\ &= [D_1, D_2](a_1)a_2 + (-1)^{a_1(D_1+D_2)} a_1 [D_1, D_2](a_2) \end{aligned}$$

可见  $[D_1, D_2]$  确实是次数为  $(\deg D_1 + \deg D_2)$  的超导子, 证毕。 □

最后简要介绍一下函子性: 我们有遗忘函子

$$\begin{aligned} \underline{\text{Ass-alg}}_K^{\mathbb{Z}} &\rightarrow \underline{\text{Mod}}_K^{\mathbb{Z}} \\ \underline{\text{Commu-alg}}_K^{\mathbb{Z}} &\rightarrow \underline{\text{Mod}}_K^{\mathbb{Z}} \end{aligned}$$

我们考虑该函子的左伴随“自由分次结合代数”以及“自由分次交换代数”，即范畴论当中的“普遍真理”（呵呵呵呵呵呵）：

## 自由是遗忘的左伴随

**定义 3.2.11.**（张量代数 or 自由分次结合代数）

设  $V$  为分次  $K$ -模，定义分次  $K$ -模

$$T(V) := \bigoplus_{n \geq 0} V^{\otimes n}$$

其中  $V^{\otimes 0} := K$ ；并且张量积“ $\otimes$ ”给出了  $T(V)$  的乘法结构：

$$(v_1 \otimes \cdots \otimes v_p) \otimes (v_{p+1} \otimes \cdots \otimes v_{p+q}) = v_1 \otimes \cdots \otimes v_{p+q}$$

从而使得  $(T(V), \otimes)$  为分次结合代数，称之为由  $V$  生成的自由分次结合代数。

这的确是一种非常“自由”的构造方式。并且容易验证  $T$  的函子性：

$$\begin{aligned} T : \underline{\text{Mod}}_K^{\mathbb{Z}} &\rightarrow \underline{\text{Ass-alg}}_K^{\mathbb{Z}} \\ V &\mapsto T(V) \end{aligned}$$

同样，我们可以考虑自由生成的分次交换代数：

**定义 3.2.12.**（自由分次交换代数）

设  $V$  为分次  $K$ -模，定义分次  $K$ -模

$$\text{Sym}(V) := \bigoplus_{n \geq 0} \text{Sym}^n(V)$$

其中  $\text{Sym}^0(V) := K$ ；并且对称张量积“ $\odot$ ”给出了  $\text{Sym}(V)$  的乘法结构：

$$(v_1 \odot \cdots \odot v_p) \odot (v_{p+1} \odot \cdots \odot v_{p+q}) = v_1 \odot \cdots \odot v_{p+q}$$

从而使得  $(\text{Sym}(V), \odot)$  为分次结合代数，称之为由  $V$  生成的自由分次交换代数。

也容易验证  $\text{Sym}$  的函子性：

$$\begin{aligned} \text{Sym} : \underline{\text{Mod}}_K^{\mathbb{Z}} &\rightarrow \underline{\text{Commu-alg}}_K^{\mathbb{Z}} \\ V &\mapsto \text{Sym}(V) \end{aligned}$$

**性质 3.2.13.** (伴随对) 对于任意分次  $K$ -模  $V$ , 以及分次结合  $K$ -代数  $A$ 、分次交换  $K$ -代数  $B$ , 注意  $A, B$  首先是分次  $K$ -模:

(1) 存在 (关于  $V, A$ ) 自然的一一对应

$$\mathrm{Hom}_{\mathrm{Mod}_K^Z}(V, A) \cong \mathrm{Hom}_{\mathrm{Ass-alg}_K^Z}(T(V), A)$$

(2) 存在 (关于  $V, B$ ) 自然的一一对应

$$\mathrm{Hom}_{\mathrm{Mod}_K^Z}(V, B) \cong \mathrm{Hom}_{\mathrm{Commu-alg}_K^Z}(\mathrm{Sym}(V), B)$$

证明. 易证, 从略。 □

用范畴论的语言, 此性质表明, 函子  $T$  与  $\mathrm{Sym}$  分别为相应的遗忘函子的左伴随。或者还可以表述为如下泛性质, 看图即可:

$$\begin{array}{ccc} V & \xrightarrow{\quad} & T(V) \\ & \searrow \forall f & \downarrow \exists! \\ & & A \end{array} \quad \begin{array}{ccc} V & \xrightarrow{\quad} & \mathrm{Sym}(V) \\ & \searrow \forall f & \downarrow \exists! \\ & & B \end{array}$$

**性质 3.2.14.** 设  $V$  为分次  $K$ -模,  $M$  为  $K$ -模, 则有一一对应

$$\mathrm{Der}_0(T(V), M) \cong \mathrm{Hom}_K(V, M)$$

证明. 这个也几乎显然, 从略。 □

### 3.3 多重切向量场与 Schouten-Nijenhuis 括号

众所周知, 对于光滑流形  $X$ ,  $X$  上的微分形式  $\Omega_X^\bullet$  配以外积  $\wedge$  构成分次交换代数 (若再考虑外微分  $d$ , 还有微分分次代数结构)。本节我们介绍另一重要的经典例子: 光滑流形上的多重切向量场, 并给出其上的李超代数结构: Schouten-Nijenhuis 括号。

**定义 3.3.1.** (多重切向量场) 对于光滑流形  $X$ , 称  $X$  的切丛的外积丛  $\wedge^*(TX)$  的截面为多重切向量场 (*polyvector field*)。并且记

$$\mathrm{PV}_X := \Gamma(X, \wedge^*(TX))$$

为多重切向量场之全体。



$PV_X$  有显然的  $C^\infty(X)$ -模结构。与微分形式类似，容易定义  $PV_X$  上的外积  $\wedge$ ，使得  $(PV_X, \wedge)$  为分次交换  $C^\infty(X)$ -代数，其分次由以下给出：

$$PV_X = \bigoplus_{k \geq 0} PV_X^k$$

其中  $PV_X^k$  中的元素形如

$$\xi_1 \wedge \xi_2 \wedge \cdots \wedge \xi_k$$

的  $C^\infty(X)$ -线性组合，其中  $\xi_i$  为  $X$  上的光滑切向量场。称  $PV_X^k$  中的元素为  $k$ -向量。

回顾  $X$  的切向量场的李括号  $[\cdot, \cdot]$  运算，这给出了切向量场的李代数结构；接下来我们企图将李括号运算延拓到多重切向量场上，从而得到  $PV_X[1]$  的李超代数结构。（注意这里要平移一下分次，使得把切向量场视为零次元。）

**定义 3.3.2.** (*Schouten-Nijenhuis* 括号)

对于光滑流形  $X$ ，定义  $PV_X$  上的  $C^\infty$  双线性映射

$$\{\cdot, \cdot\} : PV_X^p \times PV_X^q \rightarrow PV_X^{p+q-1}$$

$$\{\xi, \eta\} = \sum_{i,j} (-1)^{i+j} [\xi_i, \eta_j] \wedge (\xi_1 \wedge \cdots \wedge \widehat{\xi_i} \wedge \cdots \wedge \xi_p) \wedge (\eta_1 \wedge \cdots \wedge \widehat{\eta_j} \wedge \cdots \wedge \eta_q)$$

其中

$$\xi = \xi_1 \wedge \cdots \wedge \xi_p \quad \eta = \eta_1 \wedge \cdots \wedge \eta_q$$

容易看出，若  $\xi, \eta$  为通常的切向量，则  $\{\xi, \eta\}$  正是通常的李括号  $[\xi, \eta]$ 。

$$(2) \{\xi, \eta\} = -(-1)^{(\deg \xi - 1)(\deg \eta - 1)} \{\eta, \xi\}$$

(3) graded Leibnitz rule

$$\{\alpha, \beta \wedge \gamma\} = \{\alpha, \beta\} \gamma + (-1)^{(\deg \alpha - 1) \deg \beta} \beta \{\alpha, \gamma\}$$

(挪之前的分次)

**性质 3.3.3.** (1)  $(PV, \wedge)$  graded algebra

(2)  $(PV[1], \{\cdot, \cdot\})$  graded Lie alg

(3) (1)(2) is compactible (Leibnitz rule)

Gerstenhaber algebra (Wiki, HW) (in physics, Classical BV algebra)

### 3.4 Shuffle 乘积

**定义 3.4.1.** Let  $S_n$  be the symmetric group, A  $(p,q)$ -Shuffle is a permutation  $\sigma \in S_{p+q}$  such that

$$\sigma(1) < \sigma(2) < \dots < \sigma(p)$$

$$\sigma(p+1) < \sigma(p+2) < \dots < \sigma(q)$$

Let

$$Sh_{p,q} := \text{all the } p,q\text{-Shuffle}$$

Let  $A, A'$  be to  $K$ -algebras,  $M, M'$  are  $A, A'$ -bimodule. We define the Shuffle product  $\times$

$$C_p(A, M) \times C_q(A', M') \rightarrow C_{p+q}(A \otimes A', M \otimes M')$$

$$(m, a_1, \dots, a_p) \times (m', a'_1, \dots, a'_q) \mapsto \sum_{\sigma \in Sh_{p,q}} (-1)^{|\sigma|} (m \otimes m', \sigma(a_1, \dots, a_p, a'_1, \dots, a'_q))$$

Here  $\sigma(a_1, \dots, a_p, a'_1, \dots, a'_q) = (a_{\sigma^{-1}(1)})$

**性质 3.4.2.** The Shuffle product  $\times$  is compatible with Hochschild differential  $b$ : i.e.

$$b(x \times y) = b(x) \times y + (-1)^{\deg x} x \times b(y)$$

**推论 3.4.3.** we get a chain complex map

$$C_{\bullet}(A, M) \otimes C_{\bullet}(A', M') \rightarrow C_{\bullet}(A \otimes A', M \otimes M')$$

pass to homology, we get

$$H_{\bullet}(A, M) \otimes H_{\bullet}(A', M') \rightarrow H_{\bullet}(A \otimes A', M \otimes M')$$

In particular,

$$C_{\bullet}(A) \otimes C_{\bullet}(A') \rightarrow C_{\bullet}(A \otimes A')$$

**定理 3.4.4.** (*Künneth Formula*)

*Assume  $A, A'$  are flat over  $K$ , then Shuffle product gives an isomorphism*

$$\mathrm{HH}_\bullet(A) \otimes \mathrm{HH}_\bullet(A') \cong \mathrm{HH}_\bullet(A \otimes A')$$

Functoriality:

$$\varphi : A \rightarrow B$$

is a map of  $K$ -algebra, then

$$\varphi_\bullet : C_\bullet(A) \rightarrow C_\bullet(B)$$

induces

$$\varphi : \mathrm{HH}_\bullet(A) \rightarrow \mathrm{HH}_\bullet(B)$$

**推论 3.4.5.** *Let  $A$  be a commutative associative algebra, then  $(\mathrm{HH}_\bullet(A), \times)$  is a graded commutative algebra.*

HW: If  $A = K[x^i]$ , then

$$(\mathrm{HH}_\bullet(A), \times) \cong (\Omega_A^\bullet, \wedge)$$

## 3.5 Cup 乘积

$$C^\bullet(A, A) = \bigoplus_p (C^p(A, A))$$

**定义 3.5.1.** *For  $f \in C^p(A, A), g \in C^q(A, A)$ . Define cup product*

$$f \cup g \in C^{p+q}(A, A)$$

性质 3.5.2. *Cup product is compatible with Hochschild differential  $\partial$ :*

$$\partial(f \cup g) = (\partial f) \cup g + (-1)^{\deg f} f \cup \partial g$$

推论 3.5.3. *There is a well-defined cup product*

$$\cup : H^p(A, A) \times H^q(A, A) \rightarrow H^{p+q}(A, A)$$

HW: If  $A = \mathbb{C}[x^i]$ , then

$$(H^\bullet(A, A), \cup) \cong (PV_A, \wedge)$$

## 3.6 Gerstenhaber 乘积

Gerstenhaber algebra(自己查定义)

定义 3.6.1. *Gerstenhaber product*

$$C^p(A, A) \times C^q(A, A) \rightarrow C^{p+q-1}(A, A)$$

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

性质 3.6.2.

$$\partial(f \circ g) - (\partial f) \circ g - (-1)^{\deg g - 1} f \circ \partial g = \pm(f \cup g - (-1)^{\deg f \deg g} g \cup f)$$

*= the failure of  $\circ$  being a chain map is measured by the commutativity of cup product*

证明. HW

□

推论 3.6.3.  *$(\bullet(A, A), \cup)$  is a graded commutative algebra.*

证明. Omit. □

**定义 3.6.4.** (*Cerstenhaber bracket*)

$$\{f, g\} = f \circ g - (-1)^{(f-1)(g-1)} g \circ f$$

**性质 3.6.5.**

$$\partial\{f, g\} = \{\partial f, g\} \pm \{f, \partial g\}$$

and induces  $\{, \}$  defines on  $H^\bullet(A, A)$ . this is the analogue of Schouten-Nijenhuis bracket.

## 3.7 余代数与同伦结合性

### Co-algebra

**定义 3.7.1.**  $C_\bullet \in \text{Mod}_K^{\mathbb{Z}}$  is a graded coalgebra over  $K$ , if there is a coproduct ( $\deg = 0$ )

$$\Delta : C \rightarrow C \otimes C$$

counite :  $C \rightarrow K$  satisfying

co-derivation

$\delta : C \rightarrow C$  satisfying

A differential graded co-algebra is a co-algebra  $C$  with a co-derivation  $\delta : C \rightarrow C$  such that  $\deg \delta = 1$  and  $\delta^2 = 0$ .

co-augmentation

(Recall:  $A:K$ -algebra. augmentation is an algebra morphism  $A \rightarrow K$ .)

Co-algebra  $(C, \Delta)$  is called co-augmentation if there is a co-algebra map  $K \rightarrow C$ .

$(C, \Delta)$  is co-commutative, if

**注记 3.7.2.** If  $(C, \Delta)$  is a co-algebra, then  $(C^*, \Delta^*)$  is an algebra

$$A \otimes A = C^* \otimes C^* \rightarrow (C \otimes C)^* \xrightarrow{\Delta^*} C^* = A$$

**例子 3.7.3.**  $V \in \text{Mod}_K^{\mathbb{Z}}$ ,

$$T^c(V) := \bigoplus_{n \geq 0} V^{\otimes n}$$

$$\Delta : T(V) \rightarrow T(V) \otimes T(V)$$

$$v_1 \otimes \dots \otimes v_n \mapsto \sum_{i=0}^n (v_1 \otimes \dots \otimes v_i) \otimes (v_{i+1} \otimes \dots \otimes v_n)$$

Check:  $\Delta$  is a co-product, and what is its dual?

例子 3.7.4.

$$\overline{T^c}(V) := \bigoplus_{n \geq 1} V^{\otimes n}$$

$$\overline{\Delta}(v_1 \otimes \dots \otimes v_n) = \sum_{i=1}^{n-1} (v_1 \otimes \dots \otimes v_i) \otimes (v_{i+1} \otimes \dots \otimes v_n)$$

$\overline{T^c}(V)$  is a co-product on  $\overline{T^c}(V)$ .

$\text{Coder}(C)$  is all the co-derivation....

性质 3.7.5.  $\text{Coder}(C)$  is a graded Lie algebra, where

$$[D_1, D_2] = D_1 \circ D_2 - (-1)^{|D_1||D_2|} D_2 \circ D_1$$

**Associativity.**

$$\bullet : A \otimes A \rightarrow A$$

$\Rightarrow$

$$m : A[1] \otimes A[1] \rightarrow A[1]$$

$$sa_1 \otimes sa_2 \mapsto (-1)^{|a_1|+1} s(a_1 a_2)$$

Observation: Associativity of  $\bullet \iff [m, m] = 0$

# 术语索引

- Bar-复形, 9
- cocenter 余中心, 5
- Connes' complex Connes 复形, 26
- Connes' operator Connes 算子, 34
- cyclic bicomplex 循环双复形, 29
- cyclic co-invariant 循环余不变量, 24
- cyclic cohomology 循环上同调, 44
- cyclic homology 循环同调, 27
- cyclic invariant 循环不变量, 43
- derivation 导子, 13
- derived center 导出中心, 12
- differential graded algebra 微分分次代数, 20
- exact 正合, 6
- graded  $K$ -module 分次  $K$ -模, 45
- graded algebra 分次代数, 50
- graded Lie algebra 分次李代数, 50
- group cohomology 群的上同调, 23
- Hochschild 同调, 7
- Hochschild 上同调, 12
- Hochschild 上链复形, 12
- Hochschild 链复形, 11
- Hodge filtration 霍奇滤链, 36
- inner derivation 内导子, 13
- Lie bracket 李括号, 14
- Lie super algebra 李超代数, 50
- negative cyclic complex 负循环复形, 36
- opposite algebra 反代数, 3
- outer derivation 外导子, 14
- periodic cyclic complex 周期循环复形, 36
- polyvector field 多重切向量场, 56
- projective module 投射模, 3
- projective resolution 投射消解, 7
- quasi-isomorphism 拟同构, 30
- reduced Bar-complex 约化 Bar-复形, 18
- total complex 全复形, 30