De Rham 上同调简介

概念拾遗

Lie 导数 试回顾 Lie 导数的定义以及若干性质.

■ k-形式 ω 关于切向量场 X 拉回之求导即 Lie 导数 $L_X\omega$, 记 $\{\phi_t\}$ 为 X 生成的(局部)单参数子群, $\phi_t(p)=\phi(t,p)$ 为 p 处的积分曲线, 满足 $X(\phi_{t_0}(p))=\phi(t,p)'(t_0)$. 定义 Lie 导数在切向量上 Y_i 上作用为

$$(L_X\omega)(Y_1,\ldots,Y_s):=\left(rac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\omega_{\phi(t,p)}((\phi_t)_*(Y_1),\ldots(\phi_t)_*(Y_s))
ight)_{t=0}=\left(rac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}(\phi_t)^*(\omega)
ight)_{t=0}.$$

- 对M上光滑函数 $f, L_X(f) = \left(\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}f(\phi(t,p))\right)_{t=0} = Xf.$
- 拉回映射给出 $(\phi_t)^*(\omega \wedge \eta) = (\phi_t)^*(\omega) \wedge (\phi_t)^*(\eta)$, 求导得 $L_X(\omega \wedge \eta) = L_X(\omega) \wedge \eta + \omega \wedge L_X(\eta)$.
- 外微分与拉回映射可交换, 即 $f: M \to N$ 与 M 上切向量 X 给出 $(\forall g \in A^0(M))$

$$f^*(dg)(X) = dg(f_*X) = (f_*X)(g) = X(f^*g) = d(f^*g)X.$$

对微分形式 $g dx^{i_1} \wedge \cdots \wedge dx^{i_k}$ 之证明类似. 因此 d 与 Lie 导数可交换, 即, $dL_X = L_X d$.

- Lie 导数与 Lie 括号可换, 即, $[L_X, L_Y] = L_{[X,Y]}$. 证明略.
- 有恒等式 $d \circ i_X + i_X \circ d = L_X$. 记 $\omega = f dx^{i_1} \wedge \cdots \wedge dx^k = f\tau$, 则

$$egin{aligned} \operatorname{d}(i_X(\omega)) &= \operatorname{d} f \wedge i_X(au) + f \operatorname{d} i_X(au) \\ &= \operatorname{d} f \wedge i_X(au) + f \operatorname{d} \sum_{1 \leq s \leq k} \operatorname{d} x^{i_1} \wedge \dots \wedge \operatorname{d} x^{i_{s-1}} \wedge \operatorname{d} X(x^{i_s}) \wedge \operatorname{d} x^{i_{s+1}} \wedge \dots \wedge \operatorname{d} x^k; \\ i_X(\operatorname{d} \omega) &= i_X(\operatorname{d} f \wedge \operatorname{d} au) = (Xf) \operatorname{d} au - \operatorname{d} f \wedge i_X(au); \\ L_X(\omega) &= L_X(f) \operatorname{d} au + f L_X(\operatorname{d} au) \\ &= (Xf) \operatorname{d} au + f \operatorname{d} \sum_{1 \leq s \leq k} \operatorname{d} x^{i_1} \wedge \dots \wedge \operatorname{d} x^{i_{s-1}} \wedge \operatorname{d} X(x^{i_s}) \wedge \operatorname{d} x^{i_{s+1}} \wedge \dots \wedge \operatorname{d} x^k. \end{aligned}$$

从而得证.

定义 [外幂]: 给定开区域 $U \subset \mathbb{R}^n$ 以及光滑函数环 $R = C^{\infty}(U)$, 定义自由 R-模(不妨想象作 R-线性空间)

$$M = R dx^1 \oplus R dx^2 \oplus \cdots \oplus R dx^n.$$

其中 $m \in M$ 形如

$$m = \sum_{1 \leq i \leq n} m_i \mathrm{d} x^i \qquad (m_i \in R).$$

定义交换环 R 上的模 $\bigwedge^k M$ 为 k 个 M 的外积(wedge), 其元素形如张量积

$$\sum_I f_I \cdot \mathrm{d} x^{i_1} \otimes_R \dots \otimes_R \mathrm{d} x^{i_k}.$$

对任意 $x,y\in M$ 与 $f\in R,x\otimes_R fy=fx\otimes_R y$. 同时 $(-\otimes_R -)$ 为 R-双线性映射.

称张量积 \otimes_R 为 \wedge , 若其满足反对称性, i.e.,

$$\mathrm{d} x^i \otimes \mathrm{d} x^j = -\mathrm{d} x^j \otimes \mathrm{d} x^i \qquad (\forall 1 \le i, j \le n).$$

定义 [外导数 d^k] 记 U 上微分 r-形式 $A^r(U) := \bigwedge^r M$, 定义外导数

$$d^k: A^r(U) \longrightarrow A^{r+1}(U), \quad$$
元素略.

特别地, 有 R-模间同构 $A^0(U) \simeq R$, $A^1(U) \simeq M$ 等.

定义 [闭形式与恰当形式] 取 $\omega \in A^r(U)$, 其中 $1 \le r \le n$.

- 1. 称 ω 为闭形式当且仅当 $d^r\omega = 0$, 即, $\omega \in Z^r(U; \mathbb{R}) := \ker(d^r)$;
- 2. 称 ω 为恰当形式当旦仅当存在 $g \in A^{r-1}(U)$ 使得 $\mathrm{d}g = \omega$, 即, $g \in B^r(U; \mathbb{R}) := \mathrm{im}(\mathrm{d}^{r-1})$.

定义 [(上)链复形] 姑且记 $d^{-1}: 0 \to A^0(U)$ 为零映射, 对任意 $0 \le r \le n$ 总有链

$$0\stackrel{\operatorname{d}^{-1}}{\longrightarrow} A^0(U)\stackrel{\operatorname{d}^0}{\longrightarrow} A^1(U)\stackrel{\operatorname{d}^1}{\longrightarrow}\cdots\stackrel{\operatorname{d}^{n-1}}{\longrightarrow} A^n(U)\stackrel{\operatorname{d}^n}{\longrightarrow} 0 \qquad (d^r\circ d^{r-1}=0).$$

称之链复形. 换言之, $A^r(U)$ 中恰当形式一定是闭形式.

问题 闭形式与恰当形式何时等价?目前之所学表明:

- [Poincaré 引理] 对任意单连通区域 $U \subset \mathbb{R}^n$, $A^1(\mathbb{R}^n)$ 中闭形式与恰当形式等价.
- [链复形的基本性质] 恰当形式 ⇒ 闭形式.

De Rham 上同调群一瞥

定义 [de Rham 上同调群] 定义 de Rham 上同调群为 Abel 群 $H^k_{\mathrm{dR}}(U;\mathbb{R}) := \frac{Z^k(U;\mathbb{R})}{B^k(U;\mathbb{R})} = \frac{\ker(\mathrm{d}^k)}{\mathrm{im}(\mathrm{d}^{k-1})}$

以下记 $H^k_{\mathrm{dR}}(U):=H^k_{\mathrm{dR}}(U;\mathbb{R})$; 若 $\mathrm{H}^k_{\mathrm{dR}}(U)\simeq\mathbb{R}^m$, 则可简略地记作 $\mathrm{H}^k_{\mathrm{dR}}(U)=\mathbb{R}^m$.

 $m{M}$ $[U\dot{\cup}V\subset\mathbb{R}^2$ 的上同调群 $H^0_{\mathrm{dR}}(-)]$ 此处 $\dot{\cup}$ 表示无交并. 依照定义, $\mathrm{im}(\mathrm{d}^{-1})=0$, 从而

$$H^0_{\mathrm{dR}}(U\dot{\cup}V)\simeq\ker(\mathrm{d}^0)=\{c\cdot\mathrm{id}_U+c'\mathrm{id}_V\mid c,c'\in\mathbb{R}\}\simeq\mathbb{R}^2.$$

M [$\mathbb{R}^2 \setminus \{0\}$ 的上同调群 $H^1_{dR}(-)$] 以下为证明思路.

$$1.$$
 $H^1_{\mathrm{dR}}(\mathbb{R}^2\setminus\{0\})=rac{\ker(\mathrm{d}^1)}{\mathrm{im}(\mathrm{d}^0)}$ 非平凡,因为 $[0]
eq [\mathrm{d} heta]:=\left[rac{x^1\mathrm{d}x^2-x^2\mathrm{d}x^1}{x^1x^1+x^2x^2}
ight]$. 此处 $\mathrm{d} heta$ 是定义在开集
$$\mathbb{R}^2\setminus\{(r,0)\mid r\geq 0\}$$

上的恰当 1-形式,但 $\mathrm{d}\theta$ 在 $\mathbb{R}^2\setminus\{0\}$ 上非恰当形式,因为单位圆周上的积分 $\oint_{S^1}\mathrm{d}\theta=2\pi\neq0$.

- 2. 对任意 $\omega \in A^1(\mathbb{R}^2 \setminus \{0\})$,存在唯一的 $C = \frac{1}{2\pi} \oint_S \omega$)使得 $\omega C \mathrm{d}\theta$ 在 $\mathbb{R}^2 \setminus \{0\}$ 上任意环路积分为 0.
- 3. 从而 $g:=\int_{(1,0)}^{(x^1,x^2)}\left(\omega-C\mathrm{d}\theta\right)$ 为 $\mathbb{R}^2\setminus\{0\}$ 上良定义的积分, 其中 $\mathrm{d}g=\omega-C\mathrm{d}\theta$.
- 4. 因此有内自同构 $\ker(\mathrm{d}^1)=\{r\mathrm{d}\theta\mid r\in\mathbb{R}\}\oplus\mathrm{im}(\mathrm{d}^0)\simeq\mathbb{R}\oplus\mathrm{im}(\mathrm{d}^0),$ 故 $H^1_{\mathrm{dR}}(\mathbb{R}^2\setminus\{0\})=\mathbb{R}.$

注对二维情形, $\dim_{\mathbb{R}} H^1_{\mathrm{dR}}(U)$ 为连通分支的数量, $\dim_{\mathbb{R}} H^1_{\mathrm{dR}}(U)$ 为洞的数量.

定理 [Poincaré 引理] 对 $1 \le k \le n$, 总有 $H^k_{\mathrm{dR}}(\mathbb{R}^n) = 0$; $H^0_{\mathrm{dR}}(\mathbb{R}^n) = \mathbb{R}$. 证明思路如下.

- 1. 对任意 $\omega := a\mathrm{d}x^1 \wedge \cdots \wedge \mathrm{d}x^n$, 有 $\omega := \mathrm{d}\left[\int_0^{x^1} a(t,x^2,\ldots,x^n)\mathrm{d}t\cdot\mathrm{d}x^2 \wedge \cdots \wedge \mathrm{d}x^n\right]$.
- 2. 对 $1 \leq k \leq n$ 以及闭 k-形式 ω ,记 $\omega = \omega_1 + \mathrm{d}x^1 \wedge \omega_2$,其中 ω_i 不含 $\mathrm{d}x^1$. 记 $\omega_2 = \sum_I a_I \mathrm{d}x^1 \wedge \mathrm{d}x^I$,则

$$\mathrm{d} x^1 \wedge \omega_2 = \mathrm{d} \left[\int_0^{x^1} a_I(t,x^I) \mathrm{d} t \cdot \sum_I a_I \mathrm{d} x^I
ight] =: \mathrm{d} au.$$

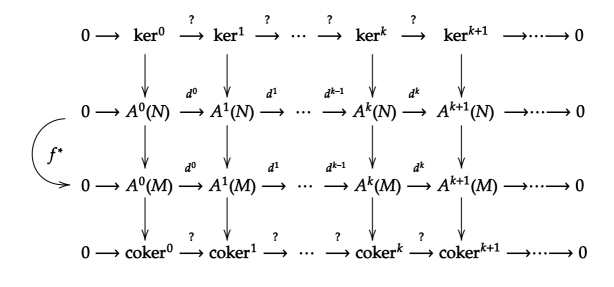
3. 依照前两步进行归纳即可.

同伦不变性

定义 [流形间映射之拉回诱导 de Rham 上同调群之同态] 光滑映射 $f:M\to N$ 将闭形式拉回为闭形式,将恰当形式拉回为恰当形式. 故有群同态

$$f^*: H^k_{\mathrm{dR}}(N) o H^k_{\mathrm{dR}}(M), \qquad [\omega] \mapsto [f^*\omega].$$

注上链复形间的同态诱导了 ker 与 coker 构成的上链复形, 且上链复形同态自然给出.



由于 $\operatorname{im} f^* = \operatorname{coker}(\ker f^*) = \ker(\operatorname{coker} f^*)$, 从而 f^* 给出的 de Rham 上同调群间同态是自然的.

例 我们有理由相信, $H^1_{\mathrm{dR}}(\mathbb{R}^2\setminus\{0\})=H^1_{\mathrm{dR}}((\mathbb{R}^2\setminus\{0\})\times\mathbb{R})$, 因为余维度为 1 的洞决定 H^1_{dR} . 验证略.

定理 对任意微分流形 M 均有 $H^k_{\mathrm{dR}}(M) = H^k_{\mathrm{dR}}(\mathbb{R} \times M)$. 其中 $0 \le k \le n$, M 局部同胚于 \mathbb{R}^n .

提示: $\mathbb{R} \times M$ 上 k-形式 ω 与 M 上 k-形式 $\omega_{t=r_0}$ (给定 $r_0 \in \mathbb{R}$) 等价. 不妨设 $\omega = \omega_1 + \mathrm{d}t \wedge \omega_2$, 其中 ω_i 不含 $\mathrm{d}t$. 考虑 $i_{\partial_t} := \langle \partial_t, - \rangle$ 在 ω 上的作用, 故 $i_{\partial_t}(\omega) = \omega_2$. 从而当 $\mathrm{d}\omega = 0$ 时有

$$\mathrm{d}\omega_2 = \mathrm{d}(i_{\partial_t}(\omega)) = \mathrm{d}(i_{\partial_t}(\omega)) + i_{\partial_t}(\mathrm{d}\omega) = L_{\partial_t}\omega = \partial_t\omega$$

(注意恒等式 $d \circ i_X + i_X \circ d = L_X$). 遂有

$$\omega - \omega_{t=r_0} = \int_{r_0}^t \partial_t \omega = \mathrm{d} \int_{r_0}^t \omega_2.$$

故 ω 为恰当形式当且仅当 $\omega_{t=r_0}$ 为恰当形式.

定义 [同伦光滑映射] 称光滑映射 $f, g: M \to N$ 同伦, 若存在光滑映射 $F: [0,1] \times M \to N$ 使得

$$F(0,-):M o N, m\mapsto f(m), \qquad F(1,-):M o N, m\mapsto g(m).$$

可将 F 光滑地延拓至 $\mathbb{R} \times M \to N$, 使得 F(t,-) = f(-) 若 $t \leq 0$, F(t,-) = g(-) 若 $t \geq 0$.

取记
$$\tilde{F}(t,-)=f(-)$$
,若 $t\leq \frac{1}{2}$; $\tilde{F}(t,-)=g(-)$ 若 $t>\frac{1}{2}$. 考虑 t 方向半径为 $\frac{1}{4}$ 的磨光函数即可.

定理 [同伦映射诱导了 de Rham 上同调群间的相同态射] 根据 $f = F \circ i_0$ 与 $g = F \circ i_1$, 有

$$f^*=i_0^*\circ F^*, \qquad g^*=i_1^*\circ F^*.$$

由于 i_0 与 i_1 保持等价的微分形式(见 $H^k_{\mathrm{dR}}(M)=H^k_{\mathrm{dR}}(\mathbb{R}\times M)$), 从而 f^* 与 g^* 给出上同调群的相同态射.

例子杂谈

定义 对非紧流形 M, 定义 $A_c^k(M)\subset A^k(M)$ 为具有紧支撑的 k-形式全体. 例如 $H^0_{\mathrm{dR},c}(M)\neq 0$ 当且仅当 M 紧.

例 映射
$$A^k_c(\mathbb{R} imes M) o A^{k-1}_c(M), \quad \omega \mapsto \int_{\mathbb{R}} i_{\partial_t} \omega$$
 给出同构 $H^q_{\mathrm{dR},c}(\mathbb{R} imes M) \simeq H^{q-1}_{\mathrm{dR},c}(M).$

例 de Rham 上同调群的若干计算方法.

- 1. 采用(Lie)群作用可证明 $H_{dR}^k(T^n) = \mathbb{R}^{\binom{n}{k}}$ 等.
- 2. 采用同伦不变性可真证明 Möbius 带与环 S^1 有相同的 de Rham 上同调群等.
- 3. 对开集覆盖 $M=U\cup V$, 短正合列 $0\to A^k(M)\to A^k(U)\oplus A^k(V)\to A^k(U\cap V)\to 0$ 给出长正合列(蛇引理)

$$\cdots o H^k_{\mathrm{dR}}(M) o H^k_{\mathrm{dR}}(U) \oplus H^k_{\mathrm{dR}}(V) o H^k_{\mathrm{dR}}(U \cap V) \stackrel{\widetilde{d^k}}{ o} H^{k+1}_{\mathrm{dR}}(M) o \cdots.$$

可据此归纳 $H^n_{\mathrm{dR}}(S^n) = \mathbb{R}, k < n$ 时有 $H^k_{\mathrm{dR}}(S^n) = 0$.

4. Künneth 定理表明对某些好的流形 M, 有

$$H^k_{\mathrm{dR}}(M imes N)\simeq igoplus_{0\leq s\leq k} H^{k-s}_{\mathrm{dR}}(M)\otimes H^k_{\mathrm{dR}}(N).$$

5. 等等.