## 交错张量与 Kähler 高阶形式

戚天成◎

复旦大学 数学科学学院

2024年2月8日

这份笔记主要记录光滑流形  $\mathcal{M}$  上所有光滑 k-形式构成的模  $\Omega^k(\mathcal{M})$  的等价刻画并介绍  $\Omega^k(\mathcal{M})$  与  $\Omega^1(\mathcal{M})$  之间的联系—— $\Omega^k(\mathcal{M})\cong \bigwedge_{C^\infty(\mathcal{M})}^k \Omega^1(\mathcal{M})$ ,主要参考文献是 [Lee12] 和 [Nes03]. 从这个等式可自然地给出 Kähler 高阶形式的定义, 关于 Kähler 微分的基本概念可参见 [Eis04] 或 [Har77]. 全文考虑的流形均为实流形.

## 1 交错张量

本节固定 n 维光滑流形  $\mathcal{M}$ , 记  $\mathcal{M}$  上协变 k-张量丛为  $T^kT^*\mathcal{M}$ , 其光滑截面模, 即  $\mathcal{M}$  上所有光滑协变 k-张量场构成的  $C^{\infty}(\mathcal{M})$ -模, 记作  $\mathcal{T}^k(\mathcal{M})$ .  $\mathcal{M}$  上所有光滑向量场构成的模记作  $\mathfrak{X}(\mathcal{M})$ .

如果  $A \in T^k(\mathcal{M})$ , 那么 A 可自然诱导多重  $C^{\infty}(\mathcal{M})$ -线性函数

$$\mathcal{A}: \underbrace{\mathfrak{X}(\mathcal{M}) \times \cdots \times \mathfrak{X}(\mathcal{M})}_{k \text{ in}} \to C^{\infty}(\mathcal{M})$$

$$(X_1, ..., X_k) \mapsto A(X_1, ..., X_k),$$

其中  $A(X_1,...,X_k): \mathcal{M} \to \mathbb{R}, p \mapsto A_p(X_1|_p,...,X_k|_p)$ . 如果 A 是光滑的交错 k-张量场, 那么  $\mathcal{A}$  便是  $\mathfrak{X}(\mathcal{M})$  上的交错 k-重线性函数. 易见有  $C^{\infty}(\mathcal{M})$ -模同态  $\Theta: \mathcal{T}^k(\mathcal{M}) \to \{\mathcal{A}|\mathcal{A} \in \mathfrak{X}(\mathcal{M}) \perp k - \mathbb{E}C^{\infty}(\mathcal{M}) - \mathfrak{X}(\mathcal{M}) \}$  满足  $\Theta(A) = A$ , 这里 A 如上定义. 并且若把  $\Theta$  限制在交错张量场上, 可将每个交错张量场对应到交错  $C^{\infty}(\mathcal{M})$ -线性函数. 在讨论光滑交错张量场与交错  $C^{\infty}(\mathcal{M})$ -线性函数的对应关系前, 先说明上述同态  $\Theta$  是同构.

如果  $A, B \in \mathcal{T}^k(\mathcal{M})$  满足  $\Theta(A) = \Theta(B)$ , 则对任给  $p \in \mathcal{M}$  以及含 p 的光滑坐标卡  $(U, \varphi)$ , 设  $\varphi$  的坐标表示为  $(x_i)_{i=1}^n$ , 那么存在 p 的开邻域 B 使得  $\overline{B} \subseteq U$ . 考察 U 上坐标向量场在  $\mathcal{M}$  上的光滑延拓, 用  $\Theta(A), \Theta(B)$  作用之, 可得  $A_p = B_p$ , 所以  $\Theta$  是单  $C^{\infty}(\mathcal{M})$ -模同态. 下面说明  $\Theta$  是满射.

任取 k 重  $C^{\infty}(\mathcal{M})$ -线性函数  $\mathcal{A}:\mathfrak{X}(\mathcal{M})\times\cdots\times\mathfrak{X}(\mathcal{M})\to C^{\infty}(\mathcal{M})$ . 我们先说明  $\mathcal{A}$  在光滑向量场  $X_1,...,X_k$  下的像  $\mathcal{A}(X_1,...,X_k)$  在每点  $p\in\mathcal{M}$  处的取值由  $X_i$  在 p 附近的局部性态决定. 如果  $X_i$  在 p 的某个开邻域 U 上取值为零,不妨设 U 是含 p 的某个光滑坐标卡的定义域. 那么可构造光滑函数  $\psi:\mathcal{M}\to\mathbb{R}$  使得  $\psi(p)=1$  且  $\mathrm{Supp}\psi\subseteq U$ . 进而  $\psi X_i$  是零向量场,进而  $0=\mathcal{A}(X_1,...,\psi X_i,...,X_k)(p)=\psi(p)\mathcal{A}(X_1,...,X_k)(p)$ ,这说明  $\mathcal{A}(X_1,...,X_k)(p)=0$ ,因此  $\mathcal{A}(X_1,...,X_k)(p)$  被  $X_1,...,X_k$  在 p 附近的性态决定.

下面我们说明  $\mathcal{A}$  在光滑向量场  $X_1,...,X_k$  下的像  $\mathcal{A}(X_1,...,X_k)$  在每点  $p \in \mathcal{M}$  处的取值由  $X_1|_p,...,X_k|_p$  决定. 如果  $X_i|_p = 0$ ,设  $X_i$  在某个含 p 光滑坐标卡  $(U,\varphi)$  上可由局部坐标  $(x_i)_{i=1}^n$  表示为

$$X_i = \sum_{j=1}^n X_i^j (\partial/\partial x_j).$$

这里每个分量函数  $X_i^j: U \to \mathbb{R}$  光滑. 并且  $X_i^j(p) = 0, \forall 1 \leq j \leq n$ .

设 p 有开邻域  $B \subseteq U$  满足  $\overline{B} \subseteq U$ , 将  $\overline{B}$  上坐标向量场  $\partial/\partial x_j$  光滑地延拓到  $\mathcal{M}$  上,记作  $E_j$ .同样把光滑函数  $X_i^j$  延拓为  $\mathcal{M}$  上,记作  $f_i^j$ .则满足  $E_j|_B=(\partial/\partial x_j)|_B$  以及  $f_i^j|_B=X_i^j$ .那么在 B 上有  $\sum\limits_{j=1}^n f_i^j E_j=X_i$ ,进而由前面得到的  $\mathcal{A}(X_1,...,X_k)(p)$  被  $X_1,...,X_k$  在 p 附近的性态决定可知

$$\mathcal{A}(X_1,...,X_k)(p) = \mathcal{A}(X_1,...,X_{i-1},\sum_{j=1}^n f_i^j E_j,X_{i+1},...,X_k)(p) = \sum_{j=1}^n f_i^j(p)A(X_1,...,X_{i-1},E_j,X_{i+1},...,X_k)(p).$$

现在由  $f_i^j(p) = X_i^j(p) = 0$  得到  $\mathcal{A}(X_1, ..., X_k)(p) = 0$ , 这说明  $\mathcal{A}(X_1, ..., X_k)(p)$  只依赖于  $X_1|_p, ..., X_k|_p$ .

现在我们可以定义粗糙张量场  $A: \mathcal{M} \to T^k T^* \mathcal{M}, p \mapsto A_p$  满足  $A_p(v_1, ..., v_k) = \mathcal{A}(V_1, ..., V_k)(p)$ , 其中  $V_j$  是  $v_j$  在整个  $\mathcal{M}$  上的光滑延拓. 根据前面的讨论,  $A_p: (T_p\mathcal{M})^k \to \mathbb{R}$  是定义合理的映射, 于是由  $\mathcal{A}$  的多重线性性立即看到  $A_p$  是多重  $\mathbb{R}$ -线性函数, 因此  $\mathcal{A}$  是定义合理的粗糙张量场. 现对任何光滑向量场  $X_1, ..., X_k$  有

$$A(X_1,...,X_k)(p) = A_p(X_1|_p,...,X_k|_p) = A(X_1,...,X_k)(p), \forall p \in \mathcal{M}.$$

因此由  $A(X_1,...,X_k) \in C^{\infty}(\mathcal{M})$  可知  $A \in \mathcal{T}^k(\mathcal{M})$ . 进而由 A 的构造可知  $\Theta(A) = A$ , 因此  $\Theta$  是同构. 这里再指出当 A 是交错  $C^{\infty}(\mathcal{M})$ -线性函数时, 我们构造的张量场 A 也是交错的. 现将前面的讨论总结为

**Theorem 1.1.** 前面定义的  $C^{\infty}(\mathcal{M})$ -模同态  $\Theta$  是模同构, 并且  $A \in \mathcal{T}^k(\mathcal{M})$  交错当且仅当  $\Theta(A)$  交错.

Remark. 该定理一般被称为张量刻画引理, 可类似对混合张量的情形证明相应结果.

记  $T^kT^*\mathcal{M}$  中所有交错张量构成的子集为  $\Lambda^kT^*\mathcal{M}$ , 即  $\Lambda^kT^*\mathcal{M} = \coprod_{p \in \mathcal{M}} \Lambda^{(k)}(T_p^*\mathcal{M})$ , 我们有标准线性同构

$$\Lambda^{(k)}(T_p^*\mathcal{M}) \cong \wedge^k T_p^*\mathcal{M},$$

上式右侧是余切空间在  $\mathbb{R}$  上的 k 次外幂. 将上述同构视作等同, 可知在 p 的任何光滑坐标卡  $(U,\varphi)$  的局部坐标表示  $(x_i)_{i=1}^n$  下,  $\Lambda^{(k)}(T_p^*\mathcal{M})$  有基  $\{dx_{i_1}|_p\wedge\cdots\wedge dx_{i_k}|_p|1\leq i_1\leq\cdots\leq i_k\leq n\}$ . 可赋予  $\Lambda^kT^*\mathcal{M}$  自然的拓扑结构与光滑结构使得它与标准投射  $\pi:\Lambda^kT^*\mathcal{M}\to\mathcal{M}$  给出  $\mathcal{M}$  上光滑向量丛. 称  $\Lambda^kT^*\mathcal{M}$  的截面为  $\mathcal{M}$  上微分 k-形式或 k-形式, k 被称为该形式的次数. 光滑的微分 k-形式有时也简称为光滑 k-形式. 我们把所有光滑 k-形式构成的  $C^\infty(\mathcal{M})$ -模记作  $\Omega^k(\mathcal{M})$ . 例如  $\Omega^1(\mathcal{M})=\mathcal{T}^1(\mathcal{M})$ . 那么根据  $\Lambda^kT^*\mathcal{M}$  的定义以及  $\Theta$  是保持交错性的模同构可知有  $C^\infty(\mathcal{M})$ -模同构  $\Omega^k(\mathcal{M})\cong\{\mathcal{A}:\mathfrak{X}(\mathcal{M})\times\cdots\times\mathfrak{X}(\mathcal{M})\to C^\infty(\mathcal{M})|\mathcal{A}$ 是交错多重 $C^\infty(\mathcal{M})$ -线性函数}. 特别地,我们得到  $C^\infty(\mathcal{M})$ -模同构  $\Omega^k(\mathcal{M})\cong \mathrm{Hom}_{C^\infty(\mathcal{M})}\left(\bigwedge_{C^\infty(\mathcal{M})}^k\mathfrak{X}(\mathcal{M}),C^\infty(\mathcal{M})\right)$ .

由 Swan 定理,  $\mathfrak{X}(\mathcal{M})$  是有限生成投射  $C^{\infty}(\mathcal{M})$ -模, 所以有下述  $C^{\infty}(\mathcal{M})$ -模同构:

$$\Omega^k(\mathcal{M}) \cong \mathrm{Hom}_{C^{\infty}(\mathcal{M})}(\wedge_{C^{\infty}(\mathcal{M})}^k \mathfrak{X}(\mathcal{M}), C^{\infty}(\mathcal{M})) \cong \wedge_{C^{\infty}(\mathcal{M})}^k \mathrm{Hom}_{C^{\infty}(\mathcal{M})}(\mathfrak{X}(\mathcal{M}), C^{\infty}(\mathcal{M})) \cong \wedge_{C^{\infty}(\mathcal{M})}^k \Omega^1(\mathcal{M}).$$

Theorem 1.2. 设  $\mathcal{M}$  是光滑流形,则对任何自然数 k 有  $C^{\infty}(\mathcal{M})$ -模同构  $\Omega^k(\mathcal{M})\cong \bigwedge_{C^{\infty}(\mathcal{M})}^k \Omega^1(\mathcal{M})$ .

因为  $\Omega^1(\mathcal{M})$  作为有限生成  $C^{\infty}(\mathcal{M})$ -模总可由一些恰当形式生成, 所以  $\Omega^k(\mathcal{M})$  中任何元素都形如

$$\sum_{1 \le i_1 \le \dots \le i_k \le n} f_{i_1 \dots i_k} dg_{i_1} \wedge \dots \wedge dg_{i_k},$$

其中  $f_{i_1\cdots i_k}, g_{i_1}, ..., g_{i_k} \in C^{\infty}(\mathcal{M})$ . 在流形的局部上可把  $g_{i_1}, ..., g_{i_k}$  选取为局部坐标的坐标余切向量场.

## 2 Kähler 高阶形式

设 R 是含幺交换环 K 上的交换代数, 记  $(\Omega(R), \delta)$  是 R 的 Kähler 微分模. 如果  $R = C^{\infty}(\mathcal{M})$  是光滑流 形  $\mathcal{M}$  的光滑函数环, 那么 R 作为  $\mathbb{R}$ -代数决定的 Kähler 微分模  $(\Omega(C^{\infty}(\mathcal{M})), \delta)$  与  $(\Omega^{1}(\mathcal{M}), d)$  一般不同, 这 里  $d: C^{\infty}(\mathcal{M}) \to \Omega^{1}(\mathcal{M})$  是微分映射. 反例可参见 [Nes03, p.229, Proposition 14.10].

受 [定理1.2] 启发, 对 K-交换代数 R, 对每个自然数 k, 我们将 Kähler 微分模  $\Omega(R)$  在 R 上的 k 次外 幂  $\wedge_R^k \Omega(R)$  记作  $\Omega^k(R)$ . 其中的元素称为 R 的 **Kähler** k-**形式**. 如果 A 是 K 上本质有限型的交换代数, 由 Kähler 微分模的局部化性质易知  $\Omega^k(R)$  是有限生成 R-模.

如果 R 是光滑的, 即满足任何 K-代数 S, 满足  $I^2=0$  的理想 I 以及 K-代数同态  $\alpha:R\to S/I$ , 都可将  $\alpha$  提升到为 A 到 S 的 K-代数同态, 则可借助平凡扩张的性质证明  $\Omega(R)$  是投射 R-模.

因此, 对本质有限型的光滑代数 R 以及自然数 k, 有  $\Omega^k(R)$  是有限生成投射 R-模. 再结合 R-模同构

$$\mathfrak{X}^k(R) \cong \operatorname{Hom}_R(\Omega^k(R), R),$$

这里  $\mathfrak{X}^k(R) = \{F \in \operatorname{Hom}_K(\wedge_K^k R, R) | F$ 在每个分量上是K-导子 $\}$  为 R 上交错 k 重 K-线性导子全体, 可知

$$\Omega^k(R) \cong \operatorname{Hom}_R(\mathfrak{X}^k(R), R).$$

**Example 2.1.** 对上式取 k=1, 则  $\mathfrak{X}^1(R)=\mathrm{Der}_KR$  是 R 的导子模. 则  $\Omega(R)\cong\mathrm{Hom}_R(\mathrm{Der}_KR,R)$ .

**Remark.** 当  $R = C^{\infty}(\mathcal{M})$  是光滑流形  $\mathcal{M}$  的光滑函数环时, 同样有  $C^{\infty}(\mathcal{M})$ -模同构

$$\Omega^1(\mathcal{M}) \cong \operatorname{Hom}_{C^{\infty}(\mathcal{M})}(\mathfrak{X}(\mathcal{M}), C^{\infty}(\mathcal{M})),$$

因此交换代数上的导子是光滑向量场的代数推广, Kähler 1-形式是光滑 1-形式的代数类似物.

## 参考文献

- [Eis04] D. Eisenbud. Commutative Algebra with a View Toward Algebraic Geometry. Springer Science+Business Media, 2004.
- [Har77] R. Hartshorne. Algebraic geometry, volume 52. Springer Science & Business Media, 1977.
- [Lee12] J.M. Lee. Introduction to Smooth Manifolds, volume 218. Springer Science & Business Media, 2012.
- [Nes03] J. Nestruev. Smooth manifolds and observables, volume 220. Springer, 2003.