

Basics

1.1 单位分解

Theorem 1.1.1 ▶ 单位分解的存在性

设 M 是一个流形, $\mathcal{U} = \{U_\alpha : \alpha \in A\}$ 是 M 的一个开覆盖, 则

1. 存在从属于 $\mathcal{U}$ 的单位分解 $\Phi = \{\varphi_i : i \in I\}$ 且 I 是至多可数的, $\text{supp } \varphi_i$ 是紧的.
2. 存在从属于 $\mathcal{U}$ 的具有相同指标集的单位分解 $\Phi = \{\varphi_\alpha : \alpha \in A\}$, 且至多可数多个 $\varphi_\alpha \neq 0$.
3. 如果 $\mathcal{U}$ 局部有限, 且 $\overline{U_\alpha}$ 是紧的. 则存在从属于 $\mathcal{U}$ 的具有相同指标集的单位分解 $\Phi = \{\phi_\alpha : \alpha \in A\}$ 且 $\text{supp } \phi_\alpha$ 是紧的.^a

^a由于紧的闭子集是紧的, 所以第三条可以有第二条简单地导出.

Corollary 1.1.2

设 M 是一个流形, $D \subseteq M$ 是闭集, $U \subseteq M$ 是 D 的一个开邻域. 则存在 $f \in C^\infty(M)$, 使得 $f|_D \equiv 1$, 且 $\text{supp } f \subseteq U$.

Proof. 考虑 M 的一个特殊的开覆盖, $\{U, M \setminus D\}$. 对它应用上面定理的第二种情况即可. $\square$

1.2 向量场和微分算子

Definition 1.2.1

1. 设 M 是一个流形, $p \in M$. 若 $f, g \in C^\infty(M)$ 满足, 存在 p 的开邻域 U , 使得 $f|_U = g|_U$, 则称 f 和 g 在 p 附近等价.
2. 称 $C^\infty(M) / \sim$ 为 p 附近的函数芽, 记作 $C_p^\infty(U)$.
3. 对于 $f \in C_p^\infty(M)$, 它的芽记作 $[f] \in C_p^\infty(M)$

在欧式空间上, 光滑函数有展开式

$$f(x) = f(x_0) + \sum_{i=1}^m \frac{\partial f}{\partial x^i} (x - x_0)^i + \sum_{i,j=1}^m \frac{1}{2} \frac{\partial^2 f}{\partial x^i \partial x^j} (x_0) (x - x_0)^i (x - x_0)^j + O(\|x - x_0\|^2)$$

$$D = C(x) + \sum_{i=1}^m a_i(x) \frac{\partial}{\partial x^i} + \sum_{i,j=1}^m \frac{1}{2} b_{ij}(x) \frac{\partial^2}{\partial x^i \partial x^j}$$

Definition 1.2.2

令 $m_p = \{f \in C_p^\infty(M) : f(p) = 0\}$, 则 m_p 是 $C_p^\infty(M)$ 的一个极大理想. 特别地, m_p^k 也是 $C_p^\infty(M)$ 的理想.

则 f 的展开式的第二项和第三项分别视作 m_p 和 m_p^2 中的元素.

Definition 1.2.3 ▶ Differential Expression of Order r

1. 一个 r 阶微分表达式, 是指一个线性函数 $D : C_p^\infty(M) \rightarrow \mathbb{R}$ 满足 $D(m_p^{r+1}) = 0$.
2. 全体 p 处的 r 阶微分表达式记作 $T_p^{(r)}(M)$
3. 定义 $T_p^{(\infty)}(M) = \bigcup_{r \geq 0} T_p^{(r)}(M)$

在这个定义下, 当 $r = 2$ 时,

$$\begin{aligned} D(f(x)) &= D\left(f(x_0) + \sum \frac{\partial f}{\partial x^i} (x - x_0)^i + \sum \frac{1}{2} \frac{\partial^2 f}{\partial x^i \partial x^j} (x - x_0)^i (x - x_0)^j\right) \\ &= D(f(x_0)) + \sum_i \frac{\partial f}{\partial x^i} (x_0) D((x - x_0)^i) + \sum_{i,j} \frac{1}{2} \frac{\partial^2 f}{\partial x^i \partial x^j} (x_0) D((x - x_0)^i (x - x_0)^j) \\ &=: cf(x_0) + \sum_i a_i \frac{\partial f}{\partial x^i} (x_0) + \sum_{i,j} \frac{1}{2} b_{ij} \frac{\partial^2 f}{\partial x^i \partial x^j} (x_0) \end{aligned}$$

其中 $c, a_i, b_{i,j}$ 均为常数.

Definition 1.2.4 ▶ 切向量

1. 对于一个 1 阶微分表达式 X , 若它满足

$$X(f \cdot g) = X(f) \cdot g(x_0) + f(x_0)X(g)$$

则称 X 为 p 处的一个切向量.
具体地,

$$X(f) = \sum_{i=1}^m a_i \frac{\partial f}{\partial x^i}(x_0)$$

2. 记 $T_p(M)$ 为 p 处全体切向量构成的线性空间. 则 $T_p(M) \simeq \mathbb{R}^m$. $\partial_i := \frac{\partial}{\partial x^i}$ 构成 $T_p(M)$ 的基.

让 $p \in U$ 在 U 上可变 $\iff x \in V$ 跑起来. 则 $X = \sum a^i(x) \frac{\partial}{\partial x^i}$, $a^i \in C^\infty(U)$.

Definition 1.2.5 ▶ 多重指标

- 一个多重指标 α 是指 $\alpha = (\alpha_1, \dots, \alpha_m)$, $\alpha_i \in \mathbb{N}$. 定义 α 的长度为 $|\alpha| = \alpha_1 + \dots + \alpha_m$
- 定义记号

$$\partial^\alpha := \left(\frac{\partial}{\partial x^1} \right)^{\alpha_1} \cdots \left(\frac{\partial}{\partial x^m} \right)^{\alpha_m}$$

Proposition 1.2.6

$T_p^{(r)}(M)$ 的一组基为 $\{\partial^\alpha : |\alpha| \leq r\}$

Definition 1.2.7

一个线性映射 $\mathcal{D} : C^\infty(M) \rightarrow C^\infty(M)$ 是一个阶数至多为 r 的微分算子, 如果对于流形 M 上的任意一个局部坐标图 $(U, x^1, \dots, x^m)$, 算子在 U 上的限制 $\mathcal{D}|_U$ 都可以表示为:

$$\mathcal{D}|_U = \sum_{|\alpha| \leq r} a_\alpha(x) \partial^\alpha$$

其中:

- $\alpha = (\alpha_1, \dots, \alpha_m)$ 是多重指标.
- $\partial^\alpha = \frac{\partial^{|\alpha|}}{(\partial x^1)^{\alpha_1} \cdots (\partial x^m)^{\alpha_m}}$ 是偏微分.

- 每一个系数 $a_\alpha(x)$ 都是定义在 U 上的光滑函数, 即 $a_\alpha \in C^\infty(U)$.

Definition 1.2.8

- 开集 U 上的切向量的全体记作 $\mathfrak{X}(U)$.
- 开集 U 上的微分算子的全体记作 $D(U)$

Remark.

$D(U)$ 上按算子的复合, 可以定义出自然的乘法. 它是结合但不交换的.

Definition 1.2.9

$\mathfrak{X}(U)$ 上有 Lie 括号

$$\begin{aligned} [\cdot, \cdot] : \mathfrak{X}(U) \times \mathfrak{X}(U) &\rightarrow \mathfrak{X}(U) \\ [X, Y] &:= XY - YX \end{aligned}$$

Proposition 1.2.10

- $C^\infty(U)$ 是交换结合的 $\mathbb{R}$ -代数.
- $\mathfrak{X}(U)$ 和 $D(U)$ 都是 $C^\infty(U)$ 模

Proposition 1.2.11

若 D_1 是 r_1 阶的微分算子, D_2 是 r_2 阶的微分算子, 则

- $D_1 \cdot D_2$ 的阶数 $\leq r_1 + r_2$.
- $D_1 D_2 - D_2 D_1$ 的阶数 $\leq r_1 + r_2 - 1$

Theorem 1.2.12

设 M 是一个流形, $\dim M = m$. $X_1, \dots, X_m \in \mathfrak{X}(M)$ 满足对于任意的 $p \in M$, $X_1(p), X_2(p), \dots, X_m(p)$ 构成 $T_p(M)$ 的一组基^a. 记 $X^\alpha = X_1^{\alpha_1} \cdots X_m^{\alpha_m}$. 则

- $\forall p \in M, \{X_{(p)}^\alpha : |\alpha| \leq r\}$ 构成 $T_p^{(r)}(M)$ 的基.
- 等价地说, $\{X^\alpha : \alpha = (\alpha_1, \dots, \alpha_m)\}$ 构成 $D(M)$ 的作为 $C^\infty(M)$ 模的基.
- 此时, D 可以写作

$$D = \sum a_\alpha X^\alpha, \quad a_\alpha \in C^\infty(M)$$

^a即 M 是一个可平行化的流形

1.3 积分

设 M 是流形, $\dim M = m$, ω 是 M 上的一个 m -形式. $f \in C^\infty(M)$.

1. 取 M 的一个图册 $\mathcal{U} = \{(U_\alpha, \varphi_\alpha) : \alpha \in A\}$.
2. 取从属于 $\mathcal{U}$ 的一个紧支单位分解. $\Phi = \{\varphi_i : i \in I\}$
3. 则 $f = \sum_{i \in I} f \cdot \varphi_i$. 记 $f_i = f \varphi_i$
4. 设 $\text{supp } \varphi_i \subseteq U_\alpha$.
5. 设 V_α 中的坐标为 $(x^1, \dots, x^n)$, $f_i : U_\alpha \rightarrow \mathbb{R}$. 定义 $\tilde{f}_i = f_i \circ \varphi_\alpha^{-1} : V_\alpha \rightarrow \mathbb{R}$.
6. 设 ω 在 U_α 上有表达式 $\omega = \omega_\alpha(x) dx^1 \wedge \dots \wedge dx^m$.

Definition 1.3.1 ▶ 对密度的积分

定义

$$J_i := \int_{U_\alpha} \tilde{f}_i(x) |\omega_\alpha(x)| dx^1 \dots dx^n$$

定义

$$J := \int_M f |\omega| := \sum_{i \in I} J_i$$

称为是对密度的积分.

Remark.

需要证明 J 与紧支单位分解的选取无关.

Definition 1.3.2 ▶ 可定向性

对于流形 M . 如果存在一个图册 $\{U_\alpha : \alpha \in A\}$ 使得任意两个坐标卡的之间的转移函数的 Jacobi 行列式都是正的. 则称 M 是可定向的.

- 称这样的图册为定向图册
- 若 $\mathcal{U}_1$ 和 $\mathcal{U}_2$ 是两个定向图册, 满足 $\mathcal{U}_1 \cup \mathcal{U}_2$ 还是定向图册, 则称 $\mathcal{U}_1$ 和 $\mathcal{U}_2$ 是定向相容的.

Definition 1.3.3 ▶ 对形式的积分

若 M 还是可定向的, 可以定义

$$J_i = \int_{U_\alpha} \tilde{f}_i(x) \omega_\alpha(x) dx^1 \cdots dx^n$$

定义

$$J := \int_M f \omega := \sum_{i \in I} J_i$$

Remark.

可以证明, J 不依赖于与 $\mathcal{U}$ 定向相同的图册的选取.

Definition 1.3.4

M 是可定向的, 当且仅当 M 上存在一个处处非零的 m -形式.

Theorem 1.3.5

设 M 是可定向的带边流形, ω 是一个紧支的 $(m-1)$ 形式, 则

$$\int_M d\omega = \int_{\partial M} \omega$$