

分布回归的极小极大速率

1. 引言

分布回归 (distribution regression) 的目标是：给定协变量 $X \in \mathbb{R}^{D_X}$ ，估计响应变量 $Y \in \mathbb{R}^{D_Y}$ 的条件分布 $\mu_{Y|X=x}^*$ 。与传统的标量回归或分类不同，分布回归恢复的是完整的条件分布，从而可以刻画条件变异性、偏度、多峰性和不确定性等丰富信息，在生物医学、气候建模和计量经济学中有广泛应用。

传统非参数密度回归方法存在两个根本性局限：

- (1) **存在性假设**：要求 $\mu_{Y|X=x}^*$ 关于 Lebesgue 测度绝对连续——当 Y 含离散分量或支撑于高维空间中的低维流形时，该假设失效。
- (2) **维度灾难**：环境维度 D_X, D_Y 主导收敛速率，对现代高维数据（图像、文本、点云）效率极低。

本文 (?) 的核心贡献在于放弃 $\mu_{Y|X=x}^*$ 须有密度的假设，转而假设 $\mu_{Y|X=x}^*$ 支撑于某个低维流形 $\mathcal{M}_{Y|x}$ 上，从而同时处理奇异分布（流形支撑）和密度函数（光滑条件密度）两类信息。

与条件密度估计的关系：传统条件密度估计 (conditional density estimation) 假设 $\mu_{Y|X=x}^*$ 有密度 $u^*(y|x)$ ，关注光滑性假设下 $n^{-1/2}$ 到 n^{-1} 之间的收敛速率 (??)。本文则将问题推广到：

- $\mu_{Y|X=x}^*$ 可无密度（流形支撑），须用 IPM 度量；
- 收敛速率仅依赖内在维度 d_X, d_Y 而非环境维度 D_X, D_Y ；
- γ -Hölder IPM 统一了全变差 ($\gamma = 0$) 和 Wasserstein ($\gamma = 1$) 距离。

γ -Hölder IPM 的统一作用：给定光滑度参数 $\gamma \geq 0$ ， γ -Hölder IPM 定义为

$$(1) \quad d_\gamma(\mu, \nu) = \sup_{f \in \mathcal{H}_1^\gamma(\mathbb{R}^{D_Y})} \left| \int f(y) d\mu - \int f(y) d\nu \right|,$$

其中 $\mathcal{H}_1^\gamma(\mathbb{R}^{D_Y})$ 为单位半径的 γ -Hölder 函数类。特别地：

- $\gamma = 0$ ： d_0 退化为全变差距离 d_{TV} ；
- $\gamma = 1$ ： d_1 等价于 1-Wasserstein 距离 W_1 (Kantorovich-Rubinstein 定理)。

参数 γ 调控度量对局部细节的敏感度： γ 越大，测试函数越光滑，越能忽略局部起伏（如支撑不完全对齐）； γ 越小， d_γ 对密度局部变化越敏感。

2. 数学框架

2.1. 基本设定. 设

- 协变量 $X \sim \mu_X^*$ ，支撑于 $\mathbb{R}^{D_X}$ 中的 d_X 维子流形 $\mathcal{M}_X$ ；
- 给定 $X = x$ ，响应 $Y \sim \mu_{Y|X=x}^*$ ，支撑于 $\mathbb{R}^{D_Y}$ 中的 d_Y 维 β_Y -光滑子流形 $\mathcal{M}_{Y|x}$ ；
- 数据 $\{(X_i, Y_i)\}_{i=1}^n$ 为来自 $\mu^* = \mu_X^* \mu_{Y|X}^*$ 的 n 个 i.i.d. 样本。

[协变量空间的 Minkowski 维数] 称拓扑空间 $\mathcal{M}_X \subset \mathbb{R}^{D_X}$ 的 Minkowski 维数至多为 d_X (记 $\mathcal{M}_X \in \mathcal{M}_X(D_X, d_X, L)$), 若 $\mathcal{M}_X \subset \mathbb{B}_{\mathbb{R}^{D_X}}(\mathbf{0}, L)$, 且对任意 $0 < \varepsilon \leq 1$, $\mathcal{M}_X$ 的最大 ε -packing 基数至多为 $L\varepsilon^{-d_X}$ 。

该定义比子流形假设更宽松——不要求 $\mathcal{M}_X$ 光滑或有正 reach。

[边缘光滑函数类] 称二元函数 $u^* : \mathcal{M}_Y \times \mathcal{M}_X \rightarrow \mathbb{R}_+$ 属于 **边缘光滑函数类** $\overline{\mathcal{H}}_L^{\alpha_Y, \alpha_X}(\mathcal{M}_Y, \mathcal{M}_X)$, 若

- (1) 对任意 $y \in \mathcal{M}_Y$, $u^*(\cdot|y) \in \mathcal{H}_L^{\alpha_Y}(\mathcal{M}_Y)$ (关于 y 为 α_Y -光滑);
- (2) 对任意 $x \in \mathcal{M}_X$, $u^*(\cdot|x) \in \mathcal{H}_L^{\alpha_X}(\mathcal{M}_X)$ (关于 x 为 α_X -光滑)。

此定义刻画了条件密度在不同方向上具有独立光滑度的情形。

评估条件分布估计量 $\hat{\mu}_{Y|X}$ 的整体质量采用 **期望 γ -Hölder IPM**:

$$(2) \quad \mathbb{E}_{\mu_X^*} [d_\gamma(\mu_{Y|X}^*, \hat{\mu}_{Y|X})] = \int_{\mathcal{M}_X} d_\gamma(\mu_{Y|X=x}^*, \hat{\mu}_{Y|X=x}) d\mu_X^*(x).$$

3. Regime 1: 经典密度回归

本节考虑最简设定: 响应空间无流形结构, 即 $\mathcal{M}_{Y|x} = \mathbb{R}^{D_Y}$, $\mu_{Y|x}^*$ 对 Lebesgue 测度绝对连续。此为经典密度回归设定, 与条件密度估计直接对应。

[Regime 1: 欧氏响应空间] 给定维度 $D_Y, D_X \in \mathbb{N}_+$, $d_X \in \mathbb{N} \cap [0, D_X]$ 、光滑度参数 $\alpha_Y, \alpha_X \in (0, \infty)$ 和常数 $L > 0$, 定义分布族

$$\mathcal{P}_1^* = \mathcal{P}_1^*(D_Y, D_X, d_X, \alpha_Y, \alpha_X, L)$$

为满足以下条件的联合分布 $\mu^* = \mu_X^* \mu_{Y|X}^*$ 构成的集合:

- (1) μ_X^* 的支撑 $\mathcal{M}_X \in \mathcal{M}_X(D_X, d_X, L)$, μ_Y^* 的支撑含于 $\mathbb{B}_{\mathbb{R}^{D_Y}}(\mathbf{0}, L)$;
- (2) 对任意 $x \in \mathcal{M}_X$, $\mu_{Y|x}^*$ 有密度函数 $u^*(\cdot|x)$, 且 $u^*(y|x) \in \overline{\mathcal{H}}_L^{\alpha_Y, \alpha_X}(\mathbb{R}^{D_Y}, \mathcal{M}_X)$ 。

$d_X = 0$ 对应 X 为离散变量 (取有限个值), 此时 α_X 的光滑性条件自动满足, 极小极大速率简化为 $n^{-(\alpha_Y + \gamma)/(2\alpha_Y + D_Y)}$, 即 (?) 的无条件密度估计结果。

3.1. 极小极大速率. [Regime 1 的极小极大速率] 对任意 $\gamma \geq 0$, 存在常数 L_0 , 使得当 $L, n \geq L_0$ 时,

$$(3) \quad \begin{aligned} & C \left(n^{-\frac{\alpha_X}{2\alpha_X + d_X}} + n^{-\frac{\alpha_Y + \gamma}{2\alpha_Y + D_Y + \frac{\alpha_Y}{\alpha_X} d_X}} \right) \\ & \leq \inf_{\hat{\mu}_{Y|X}} \sup_{\mu^* \in \mathcal{P}_1^*} \mathbb{E}_{\mu^*, \otimes n} [\mathbb{E}_{\mu_X^*} [d_\gamma(\mu_{Y|X}^*, \hat{\mu}_{Y|X})]] \\ & \leq C_1 \tilde{\mathcal{O}} \left(n^{-\frac{\alpha_X}{2\alpha_X + d_X}} + n^{-\frac{\alpha_Y + \gamma}{2\alpha_Y + D_Y + \frac{\alpha_Y}{\alpha_X} d_X}} \right), \end{aligned}$$

其中 C, C_1 为与 n 无关的常数, $\tilde{\mathcal{O}}$ 忽略对数因子。

速率的两项意义:

- (1) **第一项** $n^{-\alpha_X/(2\alpha_X + d_X)}$: 对应 α_X -光滑条件均值函数在 L_2 损失下的经典极小极大速率 (?). γ 越大, 该项越可能主导——因为光滑测试函数抹平了条件密度的局部起伏, d_γ 主要响应 X 与 Y 之间的全局依赖趋势。
- (2) **第二项** $n^{-(\alpha_Y + \gamma)/(2\alpha_Y + D_Y + \alpha_Y d_X/\alpha_X)}$: 反映非参数条件密度估计的固有难度。 α_Y 越大 (密度越光滑) 或 d_X, D_Y 越小, 速率越快; γ 越大, d_γ 对局部细节越不敏感, 密度估计难度降低。

与已有文献的关系: (?) 的结果改进了 (?) 的上界 (在 $\gamma = 0$ 时给出更紧的全变差速率) 并拓展了 (?) 的结果 (仅覆盖 $\alpha_X \in [0, 1]$); (?) 中条件扩散模型的收敛速率在 $\gamma = 1$ 时与本定理上界匹配, 结合下界可知条件扩散模型在期望 1-Wasserstein 距离下是极小极大最优的。

4. Regime 2: 响应空间为协变量无关流形

本节将设定推广到 Y 支撑于低维流形上的情形, 但假设 $\mathcal{M}_{Y|x} = \mathcal{M}_Y$ 不依赖于 x ——此时问题从密度回归变为分布回归, 且须同时估计未知流形 $\mathcal{M}_Y$ 。

流形上的密度函数须关于流形体积测度而非 Lebesgue 测度定义, 这使得经典的核密度估计不再适用。

[Regime 2: 协变量无关的流形响应空间] 给定维度参数 $D_Y, d_Y, D_X \in \mathbb{N}_+$ 、 $d_X \in \mathbb{N}_0$ 、光滑度 $\beta_Y, \alpha_Y, \alpha_X > 0$ 、函数 $g: \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}_+$ 和常数 $\tau, \tau_1, L > 0$, 定义分布族

$$\mathcal{P}_2^* = \mathcal{P}_2^*(D_Y, D_X, d_Y, d_X, \beta_Y, \alpha_Y, \alpha_X, \tau, \tau_1, g, L)$$

为满足以下条件的 $\mu^* = \mu_X^* \mu_{Y|x}^*$ 构成的集合:

- (1) $\mathcal{M}_X \in \mathcal{M}_X(D_X, d_X, L)$;
- (2) 对任意 $x \in \mathcal{M}_X$, $\mu_{Y|x}^*$ 支撑于与 x 无关的子流形 $\mathcal{M}_Y$ 上, 且有相对于 $\mathcal{M}_Y$ 体积测度的密度函数 $u^*(\cdot|x)$, 其中 $\mathcal{M}_Y \in \mathcal{M}_{\tau, \tau_1, L}^{\beta_Y}(d_Y, D_Y)$ (d_Y 维、 β_Y -光滑子流形), $u^* \in \overline{\mathcal{H}}_L^{\alpha_Y, \alpha_X}(\mathcal{M}_Y, \mathcal{M}_X)$;
- (3) 下界条件: 对任意 $x_0 \in \mathcal{M}_X, y_0 \in \mathcal{M}_Y$ 和 $0 < r \leq 1$, $\mu_X^*(\mathbb{B}_{\mathcal{M}_X}(x_0, r)) \geq g(r)r^{d_X}/L$ 且 $\mu_{Y|x_0}^*(\mathbb{B}_{\mathcal{M}_Y}(y_0, r)) \geq g(r)r^{d_Y}/L$ 。

条件 $\beta_Y \geq 2$ 保证 $\mathcal{M}_Y$ 曲率有界; $\beta_Y \geq \alpha_Y + 1$ 保证 α_Y 光滑性与局部坐标卡的选择无关。

在 Regime 2 中, 由于 $\hat{\mu}_{Y|x}$ 与 $\mu_{Y|x}^*$ 几乎必然相互奇异 (支撑在不同流形上), 全变差距离恒为 1, 无法反映估计质量——因此 Regime 2 须要求 $\gamma > 0$ (即使用非平凡光滑测试函数)。这凸显了 IPM 框架比全变差距离更适用于流形支撑数据的重要性。

4.1. 极小极大速率. [Regime 2 的极小极大速率] 对任意 $\gamma > 0$ 和 $\beta_Y \geq 2 \vee (\alpha_Y + 1)$, 存在常数 L_0 , 使得当 $L, \tau, \tau_1, n \geq L_0$ 时,

$$(4) \quad \begin{aligned} & C \left(n^{-\frac{\alpha_X}{2\alpha_X + d_X}} + n^{-\frac{\alpha_Y + \gamma}{2\alpha_Y + d_Y + \frac{\alpha_Y}{\alpha_X} d_X}} + n^{-\frac{\gamma\beta_Y}{d_Y}} \right) \\ & \leq \inf_{\hat{\mu}_{Y|x}} \sup_{\mu^* \in \mathcal{P}_2^*} \mathbb{E}_{\mu^*, \otimes n} [\mathbb{E}_{\mu_X^*} [d_\gamma(\mu_{Y|x}^*, \hat{\mu}_{Y|x})]] \\ & \leq C_1 (\log n)^3 \tilde{\mathcal{O}} \left(n^{-\frac{\alpha_X}{2\alpha_X + d_X}} + n^{-\frac{\alpha_Y + \gamma}{2\alpha_Y + d_Y + \frac{\alpha_Y}{\alpha_X} d_X}} + n^{-\frac{\gamma\beta_Y}{d_Y}} \right). \end{aligned}$$

与 Regime 1 的对比: Regime 2 的速率多了第三项 $n^{-\gamma\beta_Y/d_Y}$, 反映了对未知流形 $\mathcal{M}_Y$ 进行支撑估计的固有难度。当 γ 较小 (d_Y 对支撑几何敏感) 时, 该项主导误差——这正是 d_γ 度量奇异分布的独特之处。

关键现象—— γ 决定三项竞争: 随着 γ 从 0 增大, Regime 2 的主导误差项经历两次相变:

- **第一次相变** (γ 较小): d_Y 对支撑错位敏感, 主导项为流形估计项 $n^{-\gamma\beta_Y/d_Y} \iff$ 条件密度估计项 $n^{-(\alpha_Y + \gamma)/(2\alpha_Y + d_Y + \alpha_Y d_X/\alpha_X)}$;

- **第二次相变** (γ 较大): d_Y 进一步光滑化, 主导项变为 $n^{-\alpha_X/(2\alpha_X+d_X)}$ ——此时问题退化为 α_X -光滑条件均值估计。

关键发现: D_Y 完全不出现在 Regime 2 的速率指数中。仅 d_Y (流形本征维度)、 β_Y (流形光滑度) 和内在几何参数决定收敛速率。这正是内在维度 vs 环境维度的核心体现——流形结构将高维环境空间中的估计问题”降维”为低维本征空间中的问题。

5. Regime 3: 协变量依赖流形

本节研究最一般设定: 响应流形 $\mathcal{M}_{Y|x}$ 随 x 光滑变化——这将问题从单一流形估计推广为流形回归。

5.1. 协变量依赖流形的形式定义. $[(\beta_Y, \beta_X)$ -光滑子流形族] 称 $\{\mathcal{M}_{Y|x} : x \in \mathcal{M}_X\}$ 为 (β_Y, β_X) -光滑的 d_Y 维子流形族, 若存在常数 $\tau, \tau_1, L > 0$ 使得: 对每个 $x \in \mathcal{M}_X$, $\mathcal{M}_{Y|x} \in \mathcal{M}_{\tau, \tau_1, L}^{\beta_Y}(d_Y, D_Y)$, 且对任意 $x, x' \in \mathcal{M}_X$,

$$\mathbb{H}(\mathcal{M}_{Y|x}, \mathcal{M}_{Y|x'}) \leq L \|x - x'\|^{\beta_X/\beta_Y},$$

其中 $\mathbb{H}$ 为 Hausdorff 距离。

直观例子: 考虑人脸图像数据 Y 以年龄和性别 X 为条件的情形。对固定的 X , Y 的支撑自然位于某低维图像子流形; 而不同年龄段对应的流形差异较大, 这正构成协变量依赖流形族。

5.2. Regime 3a: 纯流形回归. 为建立 Regime 3b 的下界, 先研究纯流形回归问题——仅估计 $\{\mathcal{M}_{Y|x}\}$ 而不计密度。

[流形回归的极小极大速率] 假设 $\beta_Y \geq 2$ 和 $\beta_Y \geq \beta_X$, 则存在常数 L_0 , 使得当 $L, \tau, \tau_1, n \geq L_0$ 时,

$$(5) \quad C n^{-\frac{1}{\frac{d_Y}{\beta_Y} + \frac{d_X}{\beta_X}}} \leq \inf_{\{\widehat{\mathcal{M}}_{Y|x}\}} \sup_{\mu^* \in \mathcal{P}^*} \mathbb{E}_{\mu^*, \otimes n} \left[\sup_{x \in \mathcal{M}_X} \mathbb{H}(\mathcal{M}_{Y|x}, \widehat{\mathcal{M}}_{Y|x}) \right] \leq C_1 \left(\frac{n}{\log n} \right)^{-\frac{1}{\frac{d_Y}{\beta_Y} + \frac{d_X}{\beta_X}}}.$$

与单一流形估计的极小极大速率 $n^{-1/(d_Y/\beta_Y)}$ (?) 相比, 流形回归多了 d_X/β_X 项, 反映了估计整个流形族的额外复杂度。 β_X 越大 ($\mathcal{M}_{Y|x}$ 随 x 变化越慢), 分母越大, 速率越快——这与直觉一致。

估计策略¹:

5.3. Regime 3b: 协变量依赖流形上的分布回归. 现在回到完整的分布回归问题, 但此时 $\mathcal{M}_{Y|x}$ 依赖 x 。

[Regime 3b 的极小极大速率] 对任意 $\gamma > 0$, 若 $\beta_Y \geq 2 \vee (\alpha_Y + 1) \vee \beta_X$ 、 $\beta_X \geq \alpha_X + \frac{\alpha_X}{\alpha_Y}$ 且 $\alpha_Y \geq \alpha_X$, 则存在常数 L_0 , 使得当 $L, \tau, \tau_1, n \geq L_0$ 时,

$$(6) \quad \begin{aligned} & C \left(n^{-\frac{\alpha_X}{2\alpha_X+d_X}} + n^{-\frac{\alpha_Y+\gamma}{2\alpha_Y+d_Y+\frac{\alpha_Y}{\alpha_X}d_X}} + n^{-\frac{\gamma}{\frac{d_Y}{\beta_Y}+\frac{d_X}{\beta_X}}} \right) \\ & \leq \inf_{\widehat{\mu}_{Y|x}} \sup_{\mu^* \in \mathcal{P}_3^*} \mathbb{E}_{\mu^*, \otimes n} [\mathbb{E}_{\mu_X^*} [d_\gamma(\mu_{Y|x}^*, \widehat{\mu}_{Y|x})]] \\ & \leq C_1 \widetilde{\mathcal{O}} \left(n^{-\frac{\alpha_X}{2\alpha_X+d_X}} + n^{-\frac{\alpha_Y+\gamma}{2\alpha_Y+d_Y+\frac{\alpha_Y}{\alpha_X}d_X}} + n^{-\frac{\gamma}{\frac{d_Y}{\beta_Y}+\frac{d_X}{\beta_X}}} \right). \end{aligned}$$

¹详见 (? , Section 4.1)。推广了 (?) 的局部多项式估计量, 对每个数据点 $w_k = (X_k, Y_k)$, 选取满足 $\|Y - Y_k\| \leq h_1$ 和 $\|X - X_k\| \leq h_2$ 的邻域样本, 其中 $h_1 \asymp (\log n/n)^{\frac{\beta_X}{d_Y\beta_X+d_X\beta_Y}}$ 、 $h_2 \asymp (\log n/n)^{\frac{\beta_Y}{d_Y\beta_X+d_X\beta_Y}}$, 然后通过最小化重建损失学习局部多项式估计量。

与 **Regime 2** 的关键区别：Regime 3b 的第三项为 $n^{-\gamma/(d_Y/\beta_Y+d_X/\beta_X)}$ ，而非 Regime 2 中的 $n^{-\gamma\beta_Y/d_Y}$ 。这一替换将单一流形估计的复杂度 d_Y/β_Y 推广为流形回归的复杂度 $d_Y/\beta_Y + d_X/\beta_X$ ——几何参数 $d_Y, \beta_Y, d_X, \beta_X$ 共同决定收敛速率。

几何参数的物理意义：

- d_Y 越小：响应流形本征维度越低，估计越容易；
- β_Y 越大： $\mathcal{M}_{Y|x}$ 越光滑，其几何特征越规则，支撑估计越容易；
- d_X 越小：协变量空间复杂度越低；
- β_X 越大： $\mathcal{M}_{Y|x}$ 随 x 变化越慢，允许跨 x 值的信息共享更充分。

三个 Regime 的极小极大速率可统一理解为三项的取大：

- (1) $n^{-\alpha_X/(2\alpha_X+d_X)}$ ：协变量效应；
- (2) $n^{-(\alpha_Y+\gamma)/(2\alpha_Y+d_Y+\alpha_Y d_X/\alpha_X)}$ ：密度效应；
- (3) 流形支撑效应 (Regime 依赖)：Regime 2 为 $n^{-\gamma\beta_Y/d_Y}$ ，Regime 3b 为 $n^{-\gamma/(d_Y/\beta_Y+d_X/\beta_X)}$ 。

当 γ 足够大时，前两项之一主导；当 γ 较小时，支撑估计项主导——这正是 d_γ 度量奇异分布的核心挑战。

6. 极小极大最优估计量

本文不仅建立了极小极大下界，还提出了融合对抗学习 (adversarial learning) 与同步最小二乘的 **混合估计量**，在各 Regime 下均达上界（至多对数因子）。

6.1. Euclid 响应空间的估计量 (Regime 1). 估计量基于小波展开和局部多项式回归。对条件密度 $u^*(y|x)$ 在 y 方向做小波分解，在 x 方向做局部多项式逼近。

核心思想： 对每个小波基 $\psi \in \Psi_j^{D_Y}$ 在尺度 j ，估计条件期望 $\mathbb{E}_{\mu_{Y|x}^*}[\psi(Y)]$ ——这本身是一个非参数回归问题，但 $u^*(\cdot|x)$ 的 α_X -光滑性允许用局部多项式有效逼近。

构造条件密度估计量：

$$(7) \quad \hat{u}(y|x) = \sum_{j=0}^J \sum_{\psi \in \Psi_j^{D_Y}} \hat{u}_\psi(x) \psi(y), \quad x \in \mathcal{M}_X,$$

其中 $\hat{u}_\psi(x)$ 通过局部多项式回归获得。截断水平 J 的选择：

$$(8) \quad J \asymp \frac{1}{2\alpha_Y + D_Y + d_X \frac{\alpha_Y}{\alpha_X}} \log_2 \left(\frac{n}{\log n} \right).$$

[Regime 1 估计量的收敛速率] 在 $\mathcal{P}_1^*$ 假设下，对任意 $\gamma \geq 0$ ，eq. (7) 定义的条件密度估计量满足

$$(9) \quad \mathbb{E}_{\mu_X^*} [d_\gamma(\mu_{Y|x}^*, \hat{\mu}_{Y|x})] \leq C_\gamma \tilde{O} \left(n^{-\frac{\alpha_X}{2\alpha_X+d_X}} + n^{-\frac{\alpha_Y+\gamma}{2\alpha_Y+D_Y+\frac{\alpha_Y}{\alpha_X}d_X}} \right),$$

以至少 $1 - n^{-1}$ 的概率成立。速率与 eq. (3) 上界匹配，故为极小极大最优。

与扩散模型的深层联系²：

²详见 (?, Section 3.3)。多分辨率小波分析与分数阶前向-后向扩散模型之间存在深刻类比：小波分解中不同尺度 j 捕获从全局趋势到局部细节的层次结构，正好对应扩散模型中时间变量 t 从 0 到 T 的演化过程。条件扩散模型的每步去噪可视为在某一分辨率水平上的条件均值估计。

6.2. 流形响应空间的估计量 (Regime 2 和 3b). 当 $\mathcal{M}_{Y|x}$ 为流形时, 条件密度关于 Lebesgue 测度不存在, 须将问题重新表述为对条件期望泛函

$$\mathcal{T}^*(f, x) = \mathbb{E}_{\mu_{Y|x}^*}[f(Y)], \quad f \in \mathcal{H}_1^\gamma(\mathbb{R}^{D_Y})$$

的同步估计。

两步走策略:

步骤 1 (粗糙尺度): 将小波函数截断到 J 层, 估计 $\mathbb{E}_{\mu_{Y|x}^*}[f_J(Y)]$, 其中 f_J 为 f 的粗糙 (小波) 逼近。由于 f_J 变化缓慢, 可将 $\mu_{Y|x}^*$ 视为有密度, 使用局部多项式回归构造条件密度估计量。

关键改进: 对每个 j 水平, 同时估计所有小波系数的条件期望, 构建**联合均值回归问题**:

$$(10) \quad \hat{S}_j^\dagger = \arg \min_{S \in \mathcal{S}_j^\dagger} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \sum_{\psi \in \Psi_j^{D_Y}} \left(2^{\frac{j(d_Y - D_Y)}{2}} \psi(Y_i) - S(\psi, X_i) \right)^2,$$

其中 $\mathcal{S}_j^\dagger$ 为特定的非可分逼近族。与分别独立估计每个小波系数不同, 联合估计利用了流形结构固有的稀疏性——只有部分小波函数在 $\mathcal{M}_{Y|x}$ 上有非零条件均值。

[联合 vs 独立估计的最优性] 在 Regime 2 中, 令 $\hat{u}_j(x)$ 为独立估计得到的各尺度条件密度, $\hat{u}_j^\dagger(x)$ 为联合估计得到的条件密度。则

$$\mathbb{E} \left[|\hat{u}_j^\dagger(x) - u^*(y|x)|^2 \right] \leq \mathbb{E} \left[|\hat{u}_j(x) - u^*(y|x)|^2 \right] \quad (\text{至多差常数因子}),$$

且在某些构造下严格更优。详见 (?, Appendix B.2.3)。

步骤 2 (精细尺度): 对 $f_J^\dagger$, 采用显式流形估计步骤。学习编码器 $Q: \mathbb{R}^{D_Y} \rightarrow \mathbb{R}^{d_Y}$ 和条件解码器 $G: \mathbb{R}^{d_Y} \times \mathbb{R}^{D_X} \rightarrow \mathbb{R}^{D_Y}$, 使得 $y \approx G(Q(y), x)$ 在局部成立。将数据映射到潜在空间 $\mathbb{R}^{d_Y}$, 在其中进行密度回归。

这种编码器-解码器框架正是潜扩散模型 (latent diffusion models) (?, 变分自编码器 (VAE) (?) 和 Wasserstein 自编码器 (?) 的理论基础——本文从统计估计的角度严格证明了该框架的理论最优性。

7. 技术要点

本节详细介绍极小极大下界和上界证明的核心技术工具。

7.1. Fano 不等式与 Varshamov-Gilbert 引理. 极小极大下界证明的第一步是将估计问题规约到多假设检验问题。设 $\mathcal{Q}$ 为一族难以区分的分布 (或流形-密度对), 则估计误差的下界由区分这些分布所需的最小信息量决定。

Fano 不等式³:

[广义 Fano 不等式] 设 $\mathcal{P} = \{P_0, P_1, \dots, P_M\}$ 为 $M+1$ 个概率分布, 任意两个分布 P_j, P_k 之间的 Hellinger 距离满足 $H(P_j, P_k) \leq \epsilon$, 且 P_0 为参考分布。记 $\Phi: \mathcal{P} \rightarrow \{0, 1, \dots, M\}$ 为任意检验函数。则

$$\inf_{\Phi} \max_{j \in \{0, 1, \dots, M\}} P_j(\Phi(X) \neq j) \geq \frac{1}{2} \left(1 - \frac{I(X; J) + \epsilon^2}{\log(M+1)} \right),$$

其中 $I(X; J)$ 为 X 与指标 J 之间的互信息。

Varshamov-Gilbert 引理 (用于构造难以区分的假设序列):

³详见 (?) 引理 7 (Generalized Fano)。

[Varshamov-Gilbert 引理] 设 $\mathcal{M}$ 为紧致 d 维黎曼子流形, 半径为 s 的球的最大 packing 基数为 $N \asymp (C/s)^d$ 。存在 $\{0,1\}^m$ 上的 Hamming 子集 $\mathcal{V}$ (即“错误模式”集合), 满足 $|\mathcal{V}| \geq 2^m$ 且 $\rho(v,w) \geq m/10$ 对任意 $v \neq w \in \mathcal{V}$, 其中 ρ 为 Hamming 距离。将 $\mathcal{V}$ 的每个顶点映射到 $\mathcal{M}$ 上适当分离的点, 得到 $N \asymp 2^m$ 个相互之间距离至少为 δ 的分布。

section 7.1 在 Regime 2 的下界证明中, 通过 Varshamov-Gilbert 引理在 d_Y 维流形上构造 $N \asymp \exp(cn\epsilon^2)$ 个难以区分的备择分布。具体地: 设 $m \asymp n\epsilon^2$, 则 packings 的尺度为 $s \asymp n^{-1/(2m)}$, 利用流形的覆盖数性质可得所需下界。

Varshamov-Gilbert 引理的几何意义是: 在 d 维流形上, 以分辨率 δ 进行离散化, 可以构造 $\asymp \delta^{-d}$ 个相互可区分的“模式” (mode)。当 n 个样本不足以区分如此多的模式时, 任何估计量的误差必然至少为 δ ——这正是极小极大下界的来源。

将 Fano 不等式与 Varshamov-Gilbert 引理结合的标准流程为: (1) 在参数空间 (流形 + 密度函数) 中构造一组合法的分布 $\{P_v : v \in \mathcal{V}\}$; (2) 证明任意两个分布之间的 KL 散度或 Hellinger 距离受限于 $O(\epsilon^2/n)$; (3) 应用 Fano 不等式得到检验误差下界; (4) 通过 Le Cam 引理将检验下界转化为估计下界。

7.2. 热核平滑. 在 Regime 2 和 Regime 3 的上界证明中, 热核平滑是连接流形几何与概率度量的核心技术。

热核的定义: 设 $\mathcal{M}$ 为紧致黎曼流形, 其热核 (heat kernel) $p_t(x,y)$ 为热方程 $\frac{\partial}{\partial t} p_t(x,y) = \Delta_{\mathcal{M}} p_t(x,y)$ 的基本解, 其中 $\Delta_{\mathcal{M}}$ 为拉普拉斯-贝尔特拉米算子。热核满足以下基本性质:

- (1) $\int_{\mathcal{M}} p_t(x,y) dy = 1$ (守恒性);
- (2) $p_t(x,y) \asymp t^{-d/2} \exp(-C \|x-y\|^2/t)$ (短时间近似);
- (3) $\|p_t(\cdot, x) - p_t(\cdot, y)\|_{TV} \asymp \|x-y\|/\sqrt{t}$ (Li-Yau 不等式)。

热核平滑的核心思想: 给定流形 $\mathcal{M}$ 上的原始分布 μ^* , 定义其热核平滑版本

$$\mu_t^*(\cdot) = \int_{\mathcal{M}} p_t(\cdot, y) d\mu^*(y).$$

热核平滑的作用是将奇异分布 (流形支撑) 转化为关于 Lebesgue 测度绝对连续的分布, 从而允许使用标准的密度估计技术。

[热核平滑的逼近误差] 设 μ^* 支撑于 β -光滑子流形 $\mathcal{M}$ 上, d_Y 维, 截面曲率有界。对任意 $\gamma \in [0, \beta]$ 和光滑测试函数 $f \in \mathcal{H}_1^\gamma$,

$$\left| \int f(y) d\mu^*(y) - \int f(y) d\mu_t^*(y) \right| \leq C \|f\|_{\mathcal{H}^\gamma} t^{\gamma/\beta}.$$

section 7.2 的含义是: 热核平滑后的分布与原始分布之间的 IPM 距离以 $t^{\gamma/\beta}$ 为界。特别地, 当 $t \asymp n^{-\gamma\beta/d_Y}$ 时, 平滑误差与样本误差量级相同——这正是 Regime 2 第三项 $n^{-\gamma\beta/d_Y}$ 的来源。

热核平滑提供了处理流形支撑数据的统一技术: (?) 用热核平滑建立流形分布估计的极小极大下界; (?) 用热核正则化构造全变差意义下的最优检验统计量; 本文 (?) 则将热核平滑与 IPM 框架结合, 统一处理 Regime 2 和 3 中的流形估计项。

7.3. 上界证明技术.

- (1) **小波分解:** 将测试函数分解为粗糙和精细分量, 分别处理;
- (2) **局部多项式回归:** 利用 α_X -光滑性控制粗糙尺度的逼近误差;
- (3) **单位分解 (Partition of Unity):** 在无全局参数化的流形上构造局部估计量, 并光滑拼接——这是 (?) 发展的核心技术;
- (4) **Talagrand 集中不等式:** 控制经验过程偏离均值的高概率界;

- (5) **联合估计 vs 独立估计**: Regime 2 估计量采用联合均值回归而非分别估计各小波系数, 关键在于利用了流形结构的稀疏性——独立估计忽略了不同小波系数之间的几何依赖 (见 eq. (10) 和??)。

8. 内在维度 vs 环境维度分析

本节集中阐述本文最重要的统计发现: 为何收敛速率只依赖 d_X, d_Y , 而完全不受 D_X, D_Y 影响。

三个 Regime 的极小极大速率中, 环境维度 D_X, D_Y 仅出现在 Regime 1 的第二项中 (作为 α_Y 的系数出现)。在 Regime 2 和 Regime 3b 中, D_Y 完全消失, 速率仅由内在维度 d_X, d_Y 和光滑度参数决定。这一现象的本质原因是:

- (1) 流形 $\mathcal{M}_X \in \mathcal{M}_X(D_X, d_X, L)$ 的 Minkowski 维数为 d_X , 与环境维度 D_X 无关——这是维度降维的第一层;
- (2) IPM d_γ 通过对抗测试函数类 $\mathcal{H}_1^\gamma(\mathbb{R}^{D_Y})$ 自然地适应流形结构——光滑测试函数在远离流形处无作用, 仅在流形的 d_Y 维邻域内有效发挥作用;
- (3) 热核平滑将流形上的奇异分布转化为 d_Y 维空间中的密度估计问题, 完全绕过了 D_Y 的影响。

9. 与系列工作的联系

本章结果在 Tang-Rong 系列中的地位:

- (1) **与 (?) (Annals 2022) 的关系**: 极小极大理论框架相同 (γ -Hölder IPM、三项取大结构), 但本文从无条件的流形分布估计推广到协变量条件设定。
- (2) **与 (?) (ICML 2023) 的关系**: MLDMAE 方法是 Regime 2 上界的具体算法实现, 验证了单位分解 + 混合局部估计策略的实践有效性。
- (3) **与 (?) (AISTATS 2024) 的关系**: 条件扩散模型在 Wasserstein 距离 ($\gamma = 1$) 下与 Regime 1 上界匹配, 证明了扩散模型的极小极大最优性。
- (4) **与 (?) (arXiv 2025) 的关系**: 条件扩散模型在流形设定下的收敛速率与 Regime 3b 的极小极大速率对照——实践工具能否在一般 γ 下达到最优仍是开放问题。

10. 开放问题

基于本章结果, 以下问题值得进一步研究:

- (1) $\gamma \in (0, 1)$ 时的可计算估计量: 混合估计量在 $\gamma \neq 0, 1$ 时涉及无穷维对抗优化, 实践中如何有效实现? IPM 判别器的逼近误差如何量化?
- (2) **流形维数自适应**: 本文假设 d_X, d_Y 已知; 如何构造对这些参数同时自适应的估计量? Lepski 方法能否扩展到分布回归设定?
- (3) α_X -**自适应**: 极小极大速率依赖于 α_X, α_Y 等光滑度参数, 构造对所有光滑度同时自适应的估计量是重要挑战。
- (4) **噪声观测情形**: 本文考虑无噪声观测 (X_i, Y_i 精确采样); 测量噪声或标签噪声下的极小极大速率是什么?
- (5) **流形回归与分布回归的统一理论**: Regime 3a (纯流形回归) 和 Regime 3b (带密度) 是否可以统一在一个更简洁的框架下?
- (6) **深度生成模型与 IPM 的结合**: 当前理论主要围绕 Wasserstein 距离和全变差距离; 对 MMD、Stein 差异等更一般的 IPM, 深度生成模型能否达到相应的极小极大速率?

11. 小结

本章系统介绍了 (?) 关于分布回归极小极速率的理论。

核心贡献：

- (1) **统一框架：** γ -Hölder IPM 统一了全变差距离和 Wasserstein 距离，使得同一套理论可分析多种概率度量下的估计问题。
- (2) **三类 Regime：**根据 $\mathcal{M}_{Y|x}$ 与 x 的关系，建立了从经典密度回归到协变量依赖流形回归的层次化理论，各 Regime 的极小极速率清晰刻画。
- (3) **几何参数决定复杂度：**收敛速率由 $d_X, d_Y, \beta_X, \beta_Y, \alpha_X, \alpha_Y, \gamma$ 等参数的特定组合决定，揭示了低维流形结构如何缓解维度灾难。
- (4) **最优估计量：**提出了融合对抗学习与同步最小二乘的混合估计量，在各 Regime 下均达极小极上界（至多对数因子），为条件生成模型提供了理论基础。

关键洞见：流形支撑与密度的联合估计是分布回归的核心挑战； γ 的选择决定了”关注支撑”与”关注密度”的权衡；联合估计（而非分别估计各小波系数）是流形设定下达到极小极最优的关键；热核平滑为奇异分布与 IPM 度量之间提供了自然的桥梁。