

读 Terence Tao 的调和分析 Notes(MATH 247A) 所作笔记

Notes taken by 89hao

2020 年 4 月 13 日

目录

| | |
|-----------------------------------|----------|
| 1 Lecture Notes 1 FOR 247A | 1 |
| 1.1 什么是调和分析 | 1 |
| 1.2 建立不等式的方法 | 2 |

1 Lecture Notes 1 FOR 247A

1.1 什么是调和分析

第一份讲义介绍了这份讲义 (总共 6 个 note) 讲述的内容:

实变量调和分析理论 (*theory of real-variable harmonic analysis*) 以及研究该理论的基本工具

a. 什么是调和分析?

关于某个定义域或者类似对象 (测度, 分布, 定义域的子集, 或者从一个定义域到另一个定义域的映射) 上的函数的定量 (quantitative) 研究.

b. 典型的例子?

例如一个从某个 Banach 函数空间 V 到另一个空间 W 的算子 T , 这个算子并非定义在全空间 V 上而是定义在它的一个稠密子集上. 考虑这样一个定性 (qualitative) 问题: 能否将 T 连续拓展到整个空间 V 上? 实际上若 T 是线性的, 如果我们能够建立

$$\|Tf\|_W \leq C\|f\|_V$$

这样一种定量关系, 那么就可以作一个唯一连续延拓. 这里就是把一个定性问题转化成了一个定量问题来研究, 这个定量问题就是调和分析中的一个典型问题.

从这个典型的例子可以知道: 不等式在调和分析中有着非常重要的地位, 甚至是核心的地位 (就我目前读这个讲义的感觉). 在介绍一些不等式的建立时, Tao 在脚注中说了一句非常经典的话, 来自于他自身的经验:

Algebra draws its power from modularity, abstraction and identities; analysis draws its power from robustness, physical intuition and estimates.

1.2 建立不等式的方法

对于 $1 \leq p \leq \infty$, 有下述三角不等式成立

Triangle inequality

$$\|f + g\|_p \leq \|f\|_p + \|g\|_p. \quad (1)$$

证明这个不等式的时候, 我们会用到一些处理不等式的一般技巧.

- a. 根据 f 和 g 在不等式两边的齐次性 (对称性的一种), 可以设 $\|f\|_p = 1 - \theta, \|g\|_p = \theta, 0 < \theta < 1$ ($\theta = 0$ 和 1 的情形是平凡的).

b. 再将 f 和 g 的范数归一化, 设 $F = \frac{f}{\|f\|_p}, G = \frac{g}{\|g\|_q}$. 则不等式转化为

$$\|(1-\theta)F + \theta G\|_p \leq 1,$$

其中 $\|F\|_p = 1, \|G\|_q = 1$.

c. 根据 $z \mapsto |z|^p$ 在 $p \geq 1$ 时的凸性可知

$$|(1-\theta)F(x) + \theta G(x)|^p \leq (1-\theta)|F(x)|^p + \theta|G(x)|^p.$$

对上式积分即可.

概括起来就是, 根据不等式的对称性, 把不等式的选取范围缩小, 限定在尽可能小的子集内, 实际就是空间中的商作用. 如有必要, 对函数进行归一化. 简化后的不等式往往更容易处理, 在几何上有一些直观的特性 (在这里就是凸性).

Hölder's inequality

$$\|fg\|_r \leq \|f\|_p \|g\|_q, \quad (2)$$

其中 $0 < p, q, r \leq \infty, \frac{1}{r} = \frac{1}{p} + \frac{1}{q}$.

这里除了总的齐次性之外, 每个函数各自单独也有齐次性 (separate homogeneity symmetry), 所以可以直接设 $\|f\|_p = \|g\|_q = 1$. 令 $F := |f|^p, G := |g|^q, \theta = \frac{r}{q}$, 则原不等式化为

$$\int_X F^{1-\theta} G^\theta \leq 1, \text{ 其中 } \int_X F = \int_X G = 1.$$

这里再次利用 $\ln x$ 的凸性可得逐点估计:

$$F^{1-\theta} G^\theta \leq (1-\theta)F(x) + \theta G(x).$$

对上式进行积分即可.

Log-convexity of L^p norms

$$\|f\|_r \leq \|f\|_p^{1-\theta} \|f\|_q^\theta, \quad (3)$$

其中 $0 < p < q < \infty, 0 < \theta < 1, \frac{1}{r} = \frac{1-\theta}{p} + \frac{\theta}{q}$.

用类似的方法证明这个不等式的时候, 需要注意到该不等式有关于 f 和 μ 的齐次对称性, 从而可以设 $\|f\|_p = \|f\|_q = 1$. 当然这个不等式可以由 Hölder 不等式简单推导得到 (实际上这两个不等式是等价的).

讲义还给出了 log-convexity 的一个不常见的证明, 这个证明没有用到任何的逐点凸性估计 (pointwise convexity estimate), 而是用到了“分治-合并”策略 (“divide and conquer” strategy) 以及非常优雅 (并且相当无赖) 的“张量幂技巧” (“tensor power trick”). 仍然假设 $\|f\|_p = \|f\|_q = 1$, 我们将函数 f 分成宽广平坦函数和窄高函数

$$f = f1_{|f| \leq 1} + f1_{|f| > 1}.$$

进而

$$\|f\|_r^r = \int_{|f| \leq 1} |f|^r + \int_{|f| > 1} |f|^r.$$

当 $|f| \leq 1$ 的时候, 由 $r > p$ 可得 $|f|^r \leq |f|^p$; 当 $|f| > 1$ 的时候, 由 $r < q$ 可得 $|f|^r \leq |f|^q$. 从而

$$\|f\|_r^r \leq \int_X |f|^p + \int_X |f|^q = 2.$$

下面就是张量幂技巧的使用: 设 M 为一个正整数, 用测度空间 $(X^M, \mathcal{B}^{\oplus M}, \mu^{\oplus M})$ 代替 (X, \mathcal{B}, μ) , 用函数 $f^{\oplus M} : X^M \rightarrow \mathbb{C}$ 代替函数 f , 其中

$$f^{\oplus M}(x_1, x_2, \dots, x_M) := f(x_1)f(x_2)\cdots f(x_M).$$

易知

$$\begin{aligned} \|f^{\oplus M}\|_{L^p(X^M)} &= \|f\|_{L^p(X)}^M = 1; \\ \|f^{\oplus M}\|_{L^q(X^M)} &= \|f\|_{L^q(X)}^M = 1; \\ \|f^{\oplus M}\|_{L^r(X^M)} &= \|f\|_{L^r(X)}^M. \end{aligned}$$

再次利用前面的论证, 这次是应用到函数 $f^{\oplus M}$ 上, 得到

$$\|f^{\oplus M}\|_{L^r(X^M)}^r \leq 2.$$

进而

$$\|f\|_{L^r(X)}^r \leq 2^{1/M}.$$

令 $M \rightarrow \infty$, 我们就得到了 $\|f\|_r \leq 1$.