

二阶椭圆型方程 笔记

原生生物

* 陈亚浙、吴兰成《二阶椭圆型方程与椭圆型方程组》第一部分笔记

* 默认使用爱因斯坦求和约定，重复指标代表求和；以 C_n 代表常数，估算中出现时省略“存在 C_n 使得”，若不提及 C_n 与何相关则代表与它相关的量和定理中的最终 C 相关的量相同； χ_A 代表 $x \in A$ 时为 1，否则为 0 的特征函数； $B_r(x)$ 表示 x 为中心、 r 为半径的球， B_r 表示 $B_r(0)$ ； $\|D^k u\|$ 一般表示 $\sum_{|\alpha|=k} \|D^\alpha u\|$ ； $W_0^{k,p}(\Omega)$ 表示 $C_0^\infty(\Omega)$ 在 $W^{k,p}$ 中的闭包。

* 感谢杨泽萱同学为部分证明的完成提供的帮助。

目录

一 L^2 理论	3
§1.1 Lax-Milgram 定理	3
§1.2 椭圆型方程的弱解	3
§1.3 Fredholm 二择一定理	6
§1.4 弱解的极值原理	7
§1.5 弱解的正则性	14
二 Schauder 理论	18
§2.1 Hölder 空间	18
§2.2 磨光核	20
§2.3 位势方程解的 $C^{2,\alpha}$ 估计	23
§2.4 Schauder 内估计	27
§2.5 Schauder 全局估计	30
§2.6 古典解的极值原理	32
§2.7 Dirichlet 问题的可解性	33
三 L^p 理论	36
§3.1 Marcinkiewicz 内插定理	37
§3.2 分解引理	38
§3.3 位势方程的估计	39
§3.4 $W^{2,p}$ 内估计	43
§3.5 $W^{2,p}$ 全局估计	45
§3.6 $W^{2,p}$ 解的存在性	46

一 L^2 理论

* 研究弱解相关的 H^k 估计。

多项的 Hölder 不等式: 若 $\alpha_i > 1$, 且 $\sum_i \alpha_i^{-1} = 1$, 则有

$$\left\| \prod_i f_i \right\|_{L^1} \leq \prod_i \|f_i\|_{L^{\alpha_i}}$$

• 证明:

两项时自然成立, 多项时利用 Hölder 不等式可拆分为低阶情况。

§1.1 Lax-Milgram 定理

Lax-Milgram 定理: 设 $a(u, v)$ 为范数为 $\|\cdot\|$ 、内积为 (\cdot, \cdot) 的 Hilbert 空间 V 上双线性型, 若满足:

- 有界性: 存在 M 使得 $|a(u, v)| \leq M\|u\|\|v\|$ 对一切 $u, v \in V$ 成立;
- 强制性 [ellipticity]: 存在 $\alpha > 0$ 使得 $a(v, v) \geq \alpha\|v\|^2$ 对一切 $v \in V$ 成立;

则对某 $f \in V$, 存在唯一 $u \in V$ 使得 $a(u, v) = (f, v)$ 对任何 $v \in V$ 成立。

* 利用泛函分析知识, Hilbert 空间之间线性算子的有界性与连续性等价, 类似可以证明 $a(u, v)$ 的有界性条件等价于其对 u, v 连续。

• 证明:

固定 u , 则映射 $v \rightarrow a(u, v)$ 可看作 V 上的线性函数。由有界性可知 $|a(u, v)| \leq (M\|u\|)\|v\|$, 于是其有界, 利用泛函分析知识可知连续, 从而通过 Riesz 表示定理, 存在 $A(u) \in V$ 使得 $a(u, v) = (A(u), v)$ 对任何 $v \in V$ 成立, 将 $A(u)$ 记为 Au 。

只需证明 A 是双射, 其存在 A^{-1} , 而 $A^{-1}f$ 即为所需的唯一解。我们说明更强的结论, 即 A 为连续线性双射, 且其逆连续。

1. 线性: 利用 a 的双线性直接验证即可。
2. 连续: 由定义 $(Au, Au) = a(u, Au) \leq M\|Au\|\|u\|$, 从而 $\|Au\| \leq M\|u\|$, 有界, 因此连续。
3. 单射: 若 $Au = Aw$, 则 $A(u - w) = 0$, 于是 $a(u - w, v) = 0$ 对任何 v 成立, 但若 $u - w \neq 0$, 取 $v = u - w$ 由强制性可知矛盾。

记 $A|_{V \rightarrow A(V)}$ 为限制映射, 由单射可知 $A|_{V \rightarrow A(V)}$ 为双射, 其存在逆, 记为 \hat{A}^{-1} 。继续说明其性质。

4. \hat{A}^{-1} 连续: 由强制性可知 $\|Au\|\|u\| \geq (Au, u) = a(u, u) \geq \alpha\|u\|^2$, 从而 $\|Au\| \geq \alpha\|u\|$, 得到 $\|\hat{A}^{-1}u\| \leq \alpha\|u\|$, 有界, 从而连续。
5. $A(V)$ 是闭集: 考虑 $A(V)$ 中的柯西列 $\{Au_n\}$, 由 V 完备可知有极限 v 。利用上方证明, $\|u_n - u_m\| \leq \alpha^{-1}\|Au_n - Au_m\|$, 因此 $\{u_n\}$ 亦构成柯西列, 存在极限 u , 由 A 连续性可知 $v = Au \in A(V)$, 得证。

6. $A(V) = V$: 利用正交分解定理, 若 $A(V) \neq V$, 由其为闭子空间可知存在非零 $w \in V$ 使得 $(w, v) = 0$ 对任意 $v \in V$ 成立, 但取 $v = Aw$ 可知 $a(w, w) = 0$, 由强制性 $\|w\| = 0$, 矛盾。

综合以上可知 \hat{A}^{-1} 即为 A 的逆 A^{-1} , 从而原命题得证。

* 由于 Hilbert 空间中对偶的存在唯一性, 当 $f \in V'$, $a(u, v) = f(v)$ 时, 存在唯一性仍成立。

§1.2 椭圆型方程的弱解

考虑 $\Omega \subset \mathbb{R}^n$ 为有界开区域, 并假定 $n \geq 3$, 本章考虑散度型椭圆方程 (D_i 表示对第 i 个分量偏导, 上标为分量, 式中出现的均为函数)

$$Lu = f + D_i f^i, \quad L = -D_j (a^{ij} D_i + d^j) + b^i D_i + c$$

* 以下无特殊说明时省略函数空间对应的区域 Ω ，且假设其上 Sobolev 嵌入定理成立。

并假设：

$$a_{ij} \in L^\infty(\Omega)$$

$$\exists \lambda > 0, \Lambda > 0, \quad \lambda |\xi|^2 \leq a^{ij}(x) \xi_i \xi_j \leq \Lambda |\xi|^2, \quad \forall \xi \in \mathbb{R}^n, x \in \Omega$$

$$\exists \Lambda > 0, \quad \sum_{i=1}^n \|b^i\|_{L^n} + \sum_{i=1}^n \|d^i\|_{L^n} + \|c\|_{L^{n/2}} \leq \Lambda$$

记 Sobolev 空间 $W^{k,p}$ 为至 k 次可导且导数 p 次可积的函数空间，将 $W^{k,2}$ 记为 H^k ，且 H_0^k 表示 C_0^∞ 在 H^k 中的闭包， H^{-k} 表示 H_0^k 的对偶。

* 这里 C_0^∞ 表紧支，即存在紧集 $K \subset \Omega$ ， K 外函数值为 0 的光滑函数集合。

对 $u, v \in H^1$ ，记

$$a(u, v) = \int_{\Omega} ((a^{ij} D_i u + d^j u) D_j v + (b^i D_i u + cu)v) dx$$

弱解： 对 $T \in H_0^1$ ， $g \in H^1$ ，称 $u \in H^1$ 为 Dirichlet 问题

$$\begin{cases} Lu = T & \text{in } \Omega \\ u = g & \text{on } \partial\Omega \end{cases}$$

的弱解，若其满足

$$\forall v \in H_0^1, \quad a(u, v) = (T, v)$$

$$u - g \in H_0^1$$

* 由于 L 可等效为 $H^1 \rightarrow H^{-1}$ 的算子 \tilde{L} ，条件也可变为 $T \in H^{-1}$ ，这时默认内积 (T, v) 表示对偶积 $T(v)$ 。

* 这里 H_0^1 中的范数为

$$\|u\|_{H_0^1} = \sqrt{\int_{\Omega} \sum_i |D_i u|^2}$$

有界性： 满足之前的假定时， $a(u, v)$ 是 H_0^1 上的有界双线性型。

* 此定理证明中，书上的界需要 $a^{ij}(x)$ 对称才成立，因此下方假定了 $a^{ij} = a^{ji}$ 。若否，利用 $a^{ij}(x) D_i u D_j v \leq |a_{ij}(x)| |D_i u D_j v|$ ，再利用有界性将 $|a_{ij}(x)|$ 放大为某对称正定阵 (先将非对角放大至 $\max(\|a^{ij}\|_\infty, \|a^{ji}\|_\infty)$ ，再将对角放到充分大使得主角占优) 即可类似得到结论。

● **证明：**

分为四部分进行估计。

1. $a^{ij}(x) D_i u D_j v$: 由于 $a^{ij}(x) \xi_i \xi_j \geq \lambda |\xi|^2$ 与对称可知 a^{ij} 正定，从而将 $a_{ij}(x)$ 看作矩阵 $A(x)$ ，利用正定可知存在可逆阵 P 使得 $A = P^T P$ ，进一步由 Cauchy 不等式得 $(\xi^T A \eta)^2 \leq (\xi^T A \xi)(\eta^T A \eta)$ ，由此

$$a^{ij}(x) D_i u(x) D_j v(x) \leq \sqrt{(a^{ij}(x) D_i u(x) D_j u(x)) (a^{ij}(x) D_i v(x) D_j v(x))}$$

处处成立。于是再利用积分 Cauchy 不等式可知

$$\left| \int_{\Omega} a^{ij} D_i u D_j v dx \right| \leq \sqrt{\int_{\Omega} a^{ij}(x) D_i u(x) D_j u(x) dx} \sqrt{\int_{\Omega} a^{ij}(x) D_i v(x) D_j v(x) dx}$$

由第二个条件即得右侧不超过

$$\Lambda \sqrt{\sum_i \int |D_i u|^2 dx} \sqrt{\sum_j \int |D_j v|^2 dx} \leq \Lambda \|u\|_{H_0^1} \|v\|_{H_0^1}$$

2. $d^j u D_j v$: 记 $m = \frac{2n}{n-2}$, 利用推广的 Hölder 不等式可知

$$\left| \int_{\Omega} d^j u D_j v dx \right| \leq \|d^j u D_j v\|_{L^1} \leq \|d^j\|_{L^n} \|u\|_{L^m} \|D_j v\|_{L^2}$$

利用 Sobolev 空间的嵌入定理可得 $\|u\|_{L^m} \leq C_1 \|u\|_{H_0^1}$, 于是再由条件可知

$$\|d^j\|_{L^n} \|u\|_{L^m} \|D_j v\|_{L^2} \leq C_1 \|u\|_{H_0^1} \Lambda \sum_j \|D_j v\|_{L^2}$$

将 $\|D_j v\|_{L^2}$ 的平均放大至平方平均可得其最终

$$\leq C_2 \Lambda \|u\|_{H_0^1} \|v\|_{H_0^1}$$

3. $b^i v D_i u$: 与上一种情况相同得到 (注意 C_2 与 u, v 具体形式无关)

$$\left| \int_{\Omega} b^i v D_i u dx \right| \leq C_2 \Lambda \|u\|_{H_0^1} \|v\|_{H_0^1}$$

4. cuv : 利用推广的 Hölder 不等式可知

$$\left| \int_{\Omega} cuv dx \right| \leq \|c\|_{L^{n/2}} \|u\|_{L^m} \|v\|_{L^m}$$

再由嵌入定理即得

$$\left| \int_{\Omega} cuv dx \right| \leq C_3 \Lambda \|u\|_{H_0^1} \|v\|_{H_0^1}$$

最终得到

$$|a(u, v)| \leq C_4 \Lambda \|u\|_{H_0^1} \|v\|_{H_0^1}$$

这里 C_4 只与 Ω 与 n 有关, 从而得证有界性。

强制性-补充条件: 满足之前的假定时, 存在 $\bar{\mu} \geq 0$, 使得 $\mu \geq \bar{\mu}$ 时 $a(u, v) + \mu(u, v)_0$ 在 H_0^1 上是强制的, 这里下标 0 表示 L^2 中的内积。

• **证明:**

引理: 对任何 $f \in L^p$, 任意给定 $\varepsilon > 0$, 存在 K 使得能将 f 分解为 $f_1 + f_2$, 使得 $\|f_2\|_{L^p} < \varepsilon$ 且 $\|f_1\|_{\infty} < K$ 。

引理证明: 考虑 $f_1(x) = \chi_{\{|f(x)| \leq K\}} f(x)$, 则其必然满足第二个条件, 而利用单调收敛定理可知 $K \rightarrow \infty$ 时 $\|f_1(x)\|_{L^p} \rightarrow \|f(x)\|_{L^p}$, 从而存在充分大的 K 使得 $\|f - f_1\|_{L^p} < \varepsilon$, 得证。

定理证明: 重复利用引理知存在 $K(\varepsilon)$ 使得能将 b^i 、 d^i 、 c 分解为两部分, 使得

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^n \|b_2^i\|_{L^n} + \sum_{i=1}^n \|d_2^i\|_{L^n} + \|c_2\|_{L^{n/2}} &\leq \varepsilon \\ \sum_{i=1}^n \|b_1^i\|_{L^\infty} + \sum_{i=1}^n \|d_1^i\|_{L^\infty} + \|c_1\|_{L^\infty} &\leq K(\varepsilon) \end{aligned}$$

将 $a(u, v)$ 中 b, c, d 改为 b_2, c_2, d_2 后记为 $a_2(u, v)$, 并记 $a_1 = a - a_2$ 。与有界性计算完全类似可知

$$a_2(u, u) - \int_{\Omega} a^{ij} D_i u D_j u dx \leq C_1 \varepsilon \|u\|_{H_0^1}^2$$

而由第二个条件即得

$$a^{ij} D_i u D_j u \geq \lambda \sum_i |D_i u|^2$$

于是积分放缩后得到

$$a_2(u, u) \geq (\lambda - C_1 \varepsilon) \|u\|_{H_0^1}^2$$

取 $\varepsilon = \frac{1}{4} C_1 \lambda$, 则有

$$a_2(u, u) \geq \frac{3}{4} \|u\|_{H_0^1}^2$$

对 $a_1(u, u)$, 考虑积分中值定理可知

$$a_1(u, u) \leq \int_{\Omega} (|b_1^i| + |d_1^i|) |D_i u| |u| dx + \int_{\Omega} |c_1| |u|^2 dx \leq K(\varepsilon) \left(\sum_i \|u D_i u\|_{L^1} + \|u\|_{L^2}^2 \right)$$

由于 $K(\varepsilon) |u| |D_i u| \leq \frac{\lambda}{4} |D_i u|^2 + \frac{K^2(\varepsilon)}{\lambda} |u|^2$, 放大得到

$$|a_1(u, u)| \leq \frac{\lambda}{4} \|u\|_{H_0^1}^2 + \frac{K^2(\varepsilon)}{\lambda} \|u\|_{L^2}^2 + K(\varepsilon) \|u\|_{L^2}^2$$

由此整理得到

$$a(u, u) \geq \frac{\lambda}{2} \|u\|_{H_0^1}^2 - \left(\frac{K^2(\varepsilon)}{\lambda} + K(\varepsilon) \right) \|u\|_{L^2}^2$$

取 $\bar{\mu} = \frac{K^2(\varepsilon)}{\lambda} + K(\varepsilon)$ 即为所求, 这里 $\varepsilon = \frac{1}{4} C_1 \lambda$ 。

弱解存在唯一性: 满足之前的假定, 且 Ω 是 Sobolev 嵌入定理成立的开区域时, 存在 $\bar{\mu} \geq 0$ 使得 $\mu \geq \bar{\mu}$ 时 Dirichlet 问题

$$\begin{cases} Lu + \mu u = T & \text{in } \Omega \\ u = g & \text{on } \partial\Omega \end{cases}$$

存在唯一弱解。

• **证明:**

上述问题对应的双线性型 $a_0(u, v)$ 为 $a(u, v) + \mu(u, v)_0$, 由于 $a(u, v)$ 有界, 类似有界性最后一种情况的估算可知 $\mu(u, v)_0$ 有界, 从而其在 H_0^1 上有界。此外, 上方已证明了其在 H_0^1 上的强制性。

另一方面, 记 $w = u - g$, 则其属于 $H_0^1(\Omega)$, 弱解存在性等价于

$$\forall v \in H_0^1(\Omega), \quad a_0(w, v) = (T, v) - a(g, v) - \mu(g, v)_0$$

可验证右侧为 H_0^1 上的有界线性泛函, 从而由 Riesz 表示定理可知存在 f 使得其为 (f, v) , 再利用 Lax-Milgram 定理可得 w 存唯一解, 于是 u 存唯一弱解。

§1.3 Fredholm 二择一定理

Banach 空间上: V 为 Banach 空间, A 是 V 上紧线性算子, I 是恒同算子, 则以下两种可能恰发生一种:

- 存在非零 $x \in V$ 使得 $x - Ax = 0$ 。
- 对任何 $y \in V$, 存在唯一 $x \in V$ 使得 $x - Ax = y$; 此时 $(I - A)^{-1}$ 是有界线性算子。

此外, A 的谱是离散的、除 0 以外不存在其他极限点, 且每一特征值重数有限。

* 证明见泛函分析课程。

仍考虑 L 符合之前假定时的的问题

$$\begin{cases} Lu + \mu u = T & \text{in } \Omega \\ u = g & \text{on } \partial\Omega \end{cases}$$

对一般的 μ , 以下两种可能恰发生一种:

1. 该问题对任何 $T \in H^{-1}, g \in H^1$ 存唯一弱解;

2. 存在非零 $u_0 \in H_0^1$ 使得 $\forall v \in H_0^1, a(u, v) + \mu(u, v)_0 = 0$, 于是对任意 $T \in H^{-1}, g \in H^1$, 或无解、或存在无穷多解 (考虑某个解加上 λu_0)。

此外, 满足第二种情况的 μ 是离散的, 除 ∞ 外不存在其他极限点 (由上节, 事实上只能以 $-\infty$ 为极限), 且每个 μ 对应的 u_0 构成的空间维数有限。

• 证明:

类似上节, 记 $w = u - g$ 并对应更改 T 即可不妨设 $g = 0$, 此时问题变为求 $u \in H_0^1(\Omega)$ 使得

$$\forall v \in H_0^1, \quad a(u, v) + \mu(u, v)_0 = (T, v)$$

利用嵌入定理可知 L^2 内积是 H_0^1 上的有界线性泛函, 从而存在 H_0^1 算子 P 使得

$$(u, v)_0 = (Pu, v)$$

从而方程可改写为

$$(Lu + \mu Pu - T, v) = 0$$

也即弱解等价于 H_0^1 上的 (导数看作弱导数)

$$Lu + \mu Pu = T$$

由上节, 存在 $\bar{\mu} > 0$ 使得 $\mu > \bar{\mu}$ 时 $L + \mu P$ 可逆, 取定 μ_0 满足要求, 两边同时作 $G = (L + \mu_0 P)^{-1}$ 得到

$$u - (\mu_0 - \mu)GPu = GT$$

由于 P 可看成 H_0^1 嵌入 L^2 后与 L^2 上某有界线性算子的复合, 且根据紧嵌入定理, 该嵌入是紧的, 利用紧算子复合仍紧可知 $(\mu_0 - \mu)GP$ 是紧算子, 于是对其利用 Fredholm 二择一定理可知, 此方程或对任意 GT (由可逆知即为任意 T) 存唯一解, 或有非零 u 为 $Lu + \mu Pu = 0$ 解, 第一部分得证。另一方面, GP 亦为紧算子, 而考虑 $\mu \neq \mu_0$ 时的方程

$$GPu = \frac{1}{\mu - \mu_0} u$$

此即为 GP 的特征方程, 由特征值离散知解离散 (假设已经保证了 μ_0 时原方程不存非零解, 于是不影响); 而特征值除 0 以外无极限点则得到除无穷以外无极限点; 每一特征值重数有界即对应解空间维数有限。

§1.4 弱解的极值原理

* 采用 De Giorgi 迭代的思路证明。

引理: 设 $\varphi(t)$ 是 $[k_0, +\infty)$ 上的非负减函数, 若当 $h > k \geq k_0$ 时有

$$\varphi(h) \leq \frac{C}{(h - k)^\alpha} \varphi^\beta(k)$$

其中 $\alpha > 0, \beta > 1$, 则有

$$\varphi(k_0 + d) = 0, \quad d = C^{1/\alpha} \varphi^{(\beta-1)/\alpha}(k_0) 2^{\beta/(\beta-1)}$$

• 证明:

定义 $k_s = k_0 + d - \frac{d}{2^s}$, 利用 d 的范围可归纳得到

$$\varphi(k_s) \leq \frac{\varphi(k_0)}{r^s}, \quad r = 2^{\alpha/(\beta-1)}$$

由此令 $s \rightarrow \infty$ 得证。

考虑第二节开头的方程与对应的 $a(u, v)$, 若

$$\forall \varphi \in C_0^\infty, \varphi \geq 0, \quad a(u, \varphi) \leq (f, \varphi)_0 - (f^i, D_i \varphi)_0$$

则称 u 为该方程的弱下解, 将 \leq 改为 \geq 则为弱上解, 改为等号为弱解。

对任何 $u \in H^1$, 定义 (与通常 \sup 区别为若边界附近不连续, 可能受边界周围影响)

$$\begin{aligned} \sup_{\partial\Omega} u &= \inf\{l \mid (u-l)^+ \in H_0^1(\Omega)\} \\ \text{ess sup}_{\Omega} u &= \inf\{l \mid (u-l)^+ = 0, \text{ a.e. } \Omega\} \end{aligned}$$

若 L 的系数满足第二节假设, 且

$$\forall \varphi \in C_0^\infty, \varphi \geq 0, \quad \int_{\Omega} (c\varphi + d^i D_i \varphi) dx = 0$$

则弱下解 u 满足对任何 $p > n$ 有 (记 $u^+ = \max(u, 0)$)

$$\text{ess sup}_{\Omega} u \leq \sup_{\partial\Omega} u^+ + C \left(\|f\|_{L^{np/(n+p)}} + \sum_i \|f^i\|_{L^p} \right) |\Omega|^{(p-n)/(np)}$$

这里 C 依赖 $n, p, \lambda, \Lambda, \Omega$ 与 b^i, d^i, c 。

* 书上称 C 与 $|\Omega|$ 的下界无关, 但证明过程其需要由嵌入定理得到, 实质应当是有关的。

* 这称为弱极值原理。

• 证明:

证明中的“基本不等式”指 $2ab \leq a^2 + b^2$, 一般使用为 $2ab \leq \frac{1}{\epsilon} a^2 + \epsilon b^2$ 以控制单侧系数。

截取估算

记 $l = \sup_{\partial\Omega} u^+$, 若 $\sup_{\Omega} u^+ = l$, 则 $\|u\|_{\infty}$ 不超过 l , 已经得证, 只需考虑 $\sup_{\Omega} u^+ > l$ 的情况。

对任何 $k > l$, 取 $\varphi = (u - k)^+$, 则有 ($\varphi > 0$ 的部分 $u = \varphi + k$, 而 $\varphi \leq 0$ 的部分 $a(u, \varphi) = 0$, 改变 u 的值不影响)

$$a(u, \varphi) = \int_{\Omega} ((a^{ij} D_i \varphi + d^j \varphi) D_j \varphi + (b^i D_i \varphi + c\varphi)\varphi) dx + k \int_{\Omega} (d^j D_j \varphi + c\varphi) dx$$

初步估计

仿照第二节的计算, 由于根据假设, 第二项非负, 可知 (这里 $\|D\varphi\|_{L^2} = \|\varphi\|_{H_0^1}$)

$$a(u, \varphi) \geq \frac{\lambda}{2} \|D\varphi\|_{L^2}^2 - C_1 \lambda \|\varphi\|_{L^2}^2$$

这里 C_1 由于和拆分的 $K(\varepsilon)$ 有关, 会受 b^i, d^i, c 影响, 还关乎 n, λ, Λ 与 $|\Omega|$ 。

利用弱下解的定义即知

$$\frac{\lambda}{2} \|D\varphi\|_{L^2}^2 - C_1 \lambda \|\varphi\|_{L^2}^2 \leq (f, \varphi)_0 - (f^i, D_i \varphi)_0$$

而右侧的两项内积对应的积分事实上只在 $u > k$ 时非零, 记 $A(k) = \{x \in \Omega \mid u(x) > k\}$, 利用推广的 Hölder 不等式可知

$$|(f, \varphi)_0| \leq \|f\varphi\|_{L^1} = \|f \cdot \varphi \cdot 1\|_{L^1(A(k))} \leq \|f\|_{L^{np/(n+p)}} \|\varphi\|_{L^{2n/(n-2)}} \|1\|_{L^{1/(1/2-1/p)}(A(k))}$$

对 $(f^i, D_i \varphi)_0$ 类似处理 (采用不同范数进行推广的 Hölder 不等式), 最终得到

$$(f, \varphi)_0 - (f^i, D_i \varphi)_0 \leq \|f^i\|_{L^p} \|D_i \varphi\|_{L^2} |A(k)|^{1/2-1/p} + \|f\|_{L^{np/(n+p)}} \|\varphi\|_{L^{2n/(n-2)}} |A(k)|^{1/2-1/p}$$

进一步将每个 $\|D_i\varphi\|_{L^2}$ 放大为 $\|D\varphi\|_{L^2}$, 结合之前的估算可知, 记 $q = np/(n+p)$, $m = 2n/(n-2)$, 有

$$\frac{\lambda}{2}\|D\varphi\|_{L^2}^2 - C_1\lambda\|\varphi\|_{L^2}^2 \leq \sum_i \|f^i\|_{L^p}\|D\varphi\|_{L^2}|A(k)|^{1/2-1/p} + \|f\|_{L^q}\|\varphi\|_{L^m}|A(k)|^{1/2-1/p}$$

$\|\varphi\|_{L^m}$ 控制

利用嵌入定理可将 $\|\varphi\|_{L^m}$ 放为 $C_2\|D\varphi\|_{L^2}$, 这里 C_2 只与 Ω, n 有关, 由此对每项利用基本不等式放缩, 再取 $\|f^i\|_{L^p}$ 与 $\|f\|_{L^q}$ 前的系数最大值可知右侧

$$\leq \frac{\lambda}{4}\|D\varphi\|_{L^2}^2 + C_3F_0^2|A(k)|^{1-2/p}, \quad F_0 = \frac{1}{\lambda}\left(\sum_i \|f^i\|_{L^p} + \|f\|_{L^q}\right)$$

这里 C_3 与 Ω, λ, n 有关. 移项并同乘 $2/\lambda$ 进一步得到

$$\|D\varphi\|_{L^2}^2 \leq 2C_1\|\varphi\|_{L^2}^2 + C_4F_0^2|A(k)|^{1-2/p}$$

这里 C_4 与 Ω, λ, n 有关.

再次应用 Hölder 不等式可得

$$\|\varphi\|_{L^2} = \|\varphi^2 \cdot 1\|_{L^1(A(k))} \leq \|\varphi\|_{L^m}|A(k)|^{1/n}$$

于是通过 Sobolev 嵌入定理可得

$$\|D\varphi\|_{L^2}^2 \leq C_5|A(k)|^{2/n}\|D\varphi\|_{L^2}^2 + C_4F_0^2|A(k)|^{1-2/p}$$

这里 C_5 只与 C_1, Ω, n 相关.

由定义与可积性, $A(k)$ 在 $k \rightarrow \infty$ 时趋于 0, 从而存在 k_0 使得 $k \geq k_0$ 时 $C_5|A(k)|^{2/n} \leq \frac{1}{2}$, 也即此时有

$$\|D\varphi\|_{L^2} \leq \sqrt{2C_4F_0}|A(k)|^{1/2-1/p}$$

再次利用 Sobolev 嵌入定理得

$$\|\varphi\|_{L^m} \leq C_6F_0|A(k)|^{1/2-1/p}$$

这里 C_6 只与 Ω, λ, n 相关.

引理使用

设 $h > k$, 由于 φ 在 $u > h$ 时至少为 $h-k$, 考虑 $A(h)$ 上的积分可知

$$\|\varphi\|_{L^m} \geq (h-k)|A(h)|^{1/m}$$

结合上方的上界即知 $h > k \geq k_0$ 时有

$$|A(h)| \leq \frac{(C_6F_0)^m}{(h-k)^m}|A(k)|^{n(p-2)/(pn-2p)}$$

又由其为非负减函数, 可验证符合条件, 利用 De Giorgi 迭代引理可知

$$|A(k_0 + d)| = 0, \quad d = C_6F_0|A(k_0)|^{1/n-1/p}2^{n(p-2)/(pn-2p)}$$

由此将 $|A(k_0)|$ 放大为 $|\Omega|$ 即得

$$\operatorname{ess\,sup}_{\Omega} u \leq k_0 + d \leq k_0 + C_7F_0|\Omega|^{1/2-1/p}$$

这里 C_7 只与 Ω, λ, n 相关.

k_0 初步估计

考虑 $A(k)$ 上的积分可发现 $\|u\|_{L^2} \geq k|A(k)|^{1/2}$, 由此在

$$k_0 \geq (2C_5)^{n/4} \|u\|_{L^2}$$

时即有

$$C_5 |A(k_0)|^{2/n} \leq \frac{1}{2}$$

这就满足了前述的条件。注意到基本要求为 $k_0 > l$ (为保证 φ 能进行之前的估算), 知最终可取

$$k_0 = (2C_5)^{n/4} \|u\|_{L^2} + l$$

也即

$$\operatorname{ess\,sup}_\Omega u \leq \sup_{\partial\Omega} u^+ + C_8 \|u\|_{L^2} + C_7 F_0 |\Omega|^{1/n-1/p}$$

这里 C_8 只与 C_1 、 Ω 、 n 相关。

对比结论, 可发现只要能去掉 $\|u\|_{L^2}$ 项, 即可得到最终结果。

重取检验函数

* 书中在重取检验函数时额外增加了 ε 以保证分母非零, 但后方证明中又出现了分母上的 F_0 , ε 并未一直生效, 由此我们选择单独讨论 F_0 是否为 0。对 $F_0 = 0$ 情况的分析见证明最后一部分。

由于上方估计已知 $\operatorname{ess\,sup}_\Omega u$ 必然有限, 设 $M = \operatorname{ess\,sup}_\Omega u - l$ 、 $v = (u - l)^+$, 在 $F_0 > 0$ 时, 我们研究以下函数的性质:

$$w(x) = \ln \frac{M + \tilde{F}_0}{M + \tilde{F}_0 - v(x)}, \quad \tilde{F}_0 = F_0 |\Omega|^{1/n-1/p}$$

取新的检验函数

$$\varphi(x) = \frac{v(x)}{M + \tilde{F}_0 - v(x)} = e^{w(x)} - 1 \in H_0^1(\Omega)$$

由前假设可知 $\varphi \geq 0$ 、 $v \geq 0$, 与证明第一部分相同, 利用 $u < l$ 时 $\varphi = 0$ 得到等式, 并舍弃 $l(c + d^i D_i, \varphi)$ 的部分得

$$a(u, \varphi) \geq \int_\Omega ((a^{ij} D_i v + d^j v) D_j \varphi + (b^i D^i v + cv) \varphi) dx$$

计算可知右端等于

$$\int_\Omega (a^{ij} D_i v D_j \varphi + (b^i - d^i) \varphi D_i v) dx + \int_\Omega (d^j D_j (v \varphi) + cv \varphi) dx$$

再次利用 $c + d^j D_j$ 的非负性舍去第二项, 代入 φ 与 w 的表达式即可进一步计算得

$$a(u, \varphi) \geq \int_\Omega ((M + \tilde{F}_0) a^{ij} D_i w D_j w - (b^i - d^i) v D_i w) dx$$

对第一项利用 a^{ij} 的假设, 第二项利用基本不等式并将 v 放大为 M , 可知

$$a(u, \varphi) \geq (M + \tilde{F}_0) \lambda \|Dw\|_{L^2}^2 - \frac{M}{\lambda} \sum_i (\|b^i\|_{L^2}^2 + \|d^i\|_{L^2}^2) - \frac{M\lambda}{4} \|Dw\|_{L^2}^2$$

于是

$$a(u, \varphi) \geq \frac{3}{4} (M + \tilde{F}_0) \lambda \|Dw\|_{L^2}^2 - \frac{M}{\lambda} \sum_i (\|b^i\|_{L^2}^2 + \|d^i\|_{L^2}^2) \geq \frac{3}{4} (M + \tilde{F}_0) \lambda \|Dw\|_{L^2}^2 - C_9 \frac{M\Lambda^2}{\lambda}$$

这里最后一步利用了 Hölder 不等式放大二范数为 n 范数, C_9 只与 n 、 Ω 相关。

另一方面, 由弱下解性可知 (直接代入 φ 后在积分中取绝对值)

$$a(u, \varphi) \leq (f, \varphi)_0 - (f^i, D_i \varphi)_0 \leq \int_{\Omega} \frac{|f|v}{M + \tilde{F}_0 - v} dx + \int_{\Omega} \frac{(M + \tilde{F}_0)|f^i||D_i w|}{M + \tilde{F}_0 - v} dx$$

第一项利用 $v \leq M$ 即可放大, 第二项亦将 v 放大至 M 后利用基本不等式放大, 得到

$$a(u, \varphi) \leq \frac{M}{\tilde{F}_0} \|f\|_{L^1} + \frac{\lambda}{4} (M + \tilde{F}_0) \|Dw\|_{L^2}^2 + \frac{M + \tilde{F}_0}{\lambda \tilde{F}_0^2} \sum_i \|f^i\|_{L^2}^2$$

最终估算

整理 $a(u, \varphi)$ 的两边估算可得

$$\frac{3}{4} (M + \tilde{F}_0) \lambda \|Dw\|_{L^2}^2 - C_9 \frac{M \Lambda^2}{\lambda} \leq \frac{M}{\tilde{F}_0} \|f\|_1 + \frac{\lambda}{4} (M + \tilde{F}_0) \|Dw\|_{L^2}^2 + \frac{M + \tilde{F}_0}{\lambda \tilde{F}_0^2} \sum_i \|f^i\|_{L^2}^2$$

移项、同除以 $\lambda(M + \tilde{F}_0)/2$, 并将 $M/(M + \tilde{F}_0)$ 放大为 1 可得

$$\|Dw\|_{L^2}^2 \leq C_{10}, \quad C_{10} \geq \frac{2}{\lambda \tilde{F}_0} \|f\|_{L^1} + 2C_9 \frac{\Lambda^2}{\lambda^2} + \frac{2}{\lambda^2 \tilde{F}_0^2} \sum_i \|f^i\|_{L^2}^2$$

由于关于 f 与 f^i 的范数不超过 \tilde{F}_0 中的对应范数, 利用 Hölder 不等式可知 C_{10} 可选取为只与 $n, p, \Omega, \Lambda, \lambda$ 相关的常数。再次利用嵌入定理可知

$$\|w\|_{L^m} \leq C_{11}$$

其中 C_{11} 只与 $n, p, \Omega, \Lambda, \lambda$ 相关。

对于 $k > l$, 考虑上式的积分, 将 v 在 $u > k$ 的部分缩小为 $k - l$, 可知

$$|A(k)|^{1/m} \ln \frac{M + \tilde{F}_0}{M + \tilde{F}_0 - (k - l)} \leq \|w\|_{L^m} \leq C_{11}$$

取 $k_0 = (1 - \eta)(M + \tilde{F}_0) + l$, 其中 $\eta \in (0, 1)$ 待定, 则由上方可知

$$|A(k_0)|^{1/m} \leq C_{11} (-\ln \eta)^{-1}$$

于是可取合适的 η 使得

$$C_5 |A(k_0)|^{2/n} \leq \frac{1}{2}$$

成立, 由此有

$$\operatorname{ess\,sup}_{\Omega} u \leq \sup_{\partial\Omega} u^+ + (1 - \eta)(M + \tilde{F}_0) + C_7 F_0 |\Omega|^{1/n-1/p}$$

这里 η 与 $n, p, \Omega, \Lambda, \lambda, C_1$ 相关。

而 $M = \operatorname{ess\,sup}_{\Omega} u - \sup_{\partial\Omega} u^+$, $\tilde{F}_0 = F_0 |\Omega|^{1/n-1/p}$, 移项并同乘 $1/\eta$ 即得

$$\operatorname{ess\,sup}_{\Omega} u \leq \sup_{\partial\Omega} u^+ + C_{12} F_0 |\Omega|^{1/n-1/p}$$

这里 C_{12} 与 $n, p, \Omega, \Lambda, \lambda, C_1$ 相关。

临界情况讨论

最后, 我们处理 $F_0 = 0$ 的情况, 此时意味着 $f = f^i = 0$, 也即 $a(u, \varphi) \leq 0$ 对任何 $\varphi \geq 0$ 成立。注意到, 取 $\varepsilon > 0$, 有

$$a(u, \varphi) \leq (f, \varphi)_0, \quad f(x) = \varepsilon$$

对任何 $\varphi \geq 0$ 成立, 利用 $F_0 \neq 0$ 的情况直接计算对应 F_0 即可知

$$\operatorname{ess\,sup}_{\Omega} u \leq \sup_{\partial\Omega} u^+ + C_{12} \varepsilon |\Omega|^{2/n}$$

由于 ε 可任意减小, 即得 $F_0 = 0$ 时原命题仍正确。

* 事实上, 按书中增加额外增加 ε 的做法亦可以得到正确结果。在“重取检验函数”部分中将所有 \tilde{F}_0 替换为 $\tilde{F}_0 + \varepsilon$, 则“最终估算”部分的开头可得到 $\|Dw\|_{L^2}^2$ 与 ε 无关的界 (放大分子后利用 $F_0/(F_0 + \varepsilon) \leq 1$)。

加强命题: 若将第二节假定中的

$$\exists \Lambda > 0, \quad \sum_{i=1}^n \|b^i\|_{L^n} + \sum_{i=1}^n \|d^i\|_{L^n} + \|c\|_{L^{n/2}} \leq \Lambda$$

更换为

$$\exists \Lambda > 0, \quad \sum_{i=1}^n \|b^i\|_{L^p} + \sum_{i=1}^n \|d^i\|_{L^p} + \|c\|_{L^{p/2}} \leq \Lambda$$

则上述弱极值原理中的常数 C 可只与 $n, p, \Omega, \Lambda, \lambda$ 相关。

• **证明:**

引理: 若 $a > b > c \geq 1$, 则对任何 $\varepsilon > 0$, 存在只与 a, b, c 相关的 C_ε 使得

$$\|u\|_{L^b} \leq \varepsilon \|u\|_{L^a} + C_\varepsilon \|u\|_{L^c}$$

引理证明: 待定系数, 设 $p\lambda = a$, $p(b-\lambda)/(p-1) = c$, 可解出 $p = (a-c)/(b-c)$, $\lambda = a(b-c)/(a-c)$, 由此利用 Hölder 不等式, 将 u^b 拆分为 u^λ 与 $u^{b-\lambda}$, 并作 p 与 $p/(p-1)$ 次方, 可知

$$\|u\|_{L^b}^b \leq \|u\|_{L^c}^{c(a-b)/(a-c)} \|u\|_{L^a}^{a(b-c)/(a-c)}$$

由此可得

$$\|u\|_{L^b} \leq \|u\|_{L^c}^{c(a-b)/(b(a-c))} \|u\|_{L^a}^{a(b-c)/(b(a-c))}$$

注意两个次方均小于 1 且和为 1, 利用 Young 不等式知右侧

$$\leq \varepsilon \|u\|_{L^a} + C_\varepsilon \|u\|_{L^c}$$

其中

$$C_\varepsilon = \frac{(p_0\varepsilon)^{-q_0/p_0}}{q_0}, \quad p_0 = \frac{ab-bc}{ab-ac}, \quad q_0 = \frac{ab-bc}{ac-bc}$$

定理证明: 沿用上个定理证明中的记号。注意到, 最终的 C_{12} 只与 $n, p, \Omega, \Lambda, \lambda$ 与 C_1 相关, 只要能改进 C_1 为只与 $n, p, \Omega, \Lambda, \lambda$ 相关的 C' , 结论即成立。而为完成此估计, 仿照之前可发现只需证明存在符合上述要求的 C' 使得

$$\int_{\Omega} ((d^j\varphi)D_j\varphi + (b^iD_i\varphi + c\varphi)\varphi) dx \leq \frac{\lambda}{2} \|D\varphi\|_{L^2}^2 + \lambda C' \|\varphi\|_{L^2}^2$$

利用 Hölder 不等式可知

$$\|d^j\varphi D_j\varphi\|_{L^1} \leq \|d^j\|_{L^p} \|\varphi\|_{L^{2p/(p-2)}} \|D_j\varphi\|_{L^2}$$

利用引理可知对任何 ε 存在 C_ε 使得

$$\|\varphi\|_{L^{2p/(p-2)}} \leq \varepsilon \|\varphi\|_{L^m} + C_\varepsilon \|\varphi\|_{L^2}$$

将 $\|D_j\varphi\|_{L^2}$ 放为 $\|D\varphi\|_{L^2}$, 利用嵌入定理可知

$$\|d^j\varphi D_j\varphi\|_{L^1} \leq \sum_j \|d^j\|_{L^p} (\varepsilon C_{13} \|D\varphi\|_{L^2}^2 + C_\varepsilon \|D\varphi\|_{L^2} \|\varphi\|_{L^2})$$

这里 C_{13} 只与 n, Ω 相关。

对最后一项乘积应用基本不等式, 使 $\|D_j\varphi\|_{L^2}^2$ 前系数充分小, 并取合适的 ε 可使

$$\|d^j\varphi D_j\varphi\|_{L^1} \leq \sum_j \|d^j\|_{L^p} \left(\frac{\lambda}{6\Lambda} \|D\varphi\|_{L^2}^2 + C_{14} \|\varphi\|_{L^2}^2 \right)$$

这里 C_{14} 只与 $n, p, \Omega, \Lambda, \lambda$ 相关。

利用条件将求和放为 Λ 即得

$$\|d^j\varphi D_j\varphi\|_{L^1} \leq \Lambda \left(\frac{\lambda}{6\Lambda} \|D\varphi\|_{L^2}^2 + C_{14} \|\varphi\|_{L^2}^2 \right)$$

同理

$$\|b^j\varphi D_j\varphi\|_{L^1} \leq \Lambda \left(\frac{\lambda}{6\Lambda} \|D\varphi\|_{L^2}^2 + C_{14} \|\varphi\|_{L^2}^2 \right)$$

而

$$\|c\varphi^2\|_1 \leq \|c\|_{L^{p/2}} \|\varphi^2\|_{L^{p/(p-2)}} = \|c\|_{L^{p/2}} \|\varphi\|_{L^{2p/(p-2)}}^2$$

同样利用引理与嵌入不等式, 可知

$$\|c\varphi^2\|_1 \leq \|c\|_{L^{p/2}} \left(\varepsilon^2 C_{13}^2 \|D\varphi\|_{L^2}^2 + 2\varepsilon C_\varepsilon C_{13} \|D\varphi\|_{L^2} \|\varphi\|_{L^2} + C_\varepsilon^2 \|\varphi\|_{L^2}^2 \right)$$

先取定 ε 使第一项充分小, 再对第二项用基本不等式放缩使得其 $\|D_j\varphi\|_{L^2}^2$ 前的系数合适, 即可得到

$$\|c\varphi^2\|_1 \leq \|c\|_{L^{p/2}} \left(\frac{\lambda}{6\Lambda} \|D\varphi\|_{L^2}^2 + C_{15} \|\varphi\|_{L^2}^2 \right)$$

这里 C_{15} 只与 $n, p, \Omega, \Lambda, \lambda$ 相关。

将 $\|c\|_{L^{p/2}}$ 放为 Λ 后求和即得到可取 $C' = 2\Lambda C_{14} + \Lambda C_{15}$, 符合要求。

弱解存在唯一性

若弱极值原理的条件成立, 则原问题弱解存在唯一, 且存在 C 使得

$$\|u\|_{H^1} \leq C(\|T\|_{H^{-1}} + \|g\|_{H^1})$$

• 证明:

考虑 $T=0, g=0$ 的情况, 由于弱解为弱下解, 利用 $u \in H_0^1$, 通过弱极值原理得到

$$\|u\|_{L^\infty} \leq \sup_{\partial\Omega} u^+ = 0$$

于是 u 只能为 0。利用 Fredholm 二择一定理, 对任何 T , 弱解均存在唯一, 于是算子 L 限制在 $H_0^1 \rightarrow H^{-1}$ 上具有有界逆, 记为 \hat{L}^{-1} , 并设范数为 M 。

由此, 记 $w = u - g$, 可知

$$\|u\|_{H^1} \leq \|w\|_{H^1} + \|g\|_{H^1} = \|\hat{L}^{-1}(T - Lg)\|_{H^1} + \|g\|_{H^1} \leq M\|T - Lg\|_{H^{-1}} + \|g\|_{H^1}$$

进一步放大可知

$$\|u\|_{H^1} \leq M\|T\|_{H^{-1}} + M\|Lg\|_{H^{-1}} + \|g\|_{H^1}$$

由 $a(u, v)$ 的有界性可知 L 亦有界, 设范数为 M' 即得

$$\|u\|_{H^1} \leq M\|T\|_{H^{-1}} + (MM' + 1)\|g\|_{H^1}$$

从而得证。

§1.5 弱解的正则性

先声明两个 Sobolev 空间的定理。记

$$\Delta_{h,s}u = \frac{1}{h}(u(x + he_s) - u(x))$$

则有:

- 设 $u \in W^{1,p}(\Omega)$, $1 < p < \infty$, 对 Ω 中某紧集 Ω' , 存在只与 Ω, Ω', n 相关的 C 使得在 $|h|$ 充分小时

$$\|\Delta_{h,s}u\|_{L^p(\Omega')} \leq C\|D_s u\|_{L^p}$$

- 设 $u \in L^p(\Omega)$, $1 < p < \infty$, 并假定存在常数 K , 使得对任意 Ω 中紧集 Ω' 、当 $|h|$ 充分小时

$$\|\Delta_{h,s}u\|_{L^p(\Omega')} \leq K$$

则对任何 Ω 中紧集 Ω' 有

$$\|D_s u\|_{L^p(\Omega')} \leq K$$

为方便起见讨论

$$Lu = f, \quad L = -D_j a^{ij} D_i + b^i D_i + c$$

并假定 $a^{ij} \in W^{1,\infty}(\Omega)$, $b^i, c \in L^\infty(\Omega)$, $f \in L^2(\Omega)$, 且

$$\exists \lambda > 0, \Lambda > 0, \quad \lambda|\xi|^2 \leq a^{ij}(x)\xi_i\xi_j \leq \Lambda|\xi|^2, \quad \forall \xi \in \mathbb{R}^n, x \in \Omega$$

内部正则性

若上述方程存在弱解 $u \in H^1$, 则对任何 Ω 列紧子集 Ω' , 有 $u \in H^2(\Omega')$, 且存在 C 使得

$$\|u\|_{H^2(\Omega')} \leq C(\|u\|_{H^1} + \|f\|_{L^2})$$

其中 C 依赖 $n, \lambda, \|a^{ij}\|_{W^{1,\infty}}, \|b^i\|_{L^\infty}, \|c\|_{L^\infty}$ 与 Ω', Ω 。

* 除了本节开始的假定以外, 证明中需要控制 a 的差商, 因此额外要求 a 连续, 这可以通过 Ω 边界适当光滑 (从而 $W^{1,\infty}$ 可嵌入 $C(\bar{\Omega})$) 或直接假定 a 连续得到, 书中缺乏此假定。

• 证明:

对一般 v 估计

记 $q = f - b^i D_i u - cu$, 则由弱解定义 $a(u, \varphi) = (f, \varphi)_0$ 知

$$\forall \varphi \in H_0^1, \quad \int_{\Omega} a^{ij} D_i u D_j \varphi dx = \int_{\Omega} q \varphi dx$$

记 $\Delta_h = \Delta_{h,1}$ 为 e_1 方向的差分算子, $\tau_h u(x) = u(x + he_1)$ 为平移算子。

对任何 $v \in H_0^1$, 由于其支集在 Ω 中紧, 设同 $\partial\Omega$ 距离为 r , 取 $h < r/2$, 检验函数 $\varphi = \Delta_{-h}v$, 可验证其仍在 H_0^1 中, 代入计算即得

$$\int_{\Omega} \Delta_h(a^{ij} D_i u) D_j v dx = - \int_{\Omega} q \Delta_{-h} v dx$$

进一步计算可得 $\Delta_h(a^{ij} D_i u) = \tau_h a^{ij} \Delta_h D_i u + D_i u \Delta_h a^{ij}$, 由此利用 q 定义有

$$\int_{\Omega} \tau_h a^{ij} D_i \Delta_h u D_j v dx = - \int_{\Omega} (\Delta_h a^{ij} D_i u D_j v + q \Delta_{-h} v) dx$$

假定 a 连续时, 根据弱导数的定义可知牛顿莱布尼茨公式成立, 即

$$\Delta_h a^{ij}(x) = \frac{1}{h} \int_0^h D_1 a^{ij}(x + te_1) dt$$

由此将 D_1 放至上界即可知 $\Delta_h a^{ij}(x) \leq \|a^{ij}\|_{W^{1,\infty}}$, 进一步利用 Hölder 不等式可控制第一项为

$$C_1 \|Du\|_{L^2} \|Dv\|_{L^2}$$

且 C_1 只与 a 有关。

对第二项, 利用本节开头的定理可知 $|h|$ 充分小时有 (记 v 的支集为 Ω'')

$$\|\Delta_{-h} v\|_{L^2} \leq C_2 \|Dv\|_{L^2}$$

利用 Hölder 不等式后, 对 $\|q\|_{L^2}$ 采用 Minkowski 不等式放缩, 即得到第二项可控制为

$$C_3 (\|f\|_{L^2} + \|Du\|_{L^2} + \|u\|_{L^2}) \|Dv\|_{L^2}$$

这里 C_3 与 $n, b^i, c, \Omega'', \Omega$ 有关。

利用 $\|u\|_{H^1}$ 的定义, 可以最终得到

$$\int_{\Omega} \tau_h a^{ij} D_i \Delta_h u D_j v dx \leq (C_1 + C_3) (\|f\|_{L^2} + \|u\|_{H^1}) \|Dv\|_{L^2}$$

利用 η 构造 v

对某紧集 Ω'' , 取定其内点的列紧子集 Ω' , 考虑 $\eta \in C_0^\infty$ 使得 $x \in \Omega'$ 时 $\eta(x) = 1$, 而 $x \notin \Omega''$ 时 $\eta(x) = 0$, 且其恒不超过 1 (通过 Uryson 引理类似思路可构造), 则 $v = \eta^2 \Delta_h u$ 即满足支集为 Ω'' , 记 $C_4 = C_1 + C_3$, 代入计算并利用 Minkowski 不等式得 $|h|$ 充分小时

$$\begin{aligned} \int_{\Omega} \tau_h a^{ij} D_i \Delta_h u D_j \Delta_h u dx &\leq -2 \int_{\Omega} \eta \tau_h a^{ij} D_i \Delta_h u (D_j \eta) \Delta_h u dx \\ &\quad + C_4 (\|u\|_{H^1} + \|f\|_{L^2}) (\|\eta^2 D \Delta_h u\|_{L^2} + 2 \|\eta \Delta_h u D \eta\|_{L^2}) \end{aligned}$$

利用 a^{ij} 的条件可发现左侧大于等于 (计算有 $\Delta_h D = D \Delta_h$)

$$\lambda \int_{\Omega} |\eta \Delta_h D u|^2 = \lambda \|\eta \Delta_h D u\|_{L^2}^2$$

对右侧第一项, 将 $\tau_h a^{ij}$ 放至上界, 利用 Cauchy 不等式得到其不超过

$$C_5 \|\eta \Delta_h D u\|_{L^2} \|D \eta \Delta_h u\|_{L^2}$$

进一步利用基本不等式得到其不超过

$$\frac{\lambda}{4} \|\eta \Delta_h D u\|_{L^2}^2 + C_6 \|D \eta \Delta_h u\|_{L^2}^2$$

这里 C_6 与 a^{ij}, λ 相关。

对右侧第二项, 利用基本不等式进行放缩可使得其不超过

$$C_7 \|u\|_{H^1}^2 + C_8 \|f\|_{L^2}^2 + \frac{\lambda}{4} \|\eta^2 D \Delta_h u\|_{L^2}^2 + C_9 \|\eta \Delta_h u D \eta\|_{L^2}^2$$

再利用 η 不超过 1, 放缩为

$$C_7 \|u\|_{H^1}^2 + C_8 \|f\|_{L^2}^2 + \frac{\lambda}{4} \|\eta D \Delta_h u\|_{L^2}^2 + C_9 \|\Delta_h u D \eta\|_{L^2}^2$$

最终整理得到

$$\lambda \|\eta \Delta_h D u\|_{L^2}^2 \leq \frac{\lambda}{4} \|\eta \Delta_h D u\|_{L^2}^2 + C_6 \|D \eta \Delta_h u\|_{L^2}^2 + C_7 \|u\|_{H^1}^2 + C_8 \|f\|_{L^2}^2 + \frac{\lambda}{4} \|\eta D \Delta_h u\|_{L^2}^2 + C_9 \|\Delta_h u D \eta\|_{L^2}^2$$

即得

$$\frac{\lambda}{2} \|\eta \Delta_h D u\|_{L^2}^2 \leq (C_6 + C_9) \|D \eta \Delta_h u\|_{L^2}^2 + (C_7 + C_8) (\|u\|_{H^1}^2 + \|f\|_{L^2}^2)$$

利用 η 光滑紧支, 可知 $D\eta$ 有上界, 而上文的 η 只与 Ω', Ω'' 相关, 由此可将右侧第一项放为

$$C_{10} \|\Delta_h u\|_{L^2(\Omega'')}^2$$

而这即可以利用本节开头定理放缩为 $C_{11} \|u\|_{L^2}^2 \leq C_{11} \|u\|_{H^1}^2$, 由此最终得到

$$\|\eta \Delta_h D u\|_{L^2}^2 \leq C_{12} (\|u\|_{H^1}^2 + \|f\|_{L^2}^2)$$

消去 η

根据 η 在 Ω' 为 1 即可知

$$\|\Delta_h D u\|_{L^2(\Omega')}^2 \leq C_{12} (\|u\|_{H^1}^2 + \|f\|_{L^2}^2)$$

这里 C_{12} 依赖 $n, \lambda, \|a^{ij}\|_{W^{1,\infty}}, \|b^i\|_{L^\infty}, \|c\|_{L^\infty}$ 与 $\Omega, \Omega', \Omega''$ 。但由于最终结果式已经不存在 η , 可以对给定的 Ω' 取出 Ω'' , 再构造某个对应的 η , 此时则只与 Ω' 相关,

利用本节开头定理, 上式可以说明对任何 i 有 ($i \neq 1$ 时完全类似)

$$\|D_i D u\|_{L^2(\Omega')}^2 \leq C_{12} (\|u\|_{H^1}^2 + \|f\|_{L^2}^2)$$

而这又说明了 (H_0^2 表示所有二阶导数平方求和后积分的平方根)

$$\|u\|_{H_0^2(\Omega')}^2 \leq n C_{12} (\|u\|_{H^1}^2 + \|f\|_{L^2}^2)$$

再利用 $\|u\|_{H^2}^2 = \|u\|_{H^1}^2 + \|u\|_{H_0^2}^2$ 即得

$$\|u\|_{H^2(\Omega')}^2 \leq (n C_{12} + 1) (\|u\|_{H^1}^2 + \|f\|_{L^2}^2)$$

将两边开平方根后利用 $\sqrt{a^2 + b^2} \leq |a| + |b|$ 就是要证的结论。

当边界适当光滑时, 可以得到全局正则性结论, 即 $u \in H^2(\Omega)$ 。

定义一个 n 维空间中的区域 Ω 有 C^k 边界, 若对任何 $x^0 \in \partial\Omega$, 存在其邻域 V 与 C^k 同胚 (即其与其逆均 C^k , 且要求能延拓到边界) $\psi: V \rightarrow \mathbb{R}^n$ 使得

$$B^+ = \psi(V \cap \Omega), \quad \partial B^+ \cap B = \psi(V \cap \partial\Omega)$$

这里 B 为 \mathbb{R}^n 单位球, 设其中向量为 y , 则 B^+ 为 $y^n > 0$ 的部分, 即上半球, $\partial B^+ \cap B$ 即单位球中 $y^n = 0$ 的部分。

在内部正则性假定下, 若额外要求 $\partial\Omega$ 是 C^2 的, 且 $g \in H^2(\Omega)$, 则 $Lu = f$ 满足 $u - g \in H_0^1$ 的弱解 u 有估计

$$\|u\|_{H^2} \leq C (\|u\|_{L^2} + \|f\|_{L^2} + \|g\|_{H^2})$$

其中 C 依赖 $n, \lambda, \|a^{ij}\|_{W^{1,\infty}}, \|b^i\|_{L^\infty}, \|c\|_{L^\infty}$ 与 $\partial\Omega$ (实质上给定边界自然也依赖 Ω , 这里强调与边界相关)。

• 证明:

特殊情况-坐标变换

先考虑 $g = 0$ 的情况。任取 $x^0 \in \partial\Omega$, 并取出对应的 V 与 ψ 。设 $y = \psi(x)$, 并记 ψ^{-1} 的 Jacobi 行列式为 J , 对任何 $\varphi \in C_0^\infty(V \cap \Omega)$, 类似上个证明开头并将 x 变量替换为 y , 可得

$$\int_{B^+} \tilde{a}^{kl} \tilde{D}_k u \tilde{D}_l \varphi dy = \int_{B^+} \tilde{q} \varphi dy, \quad \tilde{D}_k = \frac{\partial}{\partial y_k}, \quad \tilde{a}^{kl} = J a^{ij} \frac{\partial y_k}{\partial x_i} \frac{\partial y_l}{\partial x_j}, \quad \tilde{q} = J q$$

由于 ψ 的光滑性要求, 可知 $J, D_i(y_k)$ 均有界。记 $M \subset \mathbb{R}^n$ 为原点中心、半径 $1/2$ 球中 $y^n > 0$ 的部分, 其闭包在 B^+ 中除第 n 个分量外不会触及边界, 与上个定理类似得, 对 $1 \leq k \leq n-1$ 有估计 (这里 u 看作 $u(y) = u(\psi(x))$)

$$\|\tilde{D}_k \tilde{D} u\|_{L^2(M)} \leq C_1 (\|u\|_{H^1} + \|f\|_{L^2})$$

这里 C_1 依赖 $n, \lambda, \|a^{ij}\|_{W^{1,\infty}}, \|b^i\|_{L^\infty}, \|c\|_{L^\infty}$ 与 x^0, V, ψ 。

由此已经控制了除了 \tilde{D}_{nn} 外所有的二阶导数。对 \tilde{D}_{nn} , 考虑以 y 为变量的 $\varphi \in C_0^\infty(M)$, 利用弱导数可分部积分可得在 M 中

$$\tilde{D}_l(\tilde{a}^{kl}\tilde{D}_k u) = \tilde{q}$$

于是

$$\tilde{a}^{nn}\tilde{D}_{nn}u = \tilde{q} - \sum_{k+l < 2n} (\tilde{D}_l\tilde{a}^{kl}\tilde{D}_k u + \tilde{a}^{kl}\tilde{D}_{kl}u) - \tilde{D}_n\tilde{a}^{nn}\tilde{D}_n u$$

利用 a 的性质与 J 非零可知 \tilde{a}^{nn} 有非零下界, 而右侧每一项的 L^2 范数都可以被 $\|u\|_{H^1} + \|f\|_{L^2}$ 控制, 因此左侧的 L^2 范数也必然可以被 $\|u\|_{H^1} + \|f\|_{L^2}$ 控制, 也即最终得到

$$\|u\|_{H_0^2(M)} \leq C_2(\|u\|_{H^1} + \|f\|_{L^2})$$

C_2 依赖 $n, \lambda, \|a^{ij}\|_{W^{1,\infty}}, \|b^i\|_{L^\infty}, \|c\|_{L^\infty}$ 与 x^0, V, ψ 。

特殊情况-拼接整体

坐标变换回到 Ω 中, 设 $V' = \psi^{-1}(M)$, 仍利用映射光滑性可知变换产生的项均有界, 因此

$$\|u\|_{H_0^2(V')} \leq C_2(\|u\|_{H^1} + \|f\|_{L^2})$$

从而有

$$\|u\|_{H^2(V')} \leq (C_2 + 1)(\|u\|_{H^1} + \|f\|_{L^2})$$

C_2 依赖 $n, \lambda, \|a^{ij}\|_{W^{1,\infty}}, \|b^i\|_{L^\infty}, \|c\|_{L^\infty}$ 与 x^0, V, ψ 。

对所有 x^0 , 可取出有限个 V' 覆盖 $\partial\Omega$, 而 Ω 去除这些 V' 的剩下部分 Ω' 与边界距离非零, 因此闭包为紧, 其上利用上个定理可控制, 将上个定理的 C 与有限个 $C_2 + 1$ 相加成为 C_3 , 可得到

$$\|u\|_{H^2} \leq C_3(\|u\|_{H^1} + \|f\|_{L^2})$$

由于区域边界给定时有限覆盖的 x^0 即给定, 去除所有 V' 后的 Ω' 也给定, 对于 x^0, V', ψ 的依赖均变为对区域边界的依赖, 即得 C_3 依赖 $n, \lambda, \|a^{ij}\|_{W^{1,\infty}}, \|b^i\|_{L^\infty}, \|c\|_{L^\infty}$ 与 $\partial\Omega$, 符合要求。

一般情况

对一般的 g , 考虑 $u - g$ 满足的方程, 根据已证有

$$\|u - g\|_{H^2} \leq C_3(\|u - g\|_{H^1} + \|f - Lg\|_{L^2})$$

从而利用 Minkowski 不等式

$$\|u\|_{H^2} \leq \|g\|_{H^2} + C_3\|u\|_{H^1} + C_3\|g\|_{H^1} + C_3\|f\|_{L^2} + C_3\|Lg\|_{L^2}$$

注意到 $\|g\|_{H^1} \leq \|g\|_{H^2}$, 且由于 L 为至多二阶的微分算子, 每个微分前的分量有界, 即得 $\|Lg\|_{L^2}$ 也能被 $C_4\|g\|_{H^2}$ 控制, 这里 C_4 与 a^{ij}, b^i, c 相关, 综合得

$$\|u\|_{H^2} \leq C_5(\|u\|_{H^1} + \|f\|_{L^1} + \|g\|_{H^2})$$

最后我们证明, 对任何 $\varepsilon > 0$, 存在与 n, Ω 相关的 C_ε 使得

$$\|u\|_{H^1} \leq \varepsilon\|u\|_{H^2} + C_\varepsilon\|u\|_{L^2}$$

再取 $\varepsilon = 1/(2C_5)$ 得到最终结论。

利用泛函分析中的结论与 Sobolev 空间的紧嵌入关系, 由 H^2 到 H^1 的嵌入紧、 H^1 到 L^2 的嵌入连续可得成立。

* 上述结论需要区域边界满足一定的基本条件, 如一致内锥条件。

更高阶正则性

若开头对 a^{ij} 的假设成立, 且额外有 $a^{ij} \in W^{k+1,\infty}, b^i, c \in W^{k,\infty}$, 则原方程弱解满足 (可类似之前估计证明)

$$u \in W_{loc}^{k+2,2}(\Omega)$$

这里 loc 代表内部任何列紧子集中, k 为非负整数。

进一步地, 若还有 $\partial\Omega$ 为 C^{k+2} , $g \in W^{k+2,2}$, 则 $Lu = f$ 满足 $u - g \in H_0^1$ 的弱解 u 有 $u \in W^{k+2,2}$ 。

当 a^{ij}, b^i, c 无穷次可微时, 对任意 k 有 $u \in W_{loc}^{k+2,2}(\Omega)$, 利用嵌入定理即可知 $u \in C^\infty(\Omega)$ 。

二 Schauder 理论

* 研究古典解相关的估计。

§2.1 Hölder 空间

设法定义某种意义下的分数次微商: 设 $\Omega \subset \mathbb{R}^n$, u 定义在 Ω 上, 取 $0 < \alpha < 1$, 记

$$H_{x_0}^\alpha[u; \Omega] = \sup_{x \in \Omega} \frac{\|u(x) - u(x_0)\|}{\|x - x_0\|^\alpha}$$

若其小于 ∞ , 称 u 在 x_0 有指数为 α 的 **Hölder 连续性**, 该值称为 u 在 x_0 关于 Ω 的 α 次 Hölder 系数。

若 $\alpha = 1$, 则成为 Lipschitz 连续, 对应为 Lipschitz 系数。

Hölder 空间: 考虑 $0 < \alpha \leq 1$, 定义

$$[u]_{0;\Omega} = [u]_{0,0;\Omega} = \sup_{x \in \Omega} |u(x)|$$

$$[u]_{\alpha;\Omega} = [u]_{0,\alpha;\Omega} = \sup_{x \in \Omega} H_x^\alpha[u; \Omega]$$

$$[u]_{k,0;\Omega} = \sum_{|v|=k} [D^v u]_{0;\Omega}$$

$$[u]_{k,\alpha;\Omega} = \sum_{|v|=k} [D^v u]_{\alpha;\Omega}$$

这里 v 为多重指标, 即 n 重自然数向量, $|v|$ 为一范数, $D^v u$ 代表对第 i 个分量求导 v_i 次。

* 将 $\sum_{|v|=k} |D^v u|_{\alpha;\Omega}$ 简记为 $[D^k u]_{\alpha;\Omega}$ 。

记 $C^{k,\alpha}(\bar{\Omega})$ 为 $C^k(\bar{\Omega})$ 中 $[u]_{k,\alpha;\Omega} < \infty$ 的所有函数, 在 $C^k(\bar{\Omega})$ 中可定义范数

$$|u|_{k;\Omega} = \sum_{m=0}^k [u]_{m,0;\Omega}$$

在 $C^{k,\alpha}(\bar{\Omega})$ 中可定义范数

$$|u|_{k,\alpha;\Omega} = |u|_{k;\Omega} + [u]_{k,\alpha;\Omega}$$

也可将 $|u|_{0,\alpha;\Omega}$ 记为 $|u|_{\alpha;\Omega}$, 由于 k 与 α 范围不同, 一般无歧义。

可验证其均为 Banach 空间。下在无歧义时省略 Ω , 且默认 $0 < \alpha \leq 1$ 。

乘积 Hölder 模运算: 设 $u, v \in C^{0,\alpha}$ (或记为 C^α), 则

$$[uv]_\alpha \leq [u]_0[v]_\alpha + [u]_\alpha[v]_0 \leq |u|_\alpha |v|_\alpha$$

• 证明:

第二个不等号直接利用定义展开可得, 从而只需证明第一个不等号, 而利用 Minkowski 不等式

$$\|u(x)v(x) - u(y)v(y)\| \leq \|u(x)\| \|v(x) - v(y)\| + \|v(y)\| \|u(x) - u(y)\|$$

并将 $\|u(x)\|$ 、 $\|v(y)\|$ 放为 $[u]_0$ 、 $[v]_0$ 即得证。

* 由此利用 $[uv]_0 \leq [u]_0[v]_0$ 可知 $|uv|_\alpha \leq |u|_\alpha |v|_\alpha$ 。

内插不等式: 设 Ω 有界, $u \in C^{2,\alpha}$, 对任意 $\varepsilon > 0$, 存在依赖 n, α, Ω 的 C_ε 使得

$$[u]_{2,0} \leq \varepsilon [u]_{2,\alpha} + C_\varepsilon |u|_0$$

$$[u]_{1,0} \leq \varepsilon [u]_{2,\alpha} + C_\varepsilon |u|_0$$

• 证明:

只证明第一个不等式, 第二个类似即得。

若结论不成立, 存在某 ε , 对任何 N 都存在 u_N 满足

$$[u_N]_{2,0} > \varepsilon [u_N]_{2,\alpha} + N |u_N|_0$$

由于齐次, 可不妨除以倍数使得 $|u_N|_2 = 1$, 由此左侧不超过 1, 从而

$$[u_N]_{2,\alpha} < \frac{1}{\varepsilon}, \quad |u_N|_0 < \frac{1}{N}$$

由第一条可知 u_N 在 $C^{2,\alpha}$ 中一致有界 (由区域有界, 高阶导数可控制低阶导数), 利用 Arzelà-Asgoli 引理可取出 $|\cdot|_{2,\alpha}$ 下收敛子列, 其也在 $|\cdot|_2$ 下收敛, 但第二条则表明其一致收敛于 0, 与 $|u_N|_2 = 1$ 矛盾。

* 此证明事实上与泛函分析上利用紧嵌入证明本质完全相同。

有限锥: 对非空集合 $V \subset \mathbb{R}^n$, 若存在 $x, c \in \mathbb{R}^n$ 、 $d > c^T x$ 、 \mathbb{R}^n 的一组基 b^i , 使得

$$V = \{x + \mu_i b^i \mid \forall i = 1, \dots, m, \quad \mu_i \geq 0\} \cap \{y \mid c^T y \leq d\}$$

则称其为一个有限锥。其中 x 称为锥的顶, $V \cap \{y \mid c^T y = d\}$ 称为锥的底, x 到平面 $c^T y = d$ 的距离称为锥的高, 而考虑以 x 为球心 1 为半径的球 $B_1(x)$, $\partial B_1(x) \cap V$ 的面积 (可发现 V 球对称, 以体积比例等定义均可) 称为其立体角。

区域 Ω 有锥性质: 存在有限锥 V 使得对任何 $x \in \Omega$, 存在全等于 V 且以 x 为顶的锥包含在 Ω 内。

更好的内插不等式: 设 Ω 具有锥性质, 对应的 V 高为 h , 则对于任何 $0 < \varepsilon \leq h$, 存在只依赖 n, α 与锥的立体角的 C 使得

$$[u]_{2,0} \leq \varepsilon^\alpha [u]_{2,\alpha} + \frac{C}{\varepsilon^2} |u|_0$$

$$[u]_{1,0} \leq \varepsilon^{1+\alpha} [u]_{2,\alpha} + \frac{C}{\varepsilon} |u|_0$$

• 证明:

引理: 设 $\tilde{u}(x) = u(\varepsilon x)$, 并对应变换定义域, 则 $[\tilde{u}]_{k,\alpha} = \varepsilon^{k+\alpha} [u]_{k,\alpha}$ 。

引理证明: 直接由定义计算即可。

第一个不等式: 设某个高为 1、顶为原点的锥为 V_1 , 若 $u \in C^{2,\alpha}(V_1)$, 利用内插不等式可知存在依赖 n, α, V_1 的 C 使得

$$[u]_{2,0;V_1} \leq [u]_{2,\alpha;V_1} + C |u|_{0;V_1}$$

考虑 V_1 关于原点位似, 位似比为 ε 的锥 V_ε , 作变量替换 $y = x/\varepsilon$, 且 $\tilde{u}(y) = u(\varepsilon y)$, 则若 $u \in C^{2,\alpha}(V_\varepsilon)$, 对 \tilde{u} 应用上述不等式得到

$$[u]_{2,0;V_\varepsilon} \leq \varepsilon^\alpha [u]_{2,\alpha;V_\varepsilon} + \frac{C}{\varepsilon^2} |u|_{0;V_\varepsilon}$$

回到原问题, 对任何 $x \in \Omega$ 与 $\varepsilon < h$ 可找到某个以 x 为顶的锥 V_ε , 注意平移不影响上式, 因此顶是否是原点并不重要, 从而

$$[u]_{2,0;V_\varepsilon} \leq \varepsilon^\alpha [u]_{2,\alpha;V_\varepsilon} + \frac{C}{\varepsilon^2} |u|_{0;V_\varepsilon} \leq \varepsilon^\alpha [u]_{2,\alpha} + \frac{C}{\varepsilon^2} |u|_0$$

再注意 $[u]_2$ 是以上界定义的, 而任何 x 都可取出相应的 V_ε , 从而即有

$$[u]_{2,0} \leq \varepsilon^\alpha [u]_{2,\alpha;V_\varepsilon} + \frac{C}{\varepsilon^2} |u|_{0;V_\varepsilon} \leq \varepsilon^\alpha [u]_{2,\alpha} + \frac{C}{\varepsilon^2} |u|_0$$

而上述过程中的 C 除了 n, α 外只与对应锥 V 位似到高为 1 情况相关, 即只与立体角相关。

第二个不等式: 完全类似作代换, 利用引理得证。

* 从引理也可看出其能看作分数次微商的原因, 也可直接将 $[u]_{k,\alpha}$ 看作 $[u]_{k+\alpha}$, 计算可发现当 $u \in C^1$ 时 $[u]_{1,0} = [u]_{0,1}$ 。

§2.2 磨光核

由于 Hölder 模本身难以估算, 考虑磨光核 [mollifier] 以提供其等价范数。

对非负且支集在 $B_1(0)$ 中的 $\rho \in C_0^\infty(\mathbb{R}^n)$, 若其在全空间积分为 1, 则称为磨光核, 如可取合适的 k 使得

$$\rho(x) = \begin{cases} k \exp\left(\frac{1}{\|x\|^2-1}\right) & \|x\| < 1 \\ 0 & \|x\| \geq 1 \end{cases}$$

为磨光核。

磨光函数: 对 $u \in L_{loc}^1(\mathbb{R}^n)$ 与磨光核 ρ , u 的磨光函数定义为

$$\tilde{u}(x, \tau) = \tau^{-n} \int_{\mathbb{R}^n} \rho((x-y)/\tau) u(y) dy$$

连续时的估计: 若 $u \in C(\mathbb{R}^n)$, 则 $\tau \rightarrow 0^+$ 时 $\tilde{u}(x, \tau)$ 内闭一致收敛于 u , 且

$$\sup |\tilde{u}| \leq \sup |u|$$

$$\forall |v| = k, \quad |D^v \tilde{u}(x, \tau)| \leq C \tau^{-k} \sup_{B_\tau(x)} u$$

这里 C 与 n, k, ρ 相关, D^v 可以对 x 的任何分量或 τ 求导。

• **证明:**

利用 ρ 积分为 1 直接计算并换元可知

$$\tilde{u}(x, \tau) - u(x) = \int_{B_1(0)} \rho(z) (u(x - \tau z) - u(x)) dz$$

由此利用紧集一致连续性即可发现 $\tau \rightarrow 0^+$ 时在紧集上有一致收敛。

利用归纳法可证明

$$D^v(x, \tau) = \tau^{-n-k} \int_{\mathbb{R}^n} P_v\left(\frac{x-y}{\tau}\right) u(y) dy$$

其中 $P(v)$ 为某支集在 $\overline{B_1(0)}$ 中的光滑函数, 换元可得

$$|D^v \tilde{u}(x, \tau)| \leq \tau^{-k} \left| \int_{\mathbb{R}^n} P_v(z) u(x - \tau z) dz \right| \leq \tau^{-k} \sup_{B_\tau(x)} |u| \int_{\mathbb{R}^n} |P_v(z)| dz$$

而最后的积分可对任何 v 求上界, 从而得到只与 n, k, ρ 相关的界。

C^α 时的估计: 若 $u \in C_{loc}^\alpha(\mathbb{R}^n)$, 则

$$|\tilde{u}(x, \tau)| \leq \tau^\alpha H_x^\alpha[u; B_\tau(x)]$$

$$\forall |v| = k, \quad |D^v \tilde{u}(x, \tau)| \leq C \tau^{\alpha-k} H_x^\alpha[u; B_\tau(x)]$$

这里 C 与 n, α, k, ρ 相关。

• 证明:

仍利用

$$\tilde{u}(x, \tau) - u(x) = \int_{B_1(0)} \rho(z)(u(x - \tau z) - u(x)) dz$$

直接由定义可估算得第一个不等式成立, 下证第二个不等式。

将指标 v 分为对 τ 求导的部分 β_0 与对 x 求导的 n 重指标 β , 于是 $D^v = D_\tau^{\beta_0} D_x^\beta$, 先考虑 $\beta = 0$ 时, 则 $\beta_0 = k > 0$, 对上式微商, 类似之前的归纳可发现

$$D^v \tilde{u}(x, \tau) = \tau^{-k} \int_{\mathbb{R}^n} P_v(z)(u(x - \tau z) - u(x)) dz$$

这里 P_v 支集在 $B_1(0)$ 中, 由此再次利用定义可知第二个不等式成立。

最后, 当 $\beta \neq 0$ 时, 直接由定义计算可知

$$D^v \tilde{u}(x, \tau) = \tau^{-n} \int_{\mathbb{R}^n} D^v \left(\rho \left(\frac{x-y}{\tau} \right) \right) u(y) dy$$

在积分中减去 $u(x)$ 再增加它, 并将第二项中利用 $\rho((x-y)/\tau)$ 对 x 每求一次导, 相当于其对 y 求一次导并加负号, 可得其为

$$\tau^{-n} \int_{\mathbb{R}^n} D^v \left(\rho \left(\frac{x-y}{\tau} \right) \right) (u(y) - u(x)) dy + (-1)^{|\beta|} \tau^{-n} u(x) \int_{\mathbb{R}^n} D_\tau^{\beta_0} D_y^\beta \rho \left(\frac{x-y}{\tau} \right) dy$$

由 ρ 紧支, 由 $\beta \neq 0$, 利用 Gauss 公式即可知第二项一定为 0, 再对第一项与之前类似用归纳法计算可得其为

$$\tau^{-n-k} \int_{\mathbb{R}^n} P_v \left(\frac{x-y}{\tau} \right) (u(y) - u(x)) dy = \tau^{-k} \int_{B_1(0)} P_v(z)(u(x - \tau z) - u(x)) dz$$

从而由定义估算可知成立。

反向估计: 若 $u \in C(\mathbb{R}^n)$ 且对某 $0 < \alpha \leq 1$ 、 $R > 0$ 有 (这里 D 为对 y 与 τ 的梯度)

$$\sup_{y \in B_R(x), 0 < \tau < R} \tau^{1-\alpha} \|D\tilde{u}(y, \tau)\| < \infty$$

则有

$$H_x^\alpha[u; B_R(x)] \leq C \sup_{y \in B_R(x), 0 < \tau < R} \tau^{1-\alpha} \|D\tilde{u}(y, \tau)\|$$

这里 C 与 n, α, ρ 相关。

• 证明:

对 $\|x - y\| < R$, 取 $\tau = \|x - y\|$, 有

$$|u(x) - u(y)| \leq |\tilde{u}(x, \tau) - u(x)| + |\tilde{u}(x, \tau) - \tilde{u}(y, \tau)| + |\tilde{u}(y, \tau) - u(y)|$$

直接估算可知

$$|\tilde{u}(x, \tau) - u(x)| = \left| \tau \int_0^1 D_\tau \tilde{u}(x, \eta\tau) d\eta \right| \leq \tau^\alpha \int_0^1 \frac{(\tau\eta)^{1-\alpha} |D_\tau \tilde{u}(x, \eta\tau)|}{\eta^{1-\alpha}} d\eta$$

再直接放大分子可知

$$|\tilde{u}(x, \tau) - u(x)| \leq \sup_{0 < \tau < R} \{ \tau^{1-\alpha} |D_\tau(x, \tau)| \} \tau^\alpha \int_0^1 \eta^{\alpha-1} d\eta = \frac{\tau^\alpha}{\alpha} \sup_{0 < \tau < R} \{ \tau^{1-\alpha} |D_\tau(x, \tau)| \}$$

而利用微分中值定理可知存在 x, y 连线上的 x^* 使得

$$|\tilde{u}(x, \tau) - \tilde{u}(y, \tau)| = \|D_x \tilde{u}(x^*, \tau)\| |x - y| = \|D_x \tilde{u}(x^*, \tau)\| \tau \leq \tau^\alpha \sup_{z \in B_R(x), 0 < \tau < R} \tau^{1-\alpha} \|D_x \tilde{u}(z, \tau)\|$$

由此整理即得到

$$\frac{|u(x) - u(y)|}{\|x - y\|^\alpha} \leq \left(\frac{2}{\alpha} + 1 \right) \sup_{z \in B_R(x), 0 < \tau < R} \tau^{1-\alpha} \|D \tilde{u}(z, \tau)\|$$

从而得证。

最终结论

1. 假设 $u \in C^\alpha(\mathbb{R}^n)$, 则存在仅依赖 n, α, ρ 的常数 C 使得

$$\frac{1}{C} [u]_\alpha \leq \sup_{\tau > 0, x} \tau^{1-\alpha} \|D \tilde{u}(x, \tau)\| \leq C [u]_\alpha$$

• 证明:

利用 C^α 时的估计与反向估计可直接得到结论, 取 C 为 C^α 时的估计中 $k = 1$ 时的 C 与反向估计的 C 中较大者即可。

2. 假设 $u \in C^{k+1, \alpha}(\mathbb{R}^n)$, 设 β 为 n 重指标, 且 $|\beta| = k$, 则对任何指标 i , 存在仅依赖 n, α, ρ 的常数 C 使得 (这里 D^β 与 Hölder 半模都仅针对 x , D 代表对所有可能分量求导, 中间这项包扩 τ , $[Dv]_\alpha$ 含义见前文简记)

$$[DD^\beta u]_\alpha \leq \sup_{\tau > 0} [DD^\beta \tilde{u}(x, \tau)]_\alpha \leq C [DD^\beta u]_\alpha$$

• 证明:

记 $D_i D^\beta$ 为 D^v (D_i 为对 x_i 求导), 第一个不等号直接利用定义可知 $\lambda > 0$ 时对任何 x, y 有

$$\frac{|D^v \tilde{u}(x, \lambda) - D^v \tilde{u}(y, \lambda)|}{|x - y|^\alpha} \leq \sup_{\tau > 0} [D^v \tilde{u}(x, \tau)]_\alpha$$

再令 $\lambda \rightarrow 0$ 利用收敛性即可知 $[D^v u]_\alpha \leq \sup_{\tau > 0} [D^v \tilde{u}(x, \tau)]_\alpha$, 而左侧的每一项不超过中间的对应项, 中间还多出一项对 τ 求导, 可知求和不超过中间。

记 $\tau_h u(x) = u(x + h)$, 并记设 $h = y - x$, $w = u - \tau_h u$, 则利用磨光变换线性性可知对任何 D_j , 其中 j 可能为 x_i 或 τ 有

$$|D_j D^\beta \tilde{u}(x, \tau) - D_j D^\beta \tilde{u}(y, \tau)| = |D_j D^\beta \tilde{w}(x, \tau)|$$

利用分部积分可发现, 记 $U = D^\beta w$, 有

$$|D_j D^\beta \tilde{w}(x, \tau)| = |D_j \tilde{U}(x, \tau)|$$

在 C^α 时的估计的第二个不等式中取 $\alpha = k = 1$, 可得

$$|D_j D^\beta \tilde{u}(x, \tau) - D_j D^\beta \tilde{u}(y, \tau)| \leq CH_x^1[U; B_\tau(x)] \leq CH_x^1[U; \mathbb{R}^n]$$

而利用微分中值定理即可发现

$$H_x^1[U; \mathbb{R}^n] \leq [\|DU\|]_0 = [\|DD^\beta(u - \tau_h u)\|]_0$$

从而

$$|D_j D^\beta \tilde{u}(x, \tau) - D_j D^\beta \tilde{u}(y, \tau)| \leq C[||DD^\beta(u - \tau_h u)||]_0$$

利用 $h = x - y$, 两侧同除以 $\|x - y\|^\alpha$, 若右侧上界在 x_0 处取到, 由定义即有

$$\begin{aligned} [D_j D^\beta \tilde{u}(x, \tau)]_\alpha &\leq C \frac{[||DD^\beta(u - \tau_h u)||]_0}{\|x - y\|^\alpha} = C \left\| \frac{DD^\beta u(x_0) - DD^\beta u(x_0 + h)}{\|x - y\|^\alpha} \right\| \\ &= C \left\| \frac{DD^\beta u(x_0) - DD^\beta u(x_0 + h)}{\|x_0 + h - x_0\|^\alpha} \right\| \leq C \left(\sum_j [D_j D^\beta u]_\alpha^2 \right)^{1/2} \end{aligned}$$

若存一列 x_n 使得右侧趋于上界, 由于对每个都满足估算, 利用极限可知仍然满足。由于对每个分量都有估计, 再利用有限维空间范数等价性, 取 $C' = (n+1)^2 C$ 即得对向量范数也有估计, 从而得证。

§2.3 位势方程解的 $C^{2,\alpha}$ 估计

由上述内容可知对 Hölder 模的估计只需要估计其磨光函数的微商, 由此需要先进行微商估计。本节中 Δ 为 Laplace 算子。

位势方程导数估计: 设 $u \in C^\infty(\mathbb{R}^n)$ 且 $-\Delta u = f$, 则对任何 $R > 0$ 有

$$|D_i u(x)| \leq \frac{n}{R} \operatorname{osc}_{B_R(x)} u + R \sup_{B_R(x)} |f|$$

其中 osc 表示振幅, 即上下确界相减。

• **证明:**

可不妨设 x 为原点, 记 $F_0 = \sup_{B_r} f$, 对任何 ρ , 由 $\Delta = \nabla \cdot \nabla$, 利用 Gauss 公式并极坐标换元可知 (第二部分中的 r 为边界处单位外法向量)

$$\int_{B_\rho(0)} \Delta(D_i u) dx = \int_{\partial B_\rho(0)} \frac{\partial D_i u}{\partial r} dS = \rho^{n-1} \int_{|\omega|=1} \frac{\partial D_i u}{\partial \rho}(\rho \omega) d\omega = \rho^{n-1} \frac{\partial}{\partial \rho} \left(\rho^{1-n} \int_{\partial B_\rho(0)} D_i u dS \right)$$

最后一个等号先将对 ρ 求导移到积分外, 再利用 $dS = \rho^{n-1} d\omega$ (每个分量乘 ρ) 的换元。另一方面利用 $\Delta D_i = D_i \Delta$, 考虑第 i 个分量为 Δu , 其他分量为 0 的函数, 则其散度恰为 $D_i \Delta u$, 利用 Gauss 公式得

$$\int_{B_\rho(0)} \Delta(D_i u) dx = \int_{\partial B_\rho(0)} \Delta u \cos(r, x_i) dS = - \int_{\partial B_\rho(0)} f \cos(r, x_i) dS$$

由此将 f 放至 F_0 , $|\cos(r, x_i)|$ 放成 1, 利用 n 维球表面积为 $n\omega_n \rho^{n-1}$ (ω_n 为 n 维单位球体积) 即可知

$$\left| \frac{\partial}{\partial \rho} \left(\rho^{1-n} \int_{\partial B_\rho(0)} D_i u dS \right) \right| \leq n\omega_n F_0$$

将其改写为

$$\pm \frac{\partial}{\partial \rho} \left(\rho^{1-n} \int_{\partial B_\rho(0)} D_i u dS \right) \leq n\omega_n F_0$$

左右对 ρ 从 0 到 r 积分 (注意由连续性, 0 处左侧偏导中极限为 $n\omega_n D_i u(0)$), 再同乘 r^{n-1} 后对 r 从 0 到 R 积分 (这时所有对半径 r 球面的累计会变为球体积分), 得到

$$\pm \left(\int_{B_r} D_i u dx - \omega_n R^n D_i u(0) \right) \leq \frac{n}{n+1} \omega_n R^{n+1} F_0 \leq \omega_n R^{n+1} F_0$$

整理得

$$|D_i u(0)| \leq R F_0 + \frac{1}{\omega_n R^n} \left| \int_{B_r} D_i u dx \right|$$

由于 $u(x) - u(0)$ 对第 i 个分量求导与 $u(x)$ 相同, 对 $u(x) - u(0)$ 类似之前对 $D_i \Delta u$ 使用 Gauss 公式可知

$$\left| \int_{B_r} D_i u dx \right| = \left| \int_{\partial B_r} (u(x) - u(0)) \cos(r, x_i) dS \right| \leq n \omega_n R^{n-1} \operatorname{osc}_{B_r} u$$

从而可代入得证。

位势方程 $C^{2,\alpha}$ 估计: 若 $u \in C_0^\infty(\mathbb{R}^n)$ 且 $-\Delta u = f$, 对 $\alpha \in (0, 1)$, 存在只与 n, α 相关的 C 使得对任何 i, j 有

$$[D_{ij}u]_\alpha \leq C[f]_\alpha$$

• **证明:**

磨光变换

对任意球 $B_R(x_0)$, 记 $g(x) = f(x) - f(x_0)$, 则根据 $[f]_\alpha$ 定义类似上节最后估算可知

$$\sup_{B_R(x_0)} |g(x)| \leq R^\alpha [f]_\alpha$$

将 $f(x)$ 写为 $g(x) + f(x_0)$, 方程两边磨光后得到 (利用分部积分与 u 紧支, 由于 Δ 均为二阶导可知 Δu 的磨光即等于 $\Delta \tilde{u}$)

$$-\Delta \tilde{u}(x, \tau) - f(x_0) = \tilde{g}(x, \tau)$$

* 此处的磨光核已经取定, 因此常数不再与 ρ 相关。

求导即得

$$-\Delta D_{ij} \tilde{u}(x, \tau) = D_{ij} \tilde{g}(x, \tau)$$

这成为了关于 $D_{ij} \tilde{u}$ 的新的位势方程, 应用导数估计 (并放大第二项) 可得

$$|D_{kij} \tilde{u}(x_0, \tau)| \leq n \left(\frac{1}{R} \operatorname{osc}_{B_R(x_0)} D_{ij} \tilde{u}(x, \tau) + R \sup_{B_R(x_0)} |D_{ij} \tilde{g}| \right)$$

再次利用类似上节最后的估算可将 osc 放大, 得到存在与 n, α 相关的 C_2 使得 (由于这里距离上界为 $2R$, C_2 比起 n 需要多乘 2^α)

$$|D_{kij} \tilde{u}(x_0, \tau)| \leq C_2 \left(\frac{1}{R^{1-\alpha}} [D_{ij} \tilde{u}]_\alpha + R \sup_{B_R(x_0)} |D_{ij} \tilde{g}| \right)$$

还原估算

利用上节的连续时估计的到每个 $x \in B_R(x_0)$ 可知存在只依赖 n 的 C_3 使得

$$\sup_{B_R(x_0)} |D_{ij} \tilde{g}| \leq C_3 \tau^{-2} \sup_{B_{R+\tau}(x_0)} |g|$$

利用上节最终结论 2 可知存在只与 n, α 相关的 C_4 使得

$$[D_{ij} \tilde{u}]_\alpha \leq C_4 [DD_j u]_\alpha$$

将常数合为只与 n, α 相关的 C_5 , 并设 $R = N\tau$, 其中 $N > 1$, 两边同乘 $\tau^{1-\alpha}$ 可得

$$\tau^{1-\alpha} |D_{kij} \tilde{u}(x_0, \tau)| \leq C_5 (N^{\alpha-1} [DD_j u]_\alpha + N \tau^{-\alpha} \sup_{B_{R+\tau}(x_0)} |g|)$$

再利用证明开始的估计, 即可知

$$\tau^{1-\alpha} |D_{kij} \tilde{u}(x_0, \tau)| \leq C_5 (N^{\alpha-1} [DD_j u]_\alpha + N(N+1)^\alpha [f]_\alpha)$$

由于对每个 k 都可被控制, 控制向量范数可知

$$\tau^{1-\alpha} \|DD_{ij} \tilde{u}(x_0, \tau)\| \leq C_6 (N^{\alpha-1} [DD_j u]_\alpha + N(N+1)^\alpha [f]_\alpha)$$

而利用上节最终结论 1 可知存在只与 n, α 相关的常数 C_7 使得 (再次利用分部积分, $D_{ij}u$ 的磨光与 $D_{ij}\tilde{u}$ 相同)

$$[D_{ij}u]_\alpha \leq C_7 \sup_{\tau>0, x_0} \tau^{1-\alpha} \|DD_{ij}\tilde{u}(x_0, \tau)\| \leq C_6 C_7 (N^{\alpha-1} [DD_j u]_\alpha + N(N+1)^\alpha [f]_\alpha)$$

同样, 控制向量可得存在只与 n, α 相关的 C_8 使

$$[DD_j u]_\alpha \leq C_8 (N^{\alpha-1} [DD_j u]_\alpha + N(N+1)^\alpha [f]_\alpha)$$

取 N 使得 $N^{\alpha-1} = C_8/2$, 即可移项得到

$$[DD_j u]_\alpha \leq C_9 [f]_\alpha$$

而左侧向量模长大于等于任何分量模长 $|D_{ij}u|_\alpha$, 从而得证。

常系数椭圆型方程: 考虑方程

$$-a^{ij}D_{ij}u = f$$

其中常数矩阵 a^{ij} (由偏导可交换不妨设其对称) 满足存在 $\lambda, \Lambda > 0$ 使得

$$\lambda \|\xi\|^2 \leq a^{ij}\xi_i\xi_j \leq \Lambda \|\xi\|^2$$

其解 u 若在 $C_0^{2,\alpha}(\mathbb{R}^n)$ 中, 则存在只与 $n, \alpha, \Lambda/\lambda$ 相关的 C 使得对任何 i, j 有

$$[D_{ij}u]_\alpha \leq C\lambda^{-1}[f]_\alpha$$

• **证明:**

由条件 $A = (a^{ij})$ 正定, 从而存在可逆矩阵 $B = (b^{ij})$ 使得 $B^T A B = I$, 作变量代换 $y = Bx$, 并设 $\bar{u}(y) = u(x) = u(B^{-1}y)$ 、 $\bar{f}(y) = f(x)$, 进行线性代数计算: 由 $D_i = b^{ij}D_j^{(y)}$ 可知

$$D_{ij} = b^{ik}b^{jl}D_{kl}^{(y)}$$

从而利用 $B^T A B = I$ 可得

$$a^{ij}D_{ij} = b^{ik}a^{ij}b^{jl}D_{kl}^{(y)} = \sum_k D_{kk}^{(y)} = \Delta_y$$

因此原方程化为

$$-\Delta_y \bar{u}(y) = \bar{f}(y)$$

从而根据位势方程的情况有对 y 的估计

$$[D_{ij}\bar{u}]_\alpha \leq C_1[\bar{f}]_\alpha$$

计算可发现

$$\|B\beta - B\gamma\|^2 = (\beta - \gamma)^T B^T B (\beta - \gamma)$$

而利用 $\det(\lambda I - BB^T) = \det(\lambda I - B^T B)$ 可知两者特征值相同, 而 $BB^T = A^{-1}$, 其特征值在 $[\Lambda^{-1}, \lambda^{-1}]$, 由此

$$\Lambda^{-1}\|\beta - \gamma\|^2 \leq \|B\beta - B\gamma\|^2 \leq \lambda^{-1}\|\beta - \gamma\|^2$$

于是利用定义可得 (中间两项即构成上方对 y 的估计)

$$\begin{aligned} \lambda^{\alpha/2} \sup_{\beta, \gamma} \frac{|D_{ij}^{(y)}u(\beta) - D_{ij}^{(y)}u(\gamma)|}{\|\beta - \gamma\|^\alpha} &\leq \sup_{\beta, \gamma} \frac{|D_{ij}^{(y)}u(\beta) - D_{ij}^{(y)}u(\gamma)|}{\|B\beta - B\gamma\|^\alpha} \\ &\leq C_1 \sup_{\alpha, \beta} \frac{|f(\beta) - f(\gamma)|}{\|B\beta - B\gamma\|^\alpha} \leq C_1 \Lambda^{\alpha/2} \sup_{\beta, \gamma} \frac{|f(\beta) - f(\gamma)|}{\|\beta - \gamma\|^\alpha} \end{aligned}$$

即存在与 $n, \alpha, \Lambda/\lambda$ 相关的 C_2 使得

$$[D_{ij}^{(y)} u(x)]_\alpha \leq C_2 [f]_\alpha$$

利用之前的等式, 利用半模的 Hölder 不等式与向量的范数等价性可知存在与 $n, \alpha, \Lambda/\lambda$ 相关的 C_3 使得

$$[D_{ij} u(x)]_\alpha \leq |b^{ik} b^{jl}| [D_{kl}^{(y)} u(x)]_\alpha \leq C_2 \sum_{k,l} |b^{ik} b^{jl}| [f]_\alpha = C_2 \sum_k |b^{ik}| \sum_l |b^{jl}| [f]_\alpha \leq C_3 \|b^i\| \|b^j\| [f]_\alpha$$

这里 b^i 代表 b 的第 i 个行向量, 只需说明能取出合适的 B 使得 $\|b^i\| \|b^j\| \leq \lambda^{-1}$ 即可。

由于 A 正定, 考虑正交相似对角化 $Q^T A Q = D$, D 为元素均正的对角阵。取 $B = Q \sqrt{D^{-1}}$, 由于 A 的最小特征值至少为 λ , B 的每个位置不超过 Q 的 $\lambda^{-1/2}$ 倍, 而 Q 每行二范数为 1, 从而得证。

边界估计

记 \mathbb{R}_+^n 为 $\mathbb{R}^n \cap \{x_n > 0\}$, 若 $u \in C_0^{2,\alpha}(\overline{\mathbb{R}_+^n})$ 满足

$$-\Delta u(x) = f(x), \quad x \in \mathbb{R}_+^n$$

$$u(x) = 0, \quad x \in \partial \mathbb{R}_+^n$$

则对 $\alpha \in (0, 1)$, 存在只与 n, α 相关的 C 使得对任何 i, j 有

$$[D_{ij} u]_\alpha \leq C [f]_\alpha$$

• 证明:

奇延拓

对 $x_0 \in \mathbb{R}_+^n$, 定义 $g(x) = f(x) - f(x_0)$, 记 $x = (x', x_n)$, 利用奇延拓扩充定义 \mathbb{R}^n 中的函数

$$v(x) = \begin{cases} u(x) & x_n \geq 0 \\ -u(x', -x_n) & x_n < 0 \end{cases}$$

$$h(x) = \begin{cases} g(x) & x_n > 0 \\ -g(x', -x_n) & x_n < 0 \end{cases}$$

$$f_0(x) = \begin{cases} f(x_0) & x_n > 0 \\ -f(x_0) & x_n < 0 \end{cases}$$

由 u 在边界为 0 可发现 $v \in W^{2,\infty}(\mathbb{R}^n)$, 且其对 x' 的任何分量求导后在 $C^{1,\alpha}(\mathbb{R}^n)$ 中。延拓后满足方程

$$-\Delta v(x) - f_0(x) = h(x), \quad x_n \neq 0$$

而由于磨光变换由积分定义, 可忽略 $x_n = 0$ 时未定义的部分, 由此得到 (与之前类似利用分部积分)

$$-\Delta \tilde{v}(x, \tau) - \tilde{f}_0(x, \tau) = \tilde{h}(x, \tau)$$

边界处理

与位势方程的 $C^{2,\alpha}$ 估计完全类似, 只要 $j \neq n$, 利用光滑性可以得到存在只与 n, α 相关的 C 使得

$$[DD_j v]_\alpha \leq C [h + f_0]_\alpha$$

注意到 $DD_j v \in C^{1,\alpha}(\mathbb{R}^n)$, $DD_j v$ 将 C^α 跨过边界, 而根据 u 的紧支性可知 f 在边界上会趋于 0, 从而 $h + f_0$ 也将 C^α 跨过边界, 于是延拓前后半模必然相等 (若取上下半空间各一点, 将其中一点对称回上半后, 距离变短、相差不变), 从而即得

$$[DD_j u]_\alpha \leq C[f]_\alpha$$

由上式可知对任何 $i + j \neq 2n$ 有

$$[D_{ij} u]_\alpha \leq C[f]_\alpha$$

而再通过 $D_{nn} u = -\sum_{i < n} D_{ii} u - f$ 即可得到

$$[D_{ij} u]_\alpha \leq (nC + 1)[f]_\alpha$$

对任何 i, j 成立, 原命题得证。

完全类似地, 考虑本节中的常系数椭圆型方程, 若 $u \in C_0^{2,\alpha}(\overline{\mathbb{R}_+^n})$ 在内点上满足方程, 且在边界上为 0, 则存在只与 $n, \alpha, \Lambda/\lambda$ 相关的 C 使得对任何 i, j 有

$$[D_{ij} u]_\alpha \leq C\lambda^{-1}[f]_\alpha$$

§2.4 Schauder 内估计

* 此处内估计指估计内闭的范数。

引理: 设 $\varphi(t)$ 是 $[T_0, T_1]$ 上的有界非负函数, 且 $T_1 > T_0 \geq 0$, 存在非负的 θ, A, B, α 对任何满足 $T_0 \leq t < s \leq T_1$ 的 s, t 有

$$\varphi(t) \leq \theta\varphi(s) + \frac{A}{(s-t)^\alpha} + B$$

则存在只与 α, θ 相关的 ρ 使得

$$\forall T_0 \leq \rho < R \leq T_1, \quad \varphi(\rho) \leq C \left(\frac{A}{(R-\rho)^\alpha} + B \right)$$

• 证明:

考虑迭代 $t_0 = \rho$, $t_{i+1} = t_i + (1-\tau)\tau^i(R-\rho)$, 其中 $\tau \in (0, 1)$ 待定, 直接递推可发现

$$\varphi(t_0) \leq \theta^k \varphi(t_k) + \left(\frac{A}{(1-\tau)^\alpha (R-\rho)^\alpha} + B \right) \sum_{i=0}^{k-1} \theta^i \tau^{-i\alpha}$$

选接近 1 的 τ 使 $\theta\tau^{-\alpha} < 1$, 再令 $k \rightarrow \infty$ 得结论。

* 其作用大致为从条件中去除 $\theta\varphi(s)$ 项。

我们再证明几个简单的估算性质 (均假设充分光滑使得不等式右端可以定义):

1. 对 $\beta \geq \alpha$, $[a]_\alpha \leq [a]_\beta + \text{osc}(a) \leq [a]_\beta + 2|a|_0$ 。

• 证明:

第一个不等号分 x 与 x_0 距离是否大于 1 讨论, 大于等于 1 放为 osc , 小于 1 放为 β 。第二个不等号直接利用三角不等式。

2. 对常数 c , $[a-c]_\alpha = [a]_\alpha$ 。

• 证明:

直接由定义。

$$3. [a]_\alpha \leq (n+2)|a|_{1,0}.$$

• 证明:

利用与第一个性质相同的思路可发现

$$[a]_\alpha \leq 2|a|_0 + \sup_{x, x_0} \frac{|a(x) - a(x_0)|}{\|x - x_0\|}$$

后者利用微分中值定理与方向导数不超过梯度模长可知

$$[a]_\alpha \leq 2|a|_0 + \|Da\|_0$$

再利用有限维空间的范数等价性即得

$$[a]_\alpha \leq 2|a|_0 + n|Da|_0 \leq (n+2)|a|_1$$

回到内估计问题, 设 Ω 为有界开区域, 考虑 Ω 内的二阶线性椭圆型方程

$$Lu = f, \quad L = -a^{ij}D_{ij} + b^iD_i + c$$

这时利用偏导可交换可不妨假设 $a^{ij}(x)$ 对称, 且满足存在 $\lambda, \Lambda > 0$ 使得

$$\forall x \in \Omega, \xi \in \mathbb{R}^n, \quad \lambda|\xi|^2 \leq a^{ij}(x)\xi_i\xi_j \leq \Lambda|\xi|^2$$

更进一步假设对某 $\alpha \in (0, 1)$, 存在 Λ_α 满足

$$a^{ij}, b^i, c \in C^\alpha(\bar{\Omega}), \quad \frac{1}{\lambda} \left(\sum_{i,j} |a^{ij}|_\alpha + \sum_i |b^i|_\alpha + |c|_\alpha \right) \leq \Lambda_\alpha$$

球域版本: 若方程系数满足上方条件, 则存在只与 $n, \alpha, \Lambda/\lambda$ 与 Λ_α 相关的正数 $R_0 \leq 1$ 与 C , 使得对任何 $R \in (0, R_0]$, 若 $B_R \subset \Omega$, 且方程解 $u \in C_0^{2,\alpha}(B_R)$, 则

$$[D^2u]_{\alpha; B_R} \leq C \left(\frac{1}{\lambda} [f]_{\alpha; B_R} + R^{-2-\alpha} |u|_{0; B_R} \right)$$

• 证明:

对系数乘比例可不妨设 $\lambda = 1$. 由于方程可以改写为

$$-a^{ij}(0)D_{ij}u = \bar{f}, \quad \bar{f} = f + (a^{ij}(x) - a^{ij}(0))D_{ij}u - b^iD_iu - cu$$

利用上节对常系数椭圆型方程的定理可知有只与 n, α, Λ 相关的 C_1 使得 (此后的半范数均为 B_R 上)

$$[D_{ij}u]_\alpha \leq C_1[\bar{f}]_\alpha$$

进一步由三角不等式与乘积的 Hölder 模运算进行放缩可知 (加 $a^{ij}(0)$ 不影响 α 半模)

$$[\bar{f}]_\alpha \leq [f]_\alpha + [a^{ij}(x) - a^{ij}(0)]_0 [D_{ij}u]_\alpha + [a^{ij}(x)]_\alpha [D_{ij}u]_0 + |b^i|_\alpha |D_iu|_\alpha + |c|_\alpha |u|_\alpha$$

利用条件与上节位势方程 $C^{2,\alpha}$ 估计中将 $f(x) - f(x_0)$ 上界放缩为 $R^\alpha [f]_\alpha$ 可将 $[D_{ij}]_\alpha$ 前的系数改为 $[a^{ij}]_\alpha R^\alpha$, 此外, 利用之前证明的性质可将 $|D_iu|_\alpha, |u|_\alpha$ 与 $|D_{ij}u|_\alpha$ 都放至 $|u|_2$, 由此存在只与 n 相关的 C_2 使得

$$[\bar{f}]_\alpha \leq [f]_\alpha + [a^{ij}]_\alpha R^\alpha [D_{ij}u]_\alpha + C_2 \Lambda_\alpha |u|_2$$

再对 $[a^{ij}]_\alpha$ 进行放缩可知存在只与 $n, \alpha, \Lambda_\alpha$ 相关的 C_3 使得

$$[\bar{f}]_\alpha \leq C_3([f]_\alpha + R^\alpha [D^2u]_\alpha + |u|_2)$$

从而得到估计

$$[D^2u]_\alpha \leq C_1 C_3 ([f]_\alpha + R^\alpha [D^2u]_\alpha + |u|_2)$$

由于球域具有锥性质, 且 $h > R/2$, 利用内插不等式 (对二阶导、一阶导直接使用, $|u|_0$ 放到右侧, 取系数前的较大者) 可知对任何 $\varepsilon < 1$, 存在常数 C 使得 (注意 $1 < 1/\varepsilon$)

$$|u|_2 \leq 2\varepsilon^\alpha [D^2u]_\alpha + \frac{C}{\varepsilon^2} |u|_0$$

由于 $R_0 \leq 1$, 可知 $R \leq 1$, 从而可取 $\varepsilon = R/2$, 得到存在与 $n, \alpha, \Lambda, \Lambda_\alpha$ 相关的 C_4 使得 (注意 $1 < R^{-2}$)

$$[D^2u]_\alpha \leq C_4 ([f]_\alpha + R^\alpha [D^2u]_\alpha + R^{-2} |u|_0)$$

只要 R_0 充分小, 可使 $C_4 R^\alpha < 1$, 由此即可得到对 $[D^2u]_\alpha$ 的估算, 得证 (当 $\lambda \neq 1$ 时, 还原比例即可发现)。

一般版本: 在系数满足如前条件下, 若方程解 $u \in C^{2,\alpha}(\Omega)$, 则对任何 Ω 的列紧子集 Ω' 有

$$|u|_{2,\alpha;\Omega'} \leq C \left(\frac{1}{\lambda} |f|_\alpha + |u|_0 \right)$$

这里 C 依赖 $n, \alpha, \Lambda/\lambda, \Lambda_\alpha$ 与 Ω' 到 $\partial\Omega$ 的距离 (记为 d)。

• **证明:**

与前同理, 只需证明 $\lambda = 1$ 时。

构造估算

对上题中的常数 R_0 取 $\bar{R}_0 = \min(R_0, d/2)$ 。对任何 $x_0 \in \Omega'$ 与 $0 < R \leq \bar{R}_0$, 记 $B = B_R(x_0)$, $\bar{B} = B_{\bar{R}_0}(x_0)$ 。

对任何 $\tau \in (0, 1)$, 存在只与 n, k 有关的 C 使得可构造函数 $\zeta(x)$ 满足

$$\zeta \in C_0^\infty(B)$$

$$\forall x \in B_{\tau R}(x_0), \quad \zeta(x) = 1$$

$$\forall k, \quad [D^k \zeta]_0 + (1 - \tau)^\alpha R^\alpha [D^k \zeta]_\alpha \leq \frac{C}{(1 - \tau)^k R^k}$$

* 书上表示可利用磨光核构造, 基本思路为给定 τR 后用磨光核连接 $B_{\tau R}(x_0)$ 内外使得变化幅度可控。

设 $v = \zeta u$, 则 $v \in C_0^{2,\alpha}(B)$, 且计算得

$$Lv = \zeta f + (-a^{ij} D_{ij} \zeta + b^i D_i \zeta) u - 2a^{ij} D_i \zeta D_j u$$

估计可得 (球域版本的中心 0 可以换为任何点) 存在与 $n, \alpha, \Lambda, \Lambda_\alpha, d$ 相关的 C_1 使得

$$[D^2v]_{\alpha;B} \leq C_1 (|\zeta f + (-a^{ij} D_{ij} \zeta + b^i D_i \zeta) u - 2a^{ij} D_i \zeta D_j u|_{\alpha;B} + |v|_{0;\Omega})$$

与之前的估算类似, 利用三角的不等式与乘积 Hölder 模运算可拆分出左侧 α 半模的每一项。接着, 把 ζ 与 a^{ij}, b^i 利用上方假设放缩, 将 $D\zeta$ 相关的界也放缩为 $[D^2\zeta]$ 相关的界。最后, 将 u 相关的先控制为 $|u|_{2;B}$ 与 $[D^2u]_{\alpha;B}$, 再将 $|u|_2$ 利用内插不等式放缩, 最终得到对任何 ε , 存在与 n 相关的 C_ε 使得

$$[D^2v]_{\alpha;B} \leq C_2 \left(\frac{1}{(1 - \tau)^\alpha R^\alpha} [f]_{0;B} + [f]_{\alpha;B} + \varepsilon [D^2u]_{\alpha;B} + \frac{C_\varepsilon}{(1 - \tau)^{2+\alpha} R^{2+\alpha}} |u|_{0;B} \right)$$

由于子集上的 Hölder 半模一定不超过原集合上的, 而 $B_{\tau R}(x_0)$ 上 $v = u$, 即得到

$$[D^2u]_{\alpha;B_{\tau R}(x_0)} \leq C_2 \left(\frac{1}{(1 - \tau)^\alpha R^\alpha} [f]_{0;B} + [f]_{\alpha;B} + \varepsilon [D^2u]_{\alpha;B} + \frac{C_\varepsilon}{(1 - \tau)^{2+\alpha} R^{2+\alpha}} |u|_{0;B} \right)$$

引理控制

设 $\varphi(s) = [D^2u]_{\alpha; B_s(x_0)}$, 根据上式, 再次利用子集 Hölder 半模不超过原集合即可知

$$\varphi(s) \leq C_2 \left(\varepsilon \varphi(t) + [f]_{\alpha; \bar{B}} + \frac{1}{(t-s)^\alpha} [f]_{0; \bar{B}} + \frac{C_\varepsilon}{(t-s)^{2+\alpha}} |u|_0 \right)$$

取 ε 使得 $C_\varepsilon < 1$, 利用本节开头的引理即可知对任何 $\rho \in (0, R), R \leq \bar{R}_0$ 有

$$[D^2u]_{\alpha; B_\rho(x_0)} \leq C_3 \left([f]_{\alpha; \bar{B}} + \frac{1}{(R-\rho)^\alpha} [f]_{0; \bar{B}} + \frac{1}{(R-\rho)^{2+\alpha}} |u|_0 \right)$$

取 $\rho = \frac{\bar{R}_0}{2}, R = \bar{R}_0$, 可得

$$[D^2u]_{\alpha; B_\rho(x_0)} \leq C_4(|f|_\alpha + |u|_0)$$

通过内插不等式, 将 $[D^2u]_0$ 与 $[Du]_0$ 放为左侧与 $|u|_0$ 的和, 最终有

$$|u|_{2, \alpha; B_\rho(x_0)} \leq C_5(|f|_\alpha + |u|_0)$$

最终合并

由于 ρ 固定, 对任何 x_0 的邻域存在相同的 C_5 , 下面证明

$$|u|_{2, \alpha; \Omega'} \leq C_6(|f|_\alpha + |u|_0)$$

由于 $|u|_{2, \alpha; \Omega'}$ 对应为各个导数的逐点上界, 而紧集任何列有收敛子列, 且其在任何一点附近都可取出区间 $B_\rho(x_0)$ 使得被某个 $C_5(|f|_\alpha + |u|_0)$ 控制, 因此

$$|u|_{2, \alpha; \Omega} \leq C_5(|f|_\alpha + |u|_0)$$

对于 $[D^2u]_{\alpha; \Omega}$, 设 $v = D_{ij}u$, 考虑

$$\frac{|v(x_0) - v(x_1)|}{\|x_0 - x_1\|^\alpha}$$

对任何 x_0, x_1 , 若 $\|x_0 - x_1\| \leq \rho$, 则由之前假设可知其不超过 $C_5(|f|_\alpha + |u|_0)$, 若否, 可知

$$\frac{|v(x_0) - v(x_1)|}{\|x_0 - x_1\|^\alpha} \leq 2\rho^{-\alpha} |v|_0 \leq 2\rho^{-\alpha} C_5(|f|_\alpha + |u|_0)$$

由此取 $C_6 = (2 + 2\rho^{-\alpha})n^2C_5$, 即可得证。

事实上, 若系数在满足之前条件时还要求 $a^{ij}, b^i, c, f \in C^{k, \alpha}(\Omega)$, 则 $u \in C^{2, \alpha}(\Omega)$ 为解时利用差商技巧可以证明

$$u \in C^{k+2, \alpha}(\Omega)$$

且对任何 Ω' 为 Ω'' 列紧子集、 Ω'' 为 Ω 列紧子集, 有

$$|u|_{k+2, \alpha; \Omega'} \leq C(|f|_{k, \alpha; \Omega''} + |u|_{0; \Omega''})$$

这里 C 只与 $n, k, \Lambda/\lambda$ 、各系数的范数与 Ω' 到 $\partial\Omega''$ 的距离相关。

§2.5 Schauder 全局估计

* 全局估计需要在内估计之外再得到边界估计, 一般先用半球代替球证明, 再由边界光滑性定义推广到边界。

半球版本: 设 $\Omega \subset \mathbb{R}_+^n$, 且 $\partial\Omega$ 有子集 $S \subset \partial\mathbb{R}_+^n$, 且构成 $\partial\mathbb{R}_+^n$ 中的闭区域 (开区域闭包)。仍设系数满足之前条件, 则存在只依赖 $n, \alpha, \Lambda/\lambda$ 与 Λ_α 的正常数 R_0, C , 使得对任何 $R \in (0, R_0]$, 若球心 $0 \in S$ 的半球 $B_R^+ \subset \Omega$ 满足解 $u \in C^{2,\alpha}(\bar{B}_R^+)$ 在 $\partial B_R^+ \cap \mathbb{R}^+$ 附近为 0, 且在 $S \cap \partial B_R^+$ 上为 0, 则

$$[D^2u]_{\alpha; B_R^+} \leq C \left(\frac{1}{\lambda} [f]_{\alpha; B_R^+} + R^{-2-\alpha} |u|_{0; B_R^+} \right)$$

* 条件与在半球紧支相比, 在 $\{x_n = 0\}$ 的边界附近无需为 0。与之前类似, 对半球情况可考虑奇延拓, 且需要单独控制 $D_{nn}u$ 外的二阶导数, 再用其他二阶导数控制 $D_{nn}u$ 得到估计。

• **证明:**

与 2.3 节边界估计的方式完全类似。利用 2.4 节球域情况可控制一切 D_{nn} 外的导数, 而 D_{nn} 前的系数利用 a^{ij} 正定可知恒非零, 从而可写为

$$D_{nn}(x) = \frac{1}{a^{nn}} \left(- \sum_{i+j < 2n} a^{ij} D_{ij}u + b^i D_i u + cu - f \right)$$

在条件中取 $\xi = e_n$ 可知 $a_{nn} \geq \lambda$, 从而右侧均可放缩, 再将 $[D_i u]_\alpha$ 利用内插不等式, 并缩小 R_0 以提升 $|u|_0$ 前的系数即可。

平边界版本: 在上个定理的条件下, 若 $u \in C^{2,\alpha}(\Omega \cup S)$ 在 Ω 内满足方程且 S 上 $u = 0$, 则对任何 $\Omega \cup S$ 的列紧子集 Ω' , 有

$$|u|_{2,\alpha;\Omega'} \leq C \left(\frac{1}{\lambda} |f|_\alpha + |u|_0 \right)$$

这里 C 只依赖 $n, \alpha, \Lambda/\lambda, \Lambda_\alpha$ 与 Ω' 到 $\partial\Omega \setminus S$ 的距离 (记为 d)。

• **证明:**

与前同理, 只需证明 $\lambda = 1$ 时。

同样设半球版本的常数为 R_0 , $\bar{R}_0 = \min\{R_0, d/2\}$, 并记

$$\Omega'' = \Omega' \cap \{x_n > \bar{R}_0/4\}$$

由于其为 Ω 中紧集, 由内估计可知有

$$|u|_{2,\alpha;\Omega''} \leq C_1(|f|_\alpha + |u|_0)$$

另一方面, 若 $B_{\bar{R}_0}(x_0)$ 是某个球心在 $\bar{\Omega}' \cap S$ 中的球, 利用半球版本, 完全类似一般版本内估计的证明过程可知 (同样球心可从 0 移到任何 x_0)

$$|u|_{2,\alpha; B_{\bar{R}_0/2}^+(x_0)} \leq C_2(|f|_\alpha + |u|_0)$$

由于所有 $B_{\bar{R}_0/2}^+(x_0)$ 与 $\bar{\Omega}''$ 可覆盖 Ω' , 与一般版本内估计的合并过程完全相同 (注意到两点只要距离小于 $\bar{R}_0/8$, 一定同落在某个半球或 Ω'' 中) 可得到最终估计

$$|u|_{2,\alpha;\Omega'} \leq C_3(|f|_\alpha + |u|_0)$$

全局估计: 若系数满足边界条件, 区域 $\partial\Omega$ 是 $C^{2,\alpha}$ 的 (定义与 1.5 节中完全类似), $u \in C^{2,\alpha}(\bar{\Omega})$ 为解且在边界上为 0, 则

$$|u|_{2,\alpha} \leq C \left(\frac{1}{\lambda} |f|_\alpha + |u|_0 \right)$$

这里 C 只依赖 $n, \alpha, \Lambda/\lambda, \Lambda_\alpha$ 与 Ω 。

• **证明:**

不妨设 $\lambda = 1$, 与 1.5 节的做法类似, 假设 ψ 是 x^0 处光滑边界定义中的映射, 条件事实上是 ψ 与 ψ^{-1} 均 $C^{2,\alpha}$ 。

作代换 $y = \psi(x)$, 设 $\tilde{u}(y) = u(x)$, 则有

$$-\tilde{a}^{rs}\tilde{D}_{rs}\tilde{u} + \tilde{b}^r\tilde{D}_r\tilde{u} + \tilde{c}\tilde{u} = \tilde{f}$$

这里 \tilde{D} 为对 y 求导, 且

$$\tilde{a}^{rs} = a^{ij} \frac{\partial y_r}{\partial x_i} \frac{\partial y_s}{\partial x_j}, \quad \tilde{b}^r = b^i \frac{\partial y_r}{\partial x_i} - a^{ij} \frac{\partial^2 y_r}{\partial x_i \partial y_j}, \quad \tilde{c}(y) = c(x), \quad \tilde{f}(y) = f(x)$$

对其应用平边界情况可知 (这里模均对 y) 存在 C 使得 (由 ψ 充分光滑, \tilde{a} 、 \tilde{b} 、 \tilde{c} 仍能被 Λ 与 Λ_α 控制)

$$|\tilde{u}|_{2,\alpha;B_{1/2}^+} \leq C(|\tilde{u}|_{0;B_1^+} + |\tilde{f}|_{\alpha;B_1^+}) = C(|u|_{0;B_1^+} + |\tilde{f}|_{\alpha;B_1^+})$$

再由 ψ^{-1} 充分光滑, 类似 1.5 节中可知 $|\tilde{v}|_{2,\alpha}$ 与 $|v|_{2,\alpha}$ 等价、 $|\tilde{v}|_\alpha$ 与 $|v|_\alpha$ 等价, 于是有

$$|u|_{2,\alpha;\psi^{-1}(B_{1/2}^+)} \leq C(|u|_0 + |f|_\alpha)$$

利用有限覆盖定理, 可选出有限个 x^0 使得 $\psi^{-1}(B_{1/2}^+)$ 覆盖边界, 再取出某闭包在 Ω 中紧的开集 Ω' 覆盖剩余部分, 且存在 r 使得距离不超过 r 的两点一定落在其中某个中 (将 Ω' 取得足够接近边界), 由此可与之前完全类似得到全局估计

$$|u|_{2,\alpha} \leq C(|u|_0 + |f|_\alpha)$$

若 u 在边界上为 φ 而非 0, 且 $\varphi \in C^{2,\alpha}(\bar{\Omega})$, 则将原定理应用在 $u - \varphi$ 上即可知 (C 依赖对象与之前相同)

$$|u|_{2,\alpha} \leq C(|f|_\alpha + |\varphi|_{2,\alpha} + |u|_0)$$

更进一步地, 上述假定下, 若 $a^{ij}, b^i, c, f \in C^{k,\alpha}(\bar{\Omega})$, 且 $\partial\Omega$ 是 $C^{k+2,\alpha}$ 的, $\varphi \in C^{k+2,\alpha}(\bar{\Omega})$, 应用差商可估计得

$$|u|_{k+2,\alpha} \leq C(|f|_{k,\alpha} + |\varphi|_{k+2,\alpha} + |u|_0)$$

这里 C 只依赖 $n, \alpha, k, \Lambda/\lambda, \Omega$ 与各系数的范数。

§2.6 古典解的极值原理

弱极值原理: 若算子 L 如 2.4 节定义, 且 a^{ij} 满足存在 $\lambda, \Lambda > 0$ 使得

$$\forall x \in \Omega, \xi \in \mathbb{R}^n, \quad \lambda|\xi|^2 \leq a^{ij}(x)\xi_i\xi_j \leq \Lambda|\xi|^2$$

b^i 有界、 c 非负。若 $u \in C^2(\Omega) \cap C(\bar{\Omega})$, 且在 Ω 上满足 $Lu \leq f$, 则

$$\sup_{\Omega} u \leq \sup_{\partial\Omega} u^+ + C|f|_0$$

其中 C 依赖 $n, \frac{1}{\lambda} \sum_i |b_i|_0$ 与 Ω 上两点距离的上界 d 。

• **证明:**

非零下界

先解决 $c(x) \geq c_0 > 0$ 时的情况。令 $v = u - \sup_{\partial\Omega} u^+$, 则直接代入可发现

$$\forall x \in \Omega, \quad Lv(x) \leq f(x)$$

$$\forall x \in \partial\Omega, \quad v(x) \leq 0$$

若 Ω 内某点 x_0 为 v 的最大值 (由定义其必然非负), 则 $D^2v(x_0)$ 半负定 (D^2 表示 Hesse 阵), $Dv(x_0) = 0$, 再由 a^{ij} 正定可验证

$$(-a^{ij}D_{ij}v + b^iD_iv)|_{x_0} \geq 0$$

* 这里事实上用了线性代数结论: 两个半正定阵逐元素乘积仍然为半正定阵 (设 $A = P^TP, B = Q^TQ$, 则记 $(R_k)_{ij} = p_{kj}q_{ij}$ 可知逐元素乘积为 $\sum_k R_k^TR_k$), 由此第 i 行第 j 列为 $a^{ij}D_{ij}v$ 的矩阵为半负定阵, 再利用半负定阵所有元素和非正 (考虑全 1 的向量左右乘) 可知结论。

于是计算 Lv 可知 $c(x_0)v(x_0) \leq |f|_0$, 从而即得

$$\sup_{\Omega} v \leq \frac{|f|_0}{c_0}$$

还原回 u 得证。

一般情况

我们希望能构造辅助函数回到非零下界情况。仍如上定义 v , 设 $v = zw$, 其中 z 为恒正的待定函数, 由 v 性质计算并按 w 整理可知

$$-a^{ij}D_{ij}w + \left(b^i - \frac{2}{z}a^{ij}D_jz\right)D_iw + \left(c + \frac{1}{z}(b^iD_iz - a^{ij}D_{ij}z)\right)w \leq \frac{f}{z}$$

由于我们希望第三项前系数有非零下界, 由 Ω 有界, 可通过平移、旋转使 Ω 中 $x_1 \in (0, d)$, 并对充分大的 α 记

$$z = e^{2\tau d} - e^{\tau x_1}$$

可发现 $z > 0$ 且由区域有界有非零上界, 且

$$-a^{ij}D_{ij}z + b^iD_iz = (a^{11}\tau^2 - b^1\tau)e^{\tau x_1} \geq \lambda\left(\tau^2 - \frac{|b_1|_0}{\lambda}\tau\right) > 0$$

由此符合要求, 再通过 w 边界上 ≤ 0 , 对 w 用前一种情况可知

$$\sup_{\Omega} w \leq C|f|_0$$

再由 $z > 0$ 有只与 Ω 相关的上界得 $\sup_{\Omega} v$ 也能被控制, 从而得证。

由此, 上述条件下若 $u \in C^2(\Omega) \cap C(\bar{\Omega})$ 且 $Lu = f$, 对 $u, -u$ 应用定理可知

$$\sup_{\Omega} |u| \leq \sup_{\partial\Omega} |u| + C|f|_0$$

* 弱极值原理在 $f = 0$ 时只说明边界一定取到最大值, 不能保证非常数时内部无法取到。

§2.7 Dirichlet 问题的可解性

本节考虑 Dirichlet 问题 (L 如之前定义)

$$\forall x \in \Omega, \quad Lu(x) = f(x)$$

$$\forall x \in \partial\Omega, \quad u(x) = \varphi(x)$$

* 记 $M = [n/2] + 4$ 。

光滑边界版本: 设 $\partial\Omega$ 为 C^M , 方程系数满足 2.4 节条件, 且 $c \geq 0$, $f \in C^\alpha(\bar{\Omega})$, $\varphi \in C^{2,\alpha}(\bar{\Omega})$, 则 Dirichlet 问题存在唯一解 $u \in C^{2,\alpha}(\bar{\Omega})$ 。

• 证明:

对 $u - \varphi$ 考虑可知 $f + L\varphi$ 仍然为 $C^\alpha(\bar{\Omega})$, 由此可不妨设 $\varphi = 0$. 作函数列 $a_N^{ij}, b_N^i, c_N, f_N$ 使它们 $\in C^M(\bar{\Omega})$ 且一致收敛到各系数, 且

$$\begin{aligned} \frac{\lambda}{2} |\xi|^2 &\leq a_N^{ij} \xi_i \xi_j \leq 2\Lambda |\xi|^2 \\ c_N &\geq 0, \quad \|f_N\|_\alpha \leq 2\|f\|_\alpha \\ \frac{1}{\lambda} \left(\sum_{i,j} |a_N^{ij}|_\alpha + \sum_i |b_N^i|_\alpha + |c_N|_\alpha \right) &\leq 2\Lambda_\alpha \end{aligned}$$

* 上述取法中一致收敛事实上要求在 $|\cdot|_\alpha$ 下收敛才可满足要求, 因此事实上用到了 C^M 在 C^α 中嵌入的相关结论, 书中省略了相关细节。

考虑近似问题 (L_N 为 L 的系数对应替换为 a^N, b^N, c^N)

$$\forall x \in \Omega, \quad L_N u_N(x) = f_N(x)$$

$$\forall x \in \partial\Omega, \quad u_N(x) = 0$$

其满足 1.2 节开头的假定, 因此符合 Fredholm 二择一定理, 只要证明解唯一即可知存在唯一。假设存在解 u_N , 可发现其符合 1.5 节更高阶正则性条件, 从而得其为 $H^M(\Omega) \cap H_0^1(\Omega)$, 于是再利用 Sobolev 嵌入定理可知 $u_N \in C^{2,\alpha}(\bar{\Omega})$ 。通过古典解极值原理, 若有两个解满足, 作差可发现只能为 0, 由此必然唯一, 从而 u_N 存在唯一。

利用 Schauder 全局估计与古典解极值原理, 由 u_N 在边界上为 0 可知 (这里常数只要与 u, N 无关即可, 而通过公共界可得到成立)

$$|u_N|_{2,\alpha} \leq C_1 |f_N|_\alpha + C_2 |u|_0 \leq C_1 |f_N|_\alpha + C_4 |f_N|_0 \leq (C_1 + C_4) |f_N|_\alpha \leq 2(C_1 + C_4) |f|_\alpha$$

利用 Arzelà-Ascoli 引理, u_N 可存在子序列在 $C^2(\bar{\Omega})$ 中收敛, 再由所有 α 范数可控制可知 $u \in C^{2,\alpha}(\bar{\Omega})$, 且满足方程。

外球性质: 若对任何 $x_0 \in \partial\Omega$, 存在球 $B_\rho(y) \subset \mathbb{R}^n \setminus \bar{\Omega}$ 使得 $\overline{B_\rho(y)} \cap \bar{\Omega} = \{x_0\}$, 则称 Ω 有外球性质。

连续版本: 若区域有外球性质, 方程系数满足 2.4 节条件, 且 $c \geq 0, f \in C^\alpha(\bar{\Omega}), \varphi \in C(\bar{\Omega})$, 则 Dirichlet 问题存在唯一解 $u \in C^{2,\alpha}(\Omega) \cap C(\bar{\Omega})$ 。

• **证明:**

子序列

作区域列 Ω_N 使得 $\Omega_N \subset \Omega$, $\partial\Omega_N$ 为 C^M , 且 $\partial\Omega_N$ 上任何一点到 $\partial\Omega$ 的距离不超过 $\frac{1}{N}$ 。

* 大致可以先缩小再光滑化, 但严谨说明非常困难。

取函数列 $\varphi_N \in C^{2,\alpha}(\bar{\Omega})$, 使得 $|\varphi_N - \varphi|_0 \leq \frac{1}{N}$, 考虑近似问题

$$\forall x \in \Omega_N, \quad L u_N(x) = f(x)$$

$$\forall x \in \partial\Omega_N, \quad u_N(x) = \varphi_N(x)$$

利用光滑边界版本的情况, 存在 $u_N \in C^{2,\alpha}(\bar{\Omega}_N)$ 为此问题解。对 Ω 列紧子集 Ω' , 由于其必然包含在某个 Ω_N 中, 利用 Schauder 内估计与上个定理类似可知 N 充分大时

$$|u_N|_{2,\alpha;\Omega'} \leq C(|f|_\alpha + |u_N|_{0;\Omega_N}) \leq C\left(|f|_\alpha + |\varphi_0| + \frac{1}{N}\right)$$

这里 C 依赖 Ω' 与 Ω 距离, 但并不依赖 N (N 充分大时 Ω' 与 Ω_N 距离有下界), 第二个不等号利用古典解极值原理得到。

仍然利用 Arzelà-Ascoli 引理, u_N 可存在子序列在 $C^2(\bar{\Omega}_1)$ 中收敛 (取 $\Omega' = \bar{\Omega}_1$), 再在其中取子序列在 $C^2(\bar{\Omega}_2)$ 中收敛..... 最后利用对角线法即可得到在任何 Ω_N 上收敛的子序列, 也即在任何列紧子

集 Ω' 上收敛于某个 u 。由于 Ω 内部任何一点可被某列紧子集包含, 知 u 在 Ω 内满足方程, 只需证明其在边界上连续且符合边界条件。

闸函数

对 $x_0 \in \partial\Omega$, 设 $B_\rho(y)$ 是外球性质定义中所述的外球, 闸函数指满足如下三条性质的函数 $\omega \in C^2(\bar{\Omega})$:

$$L\omega > 0$$

$$\omega(x_0) = 0$$

$$\forall x \in \bar{\Omega} \setminus \{x_0\}, \quad \omega(x) > 0$$

考虑 $\omega(x) = e^{-\beta\rho^2} - e^{-\beta\|x-y\|^2}$, β 为待定正数, 则后两条性质满足, 而计算可知 $L\omega$ 中 $e^{-\beta\|x-y\|^2}$ 前的最高 β 次数为二次, 二次项

$$4a^{ij}\beta^2(x_i - y_i)(x_j - y_j)e^{-\beta\|x-y\|^2} \geq 4\lambda\beta^2\rho^2e^{-\beta(d+\rho)^2}$$

这里 d 指 Ω 上两点距离的上界。

另一方面, $c \geq 0$, 因此 $Le^{-\beta\rho^2} \geq 0$, 从而取 β 充分大即能得到存在正下界的 $L\omega$, 记正下界为 θ 。由连续性, 对任何 ε 存在 x_0 在 Ω 中邻域 U 使得其中 $|\varphi(x) - \varphi(x_0)| < \varepsilon$, 由于 ω 在 $\Omega \setminus U$ 上有正下界, 取 C_ε 充分大可使

$$\forall x \in \bar{\Omega}, \quad C_\varepsilon\omega(x) + \varphi(x_0) + \varepsilon > \varphi(x) > -C_\varepsilon\omega(x) + \varphi(x_0) - \varepsilon$$

利用 $|\varphi_N(x) - \varphi(x)| \leq |\varphi_N(x_0) - \varphi_N(x)| + |\varphi(x_0) - \varphi(x)| + |\varphi(x_0) - \varphi_N(x_0)|$, 取 U 为使得其中 $|\varphi(x) - \varphi(x_0)|$ 与 $|\varphi_N(x) - \varphi_N(x_0)|$ 均小于 $\varepsilon/3$ 的邻域, 与上方类似考虑 $\Omega \setminus U$ 上 ω 的下界可知 N 充分大时

$$\forall x \in \bar{\Omega}, \quad C_\varepsilon\omega(x) + \varphi(x_0) + \varepsilon > \varphi_N(x) > -C_\varepsilon\omega(x) + \varphi(x_0) - \varepsilon$$

另一方面, 由于 $L\omega$ 有正下界, 对某个 N , 当 C_ε 充分大时有

$$\forall x \in \Omega_N, \quad L(C_\varepsilon\omega(x) + \varphi(x_0) + \varepsilon) \geq Lu_N(x) \geq L(-C_\varepsilon\omega(x) + \varphi(x_0) - \varepsilon)$$

对 $u_N - (C_\varepsilon\omega(x) + \varphi(x_0) + \varepsilon)$ 利用弱极值原理, 由对 φ_N 的估算可知其在 Ω_N 边界上为 0, 而对应的 $f = 0$, 由此即得 N 充分大时

$$u_N(x) \leq C_\varepsilon\omega(x) + \varphi(x_0) + \varepsilon$$

同理

$$u_N(x) \geq -C_\varepsilon\omega(x) + \varphi(x_0) - \varepsilon$$

由于 C_ε 与 N 无关, 考虑 $N \rightarrow \infty$ 知

$$C_\varepsilon\omega(x) + \varphi(x_0) + \varepsilon \geq u(x) \geq -C_\varepsilon\omega(x) + \varphi(x_0) - \varepsilon$$

利用 $\omega(x_0) = 0$ 且连续, 对任何 ε , 存在 x_0 邻域 U 使得其中

$$\varphi(x_0) + 2\varepsilon \geq u(x) \geq \varphi(x_0) - 2\varepsilon$$

这对任何 x_0 成立, 即得到 u 在边界连续, 且为 φ 。

* 这里的内估计运用与闸函数技巧都是重要的。

弱光滑版本: 设 $\partial\Omega$ 为 $C^{2,\alpha}$, 方程系数满足 2.4 节条件, 且 $c \geq 0$, $f \in C^\alpha(\bar{\Omega})$, $\varphi \in C^{2,\alpha}(\bar{\Omega})$, 则 Dirichlet 问题存在唯一解 $u \in C^{2,\alpha}(\bar{\Omega})$ 。

• 证明:

边界转化

与光滑边界版本相同理由可设 $\varphi = 0$ 。考虑边界 $C^{2,\alpha}$ 的定义, 设 x_0 处对应映射为 ψ , 对应邻域 V , 则 $\psi(V)$ 满足外球性质 (取与 $\{x_n = 0\}$ 交点唯一的某个球即可), 再利用二阶光滑性可在其原像中取出某个球满足要求, 由此 Ω 有外球性质, 利用外球版本已经可知存在唯一解 $u \in C^{2,\alpha}(\Omega) \cap C(\bar{\Omega})$ 。

为证其在 $\partial\Omega$ 上亦为 $C^{2,\alpha}$, 只需证明对边界每点邻域成立。

由于 $\psi \in C^{2,\alpha}(\bar{V}), \psi^{-1} \in C^{2,\alpha}(\bar{B}_1^+)$, 可将 x_0 附近的方程与边界条件看作 \bar{B}_1^+ 上的方程与对应边界条件, 且不改变连续性。

* 具体来说, 令 $\tilde{u}(y) = u(\psi^{-1}(y))$, 并对应重新计算系数, 与之前坐标变换时完全类似可发现系数仍然符合要求。

由此, 只需证明, 当 $u \in C^{2,\alpha}(\bar{B}_1^+) \cap C(\bar{B}_1^+)$ 时满足方程, 则 $u \in C^{2,\alpha}(\bar{B}_{1/2}^+)$, 即能推出 u 在边界每点有邻域为 $C^{2,\alpha}$, 再通过有限覆盖得到整体结论。

由于 $\bar{B}_{1/2}^+$ 为 \bar{B}_1^+ 中紧集, 我们适当缩小 B_1^+ 使得其具有光滑边界, 且保证其包含 $B_{1/2}^+$, 得到的区域记为 B , 只需证明在 B 上满足方程的 $u \in C^{2,\alpha}(B) \cap C(\bar{B})$ 有 $u \in C^{2,\alpha}(\bar{B}_{1/2}^+)$ 。

序列构造

以下均考虑 B 上, 半模与模也默认为 B 上的。

作函数列 $\varphi_N \in C^{2,\alpha}(\bar{B})$ 使得 φ_N 在 $\partial B \cap \{x_n = 0\}$ 上为 0, 且 $N \rightarrow \infty$ 时 $|\varphi_N - u|_0 \rightarrow 0$, 考虑近似问题

$$\forall x \in D, \quad Lu_N(x) = f(x)$$

$$\forall x \in \partial D, \quad u_N(x) = \varphi_N(x)$$

利用光滑版本的结论, 解 $u_N \in C^{2,\alpha}(\bar{B})$, 类似光滑版本的证明, 根据 Schauder 内估计可证明对任何 B 中紧集 Ω' , u_N 存在 $C^2(\bar{\Omega}')$ 上收敛于某函数 \tilde{u} 的子序列, 类似连续版本的证明中构造 Ω_N , 可利用对角线法取出 B 上任何紧集 Ω' 中 $C^2(\bar{\Omega}')$ 收敛于某 \tilde{u} 的子序列, 仍记为 u_N 。

类似连续版本最后的操作, 利用极值原理可证明 u_N 事实上一致收敛到 B 上某函数 \tilde{u} , 由此利用 φ_N 定义令 $N \rightarrow \infty$ 有

$$\forall x \in D, \quad L\tilde{u}(x) = f(x)$$

$$\forall x \in \partial D, \quad \tilde{u}(x) = u(x)$$

利用弱极值原理, 这即说明了 D 上 $\tilde{u} = u$, 即 u_N 一致收敛于 u 。进一步通过 u_N 为 C^2 , 可知收敛是 C^2 的, 再与光滑情况相同可知收敛是 $C^{2,\alpha}$ 的。由于已知 $u \in C(\bar{D})$, $|u|_0$ 存在, 利用内插不等式可知只需证明 $[D^2u]_{\alpha; B_{1/2}^+}$ 存在。

对 u_N 满足的方程利用平边界版本的全局估计与极值原理, 可知存在与 N 无关的 C, C' 使得

$$[D^2u_N]_{\alpha; B_{1/2}^+} \leq C(|f|_\alpha + |u_N|_\alpha) \leq C'(|f|_\alpha + |\varphi_N|_0)$$

令 $N \rightarrow \infty$, 右侧通过定义收敛到 $C'(|f|_\alpha + |u|_0)$, 而由于 B 上的 $C^{2,\alpha}$ 收敛性, 可验证左侧收敛到 $[D^2u]_{\alpha; B_{1/2}^+}$, 从而得证。

* 这事实上证明了边界为 $C^{2,\alpha}$ 的点处有邻域中 u 为 $C^{2,\alpha}$ 。

三 L^p 理论

* 研究方程几乎处处满足时的 L^p 估计, 需要用到一些调和结论进行处理, 最终说明 $W^{2,p}$ 解的性质。

§3.1 Marcinkiewicz 内插定理

设 $f \in L^1(\Omega)$, $t \geq 0$, 记集合

$$A_t(f) = \{x \in \Omega \mid |f(x)| > t\}$$

并设 $\lambda_f(t) = |A_t(f)|$, 这里对集合取模代表测度。

Lebesgue 积分的展开: 若 $f \in L^p(\Omega)$, 其中 $1 \leq p < \infty$, 则

$$\int_{\Omega} |f|^p dx = p \int_0^{\infty} t^{p-1} \lambda_f(t) dt$$

• 证明:

记 $\chi_{\{|f(x)|>t\}}$ 为在 $f(x) > t$ 的点为 1, 否则为 0 的特征函数, 则

$$|f|^p = \int_0^{|f(x)|} pt^{p-1} dt = \int_0^{\infty} pt^{p-1} \chi_{|f(x)|>t} dt$$

再由

$$\int_{\Omega} \chi_{|f(x)|>t} dx = \lambda_f(t)$$

即可交换积分次序得结论。

Ω 上的 **Marcinkiewicz 空间**: 定义 (下标 w 代表 weak)

$$\|f\|_{L_w^p(\Omega)} = \inf\{A \mid \forall t > 0, \lambda_f(t) \leq t^{-p} A^p\}$$

若 $\|f\|_{L_w^p(\Omega)} < \infty$, 则称其属于 $L_w^p(\Omega)$ 。

* 其一般并不符合三角不等式, 在 $p \neq \infty$ 时不为范数, 但将定义写为 $(\lambda_f(t))^{1/p} \leq A/t$ 可验证 $L_w^\infty = L^\infty$ 。

嵌入关系 (无歧义时省略 Ω): 对有界区域 Ω , 有

$$\forall 1 \leq q < p < \infty, \quad L^p \subsetneq L_w^p \subset L^q$$

• 证明:

左侧利用

$$t^p \lambda_t(f) \leq \int_{A_t(f)} |f(x)|^p dx \leq \|f\|_{L^p}^p$$

即可得证, 考虑 $\lambda_f(t) = C/t^p$ 的情况 (设 $f(x) = g(\|x\|)$ 可以构造出), 利用 Lebesgue 积分的展开即可知 p 范数不存在。

右侧可展开得

$$\int_{\Omega} |f|^q dx = q \int_0^1 t^{q-1} \lambda_f(t) dt + q \int_1^{\infty} t^{q-1} \lambda_f(t) dt$$

第一项中 t 不超过 1, $\lambda_f(t)$ 不超过 $|\Omega|$, 由此不超过 $q|\Omega|$, 第二项将 $\lambda_f(t)$ 放大为 $\|f\|_{L_w^p}^p t^{-p}$ 计算积分即可知收敛, 从而得证。

拟线性映射: $T: L^p \rightarrow L^q$ 满足存在 $Q > 0$ 使得

$$\forall f, g \in L^p, \quad |T(f+g)(x)| \leq Q(|Tf(x)| + |Tg(x)|), \quad a.e.$$

这里 $a.e.$ 代表对 Ω 中几乎处处的 x 成立。

强 (p, q) 型: 存在 $C > 0$ 使得

$$\forall f \in L^p, \quad \|Tf\|_{L^q} \leq C\|f\|_{L^p}$$

此时可记 C 的下界为算子范数 $\|T\|_{(p,q)}$ 。

弱 (p, q) 型: 存在 $C > 0$ 使得

$$\forall f \in L^p, \quad \|Tf\|_{L_w^q} \leq C\|f\|_{L^p}$$

* 利用嵌入关系, 强 (p, q) 型一定为弱 (p, q) 型。

Marcinkiewicz 内插定理: 设 $1 \leq p < q \leq \infty$, 定义在 $L^p + L^q$ 上的拟线性映射 T 是弱 (p, p) 型与弱 (q, q) 型的, 对应界分别记为 B_p 与 B_q , 则对任何 $r \in (p, q)$, T 是强 (r, r) 型的, 且存在与 p, q, r 与拟线性映射定义中的 Q 相关的 C 使得

$$\|T\|_{(r,r)} \leq CB_p^\theta B_q^{1-\theta}, \quad \theta = \frac{p(q-r)}{r(q-p)}$$

• **证明:**

对 $f \in L^r$, 给定某 $s > 0$, 待定 $\gamma > 0$, 并以 γs 为界将 f 拆分为 $f = f_1 + f_2$, 满足

$$f_1(x) = f(x)\chi_{|f(x)| > \gamma s}, \quad f_2(x) = f(x)\chi_{|f(x)| \leq \gamma s}$$

由于 f_2 只保留了小的部分, 通过定义放缩可知其为 L^q , 同理 f_1 为 L^p , 由此即得 $L_r \subset L_p + L_q$, T 在 L^r 上有定义。

利用拟线性映射的定义, 若 $|Tf_1(x)| \leq s/(2Q)$ 且 $|Tf_2(x)| \leq s/(2Q)$, 必有 $|Tf(x)| \leq s$, 由此

$$\lambda_{Tf}(s) \leq \lambda_{Tf_1}\left(\frac{s}{2Q}\right) + \lambda_{Tf_2}\left(\frac{s}{2Q}\right)$$

根据 T 的弱 (p, p) 与弱 (q, q) 性质即可知

$$\lambda_{Tf}(s) \leq \frac{(2QB_p)^p \|f_1\|_p^p}{s^p} + \frac{(2QB_q)^q \|f_2\|_q^q}{s^q}$$

若 $q < \infty$, 展开 Lebesgue 积分后利用上式估算可得到 (第二行到第三行的等号类似 Lebesgue 积分展开中的交换积分次序)

$$\begin{aligned} \int_{\Omega} |Tf|^r dx &= \int_0^\infty r s^{r-1} \lambda_{Tf}(s) ds \\ &\leq (2QB_p)^p \int_0^\infty r s^{r-p-1} ds \int_{|f| > \gamma s} |f|^p dx + (2QB_q)^q \int_0^\infty r s^{r-q-1} ds \int_{|f| \leq \gamma s} |f|^q dx \\ &= (2QB_p)^p r \int_{\Omega} |f|^p dx \int_0^{|f|/\gamma} s^{r-p-1} ds + (2QB_q)^q r \int_{\Omega} |f|^q dx \int_{|f|/\gamma}^\infty s^{r-q-1} ds \\ &= \left(\frac{(2QB_p)^p r}{r-p} \gamma^{p-r} + \frac{(2QB_q)^q r}{q-r} \gamma^{q-r} \right) \int_{\Omega} |f|^r dx \end{aligned}$$

取 $\gamma = (B_p^p B_q^{-q})^{1/(q-p)}$ 即可代入验证成立。

若 $q = \infty$, 可取 $\gamma = \frac{1}{2QB_\infty}$, 利用 $L_w^\infty = L^\infty$ 即有 $\lambda_{Tf_2}(s/(2Q)) = 0$, 仍然代入上方计算可发现成立。

* 由证明过程知此定理事实上无需区域有界。

§3.2 分解引理

设 $f \in L^1(\mathbb{R}^n)$ 非负, 则对任何 $\alpha > 0$, 存在两个集合 F 与 Ω 使得:

1. $F \cup \Omega = \mathbb{R}^n$, $F \cap \Omega = \emptyset$;
2. $f(x) \leq \alpha$ 在 F 上几乎处处成立;
3. Ω 可以分解为一列两两不重叠且边平行于坐标轴的立方体 Q_k 之并, 且满足

$$\forall k \in \mathbb{N}^*, \quad \alpha < \frac{1}{|Q_k|} \int_{Q_k} f(x) dx \leq 2^n \alpha$$

• 证明:

剖分构造

由于 $\int_{\mathbb{R}^n} f dx$ 有限, 取 $m > \sqrt[n]{\|f\|_{L^1}/\alpha}$ 即可将 \mathbb{R}^n 分解为边长 m 的立方体使得每个立方体 Q' 上有

$$\frac{1}{m^n} \int_{Q'} f dx \leq \alpha$$

将每个 Q' 等分为 2^n 个立方体 Q'' , 每个的边长 $m/2$, 若 Q'' 上的积分平均 (即积分除以测度) 超过 α , 则选取其为某个 Q_k , 此时

$$\alpha < \frac{2^n}{m^n} \int_{Q''} f dx \leq \frac{2^n}{m^n} \int_{Q'} f dx \leq 2^n \alpha$$

对剩下 Q'' 的进一步剖分, 并将所有剖分过程中得到的积分平均大于 α 的立方体作为 Q_k , 由于每次剖分后均可数, 至多进行可数次, 可知最终所有 Q_k 可数。此时条件 1、3 已经满足, 下证条件 2。

剩余验证

根据上述定义, 对任何 $x \in F$, 一定存在包含 x 的立方体列 \tilde{Q}_l 使得 $|\tilde{Q}_l| \rightarrow 0$, 且每个 \tilde{Q}_l 上积分平均不超过 α 。

利用 Lebesgue 点定义可验证 x 为 Lebesgue 点时

$$\alpha \geq \lim_{l \rightarrow \infty} \frac{1}{|\tilde{Q}_l|} \int_{\tilde{Q}_l} f(y) dy = f(x)$$

再通过 L^1 可积函数几乎处处为 Lebesgue 点即成立。

* 可发现

$$|\Omega| = \sum_{k=1}^{\infty} |Q_k| < \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{\alpha} \int_{Q_k} f dx \leq \frac{1}{\alpha} \|f\|_{L^1(\mathbb{R}^n)}$$

* 这个分解引理对起义积分算子的研究十分重要, 且已成为测度论证的基本方法。

§3.3 位势方程的估计

定义 Laplace 方程的基本解为 (ω_n 仍表示 n 维单位球体积)

$$\Gamma(x) = \begin{cases} (n(n-2)\omega_n)^{-1} \|x\|^{2-n} & n > 2 \\ (2\pi)^{-1} \ln \|x\| & n = 2 \end{cases}$$

其符合估计

$$\sup_{\xi \neq 0, 1 \leq i, j \leq n} \int_{|x| \geq 2|\xi|} |D_{ij}\Gamma(x-\xi) - D_{ij}\Gamma(x)| < \infty$$

记左侧值为 J , 根据定义其只与 n 有关。

• 证明:

利用微分中值定理可知存在 $\lambda(x) \in (0, 1)$ 使得

$$\int_{|x| \geq 2|\xi|} |D_{ij}\Gamma(x-\xi) - D_{ij}\Gamma(x)| \leq \int_{|x| \geq 2|\xi|} \sum_k |(D_{ijk}\Gamma)(x - \lambda(x)\xi)| |\xi_k| dx$$

再利用 $\Gamma(x)$ 表达式可得到 $D_{ijk}\Gamma(x)$ 可被 $\|x\|^{-n-1}$ 的某倍数控制, 进一步利用有限维空间范数等价可知存在只 n 有关的 $C > 0$ 使得

$$\int_{|x| \geq 2|\xi|} |D_{ij}\Gamma(x-\xi) - D_{ij}\Gamma(x)| \leq \int_{|x| \geq 2|\xi|} \frac{C}{\|x - \lambda(x)\xi\|^{n+1}} \|\xi\| dx$$

再利用 $\lambda(x) \in (0, 1)$ 与 $\|x\| \geq 2\|\xi\|$ 可知 $\|x - \lambda(x)\xi\| \geq \|x\|/2$, 从而存在与 n 相关的 C' 使得

$$\int_{|x| \geq 2\|\xi\|} |D_{ij}\Gamma(x - \xi) - D_{ij}\Gamma(x)| \leq C' \int_{|x| \geq 2\|\xi\|} \frac{\|\xi\|}{\|x\|^{n+1}} dx$$

利用球坐标换元可验证此积分为 n 维单位球表面积乘

$$\int_{2\|\xi\|}^{\infty} \frac{\|\xi\|}{r^2} dr = \frac{1}{2}$$

从而得证。

对 $f \in C_0^\infty(\mathbb{R}^n)$, 定义相应的 Newton 位势

$$w(x) = (\Gamma * f)(x) = \int_{\mathbb{R}^n} \Gamma(x - \xi) f(\xi) d\xi$$

位势方程的解: 上述 $w \in C^\infty(\mathbb{R}^n)$ 且

$$\forall x \in \mathbb{R}^n, \quad -\Delta w(x) = f(x)$$

• 证明:

光滑性利用定义与 $\Gamma(\xi)$ 局部 L^1 可积 (放到某个原点为中心的球上后球坐标换元) 即可验证。

将卷积改写后, 利用积分、求导可交换 (积分事实上是在有界区域上进行的) 与分部积分可知

$$\Delta w(x) = \int_{\mathbb{R}^n} \Gamma(\xi) \Delta f(x - \xi) d\xi = - \sum_i \int_{\mathbb{R}^n} D_i \Gamma(\xi) D_i f(x - \xi) d\xi$$

将右侧看作 $B_\varepsilon(0)$ 外的积分在 0 处的极限, 利用分部积分公式在第 i 项中将 $D_i f$ 放入 $d\xi_i$ 分部积分可进一步改写为 (计算得 $\Delta \Gamma$ 在非零处为 0, 由此所有 Γ 二阶导项可相加消去)

$$\Delta w(x) = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \sum_i \int_{|\xi|=\varepsilon} D_i \Gamma(\xi) f(x - \xi) \frac{\xi_i}{\|\xi\|} dS$$

直接计算 $D_i \Gamma(\xi)$ 的表达式, 利用表面积公式可发现极限中即 f 在 $B_\varepsilon(\xi)$ 上的积分平均, 趋于 $f(x)$ 。

将上述的 $w = \Gamma * f$ 记作 $w = Nf$, N 为 $C_0^\infty(\mathbb{R}^n) \rightarrow C^\infty(\mathbb{R}^n)$ 的算子。固定 i, j , 进一步定义

$$Tf = D_{ij}Nf = D_{ij}(\Gamma * f)$$

可发现其亦为 $C_0^\infty(\mathbb{R}^n) \rightarrow C^\infty(\mathbb{R}^n)$ 的算子。

由于 $C_0^\infty(\mathbb{R}^n)$ 在任何 $L^p, 1 < p < \infty$ 中稠密, T 可以看作 L^p 上的线性算子。进一步地, 利用稠密性, 下方的强/弱 (p, p) 相关命题只需对光滑紧支情况验证即可。

T 为强 $(2, 2)$ 型: $\|T\|_{(2,2)} \leq 1$ 。

• 证明:

设 $f \in C_0^\infty(\mathbb{R}^n)$, 对任何原点中心的球 B_R 有

$$\int_{B_R} f^2 dx = \int_{B_R} (\Delta w)^2 dx = \sum_{i,j} \int_{B_R} D_{ii}w D_{jj}w dx$$

对右端利用两次分部积分公式, 在第 i, j 项中将 $D_{ii}w$ 放入 dx_i , 再将 $D_{jj}w$ 放入 dx_j 可得到

$$\int_{B_R} f^2 dx = \int_{B_R} \sum_{i,j} (D_{ij}w)^2 dx + \int_{\partial B_R} \sum_{i,j} D_i w \left(D_{jj}w \frac{x_i}{R} - D_{ij}w \frac{x_j}{R} \right) dx$$

与基本解的估计类似可知 $D_i\Gamma(x)$ 可被 $\|x\|^{-n+1}$ 的某倍数控制, 而 $D_{st}\Gamma(x)$ 可被 $\|x\|^{-n}$ 的某倍数控制。设 f 的支集在 B_{R_0} 中, 取 $R > 2R_0$, 则 $\|x\| = R$ 时 B_{R_0} 中 $\|x - \xi\| \geq R/2$, 从而进一步利用 f 有界可知存在与 R 无关的 C 使得

$$|D_i w(x)| \leq \int_{B_{R_0}} |D_i \Gamma(x - \xi)| |f(\xi)| d\xi \leq \frac{C}{R^{n-1}}$$

$$|D_{st} w(x)| \leq \int_{B_{R_0}} |D_{st} \Gamma(x - \xi)| |f(\xi)| d\xi \leq \frac{C'}{R^n}$$

由此 (利用 n 维单位球表面积 $n\omega_n$)

$$\lim_{R \rightarrow \infty} \left| \int_{\partial B_R} \sum_{i,j} D_i w \left(D_{jj} w \frac{x_i}{R} - D_{ij} w \frac{x_j}{R} \right) dx \right| \leq \lim_{R \rightarrow \infty} 2n^2 \cdot n\omega_n R^{n-1} \frac{C}{R^{n-1}} \frac{C'}{R^n} = 0$$

于是

$$\int_{\mathbb{R}^n} f^2 dx = \int_{\mathbb{R}^n} \sum_{i,j} (D_{ij} w)^2 dx$$

而 $\|Tf\|_{L^2}^2$ 为右侧一项的积分, 于是 $\|Tf\|_{L^2}^2 \leq \|f\|_{L^2}^2$, 得证。

T 为弱 $(1, 1)$ 型。

• 证明:

空间分解

设 $f \in C_0^\infty(\mathbb{R}^n)$, 对 $|f(x)|$ 利用分解引理, 取出对应 α 的 F 与 $\Omega = \cup_{k=1}^\infty Q_k$ 。定义

$$g(x) = \begin{cases} f(x) & x \in F \\ \frac{1}{|Q_k|} \int_{Q_k} f(\xi) d\xi & x \in Q_k \end{cases}$$

并记 $b(x) = f(x) - g(x)$, 利用分解的性质可知 (第二行左侧为将积分绝对值放为绝对值积分, 右侧利用 Minkowski 不等式)

$$|g(x)| \leq 2^n \alpha, \quad a.e.$$

$$\|g\|_{L^1} \leq \|f\|_{L^1}, \quad \|b\|_{L^1} \leq 2\|f\|_{L^1}$$

$$\frac{1}{|Q_k|} \int_{Q_k} b(x) dx = 0$$

由前两条性质可知 $g \in L^1 \cap L^\infty$, 由此分解其大于 1、小于 1 的部分可知其 L^2 可积。而由于 f 光滑紧支即可知 $b = f - g$ 亦 L^2 可积。

拆分放缩

与内插定理证明类似, 由于 T 线性可知 $Tf = Tg + Tb$, 从而由定义

$$\lambda_{Tf}(\alpha) \leq \lambda_{Tg}\left(\frac{\alpha}{2}\right) + \lambda_{Tb}\left(\frac{\alpha}{2}\right)$$

由于 L_w^2 可被 L^2 控制, 再由 $\|T\|_{(2,2)} \leq 1$ 即得

$$\lambda_{Tg}\left(\frac{\alpha}{2}\right) \leq \frac{4}{\alpha^2} \|g\|_{L^2}^2$$

利用 Hölder 不等式放缩 $\|g\|_{L^2}^2$ 为 $\|g\|_\infty \|g\|_{L^1}$, 即得到

$$\lambda_{Tg}\left(\frac{\alpha}{2}\right) \leq \frac{2^{n+2}}{\alpha} \|f\|_{L^1}$$

双重序列

为估计 $\lambda_{Tb}(\alpha/2)$, 将 Q_k 边长放大 $2\sqrt{n}$ 得到的同心立方体记为 Q_k^* , 设 Ω^* 为 Q_k^* 并集, $F^* = \mathbb{R}^n \setminus \Omega^*$, 则

$$|\Omega^*| \leq (2\sqrt{n})^n |\Omega| \leq \frac{(2\sqrt{n})^n}{\alpha} \|f\|_{L^1}$$

记 $b_k(x) = b(x)\chi_{Q_k}$ 。对每个 b_k , 由于其积分为 0, 存在一列函数 $b_{k,l} \in C_0^\infty(Q_k)$ 使得它们在 $L^2(Q_k)$ 下趋于 b_k , 且

$$\forall l, \quad \int_{Q_k} b_{k,l}(x) dx = 0$$

根据 T 的定义, 当 $x \in \mathbb{R} \setminus Q_k^*$ 时

$$Tb_{k,l}(x) = D_{ij} \int_{Q_k} \Gamma(x - \xi) b_{k,l}(\xi) d\xi$$

利用 $b_{k,l}$ 积分为 0, 设 x_k 为 Q_k 中心, 有

$$Tb_{k,l}(x) = \int_{Q_k} (D_{ij}\Gamma(x - \xi) - D_{ij}\Gamma(x - x_k)) b_{k,l}(\xi) d\xi$$

在 $P_k = \mathbb{R} \setminus Q_k^*$ 上积分, 利用本节开头的基本解的估计可知

$$\int_{P_k} |Tb_{k,l}(x)| dx \leq \sup_{\xi \in Q_k} \int_{P_k} |D_{ij}\Gamma(x - \xi) - D_{ij}\Gamma(x - x_k)| d\xi \int_{Q_k} |b_{k,l}(\xi)| d\xi \leq J \int_{Q_k} |b_{k,l}(\xi)| d\xi$$

由于 T 为强 $(2, 2)$, $b_{k,l}$ 收敛时 $Tb_{k,l}$ 也应收敛, 于是利用 Fatou 定理可知

$$\int_{P_k} |Tb_k(x)| dx \leq J \int_{Q_k} |b_k(\xi)| d\xi = J \int_{Q_k} |b(\xi)| d\xi$$

整合估计

利用 $b = \sum_k b_k$, 放缩可知

$$\int_{F^*} |Tb(x)| dx \leq \sum_{k=1}^{\infty} \int_{P_k} |Tb_k(x)| dx \leq J \|b\|_{L^1} \leq 2J \|f\|_{L^1}$$

由此可得到

$$|\{x \in F^* \mid |Tb(x)| > \alpha/2\}| \leq \frac{4}{\alpha} J \|f\|_{L^1}$$

而 $x \in \Omega^*$ 的部分测度有限, 从而

$$\lambda_{Tb}\left(\frac{\alpha}{2}\right) \leq (4J + (2\sqrt{n})^n) \frac{\|f\|_{L^1}}{\alpha}$$

由此结合对 Tb 与 Tg 的估计可得

$$\lambda_{Tf}(\alpha) \leq (2^{n+2} + 4J + (2\sqrt{n})^n) \frac{\|f\|_{L^1}}{\alpha}$$

这就得到了紧支光滑函数中 T 的弱 $(1, 1)$ 型, 从而得证。

T 为强 (p, p) 型: 对 $1 < p < \infty$, T 为强 (p, p) 型。

• 证明:

利用 Marcinkiewicz 内插定理, 已经得到对 $1 < p \leq 2$, T 是强 (p, p) 型的。

若 $p > 2$, 记其对偶 $p' = \frac{p}{p-1}$, 对任何 $f, h \in C_0^\infty(\mathbb{R}^n)$, 将求导分部积分到 h 上, 并改变积分次序可得

$$\int_{\mathbb{R}^n} Tf(x)h(x) dx = \int_{\mathbb{R}^n} f(\xi) d\xi \int_{\mathbb{R}^n} \Gamma(x - \xi) D_{ij}h(x) dx$$

对第二项再次运用分部积分, 将 D_{ij} 转移到 $\Gamma(x - \xi)$ 上对 x 求导, 而利用复合函数求导可知这与对 ξ 求 D_{ij} 结果相同, 即可最终由 Hölder 不等式得到

$$\int_{\mathbb{R}^n} Tf(x)h(x)dx = \int_{\mathbb{R}^n} f(\xi)Th(\xi)d\xi \leq \|f\|_{L^p} \|Th\|_{L^{p'}}$$

利用 $p' \in (1, 2)$ 可知存在与 f, h 无关的 C 使得

$$\forall f, h \in C_0^\infty(\mathbb{R}^n), \quad \int_{\mathbb{R}^n} Tf(x)h(x)dx \leq C\|f\|_{L^p} \|h\|_{L^{p'}}$$

由于 $Tf \in C^\infty$, 可取一系列 h 依范数逼近 $(Tf)^{p-1}$, 则左侧接近 $\|Tf\|_{L^p}^p$, 右侧接近

$$C\|f\|_{L^p} \|(Tf)^{p-1}\|_{L^{p'}} = C\|f\|_{L^p} \|Tf\|_{L^p}^{p-1}$$

从而得证其强 (p, p) 型。

位势方程 L^p 估计: 设 $u \in W_0^{2,p}(B_R)$ 且满足

$$-\Delta u = f, \quad a.e.$$

则对 $1 < p < \infty$, 存在只与 n, p 相关的 C 使得 (这里 D^2 的范数代表所有可能二阶导的范数求和)

$$\|D^2 u\|_{L^p} \leq C\|f\|_{L^p}$$

• **证明:**

由于 B_R 边界充分光滑, 嵌入定理成立, 只需对 $u \in C_0^\infty(B_R)$ 证明成立, 而将其零延拓到 $C_0^\infty(\mathbb{R}^n)$ 即由位势方程的解知

$$u(x) = \int_{\mathbb{R}^n} \Gamma(x - \xi)f(\xi)d\xi$$

于是 $D_{ij}u = Tf$, 再由 T 为强 (p, p) 型即得得证。

§3.4 $W^{2,p}$ 内估计

设 Ω 为有界开区域, 考虑 Ω 内的二阶线性椭圆型方程

$$Lu = f, \quad L = -a^{ij}D_{ij} + b^iD_i + c$$

且满足边界上 $u = 0$ 。这时利用偏导可交换可不妨假设 $a^{ij}(x) \in C(\bar{\Omega})$ 对称, 且满足存在 $\lambda, \Lambda > 0$ 使得

$$\forall x \in \Omega, \xi \in \mathbb{R}^n, \quad \lambda|\xi|^2 \leq a^{ij}(x)\xi_i\xi_j$$

$$\sum_{i,j} \|a^{ij}\|_{L^\infty} + \sum_i \|b^i\|_{L^\infty} + \|c\|_{L^\infty} \leq \Lambda$$

* 由于考虑的并非古典解, 边界上 $u = 0$ 事实上指的是 u 在某 $W_0^{k,p}$ 中, $u = \varphi$ 则对应 $u - \varphi$ 在某 $W_0^{k,p}$ 中。本节考虑的情况为 $k = 2$ 。

* 估计思路与 Schauder 内估计非常类似。

记 a^{ij} 的连续模为

$$\omega(R) = \sup_{|x-y| \leq R, 1 \leq i,j \leq n} |a^{ij}(x) - a^{ij}(y)|$$

由 a^{ij} 在紧集连续可知此上界必然存在。

球域版本: 若方程系数满足上方条件, 则存在只依赖 $n, p, \Lambda/\lambda$ 与函数 ω 的正数 $R_0 \leq 1$ 与只依赖 $n, p, \Lambda/\lambda$ 的 C 使得对任何 $R \in (0, R_0]$, 若 $B_R \subset \Omega$, 且 $u \in W_0^{2,p}(B_R)$ 几乎处处满足方程 (称为强解), 则

$$\|D^2 u\|_{L^p} \leq C \left(\frac{1}{\lambda} \|f\|_{L^p} + R^{-2} \|u\|_{L^p} \right)$$

• **证明:**

与第二章完全类似, 只需说明 $\lambda = 1$ 时成立即可, 原方程可以改写为

$$-a^{ij}(0)D_{ij}u = f + (a^{ij}(x) - a^{ij}(0))D_{ij}u - b^i D_i u - cu$$

类似 2.3 节进行换元可以从位势方程的估计得到常系数情况的估计, 也即存在只与 $n, p, \Lambda/\lambda$ 相关的 C_1 使得

$$\|D^2 u\|_{L^p} \leq C_1 \|\bar{f}\|_{L^p}$$

利用连续模的定义与 Minkowski 不等式, 可知存在只与 $n, p, \Lambda/\lambda$ 相关的 C_2 使得

$$\|D^2 u\|_{L^p} \leq C_2 (\|f\|_{L^p} + \omega(R) \|D^2 u\|_{L^p} + \|u\|_{W^{1,p}})$$

由此只需要取 R_0 使得 $C_2 \omega(R_0) \leq \frac{1}{2}$ (由一致连续性, $\omega(R)$ 在 0 处趋于 0, 因此一定可取到), 即保证 $0 < R \leq R_0$ 时有只与 $n, p, \Lambda/\lambda$ 相关的 C_3 使得

$$\|D^2 u\|_{L^p} \leq C_3 (\|f\|_{L^p} + \|u\|_{W^{1,p}})$$

而 Sobolev 空间上有类似 2.1 节中的 Hölder 模的内插不等式, 从而可得最终结论。

一般版本: 若方程系数满足上方条件, $u \in W_{loc}^{2,p}(\Omega)$ 为强解, 则对 Ω 任何列紧子集 Ω' , 存在 C 使得

$$\|u\|_{W^{2,p}(\Omega')} \leq C \left(\frac{1}{\lambda} \|f\|_{L^p} + \|u\|_{L^p} \right)$$

这里 C 只与 $n, p, \Lambda/\lambda$, 函数 ω , Ω' 到 $\partial\Omega$ 的距离 (记为 d) 与 Ω' 相关。

• **证明:**

仍只需说明 $\lambda = 1$ 时成立即可。对上题中的常数 R_0 取 $\bar{R}_0 = \min(R_0, d/2)$, 设 $\bar{R}_0/2 \leq \rho < R \leq \bar{R}_0$, $x_0 \in \Omega'$, 记 $B = B_R(x_0)$, 仍可利用磨光核构造截断函数 $\zeta \in C_0^\infty(B)$ 满足存在只与 n 有关的 C_1 使得

$$\begin{aligned} \forall x \in B_\rho(x_0), \quad \zeta(x) &= 1 \\ \forall k \in \{0, 1, 2\}, |\alpha| = k, \quad |D^\alpha \zeta| &\leq \frac{C_1}{(R - \rho)^k} \end{aligned}$$

考虑 $v = \zeta u$, 可发现

$$Lv = \tilde{f}, \quad \tilde{f} = \zeta f + (-a^{ij} D_{ij} \zeta + b^i D_i \zeta u) - 2a^{ij} D_i \zeta D_j u$$

利用球域版本结论 (由平移不影响结论, 对任何球均成立) 可知存在只与 $n, p, \Lambda/\lambda$ 相关的 C_2 使得

$$\|D^2 v\|_{L^p(B)} \leq C_2 (\|\tilde{f}\|_{L^p(B)} + R^{-2} \|v\|_{L^p(B)})$$

左侧缩小区域, 只保留 $B_\rho(x_0)$ 中的部分, 右侧将 ζ 各阶导数的界代入并按 u 整理系数 (由于 $\bar{R}_0 \leq 1$, 只需保留分母次数最高的系数) 可发现存在只与 $n, p, \Lambda/\lambda$ 相关的 C_3 使得

$$\|D^2 u\|_{L^p(B_\rho(x_0))} \leq C_3 \left(\|f\|_{L^p(B)} + \frac{1}{R - \rho} \|Du\|_{L^p(B)} + \frac{1}{(R - \rho)^2} \|u\|_{L^p(B)} \right)$$

利用 Sobolev 空间的内插不等式可知对任何 ε 存在与 $n, p, \Lambda/\lambda$ 相关的 C_ε 使得

$$\|D^2 u\|_{L^p(B_\rho(x_0))} \leq \varepsilon \|D^2 u\|_{L^p(B)} + C_\varepsilon \left(\|f\|_{L^p(B)} + \frac{1}{(R - \rho)^2} \|u\|_{L^p(B)} \right)$$

取 $\varepsilon = 1/2$, 利用 2.4 节引理得到存在只与 $n, p, \Lambda/\lambda$ 相关的 C_4 使得

$$\|D^2 u\|_{L^p(B_\rho(x_0))} \leq C_4 \left(\|f\|_{L^p(B)} + \frac{1}{(R - \rho)^2} \|u\|_{L^p(B)} \right)$$

取 $R = \bar{R}_0$ 、 $\rho = \bar{R}_0/2$ ，可得

$$\|D^2u\|_{L^p(B_\rho(x_0))} \leq C_5(\|f\|_{L^p(B)} + \|u\|_{L^p(B)}) \leq C_5(\|f\|_{L^p} + \|u\|_{L^p})$$

由于 ρ 已经固定，考虑 Ω' 每点附近半径 ρ 的球，利用紧性可知存在有限个覆盖 $\bar{\Omega}'$ ，选出个数 N 只与 ρ, Ω' 相关，从而最后有

$$\|D^2u\|_{L^p(\Omega')} \leq NC_5(\|f\|_{L^p} + \|u\|_{L^p})$$

得证。

§3.5 $W^{2,p}$ 全局估计

由于估计方式与 Schauder 估计完全类似，只给出主要步骤与结论。

位势方程-半球版本： 设 $u \in W^{2,p}(B_R^+) \cap W_0^{1,p}(B_R^+)$ ，其中 $B_R^+ = B_R(0) \cap \{x_n > 0\}$ ，且 u 在 $x_n > 0$ 的边界附近为零。若其为 $-\Delta u = f$ 在 B_R^+ 上的强解，则存在只与 n, p 相关的 C 使得

$$\|D^2u\|_{L^p(B_R^+)} \leq C\|f\|_{L^p(B_R^+)}$$

* 注意 $W_0^{1,p}$ 代表 C_0^∞ 在 $W^{1,p}$ 中的闭包，因此 $W^{2,p} \cap W_0^{1,p} \neq W_0^{2,p}$ 。

• **证明：**

考虑 u 对 $\{x_n = 0\}$ 作奇延拓成为 B_R 上的函数 \tilde{u} ， f 对应奇延拓成为 \tilde{f} ，则可发现 $\tilde{u} \in W_0^{2,p}(B_R)$ 且为 B_R 上 $-\Delta \tilde{u} = \tilde{f}$ 的强解。（由于此处取的是弱导数，边界的控制更加简单。）

由此，通过第三节位势方程 L^p 估计可直接得到

$$\|D^2\tilde{u}\|_{L^p(B_R)} \leq C\|\tilde{f}\|_{L^p(B_R)}$$

而利用奇延拓定义可发现奇延拓后 p 范数为原本的 $2^{1/p}$ 倍，由此得证。

半球版本： 若方程系数满足第四节条件， Ω 包含部分平边界 S ，满足 $\Omega \subset \mathbb{R}_+^n$ ， $S \subset \partial\mathbb{R}_+^n$ ，且 $0 \in S$ ，则存在仅依赖 $n, p, \Lambda/\lambda$ 与函数 ω 的正数 R_0 与 C 使得对任意 $0 < R \leq R_0$ 与 S 上的半球 $B_R^+ \subset \Omega$ ，若 $u \in W^{2,p}(B_R^+) \cap W_0^{1,p}(B_R^+)$ ，在 $\partial B_R^+ \cap \{x_n > 0\}$ 附近为 0 且为 B_R^+ 上 $Lu = f$ 的强解，则 B_R^+ 上

$$\|D^2u\|_{L^p} \leq C\left(\frac{1}{\lambda}\|f\|_{L^p} + R^{-2}\|u\|_{L^{p_{\text{roo}}}}\right)$$

平边界版本： 在半球版本的系数与区域条件下，若 $u \in W^{2,p}(\Omega)$ ，在 S 上 $u = 0$ 且为 Ω 上 $Lu = f$ 的强解，则对于任意 $\Omega \cup S$ 的列紧子集 Ω' 有

$$\|u\|_{W^{2,p}(\Omega')} \leq C\left(\frac{1}{\lambda}\|f\|_{L^p} + \|u\|_{L^p}\right)$$

这里 C 依赖 $n, p, \Lambda/\lambda$ ，函数 ω ， Ω' 到 $\partial\Omega \setminus S$ 的距离与 Ω' 。

* 若区域边界具有一定的正则性，本节与上节中均可控制有限覆盖的重叠次数，从而可与 Ω' 无关。

全局估计： 设 $\partial\Omega$ 为 $C^{1,1}$ ($\alpha = 1$ 的 Hölder 连续)，方程系数满足第四节条件， $u \in W^{2,p}(\Omega) \cap W_0^{1,p}(\Omega)$ 为 Ω 上 $Lu = f$ 的强解，则

$$\|u\|_{W^{2,p}} \leq C\left(\frac{1}{\lambda}\|f\|_{L^p} + \|u\|_{L^p}\right)$$

这里 C 依赖 $n, p, \Lambda/\lambda$ ，函数 ω 与 Ω 。

非齐次边值： 考虑边界条件变为 $\partial\Omega$ 上 $u = \varphi$ ，且 $\varphi \in W^{2,p}(\Omega)$ 的情况。若 $u \in W^{2,p}$ 使得 $u - \varphi \in W_0^{1,p}$ 且 $Lu = f$ 几乎处处成立，则称其为对应的强解。若记

$$\|\varphi\|_{W^{2-1/p,p}(\partial\Omega)} = \inf\{\|\Phi\|_{W^{2,p}} \mid \Phi \in W^{2,p}, \Phi - \varphi \in W_0^{1,p}\}$$

则有估计

$$\|u\|_{W^{2,p}} \leq C(\|f\|_{L^p} + \|\varphi\|_{W^{2-1/p,p}(\partial\Omega)} + \|u\|_{L^p})$$

§3.6 $W^{2,p}$ 解的存在性

强解极值原理: 设方程系数满足 (无需假设 $a^{ij} \in C(\bar{\Omega})$)

$$\forall x \in \Omega, \xi \in \mathbb{R}^n, \quad \lambda|\xi|^2 \leq a^{ij}(x)\xi_i\xi_j$$

$$\sum_{i,j} \|a^{ij}\|_{L^\infty} + \sum_i \|b^i\|_{L^\infty} + \|c\|_{L^\infty} \leq \Lambda$$

且 $c \geq 0$ 。若 $u \in C(\bar{\Omega}) \cap W_{loc}^{2,n}(\Omega)$ 为 $Lu = f$ 的强解, 则

$$\sup_{\Omega} |u| \leq \sup_{\partial\Omega} |u| + C \frac{1}{\lambda} \|f\|_{L^n}$$

其中 C 依赖 $n, \Lambda/\lambda$ 与 Ω 中两点距离上界。

* 详细证明在第六章中, 需要利用法映射, 这里只进行叙述。

局部存在性: 设 $\partial\Omega$ 为 $C^{2,\alpha}$, 方程系数满足第四节条件且 $c \geq 0$ 。若 $\partial\Omega$ 的某子集 S 为 $\partial\Omega$ 中的开集, $\varphi \in C(\bar{\Omega})$ 且在 S 上为 0, 对某 $p \geq n$, 若 $f \in L^p$, 则存在 $u \in W_{loc}^{2,p}(\Omega) \cap C(\bar{\Omega})$ 满足其为

$$\forall x \in \Omega, \quad Lu(x) = f(x)$$

$$\forall x \in \partial\Omega, \quad u(x) = \varphi(x)$$

的强解, 且对于任何 $\Omega \cup S$ 的列紧子集 Ω' 有

$$u \in W^{2,p}(\Omega')$$

• **证明:**

$\varphi = 0$ 情况

此时即 $S = \partial\Omega$ 。考虑近似序列 $a_N^{ij}, b_N^i, c_N, f_N \in C^\alpha(\bar{\Omega})$ 使得它们仍满足条件中的估计式 (或类似 2.7 节光滑边界版本证明进行适当放宽), 且 f_N 在 $L^p(\Omega)$ 中收敛于 f ; a_N^{ij} 在 $C(\bar{\Omega})$ 中收敛于 a^{ij} , 且 a_N^{ij} 的连续模能被一致的 $\omega(R)$ 控制; b_N^i, c_N 在 $L^\infty(\Omega)$ 中弱 * 收敛于 b^i, c 。

* 这类子列的取法依赖一些嵌入与稠密性质, 书上基本都跳过了说明。

考虑近似问题 (L_N 为 L 的系数对应替换为 a_N, b_N, c_N)

$$\forall x \in \Omega, \quad L_N u_N(x) = f_N(x)$$

$$\forall x \in \partial\Omega, \quad u_N(x) = 0$$

利用 2.7 节可知其必然存在解 $u_N \in C^{2,\alpha}(\bar{\Omega})$, 因此 $u_N \in W^{2,p} \cap W_0^{1,p}$, 再通过 $W^{2,p}$ 全局估计可知

$$\|u\|_{W^{2,p}} \leq C \left(\frac{1}{\lambda} \|f_N\|_{L^p} + \|u\|_{L^p} \right)$$

由于区域有界, $\|u\|_{L^p}$ 可被 $\|u\|_{L^\infty}$ 控制, 而又通过强极值原理可知 $\|u\|_{L^\infty}$ 可被 $\|f_N\|_{L^n}$ 控制, 再由 Hölder 不等式知其被 $\|f_N\|_{L^p}$ 控制, 最终即得到

$$\|u\|_{W^{2,p}} \leq C' \frac{1}{\lambda} \|f_N\|_{L^p} \leq C' \frac{2}{\lambda} \|f\|_{L^p}$$

这里 C' 与 N 无关。

由此, u_N 在 $W^{2,p}(\Omega)$ 中有界, 因此可取出子序列弱收敛到 $u \in W^{2,p}(\Omega)$, 可验证 u 为符合要求的强解。

真子集情况

S 为 $\partial\Omega$ 的真子集时, 构造函数列 $\varphi_N \in C^2(\bar{\Omega})$ 使得 S 上 $\varphi_N = 0$, 且 φ_N 在 $C^2(\bar{\Omega})$ 中收敛于 φ 。将边界条件从 $u = \varphi$ 改为 $u = \varphi_N$, 利用第一种情况可知其存在解 $u_N \in W^{2,p}(\Omega)$ 且 $u_N - \varphi_N \in W_0^{1,p}(\Omega)$ (考虑 $u_N - \varphi_N$, 注意 $C^2(\bar{\Omega}) \subset W^{2,p}(\Omega)$)。利用平边界版本的全局估计, 考虑边界点对应的 ψ , 可发现对 $\Omega \cup S$ 的列紧子集 Ω' 有

$$\|u_N\|_{W^{2,p}(\Omega')} \leq C(\|f\|_{L^p} + \|u_N\|_{L^p})$$

这里 C 与 N 无关。

利用强解的极值原理, 对任何 N, N' 有

$$\|u_N - u_{N'}\|_{L^\infty} \leq \|\varphi_N - \varphi_{N'}\|_{L^\infty}$$

因此利用柯西列定义, 从 φ_N 一致收敛可推出 u_N 一致收敛, 通过 $W^{2,p}$ 内部估计, 可利用对角线法取出 $W_{loc}^{2,p}$ 意义下弱收敛到 u 的子列, 可验证其满足要求。

唯一性下的估计: 考虑 \mathcal{L} 为所有满足存在 $\lambda, \Lambda > 0$ 使得

$$\forall x \in \Omega, \xi \in \mathbb{R}^n, \quad \lambda|\xi|^2 \leq a^{ij}(x)\xi_i\xi_j$$

$$\sum_{i,j} \|a^{ij}\|_{L^\infty} + \sum_i \|b^i\|_{L^\infty} + \|c\|_{L^\infty} \leq \Lambda$$

且 $\omega(R)$ 存在并在 0 处趋于 0 的椭圆算子 L 构成的集合。

设 $1 < p < \infty$ 。若某 $\partial\Omega$ 为 $C^{1,1}$ 的区域 Ω 中, 对任何 $L \in \mathcal{L}$ 、 $f \in L^p$, 满足 $Lu = f$ 的 $u \in W^{2,p} \cap W_0^{1,p}$ 至多唯一, 则解存在时对任何 f 有估计

$$\|u\|_{W^{2,p}} \leq \frac{C}{\lambda} \|f\|_{L^p}$$

其中 C 依赖 $n, p, \Lambda/\lambda$, 函数 ω 与 Ω 。

• 证明:

与之前类似, 可不妨设 $\lambda = 1$, 若此估计不成立, 考虑归一化 u 的 L^p 模长可知存在一列 a_N^{ij} 、 b_N^i 、 c_N 、 f_N 、 u_N 使得

$$L_N = -a_N^{ij}D_{ij} + b_N^iD_i + c_N \in \mathcal{L}$$

$$u_N \in W^{2,p} \cap W_0^{1,p}, \quad \|u_N\|_{L^p} = 1$$

$$\forall x \in \Omega, \quad L_N u_N = f_N$$

$$\|u_N\|_{W^{2,p}} \geq N \|f_N\|_{L^p}$$

利用 $W^{2,p}$ 全局估计的结果并放缩 $\|f\|_{L^p}$ 有

$$\|u_N\|_{W^{2,p}} \leq \frac{C}{N} \|u_N\|_{W^{2,p}} + C$$

于是当 $N \geq 2C$ 时有

$$\|u_N\|_{W^{2,p}} \leq 2C$$

由此, 存在 u_N 的子序列弱收敛于 $u \in W^{2,p}$, 进一步取出 a_N^{ij} 、 b_N^i 、 c_N 、 f_N 的子序列满足局部存在性 $\varphi = 0$ 情况证明中的收敛性, 由此可验证 $u \in W^{2,p} \cap W_0^{1,p}$ 且 $Lu = 0$ 、 $\|u\|_{L^p} = 1$, 但由唯一性可知只能 $u = 0$ 符合要求, 与 $\|u\|_{L^p} = 1$ 矛盾。

唯一性下的存在性

在上述条件下, 对任何 $L \in \mathcal{L}$, $f \in L^p$, 存在解 $u \in W^{2,p} \cap W_0^{1,p}$ 。

• 证明:

与局部存在性 $\varphi = 0$ 情况相同考虑对应的近似问题, 可验证 $\partial\Omega$ 为 $C^{1,1}$ 时区域具有外球性质, 利用 2.7 节结论可知有解

$$u_N \in C^{2,\alpha} \cap C(\bar{\Omega})$$

下面证明其在 $W^{2,p}$ 中, 由此利用唯一性下的估计可知能取出弱收敛子列, 即能验证收敛结果为符合要求的解。

由于其在内部为 C^2 , 对内部任何紧集一定 $W^{2,p}$, 只需证明对每个边界点, 存在邻域使得其在邻域中 $W^{2,p}$, 即可通过有限覆盖定理得到全局的 $W^{2,p}$ 性。设边界 $C^{1,1}$ 定义中边界点 x_0 处对应映射为 ψ , 对应邻域 V 。

类似 2.7 节中弱光滑版本的证明, 适当缩小 B_1^+ 使得其具有光滑边界, 且保证其包含 $\overline{B_{1/2}^+}$, 得到的区域记为 B 。

考虑 $y = \psi(x)$, $\tilde{u}_N(y) = u_N(x)$, 可得到关于 y 的方程

$$-\tilde{a}_N^{rs} \tilde{D}_{rs} \tilde{u}_N + \tilde{b}_N^r \tilde{D}_r \tilde{u}_N + \tilde{c}_N \tilde{u}_N = \tilde{f}_N$$

其中 \tilde{D} 代表对 y 求导, 且

$$\tilde{a}_N^{rs} = a_N^{ij} \frac{\partial y_r}{\partial x_i} \frac{\partial y_s}{\partial x_j}, \quad \tilde{b}_N^r = a_N^{ij} \frac{\partial^2 y_r}{\partial x_i \partial x_j} + b_N^i \frac{\partial y_r}{\partial x_i}, \quad \tilde{c}_N(y) = c_N(x), \quad \tilde{f}_N(y) = f_N(x)$$

取 $q = \max\{n, p\}$, 由 f_N 与 ψ 的光滑性条件可知 $\tilde{f}_N \in L^q(B)$, 从而根据局部存在性结论可知 $\tilde{u}_N \in W^{2,q}(B)$, 由 ψ 光滑性可知 u_N 在 x_0 附近某邻域为 $W^{2,q}$, 而 $q \geq p$, 这就得到了证明。

* 我们已经证明了唯一性推存在性, 于是只要证明至多唯一即有存在唯一。

一般情况唯一性: 对某 $\partial\Omega$ 为 $C^{1,1}$ 的区域 Ω , 任何 $L \in \mathcal{L}$, 取定 $1 < p < \infty$, 若 $f \in L^p$, 则满足 $Lu = f$ 的 $u \in W^{2,p} \cap W_0^{1,p}$ 至多唯一。

• 证明:

考虑不同 u 作差可知只需证明 $f = 0$ 的情况只有零解。

若 $p \geq n$, 利用嵌入定理可知 u 符合本节开头的强解极值原理的条件, 从而可直接得到唯一性成立, 只需考虑 $p < n$ 的情况。

正定加强

我们先证明弱化的结论, 即存在 $\sigma > 0$ 使得

$$Lu + \sigma u = 0$$

在 $W^{2,p} \cap W_0^{1,p}$ 中只有零解 (这里 $1 < p < \infty$ 均可)。

考虑区域 $\tilde{\Omega} = \Omega \times (-1, 1)$, 其上的点为 (x_1, \dots, x_n, t) , 并考虑算子 $\tilde{L} = L - D_{tt}$ 。直接计算验证可得, 若 u 满足上述方程, 记 $v(x, t) = \cos(\sigma^{1/2}t)u(x)$, 有

$$\tilde{L}v = 0$$

记 $\tilde{\Omega}' = \Omega \times (-1/2, 1/2)$, 利用几何关系可发现它是 $\tilde{\Omega}$ 与其平边界 S 并集中闭包为紧的集合, 于是由平边界本版本的全局估计可知存在与 σ 无关的 C 使得

$$\|v\|_{W^{2,p}(\tilde{\Omega}')} \leq C\|v\|_{L^p(\tilde{\Omega})} \leq C\|u\|_{L^p}$$

第二个不等号直接利用 $|v| \leq |u|$ 计算可得。

只保留左侧对 t 的两阶导项, 计算 $D_{tt}v$ 可发现

$$\sigma \|u\|_{L^p} \left(\int_{-1/2}^{1/2} |\cos(\sigma^{1/2}t)|^p dt \right)^{1/p} \leq C \|u\|_{L^p}$$

积分换元, 假设 $\sigma \geq 1$, 则积分限将缩短, 将其放回 $(-1/2, 1/2)$ 即得

$$\sigma^{1-1/(2p)} \|u\|_{L^p} \left(\int_{-1/2}^{1/2} |\cos \tau|^p d\tau \right)^{1/p} \leq C \|u\|_{L^p}$$

于是取 σ 充分大即可得到 $\|u\|_{L^p} = 0$, 将此时的 σ 记为 σ_p 。

迭代回溯

首先, 由于证明了解至多唯一, 且根据定义 $L + \sigma_p \in \mathcal{L}$, 与唯一性条件下的存在性完全类似可证明 $Lu + \sigma_p u = f$ 对任何 $f \in L^p$ 一定存在解 $u \in W^{2,p} \cap W_0^{1,p}$, 也即解事实上是存在唯一的。

若 $u \in W^{2,p} \cap W_0^{1,p}$ 为 $Lu = 0$ 的解, 可发现其满足

$$Lu + \sigma u = f, \quad f = \sigma u$$

设 $1/q = 1/p - 1/n$, 利用 Sobolev 嵌入定理可发现 $u \in L^q$, 于是 $f \in L^q$, 根据存在唯一性可发现 $u \in W^{2,q} \cap W_0^{1,q}$: 若否, 还有其他 $W^{2,q} \cap W_0^{1,q}$ 中的解 u' , 而由有界区域可知 $u' \in W^{2,p} \cap W_0^{1,p}$, 从而 $u - u'$ 是 $W^{2,p} \cap W_0^{1,p}$ 中 $Lu + \sigma u = 0$ 的解, 只能为 0, 矛盾。

由此, 从 $u \in W^{2,p} \cap W_0^{1,p}$ 可推出 $u \in W^{2,q} \cap W_0^{1,q}$, 且 $1/q = 1/p - 1/n$, 若 $p < n$, 总可通过有限次减 $1/n$ 使得 $1/p - k/n < 1/n$, 此时的 $q > n$, 即通过 $q > n$ 的情况得到了 $Lu = 0$ 在 $W^{2,p} \cap W_0^{1,p}$ 中只有零解, 得证。

综合以上, 对一般的 p , 只要 $\partial\Omega$ 为 $C^{1,1}$, 对任何 $L \in \mathcal{L}$ 与 $f \in L^p$, 满足 $Lu = f$ 的 $u \in W^{2,p} \cap W_0^{1,p}$ 存在唯一, 且有估计

$$\|u\|_{W^{2,p}} \leq \frac{C}{\lambda} \|f\|_{L^p}$$

其中 C 依赖 $n, p, \Lambda/\lambda$, 函数 ω 与 Ω 。