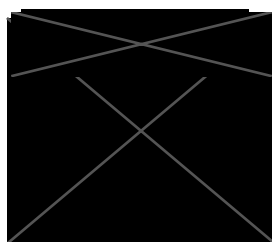




The Note

NOTE OF MASMOUDI(ET AL.)'S ENHANCED
DISSIPATION FOR 2D COUETTE FLOW IN
CRITICAL SPACE



Contents

| | | |
|----------|--|-----------|
| 1 | Introduction | 2 |
| 1.1 | Preliminaries | 2 |
| 1.2 | Problem and Main result | 5 |
| 2 | enhanced dissipation and inviscid damping | 9 |
| 2.1 | Linear result | 9 |
| 2.2 | Nonlinear result | 14 |
| | Bibliography | 24 |

Chapter 1

Introduction



今天介绍 Masmoudi 和赵老师的文章 [1]。考虑 $\mathbb{T} \times \mathbb{R}$ 上二维不可压缩 NS 方程，涡度初值在 $H_x^{\log} L_y^2$ 中以 δ 速率趋于 -1 (Couette 流 $(y, 0)$ 的涡度)，文章将证明 $\delta \ll \nu^{\frac{1}{2}}$ ，其中 ν 是粘性系数，则 NS 的解在时间 $t \gg \nu^{-\frac{1}{3}}$ 时通过“混合增强耗散效应”，接近一个在 Couette 流附近的剪切流，并在 $t \rightarrow +\infty$ 时收敛回 Couette 流。特别地，文章给出几乎临界空间 $H_x^{\log} L_y^2 \subset L_{x,y}^2$ 上非线性增强耗散和无粘阻尼结果。¹。

§1.1 Preliminaries

$\mathbb{T} \times \mathbb{R}$ 上的 Littlewood-Paley 定理

令函数 $\Phi(x, y), \Phi_0(x, y) \in C^\infty(\mathbb{T} \times \mathbb{R})$ 使得他们的 Fourier 变换满足

$$\begin{aligned} \text{supp} \tilde{\Phi} &\subset \{\xi = (k, \eta) : \frac{3}{4} \leq |\xi| \leq \frac{8}{3}\}, \quad \text{supp} \tilde{\Phi}_0 \subset \{\xi = (k, \eta) : |\xi| \leq \frac{4}{3}\} \\ \tilde{\Phi}_0(\xi) + \sum_{j \geq 1} \tilde{\Phi}_j(\xi) &= 1, \quad \text{where } \tilde{\Phi}_j(\xi) := \tilde{\Phi}(2^{-(j-1)}\xi), j = 1, 2, \dots \end{aligned}$$

由于 $\text{supp} \tilde{\Phi}_j(\xi) \subset [\frac{3}{4}2^{j-1}, \frac{8}{3}2^{j-1}]$ ，知 $\frac{8}{3}2^{j-1} \leq \frac{3}{4}2^{j'-1}$ 或 $\frac{3}{4}2^{j-1} \geq \frac{8}{3}2^{j'-1}$ 时，即 $|j - j'| \geq 2$ 时 $\text{supp} \tilde{\Phi}_j \cap \text{supp} \tilde{\Phi}_{j'} = \emptyset$ 。

$\mathbb{T} \times \mathbb{R}$ 上的 Littlewood-Paley 算子 $\Delta_j (j \geq 0)$ 定义为

$$\Delta_j u := \Phi_j * u = \int_{\mathbb{R}} \sum_k \tilde{u}(k, \eta) \tilde{\Phi}_j(k, \eta) e^{ikx + i\eta y} d\eta.$$

引入 Bernstein 不等式

Lemma 1.1.1: Bernstein 不等式

\mathcal{C}, B 分别是原点为中心的环和球。存在常数 $C > 0$ 使得对任意整数 $k \geq 0$ 、任意度为 m 的光滑齐次函数 $\sigma(x)$ ，对任意实数 $b \geq a \geq 1$ 及任意 L^a 函数 u 有

¹这篇文章并非开创性工作，但用简单想法 Improve 了结果

如下估计:

$$\begin{aligned} \sup_{|\alpha|=k} \|\partial^\alpha u\|_{L^b(\mathbb{R}^d)} &\leq C^{k+1} \lambda^{k+d(\frac{1}{a}-\frac{1}{b})} \|u\|_{L^a(\mathbb{R}^d)}, & \text{supp } \hat{u} &\subset \lambda B, \\ C^{-k-1} \lambda^K \|u\|_{L^a(\mathbb{R}^d)} &\leq \sup_{|\alpha|=k} \|\partial^\alpha u\|_{L^a(\mathbb{R}^d)} \leq C^{k+1} \lambda^k \|u\|_{L^a(\mathbb{R}^d)}, & \text{supp } \hat{u} &\subset \lambda \mathcal{C}, \\ \|\sigma(D)u\|_{L^b(\mathbb{R}^d)} &\leq C_{\sigma,m} \lambda^{m+d(\frac{1}{a}-\frac{1}{b})} \|u\|_{L^a(\mathbb{R}^d)}, & \text{supp } \hat{u} &\subset \lambda \mathcal{C}. \end{aligned}$$

Bernstein 不等式可得如下结果 (可理解为 $L^\infty \rightarrow L^2$, 即 $b = \infty, a = 2$, 尺度指标为 $\lambda^{2 \cdot \frac{1}{2}} = 2^j$)。直接推导也能得到:

$$\begin{aligned} \|\Delta_j u\|_{L_{x,y}^\infty} &= \|\Phi_j * u\|_{L_{x,y}^\infty} \leq \|\Phi_j\|_{L_{x,y}^2} \|\mathcal{F}^{-1}(\tilde{u} \cdot 1_{\text{supp } \tilde{\Phi}_j})\|_{L_{x,y}^2} \\ &= C 2^j \left(\iint \tilde{\Phi}(2^{-(j-1)}\xi) d2^{-(j-1)}\xi \right)^{\frac{1}{2}} \left\| \sum_{|k-j| \leq 2} \Delta_k u \right\|_{L_{x,y}^2} \leq C 2^j \sum_{|k-j| \leq 2} \|\Delta_k u\|_{L_{x,y}^2}. \end{aligned} \quad (1.1.1)$$

\mathbb{T} 上的 Littlewood-Paley 定理

令函数 $\phi, \phi_0 \in C^\infty(\mathbb{T})$ 使 $\text{supp } \hat{\phi} \subset \{\frac{3}{4} \leq |\xi| \leq \frac{8}{3}\}$, $\text{supp } \hat{\chi} \subset \{|\xi| \leq \frac{4}{3}\}$ 且 $\hat{\chi}(\xi) + \sum_{j \geq 0} \hat{\phi}(2^{-j}\xi) = 1$, 则 \mathbb{T} 上 Littlewood-Paley 算子 $\Delta_j, S_j, (j \geq 0)$ 定义为

$$\begin{aligned} \Delta_j u &= (\phi_j * u)(x) = \int_{\mathbb{T}} \phi_j(x - x_1) u(x_1) dx_1, \quad j \geq 0, \quad \phi_j(x) = 2^j \phi(2^j x) \\ S_j u &= \sum_{l=-1}^{j-1} \Delta_l u = (\chi_j * u)(x), \quad \Delta_{-1} u = (\chi * u)(x), \quad \|\chi_j\|_{L^2} \leq C 2^{\frac{j}{2}}. \end{aligned}$$

进一步, 有 Bony 分解: $T_f g = \sum_{j \geq 1} S_{j-1} f \Delta_j g$, $T_g^* f = f g - T_f g = \sum_{j \geq 1} S_{j+2} g \Delta_j f$ (当然也有 $f g = T_f g + T_g f + R(f, g)$)。会用到如下 Bernstein 型不等式:

$$\|\log(e + |D_x|) T_f g\|_{L_x^2} + \|\log(e + |D_x|) T_g^* f\|_{L_x^2} \leq C \|f\|_{L_x^\infty} \|\log(e + |D_x|) g\|_{L_x^2} \quad (1.1.2)$$

$$\|\log(e + |D_x|) T_f g\|_{L_x^2} \leq C \|f\|_{L_x^2} \| |D_x|^{\frac{1}{2}} \log(e + |D_x|) g \|_{L_x^2} \quad (1.1.3)$$

$$\|\log(e + |D_x|) T_{\partial_x f} g\|_{L_x^2} \leq C \|f\|_{L_x^\infty} \|\log(e + |D_x|) \partial_x g\|_{L_x^2}. \quad (1.1.4)$$

Proof. 注意到 $\widehat{\text{supp } S_{j-1} u} \sim \{|\xi| \leq \frac{4}{3} 2^{j-1}\}$, $\widehat{\text{supp } \Delta_j u} \sim \{|\xi| \leq \frac{8}{3} 2^j\}$,

知 $\widehat{supp S_{j-1} u \Delta_j v} \sim \{\xi | \frac{1}{12} w^j \leq |\xi| \leq \frac{10}{3} 2^j\} = 2^j \tilde{\mathcal{C}}, \tilde{\mathcal{C}} = B_{\frac{2}{3}}(0) + \mathcal{C}.$

$$\log(e + 2^k) \sim k \sim \langle k \rangle$$

$$\begin{aligned} & \|\log(e + |D_x|) T_f g\|_{L_x^2} + \|\log(e + |D_x|) T_f^* g\|_{L_x^2} \\ & \leq C \left(\sum_{k \geq -1} \|\langle k \rangle \Delta_k (\sum_{j \geq 1} S_{j-1} f \Delta_j g)\|_{L_x^2}^2 \right)^{\frac{1}{2}} + C \left(\sum_{k \geq -1} \|\langle k \rangle \Delta_k (\sum_{j \geq 1} S_{j+2} f \Delta_j g)\|_{L_x^2}^2 \right)^{\frac{1}{2}} \\ & \leq C \left(\sum_{k \geq -1} \langle k \rangle^2 \sum_{|j-k| \leq 2} \sup_{j \leq k+2} \|S_{j-1} f\|_{L_x^\infty}^2 \|\Delta_j g\|_{L_x^2}^2 \right)^{\frac{1}{2}} + C \left(\sum_{k \geq -1} \langle k \rangle^2 \sum_{|j-k| \leq 2} \sup_{j \leq k+2} \|S_{j+2} f\|_{L_x^\infty}^2 \|\Delta_j g\|_{L_x^2}^2 \right)^{\frac{1}{2}} \\ & \leq C \|f\|_{L_x^\infty} \left(\sum_{k \geq -1} \langle k \rangle^2 \|\Delta_k g\|_{L_x^2}^2 \right)^{\frac{1}{2}} \leq C \|f\|_{L_x^\infty} \|\log(e + |D_x|) g\|_{L_x^2}. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \|\log(e + |D_x|) T_f g\|_{L_x^2} & \leq C \left(\sum_{k \geq -1} \|\langle k \rangle \Delta_k (\sum_{j \geq 1} S_{j-1} f \Delta_j g)\|_{L_x^2}^2 \right)^{\frac{1}{2}} \\ & \leq C \left(\sum_{k \geq -1} \langle k \rangle^2 \sum_{|j-k| \leq 2} \sup_{j \leq k+2} \|S_{j-1} f\|_{L_x^\infty}^2 \|\Delta_j g\|_{L_x^2}^2 \right)^{\frac{1}{2}} \\ & \leq C \left(\sum_{k \geq -1} \langle k \rangle^2 \sum_{|j-k| \leq 2} 2^j \sup_{j \leq k+2} \|S_{j-1} f\|_{L_x^2}^2 \|\Delta_j g\|_{L_x^2}^2 \right)^{\frac{1}{2}} \\ & \leq C \|f\|_{L_x^2} \left(\sum_{k \geq -1} \langle k \rangle^2 2^k \|\Delta_k g\|_{L_x^2}^2 \right)^{\frac{1}{2}} \leq C \|f\|_{L_x^2} \| |D_x|^{\frac{1}{2}} \log(e + |D_x|) g \|_{L_x^2}. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \|\log(e + |D_x|) T_{\partial_x f} g\|_{L_x^2} & \leq C \left(\sum_{k \geq -1} \|\langle k \rangle \Delta_k (\sum_{j \geq 1} S_{j-1} \partial_x f \Delta_j g)\|_{L_x^2}^2 \right)^{\frac{1}{2}} \\ & \leq C \left(\sum_{k \geq -1} \langle k \rangle^2 \sum_{|j-k| \leq 2} \sup_{j \leq k+2} \|S_{j-1} \partial_x f\|_{L_x^\infty}^2 \|\Delta_j g\|_{L_x^2}^2 \right)^{\frac{1}{2}} \\ & \leq C \left(\sum_{k \geq -1} \langle k \rangle^2 \sum_{|j-k| \leq 2} 2^{2j} \sup_{j \leq k+2} \|S_{j-1} f\|_{L_x^2}^2 \|\Delta_j g\|_{L_x^2}^2 \right)^{\frac{1}{2}} \\ & \leq C \|f\|_{L_x^2} \left(\sum_{k \geq -1} \langle k \rangle^2 2^{2k} \|\Delta_k g\|_{L_x^2}^2 \right)^{\frac{1}{2}} \leq C \|f\|_{L_x^2} \|\log(e + |D_x|) \partial_x g\|_{L_x^2}. \end{aligned}$$

■

泛函不等式

著名的 \mathbb{R} 上 Gagliardo-Nirenberg 不等式: 设 $u \in \mathcal{S}(\mathbb{R})$, 则存在常数 C 使得

$$\|u\|_{L^\infty(\mathbb{R})} \leq C \|u\|_{L^2(\mathbb{R})}^{\frac{1}{2}} \|\partial_y u\|_{L^2(\mathbb{R})}^{\frac{1}{2}} \quad (1.1.5)$$

Minkowski 积分不等式: 设 $(S_1, \mu_1), (S_2, \mu_2)$ 是俩 σ -finite 测度空间, $F(x, y) : S_1 \times S_2 \rightarrow \mathbb{R}$ 可测, 则对 $p > 1$ 有

$$\begin{aligned} \|F\|_{L^p(d\mu_2, L^1(d\mu_1))} &\stackrel{\text{def}}{=} \left(\int_{S_2} \left| \int_{S_1} F(x, y) d\mu_1(x) \right|^p d\mu_2(y) \right)^{\frac{1}{p}} \\ &\leq \int_{S_1} \left(\int_{S_2} |F(x, y)|^p d\mu_2(y) \right)^{\frac{1}{p}} d\mu_1(x) \stackrel{\text{def}}{=} \|F\|_{L^1(d\mu_1, L^p(d\mu_2))}. \end{aligned} \quad (1.1.6)$$

再介绍离散 Schur 判别法, Schur 是一位俄国出生、几乎终生在德国工作的数学家、Frobenius 的学生。令 $K(j, j')$ 是 \mathbb{N}^2 上非负函数且 $T(f)(j) = \sum_{j' \in \mathbb{N}} K(j, j') f(j')$, 则若存在常数 $C > 0$ 使核 $K(j, j')$ 满足

$$\sup_{j \geq 0} \sum_{j' \in \mathbb{N}} K(j, j') \leq C, \quad \sup_{j' \geq 0} \sum_{j \in \mathbb{N}} K(j, j') \leq C$$

则成立

$$\left| \sum_{j \in \mathbb{N}} T(f)(j) g(j) \right| \leq C \|f\|_{l^2} \|g\|_{l^2} \quad (1.1.7)$$

Proof. $LHS \leq \|T(f)\|_{l^2} \|g\|_{l^2}$, 只需证 $\|T(f)\|_{l^2} \leq C \|f\|_{l^2}$, 由 Cauchy-Schwarz

$$|T(f)(j)|^2 = \left| \sum_{j' \in \mathbb{N}} K(j, j') f(j') \right|^2 \leq \left(\sum_{j' \in \mathbb{N}} K(j, j') \right) \left(\sum_{j' \in \mathbb{N}} K(j, j') f(j')^2 \right)$$

由 Fubini 定理得

$$\begin{aligned} \|T(f)\|_{l^2}^2 &\leq \sum_{j \in \mathbb{N}} \left(\sum_{j' \in \mathbb{N}} K(j, j') \right) \left(\sum_{j' \in \mathbb{N}} K(j, j') f(j')^2 \right) \\ &\leq \left(\sup_{j \in \mathbb{N}} \sum_{j' \in \mathbb{N}} K(j, j') \right) \left(\sup_{j' \in \mathbb{N}} \sum_{j \in \mathbb{N}} K(j, j') \right) \|f\|_{l^2}^2 \leq C \|f\|_{l^2}^2. \end{aligned}$$

■

§1.2 Problem and Main result

在 $\mathbb{T} \times \mathbb{R}$ 上考虑 2 维不可压 NS 方程:

$$\begin{cases} \partial_t U + U \cdot \nabla U + \nabla P - \nu \Delta U = 0, \\ \nabla \cdot U = 0, \\ U|_{t=0} = U_{in}(x, y). \end{cases} \quad (1.2.1)$$

其中 $U = (U^1, U^2)$ 表示流体速度, P 表示流体压力。设二维涡度 $\Omega = \partial_1 U^2 - \partial_2 U^1$, 满足涡度方程

$$\Omega_t + U \cdot \nabla \Omega - \nu \Delta \Omega = 0. \quad (1.2.2)$$

Couette 流 $(y, 0)$ 是(1.2.1)的稳定解, 此时 $\Omega = -1$ 。作扰动 $U = (y, 0) + V$, $\Omega = -1 + \omega$, 得差方程

$$\begin{cases} \partial_t \omega + y \partial_x \omega - \nu \Delta \omega = -V \cdot \nabla \omega, \\ V = \nabla^\perp (-\Delta)^{-1} \omega, \\ \omega|_{t=0} = \omega_{in}(x, y), \end{cases} \quad (1.2.3)$$

$$\begin{cases} \partial_t V + y \partial_x V - \nu \Delta V = -V \cdot \nabla V - (V_2, 0), \\ \nabla \cdot V = 0, \\ V|_{t=0} = V_{in}(x, y), \end{cases} \quad (1.2.4)$$

熵守恒定律 $\|\omega(t)\|_{L^2}^2 + 2\nu \int_0^t \|\nabla \omega(s)\|_{L^2}^2 ds = \|\omega_{in}\|_{L^2}^2$ 可推出: 若初值涡度在 L^2 上依 δ 逼近 -1 , (1.2.1)的解亦将在 L^2 上依 δ 逼近 Couette 流。这篇文章关注 2 维 Couette 流的渐进稳定性。对线性化系统

$$\begin{cases} \partial_t \omega + y \partial_x \omega - \nu \Delta \omega = 0, \\ \omega|_{t=0} = \omega_{in}(x, y), \end{cases} \quad (1.2.5)$$

易得 (后续会讲) $\|\omega_\neq\|_{L^2_{x,y}} \leq C \|\omega_{in}\|_{L^2_{x,y}} e^{-c\nu t^3}$ (增强耗散) 和 $\|V_\neq\|_{L^2_{t,x,y}} \leq C \|\omega_{in}\|_{L^2_{x,y}}$ (无粘阻尼), 这里记号 $f_\neq(t, x, y) = f(t, x, y) - \frac{1}{|\mathbb{T}|} \int_{\mathbb{T}} f(t, x, y) dx$ 。

然而非线性相互作用可能影响系统的线性行为, 进而导致增强耗散和无粘阻尼对抗扰动的正则性和/或小性敏感。于是有个有趣的问题可从以下两种方式提出:

Problem 1. • 给定范数 $\|\cdot\|_X (X \subset L^2)$, 找一个 $\beta = \beta(X)$ 使涡度初值满足 $\|\omega_{in}\|_{L^2} \ll \nu^\beta$, 并对 $t > 0$ 关于 NS 方程(1.2.3)成立

$$\|\omega_\neq\|_{L^2_{x,y}} \leq C \|\omega_{in}\|_X e^{-c\nu^{\frac{1}{3}} t} \text{ and } \|V_\neq\|_{L^2_{t,x,y}} \leq C \|\omega_{in}\|_X, \quad (1.2.6)$$

$$\text{或弱增强耗散型估计 } \|\omega_\neq\|_{L^2_{t,x,y}} \leq C \nu^{-\frac{1}{6}} \|\omega_{in}\|_X. \quad (1.2.7)$$

- 给定 β , 是否存在最优函数空间 $X \subset L^2$ 使若涡度初值满足 $\|\omega_{in}\|_X \ll \nu^\beta$, 则(1.2.6)和(1.2.7)关于 NS 方程(1.2.3)成立?

上述俩问题 (找最小的 β 或找最大函数空间 X) 是彼此相关的, 因为当初值扰动充分小时, 可通过标准时间加权论证得到短时正则性。

- 对 $\beta = 0$, 2016 年 Berdrossian, Masmoudi 和 Vicol[2],[3] 指出若 X 取 Gevery- m , $m < 2$ 则(1.2.7)成立

- 对 $\beta = \frac{1}{2}$, 2018 年 Berdrossian, Vicol 和 Wang[4] 证明了在涡度初值的扰动在 H^s , $s > 1$ 时的非线性增强耗散和无粘阻尼估计成立
- 对 $\beta = \frac{1}{3}$, 2022 年 Masmoudi[5] 证明了在 Sobolev 空间 H^s , $s > 40$ 时的非线性增强耗散和无粘阻尼估计保持成立

该问题也与 Couette 流的稳定性转换问题相关, 2D 情形详见 [5-7], 3D 情形详见 [8-11]。我们的主要目标是证明当涡度初值在 $H_x^{\log} L_y^2 \stackrel{\text{def}}{=} \{f : \|f\|_{H_x^{\log} L_y^2} \stackrel{\text{def}}{=} \|\log(e + |D_x|)f\|_{L_{x,y}^2} < \infty\}$ 依 $\nu^{\frac{1}{2}}$ 逼近 -1 时, 非线性增强耗散和无粘阻尼估计(1.2.6)成立。主要结果如下:

Theorem 1.2.1

设 ω 是(1.2.3)的解, $\nu < 1$, 则 $\exists \epsilon_0 > 0$ 使若 $\|V_{in}\|_{L_{x,y}^2} + \|\omega_{in}\|_{H_x^{\log} L_y^2} \leq \epsilon_0 \nu^\beta$ 对 $\beta \geq \frac{1}{2}$ 成立, 则

$$\|\omega_{\neq}(t)\|_{H_x^{\log} L_y^2} \leq C e^{-c\nu^{\frac{1}{3}}t} \|\omega_{in}\|_{H_x^{\log} L_y^2}, \quad \|\omega_0(t)\|_{L_y^2} \leq C \|\omega_{in}\|_{L_{x,y}^2}.$$

其中 $\omega_0(t, y) = \frac{1}{\mathbb{T}} \int_{\mathbb{T}} \omega(t, x, y) dx$, $\omega_{\neq} = \omega(t, x, y) - \omega_0(t, y)$ 。进一步有无粘阻尼型估计, 其中 c, C 独立于 ν 。

$$\int_0^{+\infty} \|V_{\neq}^2(s)\|_{L_{x,y}^\infty}^2 ds + \int_0^{+\infty} \| |D_x|^{\frac{1}{2}} V_{\neq}^2(s) \|_{L_x^2 L_y^\infty}^2 ds + \int_0^{+\infty} \|\partial_x V_{\neq}^1\|_{L_{x,y}^2}^2 ds \leq C \|\omega_{in}\|_{H_x^{\log} L_y^2}.$$

经过同样论证, 对 $\forall \epsilon > 0$, 将上述定理中 H_x^{\log} 换成 H_x^c 也成立, 即原文推论 1.1。

通过时间加权论证, 可知存在独立于 ν 的 $T > 0$, 使对 $\|\omega_{in}\|_{L^2} \leq \epsilon_0 \frac{\nu^{\frac{1}{2}}}{|\log(\nu)|}$, 对 $t \leq T$ 都有

$$\|\log(|D_x| + e)\omega(t)\|_{L_{x,y}^2} \leq C \log((\nu t)^{-1} + e) \|\omega_{in}\|_{L^2}$$

进而得 $\|\log(|D_x| + e)\omega(T)\|_{L_{x,y}^2} \leq C \log((\nu T)^{-1} + e) \|\omega_{in}\|_{L^2} \leq C \epsilon_0 \nu^{\frac{1}{2}}$ 。详见引理 2.2.4。而对 $t \geq T$ 应用定理 1.2.1, 可得把前提条件换为 $\|V_{in}\|_{L_{x,y}^2} + \|\omega_{in}\|_{L_{x,y}^2} \leq \epsilon_0 \nu^{\frac{1}{2}} |\log(\nu)|^{-1}$, 则 H_x^{\log} 换为 L_x^2 也成立, 即原文推论 1.2。可继续推出在 $\beta > \frac{1}{2}$ 时, X 空间可取 L^2 并成为最大空间。

定理 1.2.1 的证明思路是: 存在时间 $t \sim \nu^{-\frac{1}{3}}$ 使对任意 $\tau \geq 0$, 非零模态 ω_{\neq} 的能量 $E(\tau)$ 满足 $E(t + \tau) \leq \frac{1}{2} E(\tau)$, 从而存在不依赖 t, τ 的常数 C 使对任意 $s \in [\tau, t + \tau]$, $E(s) \leq C E(\tau)$ 。

作者给了一个形式的启发性论证: 主要困难是控制非线性增长, 有三个非线性项 $V_0^1 \partial_x \omega_{\neq}$, $V_{\neq}^2 \partial_y \omega_0$ 和 $V_{\neq} \cdot \nabla \omega_{\neq}$ 。

- 对第一项, 因 $V_0^1(s)$ 的行为在 $|\tau - s| \leq \nu^{-\frac{1}{3}}$ (即 $t \sim \nu^{-\frac{1}{3}}$) 时与 $V_0^1(\tau)$ 类似; $\partial_x \omega_{\neq}(s)$ 在 $s \in [\tau + 1, \tau + t]$ 时因增强耗散而与 $\nu^{-\frac{1}{2}}(s - \tau)^{-\frac{3}{2}} \omega_{\neq}(\tau + 1) (\geq$

$\omega_{\neq}(\tau+1)$) 行为类似, 而从时间 τ 到 $\tau+t$ 的非线性相互作用效应 (见(2.2.9)式) 造成了 $\nu^{-\frac{1}{2}}$ 增长。

- 对第二项, 因涡度初值在 L_y^2 中, 我们只能得到 $\|\partial_y \omega_0(s)\|_{L^2(\tau, \tau+t)L_y^2} \leq C\nu^{-\frac{1}{2}}$, 故非线性相互作用效应依然造成了 $\nu^{-\frac{1}{2}}$ 的增长 (见(2.2.5)式)。第三项同理 ((2.2.7)-(2.2.10)式)。

然而, 因 Sobolev 嵌入在 $H^1 \hookrightarrow L^\infty$ 在 2 维无效, 需要额外假设涡度初值在 x 方向具有 \log 型正则性 (见(2.1.7),(2.1.10)和2.1.2)。最后为抵消 $\nu^{-\frac{1}{2}}$ 增长, 假设初始扰动是和 $\nu^{\frac{1}{2}}$ 同级小的。

Remark 1.2.0

x 方向上的 \log 型正则性不是最优的。事实上通过类似论证, 可用 $[\log(e + |D_x|)]^\gamma$ 或 $[\log(e + |D_x|)]^{\frac{1}{2}} [\log \log(e + |D_x|)]^\gamma$, $\gamma > \frac{1}{2}$ 等。

Chapter 2

enhanced dissipation and inviscid damping

§2.1 Linear result

我们考虑在 $(y, 0)$ 附近的线性化 NS 系统:

$$\begin{cases} \partial_t \omega + y \partial_x \omega - \nu \Delta \omega = 0, \\ \omega|_{t=0} = \omega_{in}(x, y), \end{cases} \quad (2.1.1)$$

作 x 方向 Fourier 变换得

$$\begin{cases} \partial_t \hat{\omega} + iky \hat{\omega} - \nu(\partial_y^2 - k^2) \hat{\omega} = 0, \\ \hat{\omega}|_{t=0} = \hat{\omega}_{in}(k, y). \end{cases} \quad (2.1.2)$$

下面介绍线性化系统(2.1.2)的关键引理, 描述了线性化系统的增强耗散:

Lemma 2.1.1

设 ω 是初值满足 $\int_{\mathbb{T}} \omega_{in}(x, y) dx = 0$ 的线性化 NS 方程(1.2.5)的解, 则存在 c, C 使对 $\forall t \geq 0$ 成立

$$\|\omega(t, x, y)\|_{H_x^{\log} L_y^2} \leq C e^{-c\nu^{\frac{1}{3}} t} \|\omega_{in}(x, y)\|_{H_x^{\log} L_y^2}, \quad (2.1.3)$$

$$\|\nabla \omega(t, x, y)\|_{L_t^2(H_x^{\log} L_y^2)} \leq C \nu^{-\frac{1}{2}} \|\omega_{in}(x, y)\|_{H_x^{\log} L_y^2}, \quad (2.1.4)$$

$$\|\partial_x \omega(t, x, y)\|_{L_t^1(H_x^{\log} L_y^2)} \leq C \nu^{-\frac{1}{2}} \|\omega_{in}(x, y)\|_{H_x^{\log} L_y^2}, \quad (2.1.5)$$

$$\|\log(|D_x| + e) \omega(t, x, y)\|_{L_t^2 L_{x,y}^\infty} \leq C \nu^{-\frac{1}{2}} \|\omega_{in}(x, y)\|_{H_x^{\log} L_y^2}. \quad (2.1.6)$$

不等式(2.1.3)是线性增强耗散, (2.1.4)和(2.1.6)是热耗散结果, (2.1.5)则使用了增强耗散与热耗散两者。

下述引理给出线性化系统的无粘阻尼估计:

Lemma 2.1.2

设 ω 是初值满足 $\int_{\mathbb{T}} \omega_{in}(x, y) dx = 0$ 的线性化 NS 方程(1.2.5)的解。取 ψ 为流函数, 使 $V = (\partial_y \psi, -\partial_x \psi)$, $-\Delta \psi = \omega$, 则对 $\forall t \geq 0$ 成立

$$\|\partial_x \psi(t, x, y)\|_{L_t^2 L_{x,y}^\infty} \leq C \|\omega_{in}(x, y)\|_{H_x^{\log} L_y^2}, \quad (2.1.7)$$

$$\| |D_x|^{\frac{1}{2}} \log(|D_x| + e) \partial_x \psi(t, x, y) \|_{L_t^2 L_x^2 L_y^\infty} \leq C \|\omega_{in}(x, y)\|_{H_x^{\log} L_y^2}, \quad (2.1.8)$$

$$\|\partial_y \partial_x \psi(t, x, y)\|_{L_t^2 (H_x^{\log} L_y^2)} \leq C \|\omega_{in}(x, y)\|_{H_x^{\log} L_y^2}. \quad (2.1.9)$$

进一步由 Sobolev 嵌入得

$$\|\partial_y \psi(t, x, y)\|_{L_t^\infty L_{x,y}^\infty} \leq C \|\omega_{in}(x, y)\|_{H_x^{\log} L_y^2}. \quad (2.1.10)$$

Proof. 令 $\tilde{\omega}(t, k, \eta) = \int_{\mathbb{R}} \hat{\omega}(t, k, y) e^{-i\eta y} dy$ 是 $\hat{\omega}$ 关于 y 的 Fourier 变换, 从而对(2.1.2)作用 y 方向的 Fourier 变换得

$$\begin{cases} \partial_t \tilde{\omega} - k \partial_\eta \tilde{\omega} + \nu(\eta^2 + k^2) \tilde{\omega} = 0, \\ \tilde{\omega}|_{t=0} = \tilde{\omega}_{in}(k, \eta). \end{cases}$$

由输运结构或特征线法 $\frac{dt}{1} = \frac{d\eta}{-k}$, $\frac{dt}{1} = \frac{dx}{y}$, 看到自然变换 $C_1 = \eta + kt$, $C_2 = x - yt$, 令 $W(t, x, y) = \omega(t, x + yt, y)$, 则有

$$\begin{aligned} \hat{W}(t, k, y) &= \hat{\omega}(t, k, y) e^{iky t} \\ \Rightarrow \tilde{W}(t, k, \eta) &= \int_{\mathbb{R}} \hat{\omega}(t, k, y) e^{iky t} e^{-i\eta y} dy = \tilde{\omega}(t, k, \eta - kt) \end{aligned}$$

易知 $\partial_t \tilde{W} + \nu(k^2 + (\eta - kt)^2) \tilde{W} = 0$, 从而

$$\begin{aligned} \tilde{W}(t, k, \eta) &= e^{-\nu(\frac{1}{3}k^2 t^3 - \eta k t^2 + \eta^2 t + k^2 t)} \tilde{\omega}_{in}(k, \eta) \\ \Rightarrow |\tilde{\omega}(t, k, \eta)| &= e^{-\nu(\frac{1}{3}k^2 t^3 + \eta k t^2 + \eta^2 t + k^2 t)} |\tilde{\omega}_{in}(k, \eta + kt)| \\ &= e^{-\nu(\frac{1}{21}k^2 t^3 + t(\frac{\sqrt{7}}{2\sqrt{2}}\eta + \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{7}}kt)^2 + \frac{1}{8}\eta^2 t + k^2 t)} |\tilde{\omega}_{in}(k, \eta + kt)| \\ &\leq e^{-\nu(\frac{1}{21}k^2 t^3 + k^2 t + \frac{1}{8}\eta^2 t)} |\tilde{\omega}_{in}(k, \eta + kt)|. \end{aligned}$$

这里通过配方 $(a\eta + bkt)^2 \rightarrow \begin{cases} 2ab = 1, \\ a^2 \leq 1 \text{ \& } b^2 \leq \frac{1}{3}, \end{cases} \Rightarrow \frac{\sqrt{3}}{2} \leq a \leq 1$, 取平方平均

$a = \sqrt{\frac{\frac{3}{4}+1}{2}} = \frac{\sqrt{7}}{2\sqrt{2}}$ 把 ηk 交叉项去掉。由 Plancherel 定理得

$$\begin{aligned}\|\hat{\omega}(t, k, y)\|_{L_y^2} &\leq C e^{-c\nu(k^2 t^3 + k^2 t)} \|\hat{\omega}_{in}(k, y)\|_{L_y^2}, \\ \|(\partial_y, k)\hat{\omega}(t, k, y)\|_{L_t^2 L_y^2} &\leq \nu^{-\frac{1}{2}} \left(\int e^{-2c\nu k^2 t^3} \int \nu(k^2 + \eta^2) e^{-2c\nu(k^2 + \eta^2)t} |\tilde{\omega}_{in}|^2 d\eta dt \right)^{\frac{1}{2}} \\ &\leq C \nu^{-\frac{1}{2}} \|\hat{\omega}_{in}(k, y)\|_{L_y^2} \\ \Rightarrow \|\log(|D_x| + e) \nabla \omega(t, x, y)\|_{L_{t,x,y}^2} &\leq C \nu^{-\frac{1}{2}} \|\log(|D_x| + e) \omega_{in}(x, y)\|_{L_{x,y}^2}.\end{aligned}$$

下证(2.1.5)式:

$$\begin{aligned}&\|\log(|D_x| + e) \partial_x \omega(t, x, y)\|_{L_t^1 L_{x,y}^2} \\ &\leq C \int_0^1 \left(\sum_{k \neq 0} \|k \log(|k| + e) \hat{\omega}(t, k, y)\|_{L_y^2}^2 \right)^{\frac{1}{2}} dt \\ &\quad + C \int_1^T \left(\sum_{k \neq 0} \int k^2 \log(|k| + e)^2 e^{-\nu k^2 t^3} |\tilde{\omega}_{in}|^2 d\eta \right)^{\frac{1}{2}} dt \\ &\leq C \left(\int_0^1 \sum_{k \neq 0} \|k \log(|k| + e) \hat{\omega}(t, k, y)\|_{L_y^2}^2 dt \right)^{\frac{1}{2}} \cdot 1 + \int_1^T \frac{C}{t^{\frac{3}{2}} \nu^{\frac{1}{2}}} \left(\sum_{k \neq 0} \|\log(|k| + e) \hat{\omega}_{in}(k, y)\|_{L_y^2} \right)^{\frac{1}{2}} dt \\ &\leq C \nu^{-\frac{1}{2}} \|\log(|k| + e) \hat{\omega}_{in}(k, y)\|_{l_k^2 L_y^2}\end{aligned}$$

下证(2.1.6)式, 会用到 $\mathbb{T} \times \mathbb{R}$ 上的 Littlewood-Paley 定理, 回顾记号

$$\Delta_j u = \Phi_j * u = \int_{\mathbb{R}} \sum_k \tilde{u}(k, \eta) \tilde{\Phi}_j(k, \eta) e^{ikx + i\eta y} d\eta, \quad W(t, x, y) = \omega(t, x + yt, y)$$

$$\text{用(1.1.1)} \|\Delta_j u\|_{L_{x,y}^\infty} \leq C 2^j \sum_{|k-j| \leq 2} \|\Delta_k u\|_{L_{x,y}^2} \text{ 和(1.1.7)} \left| \sum_{j \in \mathbb{N}} T(f)(j) g(j) \right| \leq C \|f\|_{l^2} \|g\|_{l^2}$$

得

$$\begin{aligned}
& \|\omega(t, x, y)\|_{L_t^2 L_{x,y}^\infty} \leq C \|\omega(t, x + yt, y)\|_{L_t^2 L_{x,y}^\infty} \\
& \leq \left\| \sum_{j \geq 0} \|\Delta_j W(t, x, y)\|_{L_{x,y}^\infty} \right\|_{L_t^2} \stackrel{Bernstein}{\leq} C \left\| \sum_{j \geq 0} 2^j \|\Delta_j W(t, x, y)\|_{L_{x,y}^2} \right\|_{L_t^2} \\
& \leq C \left\| \sum_{j \geq 0} 2^j \|\widetilde{W}(t, k, \eta) \widetilde{\Phi}_j(k, \eta)\|_{l_k^2 L_\eta^2} \right\|_{L_t^2} \\
& = C \left(\int_0^\infty \sum_{j' \geq 0} \sum_{j \geq 0} 2^{j'} 2^j \|\widetilde{W}(t, k, \eta) \widetilde{\Phi}_j(k, \eta)\|_{l_k^2 L_y^2(t)} \|\widetilde{W}(t, k, \eta) \widetilde{\Phi}_{j'}(k, \eta)\|_{l_k^2 L_y^2(t)} dt \right)^{\frac{1}{2}} \\
& \leq C \left(\int_0^\infty \sum_{j \geq 0} \sum_{j' \geq 0} 2^j 2^{j'} e^{-c\nu(2^{2j} + 2^{2j'})t} \|\Delta_j \widetilde{\omega}_{in}\|_{L_{x,y}^2} \|\Delta_{j'} \widetilde{\omega}_{in}\|_{L_{x,y}^2} dt \right)^{\frac{1}{2}} \\
& \leq C \left(\nu^{-1} \sum_{j \geq 0} \sum_{j' \geq 0} \frac{2^j 2^{j'}}{2^{2j} + 2^{2j'}} \|\Delta_j \widetilde{\omega}_{in}\|_{L_{x,y}^2} \|\Delta_{j'} \widetilde{\omega}_{in}\|_{L_{x,y}^2} \right)^{\frac{1}{2}} \leq C \nu^{-\frac{1}{2}} \|\omega_{in}\|_{L_{x,y}^2}.
\end{aligned}$$

最后的不等式用到核函数 $K(j, j') = \frac{2^j 2^{j'}}{2^{2j} + 2^{2j'}}$ 满足 Schur 判别

$$\sup_{j' \geq 0} \sum_{j \geq 0} \frac{2^j 2^{j'}}{2^{2j} + 2^{2j'}} + \sup_{j \geq 0} \sum_{j' \geq 0} \frac{2^j 2^{j'}}{2^{2j} + 2^{2j'}} \leq C.$$

同样的方法论证可得

$$\|\log(e + |D_x|)\omega(t, x, y)\|_{L_t^2 L_{x,y}^\infty} \leq C \nu^{-\frac{1}{2}} \|\log(e + |D_x|)\omega_{in}\|_{L_{x,y}^2}.$$

■

下证引理2.1.2:

Proof. 对(2.1.8), 由于 $\widetilde{\psi}(t, k, \eta) = (k^2 + \eta^2)^{-1} \widetilde{\omega}(t, k, \eta)$ 及对 x, y 都作 Fourier 变换后所得涡度不等式知 $|k \widetilde{\psi}(t, k, \eta)| \leq C \frac{|k|}{|\eta|^2 + k^2} |\widetilde{\omega}_{in}(k, \eta + kt)|$ 。再由 Minkowski

积分不等式(1.1.6)知

$$\begin{aligned}
& \| |D_x|^{\frac{1}{2}} \log(|D_x| + e) \partial_x \psi(t, x, y) \|_{L_t^2 L_x^2 L_y^\infty} \\
& \leq \| k^{\frac{3}{2}} \log(|k| + e) \tilde{\psi}(t, k, \eta) \|_{l_k^2 L_t^2 L_\eta^1} \stackrel{Minkowski}{\leq} \| k^{\frac{3}{2}} \log(|k| + e) \tilde{\psi}(t, k, \eta) \|_{l_k^2 L_\eta^1 L_t^2} \\
& \leq C \left(\sum_{k \neq 0} \left(\int_{\mathbb{R}} \frac{|k|^{\frac{3}{2}} \log(|k| + e)}{|\eta|^2 + k^2} \left(\int_0^T |\tilde{\omega}_{in}(k, \eta + kt)|^2 \frac{d(\eta + kt)}{k} \right)^{\frac{1}{2}} d\eta \right)^2 \right)^{\frac{1}{2}} \\
& \leq C \left(\sum_{k \neq 0} \left(\int_{\mathbb{R}} \frac{|k| \log(|k| + e)}{|\eta|^2 + k^2} \|\tilde{\omega}_{in}(k, \cdot)\|_{L^2} d\eta \right)^2 \right)^{\frac{1}{2}} \\
& \leq C \left(\sum_{k \neq 0} \|\log(|k| + e) \tilde{\omega}_{in}(k, \eta)\|_{L_\eta^2}^2 \right)^{\frac{1}{2}} \leq C \|\log(|D_x| + e) \omega_{in}(x, y)\|_{L_{x,y}^2}.
\end{aligned}$$

利用(2.1.8)和如下 Sobolev 嵌入结果可得(2.1.7)式:

$$\begin{aligned}
& \left\| f - \frac{1}{|2\pi|} \int_{\mathbb{T}} f(x) dx \right\|_{L^\infty(\mathbb{T})} \\
& \leq \left(\sum_{k \neq 0} \frac{1}{|k| \log(|k| + e)^2} \right)^{\frac{1}{2}} \left(\sum_{k \neq 0} \left(\frac{1}{2\pi} e^{ikx} \int_{\mathbb{T}} |k|^{\frac{1}{2}} \log(|k| + e) f(s) e^{-iks} ds \right)^2 \right)^{\frac{1}{2}} \\
& \leq C \| |D_x|^{\frac{1}{2}} \log(|D_x| + e) f \|_{L^2(\mathbb{T})} \\
& \Rightarrow \|\partial_x \psi\|_{L_t^2 L_x^\infty L_y^\infty} \leq \| |D_x|^{\frac{1}{2}} \log(|D_x| + e) \partial_x \psi \|_{L_t^2 L_x^2 L_y^\infty} \\
& \leq C \|\log(|D_x| + e) \omega_{in}(x, y)\|_{L_{x,y}^2} = C \|\omega_{in}(x, y)\|_{H_x^{\log} L_y^2}.
\end{aligned}$$

下面证明(2.1.9)式, 我们有:

$$\begin{aligned}
& \| |k| \log(|k| + e) \partial_y \hat{\psi}(t, k, y) \|_{L_{t,k,y}^2} \leq \| |k| \log(|k| + e) i\eta \tilde{\psi}(t, k, \eta) \|_{L_{t,x,\eta}^2} \\
& \leq C \left(\sum_{k \neq 0} \int_{\mathbb{R}} \int_0^T \left(\frac{|k| \log(|k| + e) |\eta|}{k^2 + |\eta|^2} |\tilde{\omega}_{in}(k, \eta + kt)| \right)^2 \frac{d(\eta + kt)}{k} d\eta \right)^{\frac{1}{2}} \\
& \leq C \left(\sum_{k \neq 0} \int_{\mathbb{R}} \left(\frac{|k| |\eta|}{k^2 + |\eta|^2} \right)^2 |k|^{-1} d\eta \|\log(|k| + e) \tilde{\omega}_{in}(k, \cdot)\|_{L^2}^2 \right)^{\frac{1}{2}} \\
& \leq C \|\log(|k| + e) \tilde{\omega}_{in}(k, \eta)\|_{l_k^2 L_\eta^2} \cdot \left(\int_{\mathbb{R}} \frac{s}{1 + s^2} ds \leq \frac{\pi}{2} \right)
\end{aligned}$$

最后由 Gagliardo-Nirenberg 不等式(1.1.5)知

$$\begin{aligned}
& \|\partial_y \hat{\psi}(t, k, y)\|_{L_t^\infty l_k^1 L_y^\infty} \stackrel{(1.1.5)}{\leq} \left\| \|\partial_y \hat{\psi}(t, k, y)\|_{L_y^2}^{\frac{1}{2}} \|\partial_y \hat{\psi}(t, k, y)\|_{H_y^1}^{\frac{1}{2}} \right\|_{L_t^\infty l_k^1} \\
& \leq C \left\| |k|^{-\frac{1}{2}} (\log(|k| + e))^{-1} \left\| |k| \log(|k| + e) \partial_y \hat{\psi}(t, k, y) \right\|_{L_y^2}^{\frac{1}{2}} \left\| \log(|k| + e) \partial_y \hat{\psi}(t, k, y) \right\|_{H_y^1}^{\frac{1}{2}} \right\|_{L_t^\infty l_k^1} \\
& \leq C \left\| \left\| |k|^{-\frac{1}{2}} \log(|k| + e)^{-1} \right\|_{l_k^2} \left\| \log(|k| + e) \partial_y \hat{\psi}(t, k, y) \right\|_{L_y^2}^{\frac{1}{2}} \left\| \log(|k| + e) \partial_y \hat{\psi}(t, k, y) \right\|_{H_y^1}^{\frac{1}{2}} \right\|_{L_t^\infty l_k^4} \\
& \leq C \left\| \left\| \log(|k| + e) \frac{|\eta|}{k^2 + \eta^2} \tilde{\omega}_{in}(k, \eta) \right\|_{L_\eta^2}^{\frac{1}{2}} \right\|_{l_k^2} \left\| \left\| \log(|k| + e) \frac{|\eta|^2}{k^2 + \eta^2} \tilde{\omega}_{in}(k, y) \right\|_{L_y^2}^{\frac{1}{2}} \right\|_{l_k^2} \\
& \leq C \|\log(|k| + e) \hat{\omega}_{in}(k, y)\|_{L_{k,y}^2}.
\end{aligned}$$

■

§2.2 Nonlinear result

对 $t > s$, 令 $S(t, s)f$ 是线性方程 $\begin{cases} \partial_t \omega + y \partial_x \omega - \nu \Delta \omega = 0, \\ \omega|_{t=s} = f(x, y), \end{cases}$ 的解, 其中

$\int_{\mathbb{T}} f(x, y) dx = 0$ 。考虑非线性方程

$$\begin{cases} \partial_t \omega_{\neq} + y \partial_x \omega_{\neq} - \nu \Delta \omega_{\neq} = -\mathcal{N}_1 - \mathcal{N}_2 - \mathcal{N}_3, \\ \omega_{\neq}|_{t=0} = P_{\neq 0} \omega_{in}(x, y), \end{cases} \quad (2.2.1)$$

因 $(V_0^1 \partial_x \omega_{\neq})_0 = 0 = (V_{\neq}^2 \partial_y \omega_0)_0 = V_0^2$, 定义

$$(V \cdot \nabla \omega)_{\neq}(t, x, y) = \underbrace{(V_{\neq}^1 \partial_x \omega_{\neq})_{\neq}}_{\mathcal{N}_1} + \underbrace{(V_{\neq}^2 \partial_y \omega_{\neq})_{\neq}}_{\mathcal{N}_2} + \underbrace{V_0^1 \partial_x \omega_{\neq} + V_{\neq}^2 \partial_y \omega_0}_{\mathcal{N}_3}$$

而 $\omega_0(t, y)$ 则满足

$$\begin{cases} \partial_t \omega_0 - \nu \partial_y^2 \omega_0 = -(V_{\neq}^1 \partial_x \omega_{\neq})_0(t, y) - (V_{\neq}^2 \partial_y \omega_{\neq})_0(t, y), \\ \omega_0|_{t=0} = P_0 \omega_{in}(y), \end{cases} \quad (2.2.2)$$

$V_0^1(t, y)$ 满足方程

$$\begin{cases} \partial_t V_0^1 - \nu \partial_y^2 V_0^1 = -(V_{\neq}^1 \partial_x V_{\neq}^1)_0(t, y) - (V_{\neq}^2 \partial_y V_{\neq}^1)_0(t, y), \\ V_0^1|_{t=0} = P_0 V_{in}^1(y). \end{cases} \quad (2.2.3)$$

L^2 能量估计易得熵守恒律

$$\|\omega(t)\|_{L_{x,y}^2}^2 + 2\nu \int_0^t \|\nabla \omega(s)\|_{L_{x,y}^2}^2 ds = \|\omega_{in}\|_{L_{x,y}^2}^2, \quad (2.2.4)$$

把第一项扔掉, 且 $\partial_x \omega$ 因为周期边界消失, 推出

$$\int_0^t \|\partial_y \omega_{\neq}(s)\|_{L_{x,y}^2}^2 ds + \int_0^t \|\partial_y \omega_0(s)\|_{L_y^2}^2 ds \leq \frac{1}{2\nu} \|\omega(0)\|_{L_{x,y}^2}^2. \quad (2.2.5)$$

我们还有 $\|e^{t\nu\partial_y^2}f\|_{L_{x,y}^2} \leq \|f\|_{L_{x,y}^2}$ 以及

$$\int_s^\infty \|\partial_y e^{(t-s)\nu\partial_y^2} f\|_{L_{x,y}^2}^2 dt = \int_s^\infty \sum_k \int_{\mathbb{R}} e^{-(t-s)\nu\eta^2} |\tilde{f}|^2 d\eta \frac{d(t-s)\nu\eta^2}{\nu} \leq \frac{1}{\nu} \|f\|_{L^2}^2.$$

$$V_0^1(t, y) = e^{t\nu\partial_y^2} V_{in}^1(y) - \int_0^t e^{(t-s)\nu\partial_y^2} ((V_{\neq}^1 \partial_x V_{\neq}^1)_0(s, y) + (V_{\neq}^2 \partial_y V_{\neq}^1)_0(s, y)) ds$$

$$\omega_{\neq}(\tau + t, k, y) = S(t, 0)\omega_{\neq}(\tau, k, y) - \int_0^t S(t, s)(\mathcal{N}_1 + \mathcal{N}_2 + \mathcal{N}_3)(s + \tau) ds.$$

定理1.2.1的证明基于 Bootstrap 论证, 假设 $\|\log(|D_x| + e)\omega_{in}\|_{L_{x,y}^2} + \|V_{in}\|_{L_{x,y}^2} \leq \epsilon_0\nu^\beta$, 且对任意 $\tau, t + \tau \in [0, T]$ 及 $t \geq 0$ 假设成立

- V_0^1 的一致有界

$$\|V_0^1(\tau)\|_{L_y^2} \leq 8C_0\epsilon_0\nu^\beta; \quad (2.2.6)$$

- 增强耗散

$$\|\log(|D_x| + e)\omega_{\neq}(t + \tau)\|_{L_{x,y}^2} \leq 8C_1 e^{-c_1\nu^{\frac{1}{3}}t} \|\log(|D_x| + e)\omega_{\neq}(\tau)\|_{L_{x,y}^2} \quad (2.2.7)$$

$$\left(\int_t^T \|\log(|D_x| + e)\nabla\omega_{\neq}(s)\|_{L_{x,y}^2}^2 ds \right)^{\frac{1}{2}} \leq 8C_2\nu^{-\frac{1}{2}} \|\log(|D_x| + e)\omega_{\neq}(\tau)\|_{L_{x,y}^2} \quad (2.2.8)$$

$$\int_\tau^T \|\log(|D_x| + e)\partial_x\omega_{\neq}\|_{L_{x,y}^2} ds \leq 8C_3\nu^{-\frac{1}{2}} \|\log(|D_x| + e)\omega_{\neq}(\tau)\|_{L_{x,y}^2} \quad (2.2.9)$$

$$\left(\int_\tau^T \|\log(|D_x| + e)\omega_{\neq}(s)\|_{L_{x,y}^\infty}^2 ds \right)^{\frac{1}{2}} \leq 8C_4\nu^{-\frac{1}{2}} \|\log(|D_x| + e)\omega_{\neq}(\tau)\|_{L_{x,y}^2}. \quad (2.2.10)$$

- 无粘阻尼

$$\left(\int_\tau^T \|V_{\neq}^2(s)\|_{L_{x,y}^\infty}^2 ds \right)^{\frac{1}{2}} \leq 8C_5 \|\log(|D_x| + e)\omega_{\neq}(\tau)\|_{L_{x,y}^2}, \quad (2.2.11)$$

$$\left(\int_\tau^T \| |D_x|^{\frac{1}{2}} \log(|D_x| + e) V_{\neq}^2(s) \|_{L_x^2 L_y^\infty}^2 ds \right)^{\frac{1}{2}} \leq 8C_6 \|\log(|D_x| + e)\omega_{\neq}(\tau)\|_{L_{x,y}^2}, \quad (2.2.12)$$

$$\left(\int_\tau^T \|\log(|D_x| + e)\partial_x V_{\neq}^1(s)\|_{L_{x,y}^2}^2 ds \right)^{\frac{1}{2}} \leq 8C_7 \|\log(|D_x| + e)\omega_{\neq}(\tau)\|_{L_{x,y}^2}. \quad (2.2.13)$$

- V_{\neq}^1 的一致有界

$$\sup_{s \in [\tau, T]} \|V_{\neq}^1(s)\|_{L_{x,y}^\infty} \leq 8C_8 \|\log(|D_x| + e)\omega_{\neq}(\tau)\|_{L_{x,y}^2}. \quad (2.2.14)$$

这些假设分别来自线性部分的引理2.1.1和2.1.2扩展的拟设。常数 $c_1, \epsilon_0, C_k \geq 1, k = 0, 1, 2, \dots, 8$ 待定。分别令 $t = \tau, \tau = 0$ 代入(2.2.7)得

$$\|\omega_{\neq}(\tau)\|_{L_{x,y}^2} \leq \|\log(|D_x| + e)\omega_{\neq}(\tau)\|_{L_{x,y}^2} \leq 8C_1\epsilon_0\nu^\beta. \quad (2.2.15)$$

Proposition 2.2.1

令 $\beta \geq \frac{1}{2}$, 设 $\|\omega_{in}\|_{H_x^{\log} L_y^2} + \|V_{in}\|_{L_{x,y}^2} \leq \epsilon_0\nu^\beta$, 并对某 $T > 0$, 估计(2.2.6)-(2.2.14)在 $[0, T]$ 上都成立, 则存在 ν_0 使对只依赖 $c_1, C_k (k = 0, \dots, 8)$ (特别地, 独立于 t) 且充分小 $\nu < \nu_0$ 和 ϵ_0 , 以上拟设在把右式的 8 换成 4 依然成立。

该命题经标准的 Bootstrap 论证可推出定理1.2.1。下证命题2.2.1, 先给出一些引理:

Lemma 2.2.1

在 Bootstrap 假设(2.2.6)和(2.2.7)成立的前提下, 存在独立于 $C_1, c_1, \epsilon_0, \nu$ 的常数 M_1 使得

$$\|V_0^1(t)\|_{L_y^2} \leq M_1\|V_{in}\|_{L_{x,y}^2} + M_1\|\omega_{in}\|_{L_{x,y}^2} \epsilon_0\nu^{\beta-\frac{1}{3}}C_1/c_1.$$

Proof. 根据 V_0^1 的表达式与拟设中的一致有界估计有

$$\begin{aligned} \|V_0^1(t)\|_{L_y^2} &\leq \|e^{t\nu\partial_y^2}V_{in}^1(0)\|_{L_y^2} + \left\| \int_0^t e^{(t-s)\nu\partial_y^2} ((V_{\neq}^1\partial_x V_{\neq}^1)_0 + (V_{\neq}^2\partial_y V_{\neq}^1)_0) ds \right\|_{L_y^2} \\ &\stackrel{Minkowski+Plancherel}{\leq} C\|V_{in}\|_{L_{x,y}^2} + \|(V_{\neq} \cdot \nabla V_{\neq}^1)_0\|_{L_t^1 L_y^2} \end{aligned}$$

由 0 模态有 $\|(V_{\neq} \cdot \nabla V_{\neq}^1)_0\|_{L_y^2} \leq \|V_{\neq}\|_{L_x^2 L_y^\infty} \|\nabla V_{\neq}^1\|_{L_{x,y}^2} \leq \|\omega_{\neq}\|_{L_{x,y}^2}^2$ 、Bootstrap 假设(2.2.7)($\tau = 0, t = s$)、(2.2.15)和熵守恒律(2.2.4)得

$$\begin{aligned} \|(V_{\neq} \cdot \nabla V_{\neq}^1)_0\|_{L_t^1 L_y^2} &\leq C \int_0^t \|\omega_{\neq}(s)\|_{L_{x,y}^2}^2 ds \leq C \int_0^t \|\omega_{in}\|_{L_{x,y}^2} 8C_1 e^{-c_1\nu^{\frac{1}{3}}s} \|\omega_{\neq}(0)\|_{H_x^{\log} L_y^2} ds \\ &\leq 8C\|\omega_{in}\|_{L_{x,y}^2} \epsilon_0\nu^{\beta-\frac{1}{3}}C_1/c_1. \end{aligned}$$

■

Lemma 2.2.2

在 Bootstrap 假设(2.2.6)-(2.2.14)成立的前提下, 存在独立于 $C_k (k = 0, \dots, 8), \epsilon_0, \nu$

的常数 M_2 使对 $\forall t, \tau > 0, t + \tau < T$ 成立

$$\begin{aligned} & \sum_{k=1}^3 \|\log(|D_x| + e) \mathcal{N}_k(s + \tau)\|_{L_s^1([0, t]; L_{x, y}^2)} \\ & \leq M_2 \epsilon_0 \nu^{\beta - \frac{1}{2}} C_1 (C_2 C_5 + C_6 C_2 + C_2 C_0^{\frac{1}{2}} + C_4 C_7 + C_3 C_8) \|\log(|D_x| + e) \omega(\tau)\|_{L_{x, y}^2}. \end{aligned}$$

Proof. 回顾 \mathbb{T} 上的 Littlewood-Paley 定理和 Bony 分解, 分解 $\mathcal{N}_1 = V_{\neq}^1 \partial_x \omega_{\neq} + V_{\neq}^2 \partial_y \omega_{\neq}$ 为四项 $(T_{\partial_x \omega_{\neq}} V_{\neq}^1 + T_{V_{\neq}^1}^* \partial_x \omega_{\neq}) + (T_{V_{\neq}^2}^* \partial_y \omega_{\neq} + T_{\partial_y \omega_{\neq}} V_{\neq}^2)$, 进而

$$\begin{aligned} & \|\log(|D_x| + e) \mathcal{N}_1(s + \tau)\|_{L_s^1([0, t]; L_{x, y}^2)} = \int_0^t \|\log(|D_x| + e) \mathcal{N}_1(s + \tau)\|_{L_{x, y}^2} ds \\ & \leq C \|\log(|D_x| + e) T_{\partial_x \omega_{\neq}} V_{\neq}^1\|_{L_s^1([0, t]; L_{x, y}^2)} + C \|\log(|D_x| + e) T_{V_{\neq}^1}^* \partial_x \omega_{\neq}\|_{L_s^1([0, t]; L_{x, y}^2)} \\ & \quad + C \|\log(|D_x| + e) T_{V_{\neq}^2}^* \partial_y \omega_{\neq}\|_{L_s^1([0, t]; L_{x, y}^2)} + C \|\log(|D_x| + e) T_{\partial_y \omega_{\neq}} V_{\neq}^2\|_{L_s^1([0, t]; L_{x, y}^2)} \\ & =: N_{1,1} + N_{1,2} + N_{1,3} + N_{1,4}. \end{aligned}$$

由(1.1.4) $\|T_{\partial_x f} g\|_{H_x^{\log}} \leq C \|f\|_{L_x^\infty} \|\partial_x g\|_{H_x^{\log}}$ 及 Bootstrap 假设(2.2.10)、(2.2.13)和(2.2.15)得

$$\begin{aligned} N_{1,1} & \stackrel{(1.1.4)}{\leq} C \|\log(|D_x| + e) \partial_x V_{\neq}^1(s + \tau)\|_{L_s^2([0, t]; L_{x, y}^2)} \|\omega_{\neq}(s + \tau)\|_{L_s^2([0, t]; L_{x, y}^\infty)} \\ & \stackrel{(2.2.13)+(2.2.10)}{\leq} C C_7 C_4 \nu^{-\frac{1}{2}} \|\log(|D_x| + e) \omega_{\neq}(\tau)\|_{L_{x, y}^2}^2 \\ & \stackrel{(2.2.15)}{\leq} C C_1 C_7 C_4 \epsilon_0 \nu^{\beta - \frac{1}{2}} \|\log(|D_x| + e) \omega_{\neq}(\tau)\|_{L_{x, y}^2}. \end{aligned}$$

由(1.1.2) $\|T_f^* g\|_{H_x^{\log}} \leq C \|f\|_{L_x^\infty} \|g\|_{H_x^{\log}}$ 及 Bootstrap 假设(2.2.9)和(2.2.14)得

$$\begin{aligned} N_{1,2} & \stackrel{(1.1.2)}{\leq} C \|V_{\neq}^1(s + \tau, \beta, y)\|_{L_s^\infty L_{x, y}^\infty} \|\log(|D_x| + e) \partial_x \omega_{\neq}(s + \tau)\|_{L_s^1([0, t]; L_{x, y}^2)} \\ & \stackrel{(2.2.14)+(2.2.9)}{\leq} C \epsilon_0 \nu^{\beta - \frac{1}{2}} C_1 C_8 C_3 \|\log(|D_x| + e) \omega_{\neq}(\tau)\|_{L_{x, y}^2}. \end{aligned}$$

由(1.1.2) $\|T_f^* g\|_{H_x^{\log}} \leq C \|f\|_{L_x^\infty} \|g\|_{H_x^{\log}}$ 及 Bootstrap 假设(2.2.8)和(2.2.11)得

$$\begin{aligned} N_{1,3} & \stackrel{(1.1.2)}{\leq} C \|V_{\neq}^2(s + \tau)\|_{L_s^2([0, t]; L_{x, y}^\infty)} \|\log(|D_x| + e) \partial_y \omega_{\neq}(s + \tau)\|_{L_s^2([0, t]; L_{x, y}^2)} \\ & \stackrel{(2.2.11)+(2.2.8)}{\leq} C \epsilon_0 \nu^{\beta - \frac{1}{2}} C_1 C_5 C_2 \|\log(|D_x| + e) \omega_{\neq}(\tau)\|_{L_{x, y}^2}. \end{aligned}$$

由(1.1.3) $\|T_f g\|_{H_x^{\log}} \leq C \|f\|_{L_x^2} \| |D_x|^{\frac{1}{2}} \log(|D_x| + e) g \|_{L_x^2}$ 及 Bootstrap 假设(2.2.8)和(2.2.12)得

$$\begin{aligned} N_{1,4} & \stackrel{(1.1.3)}{\leq} C \| |D_x|^{\frac{1}{2}} \log(|D_x| + e) V_{\neq}^2(s + \tau) \|_{L_s^2([0, t]; L_x^2 L_y^\infty)} \|\partial_y \omega_{\neq}\|_{L_s^2([0, t]; L_{x, y}^2)} \\ & \stackrel{(2.2.12)+(2.2.8)}{\leq} C \epsilon_0 \nu^{\beta - \frac{1}{2}} C_1 C_6 C_2 \|\log(|D_x| + e) \omega_{\neq}(\tau)\|_{L_{x, y}^2}. \end{aligned}$$

这里仅在 $N_{1,2}, N_{1,3}$ 处用到 \log 型不等式, 因为 V_{\neq} 是关于 x 的频率较低部分 (意味着正则性较低), 需要 $L_{x, y}^\infty$ 范数控制 V_{\neq} . 对 $N_{1,2}$ 我们使用增强耗散结果, $N_{1,3}$ 的估计则用到了无粘阻尼结果, \mathcal{N}_1 估计完成。

下面估计 $\mathcal{N}_2, 0$ 模态和涡度关于 t 递减有 $\forall \tau < t$ 时 $\|\omega_0(t, y)\|_{L_y^2} \leq \|\omega(t, x, y)\|_{L_{x,y}^2} \leq \|\omega(\tau, x, y)\|_{L_{x,y}^2}$ 及 Bootstrap 假设(2.2.6)和(2.2.9)得

$$\begin{aligned}
& \|\log(|D_x| + e)\mathcal{N}_2(s + \tau)\|_{L_s^1([0,t]; L_{x,y}^2)} \\
& \leq C \int_0^t \|V_0^1(s + \tau, y)\|_{L_{x,y}^\infty} \|\log(|D_x| + e)\partial_x \omega_{\neq}(s + \tau)\|_{L_{x,y}^2} ds \\
& \stackrel{\text{Sobolev 嵌入}}{\leq} C \|V_0^1(\cdot + \tau, y)\|_{L_t^\infty L_y^2}^{\frac{1}{2}} \|\partial_y V_0^1(\cdot + \tau)\|_{L_t^\infty L_y^2}^{\frac{1}{2}} \|\log(|D_x| + e)\partial_x \omega_{\neq}(s + \tau, x, y)\|_{L_s^1([0,t]; L_{x,y}^2)} \\
& \stackrel{fact}{\leq} C \|V_0^1(\tau, y)\|_{L_y^2}^{\frac{1}{2}} \|\omega_{in}(x, y)\|_{L_{x,y}^2}^{\frac{1}{2}} \|\log(|D_x| + e)\partial_x \omega_{\neq}(s + \tau, x, y)\|_{L_s^1([0,t]; L_{x,y}^2)} \\
& \stackrel{\text{初始假设}+(2.2.6)+(2.2.9)}{\leq} CC_0^{\frac{1}{2}} C_2 \epsilon_0 \nu^{\beta-\frac{1}{2}} \|\log(|D_x| + e)\omega_{\neq}(\tau, x, y)\|_{L_{x,y}^2}.
\end{aligned}$$

最后处理 \mathcal{N}_3 , 利用 Bootstrap 假设 (2.2.12) 及关于 0 模态的事实得

$$\begin{aligned}
& \|\partial_y \omega_0(s + \tau, \cdot)\|_{L_s^2([0,t]; L_y^2)} \leq \|\partial_y \omega(s + \tau, x, y)\|_{L_s^2([0,t]; L_{x,y}^2)} \leq C \nu^{-\frac{1}{2}} \|\omega_{in}(\tau, x, y)\|_{L_{x,y}^2}, \\
& \|\log(|D_x| + e)\mathcal{N}_3(s + \tau)\|_{L_s^1([0,t]; L_{x,y}^2)} \\
& \leq C \|\log(|D_x| + e)V_{\neq}^2(s + \tau, x, y)\|_{L_s^2([0,t]; L_x^2 L_y^\infty)} \|\partial_y \omega_0(s + \tau, y)\|_{L_s^2([0,t]; L_{x,y}^2)} \\
& \stackrel{(2.2.12)+fact}{\leq} CC_6 \epsilon_0 \nu^{\beta-\frac{1}{2}} \|\log(|D_x| + e)\omega_{\neq}(\tau, x, y)\|_{L_{x,y}^2}.
\end{aligned}$$

■

下面证明命题2.2.1:

Proof. 在 Bootstrap 假设(2.2.6)-(2.2.14)成立的前提下, 存在独立于 $C_k (k = 0, \dots, 8), \epsilon_0, \nu$ 的常数 M , 使对 $\forall t, \tau > 0, t + \tau < T$ 成立 (注意这里的幂从原线性解出发, 而非拟解, 因此用了 c), 其中 $X = \max\{C_0^{\frac{1}{2}}, C_2, C_3, C_4, \dots, C_8\}$.

$$\begin{aligned}
& \|\log(|D_x| + e)\omega_{\neq}(t + \tau)\|_{L_{x,y}^2} \tag{2.2.16} \\
& \leq M e^{-c\nu^{\frac{1}{3}}t} \|\log(|D_x| + e)\omega_{\neq}(\tau)\|_{L_{x,y}^2} + \\
& \quad + MC_1(\epsilon_0 \nu^{\beta-\frac{1}{2}} (C_2 C_5 + C_2 C_6 + C_2 C_0^{\frac{1}{2}} + C_4 C_7 + C_3 C_8)) \|\log(|D_x| + e)\omega_{\neq}(\tau)\|_{L_{x,y}^2} \\
& \leq M(e^{-c\nu^{\frac{1}{3}}t} + 5C_1 \epsilon_0 \nu^{\beta-\frac{1}{2}} X^2) \|\log(|D_x| + e)\omega_{\neq}(\tau)\|_{L_{x,y}^2}.
\end{aligned}$$

由拟设(2.2.6)-(2.2.14)和引理2.2.2得

$$\begin{aligned}
& \nu^{\frac{1}{2}} \left(\int_{\tau}^T \|\log(|D_x| + e) \nabla \omega_{\neq}(s)\|_{L_{x,y}^2}^2 ds \right)^{\frac{1}{2}} + \nu^{\frac{1}{2}} \int_{\tau}^T \|\log(|D_x| + e) \partial_x \omega_{\neq}(s)\|_{L_{x,y}^2} ds \\
& + \nu^{\frac{1}{2}} \left(\int_{\tau}^T \|\omega_{\neq}(s)\|_{L_{x,y}^{\infty}}^2 ds \right)^{\frac{1}{2}} + \left(\int_{\tau}^T \|V_{\neq}^2(s)\|_{L_{x,y}^{\infty}}^2 dt \right)^{\frac{1}{2}} \\
& + \left(\int_{\tau}^T \| |D_x|^{\frac{1}{2}} \log(|D_x| + e) V_{\neq}^2(s) \|_{L_x^2 L_y^{\infty}}^2 ds \right)^{\frac{1}{2}} + \left(\int_{\tau}^T \|\log(|D_x| + e) \partial_x V_{\neq}^1(s)\|_{L_{x,y}^2}^2 ds \right)^{\frac{1}{2}} \\
& + \sup_{s \in [\tau, T]} \|V_{\neq}^1(s)\|_{L_{x,y}^{\infty}} \\
& \leq \nu^{\frac{1}{2}} \left(\int_{\tau}^{\infty} \|\log(|D_x| + e) \nabla S(t, \tau) \omega_{\neq}(\tau)\|_{L_{x,y}^2}^2 dt \right)^{\frac{1}{2}} + \nu^{\frac{1}{2}} \int_{\tau}^{\infty} \|\log(|D_x| + e) \partial_x S(t, \tau) \omega_{\neq}(\tau)\|_{L_{x,y}^2} dt \\
& + \nu^{\frac{1}{2}} \left(\int_{\tau}^{\infty} \|S(t, \tau) \omega_{\neq}(\tau)\|_{L_{x,y}^{\infty}}^2 ds \right)^{\frac{1}{2}} + \left(\int_{\tau}^{\infty} \|\partial_x (-\Delta)^{-1} S(t, \tau) \omega_{\neq}(\tau)\|_{L_{x,y}^{\infty}}^2 dt \right)^{\frac{1}{2}} \\
& + \left(\int_{\tau}^{\infty} \| |D_x|^{\frac{1}{2}} \log(|D_x| + e) \partial_x (-\Delta)^{-1} S(t, \tau) \omega_{\neq}(\tau) \|_{L_x^2 L_y^{\infty}}^2 ds \right)^{\frac{1}{2}} \\
& + \left(\int_{\tau}^{\infty} \|\log(|D_x| + e) \partial_x \partial_y (-\Delta)^{-1} S(t, \tau) \omega_{\neq}(\tau)\|_{L_{x,y}^2}^2 ds \right)^{\frac{1}{2}} + \sup_{t \in [s, \infty)} \|\partial_y (-\Delta)^{-1} S(t, \tau) \omega_{\neq}(\tau)\|_{L_{x,y}^{\infty}} \\
& + \sum_{k=1}^3 \|\log(|D_x| + e) \mathcal{N}_k\|_{L_s^1([0, t]; L_{x,y}^2)} \\
& \leq M_3 (1 + \epsilon_0 \nu^{\beta - \frac{1}{2}} C_1 (C_2 C_5 + C_2 C_6 + C_2 C_0^{\frac{1}{2}} + C_4 C_7 + C_3 C_8)) \|\log(|D_x| + e) \omega_{\neq}(\tau)\|_{L_{x,y}^2} \\
& \leq M_3 (1 + 5 \epsilon_0 \nu^{\beta - \frac{1}{2}} C_1 X^2) \|\log(|D_x| + e) \omega_{\neq}(\tau)\|_{L_{x,y}^2},
\end{aligned}$$

不失一般性, 设 $M_1 \leq M_3$, 由引理2.2.1得

$$\|V_0^1(t)\|_{L_y^2} \leq M_1 (1 + \epsilon_0 \nu^{\beta - \frac{1}{3}} C_1 / c_1) \epsilon_0 \nu^{\beta} \quad (2.2.17)$$

最后我们取定一些在 Bootstrap 论证中待定的常数, 命题将在我们如下选取常数 $C_k (k = 0, 1, \dots, 8)$, ϵ_0, c_1 后成立:

$$\begin{aligned}
C_k &= \max\{M_3, 1\} = X, (k = 0, 2, \dots, 8); \quad C_1 = 5 \max\{M, 1\}, \\
c_1 &= \frac{c \log 2}{\log 4M}; \quad \epsilon_0 = 10^{-2} (\max\{M_3, 1\})^{-2} (\max\{M, 1\})^{-2} c, \quad M \text{ from (2.2.16)}.
\end{aligned}$$

事实上, 我们有

$$\begin{aligned}
& \nu^{\frac{1}{2}} \left(\int_{\tau}^T \|\log(|D_x| + e) \nabla \omega_{\neq}(s)\|_{L_{x,y}^2}^2 ds \right)^{\frac{1}{2}} + \nu^{\frac{1}{2}} \int_{\tau}^T \|\log(|D_x| + e) \partial_x \omega_{\neq}(s)\|_{L_{x,y}^2} ds \\
& + \nu^{\frac{1}{2}} \left(\int_{\tau}^T \|\omega_{\neq}(s)\|_{L_{x,y}^{\infty}}^2 ds \right)^{\frac{1}{2}} + \left(\int_{\tau}^T \|V_{\neq}^2(s)\|_{L_{x,y}^{\infty}}^2 dt \right)^{\frac{1}{2}} \\
& + \left(\int_{\tau}^T \| |D_x|^{\frac{1}{2}} \log(|D_x| + e) V_{\neq}^2(s) \|_{L_x^2 L_y^{\infty}}^2 ds \right)^{\frac{1}{2}} \\
& + \left(\int_{\tau}^T \|\log(|D_x| + e) \partial_x V_{\neq}^1(s)\|_{L_{x,y}^2}^2 ds \right)^{\frac{1}{2}} + \sup_{s \in [\tau, T]} \|V_{\neq}^1(s)\|_{L_{x,y}^2} \\
& \leq M_3 (1 + 5\epsilon_0 \nu^{\beta - \frac{1}{2}} C_1 X^2) \|\log(|D_x| + e) \omega_{\neq}(\tau)\|_{L_{x,y}^2} \\
& \leq 4X \|\log(|D_x| + e) \omega_{\neq}(\tau)\|_{L_{x,y}^2}.
\end{aligned} \tag{2.2.18}$$

故(2.2.8)-(2.2.14)在将各拟设右边的 8 换成 4 后依然成立。由(2.2.16)知存在 $t_0 = (\log 4M)(c\nu^{\frac{1}{3}})^{-1}$, 从而对 $\forall \tau, \tau + t_0 \in [0, T]$ 成立

$$\begin{aligned}
\|\log(|D_x| + e) \omega_{\neq}(\tau + t_0)\|_{L_{x,y}^2} & \stackrel{(2.2.16)}{\leq} \underbrace{M \left(\frac{1}{4M} + \frac{\nu^{\beta - \frac{1}{2}} c}{20C_1} \right)}_{\leq \frac{1}{2} \text{ if } c \leq 25 \max\{M, 1\}} \|\log(|D_x| + e) \omega_{\neq}(\tau)\|_{L_{x,y}^2} \\
& \tag{2.2.19}
\end{aligned}$$

且对 $\forall 0 < s \leq t_0$ 和 $\tau, \tau + s \in [0, T]$ 成立

$$\begin{aligned}
\|\log(|D_x| + e) \omega_{\neq}(\tau + s)\|_{L_{x,y}^2} & \stackrel{(2.2.16)}{\leq} \underbrace{M \left(1 + \frac{\nu^{\beta - \frac{1}{2}} c}{20C_1} \right)}_{\leq 2M \text{ if } c \leq 100 \max\{M, 1\}} \|\log(|D_x| + e) \omega_{\neq}(\tau + s)\|_{L_{x,y}^2}. \\
& \tag{2.2.20}
\end{aligned}$$

对 $\forall t + \tau, \tau \in [0, T], t \geq 0$, 用 t_0 分割 t , 设 $t = nt_0 + s, n = [t/t_0] \geq 0, s \in (0, t_0]$ 。因此由(2.2.19), 对 $\forall t + \tau, \tau \in [0, T], t \geq 0$ 成立

$$\begin{aligned}
& \|\log(|D_x| + e) \omega_{\neq}(\tau + t)\|_{L_{x,y}^2} = \|\log(|D_x| + e) \omega_{\neq}(nt_0 + s + \tau)\|_{L_{x,y}^2} \\
& \stackrel{(2.2.19)}{\leq} \frac{1}{2} \|\log(|D_x| + e) \omega_{\neq}((n-1)t_0 + s + \tau)\|_{L_{x,y}^2} \\
& \stackrel{[t/t_0]-1 \text{ 次 } (2.2.19)}{\leq} \frac{1}{2^{[t/t_0]}} \|\log(|D_x| + e) \omega_{\neq}(\tau + s)\|_{L_{x,y}^2} \\
& \stackrel{(2.2.20)}{\leq} \frac{M}{2^{[t/t_0]-1}} \|\log(|D_x| + e) \omega_{\neq}(\tau)\|_{L_{x,y}^2} (= 2Me^{-[t/t_0] \log 2} \leq 2Me^{-(t/t_0-1) \log 2}) \\
& \leq 2Me^{-(\log 2) \frac{t}{t_0} + 1} \|\log(|D_x| + e) \omega_{\neq}(\tau)\|_{L_{x,y}^2}.
\end{aligned} \tag{2.2.21}$$

由 c_1, C_1 定义, 对 $\forall t > 0$ 都有

$$2Me^{-\frac{\log 2}{\log 4M} c \nu^{\frac{1}{3}} t} = 2Me^{-(\log 2)t/t_0 + 1} \leq 4 \cdot 5 \max\{M, 1\} e^{-\frac{\log 2}{\log 4M} c \nu^{\frac{1}{3}} t} = 4C_1 e^{-c_1 \nu^{\frac{1}{3}} t}$$

故(2.2.21)可推出将(2.2.7)右式的 8 换成 4 依然成立。最后, 只要 $c \geq (375 \log 2)^{-1}$, 我们有

$$\begin{aligned} M_1 + M_1 \epsilon_0 \nu^{\beta-\frac{1}{3}} C_1 / c_1 &= M_1 (1 + 10^{-2} (\max\{M_3, 1\})^{-2} (5 \max\{M, 1\})^{-1} \nu^{\beta-\frac{1}{3}} \frac{\log 4M}{\log 2} c^{-1}) \\ &\leq X(1 + \frac{1}{125} (c \log 2)^{-1}) \leq 4X = 4C_0 \end{aligned}$$

由(2.2.17)式可推出(2.2.6)右式的 8 换成 4 依然成立, 证毕。 ■

下面给出局部时间的估计和粘性项的正则性

Lemma 2.2.3

令 $\beta = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}\epsilon$, $\epsilon > 0$, 设 ω 是(1.2.4)的解, 其初值 ω_{in} 满足 $\|\omega_{in}\|_{L^2} \leq \nu^\beta$, 则存在独立于 ν 的 $T > 0$ 使对 $\forall t \leq T$ 成立

$$\| |D|^\epsilon \omega(t) \|_{L^2_{x,y}} \leq C(t\nu)^{-\epsilon/2} \|\omega_{in}\|_{L^2}.$$

Proof. 回顾线性方程, 知若 ω 有初值 ω_{in} 且为线性方程的解, 则 $\omega(t)$ 满足 $|\tilde{\omega}(t, k, \eta)| \leq e^{-c\nu(k^2 t^3 + k^2 t + \eta^2 t)} |\tilde{\omega}_{in}(k, \eta + kt)|$, 故得

$$\begin{aligned} &\|(t\nu|D|^2)^{\epsilon/2} \omega(t) \|_{L^2_{x,y}} + \nu^{\frac{1}{2}} \|(t\nu|D|^2)^{\epsilon/2} \nabla \omega(t) \|_{L^2([0,\infty), L^2_{x,y})} \\ &\leq \left(\sum_k \int (t\nu)^\epsilon (k^2 + \eta^2)^\epsilon e^{-2c\nu(k^2 t^3 + k^2 t + \eta^2 t)} |\tilde{\omega}_{in}(k, \eta + kt)|^2 d\eta \right)^{\frac{1}{2}} \\ &\quad + \nu^{\frac{1}{2}} \left(\int_0^\infty \sum_k \int (t\nu)^\epsilon (k^2 + \eta^2)^{\epsilon+1} e^{-2c\nu(k^2 t^3 + k^2 t + \eta^2 t)} |\tilde{\omega}_{in}(k, \eta + kt)|^2 d\eta dt \right)^{\frac{1}{2}} \\ &\leq \left(\sum_k \int |\tilde{\omega}_{in}(k, \eta + kt)|^2 d\eta \right)^{\frac{1}{2}} + \left(\int_0^\infty t^{-1} e^{-2c\nu t^3} \sum_k \int |\tilde{\omega}_{in}(k, \eta + kt)|^2 d\eta dt \right)^{\frac{1}{2}} \leq C \|\omega_{in}\|_{L^2_{x,y}} \end{aligned}$$

故 $\omega(t) = \tilde{S}(t, 0) \omega_{in} - \int_0^t \tilde{S}(t, s) (V \cdot \nabla \omega)(s) ds$ 且 $\|(t\nu|D|)^{\epsilon/2} \tilde{S}(t, s) f\|_{L^2_{x,y}} \leq C \|f\|_{L^2_{x,y}}$ 。

因为

$$\begin{aligned} \nu^{\frac{1}{2}} \|\nabla \omega\|_{L^2_t(L^2)} &= \nu^{\frac{1}{2}} \left(\int_0^T \sum_k \int (k^2 + \eta^2) \tilde{\omega}_{in}^2 d\eta \right)^{\frac{1}{2}} \\ &\leq \nu^{\frac{1}{2}} \left(\int_0^T t^{-1} \sum_k \int |\tilde{\omega}_{in}|^2 d\eta \right)^{\frac{1}{2}} \leq C \|\omega_{in}\|_{L^2} \end{aligned}$$

我们有

$$\begin{aligned}
\|V\|_{L^\infty} &= \|\nabla^\perp(-\Delta)^{-1}\omega\|_{L^\infty} \\
&\leq \sum_k \int \|(\eta^2 + k^2)^{-\frac{1}{2}}(1 + k^2 + \eta^2)^{-\epsilon/2}((1 + k^2 + \eta^2)^{\epsilon/2}\tilde{\omega})d\eta \\
&\leq \|\omega\|_{H^\epsilon} \left(\sum_k \frac{1}{k^{1+2\epsilon}} \int \frac{1}{\eta'^2(1 + \eta'^2)^\epsilon} d\eta' \right)^{\frac{1}{2}} \leq C\|\omega\|_{H^\epsilon} \\
&\sup_{t \in [0, T]} \|(t\nu|D|^2)^{\epsilon/2}\omega(t)\|_{L^2_{x,y}} \\
&\leq C \sup_{t \in [0, T]} \|(t\nu|D|^2)^{\epsilon/2}\tilde{S}(t, 0)\omega_{in}\|_{L^2_{x,y}} + C \sup_{t \in [0, T]} \int_0^t \|V\nabla\omega(s)\|_{L^2} ds \\
&\leq C\|\omega_{in}\|_{L^2} + \|\nabla\omega\|_{L^2_t L^2} \left(\int_0^t (s\nu)^{-\epsilon} ds \right)^{\frac{1}{2}} \sup_{s \in [0, T]} \|\omega(s)\|_{H^\epsilon} (s\nu)^{\epsilon/2} \\
&\leq C\|\omega_{in}\|_{L^2} \left(1 + T^{\frac{1}{2}-\frac{\epsilon}{2}} \nu^{-\frac{\epsilon}{2}} \nu^{-\frac{1}{2}} \sup_{t \in [0, T]} \|(t\nu|D|^2)^{\epsilon/2}\omega(t)\|_{L^2_{x,y}} \right)
\end{aligned}$$

由假设 $\|\omega_{in}\|_{L^2} \leq \nu^{\frac{1+\epsilon}{2}}$, 知存在 $T > 0$ 使 $CT^{\frac{1}{2}-\frac{\epsilon}{2}} \leq \frac{1}{2}$, 则 $\sup_{t \in [0, T]} \|(t\nu|D|^2)^{\epsilon/2}\omega(t)\|_{L^2_{x,y}} \leq C\|\omega_{in}\|_{L^2}$. ■

Lemma 2.2.4

令 ω 有初值 ω_{in} 且是(1.2.4)的解, 满足 $\|\omega_{in}\|_{L^2} \leq \frac{\nu^{\frac{1}{2}}}{|\log \nu|}$, 则存在独立于 ν 的 $T > 0$ 使对 $\forall t \leq T$ 成立

$$\|\log(|D| + e)\omega(t)\|_{L^2_{x,y}} \leq C|\log((\nu t)^{-1} + e)|\|\omega_{in}\|_{L^2}.$$

Proof. 回顾线性方程, 知 ω 有初值 ω_{in} 且是线性化方程的解, 则 $\omega(t)$ 满足 $|\tilde{\omega}(t, k, \eta)| \leq e^{-c\nu(k^2 t^3 + k^2 t + \eta^2 t)} |\tilde{\omega}_{in}(k, \eta + kt)|$. 令光滑函数 χ 支在 $|k| \leq (\nu t)^{-1}$, 其中 $|k| \leq \frac{1}{2}(\nu t)^{-1}$ 时 $\chi(k) = 1$, 可得

$$\begin{aligned}
&\|\log(|D| + e)\chi(D)\omega(t)\|_{L^2} + \nu^{\frac{1}{2}} \|\log(|D| + e)\chi(D)\nabla\omega(t)\|_{L^2([0, \infty), L^2_{x,y})} \\
&\leq C \log((\nu t)^{-1} + e) \left(\sum_{|k| \leq (\nu t)^{-1}} \int \left(\frac{\log(e + |k|)}{\log(e + (\nu t)^{-1})} \right)^2 \chi(k)^2 e^{-2c\nu(k^2 + \eta^2)t} |\tilde{\omega}_{in}|^2 d\eta \right)^{\frac{1}{2}} \\
&\quad + C \log((\nu t)^{-1} + e) \left(\int_0^\infty t^{-\frac{1}{2}} dt \sum_{|k| \leq (\nu t)^{-1}} \int \left(\frac{\log(e + |k|)}{\log(e + (\nu t)^{-1})} \right)^2 \chi(k)^2 \right. \\
&\quad \left. \times [\nu(k^2 + \eta^2)t]^{\frac{1}{2}} e^{-2c\nu(k^2 + \eta^2)t} |\tilde{\omega}_{in}|^2 d\eta \right)^{\frac{1}{2}} \\
&\leq C|\log((\nu t)^{-1} + e)|\|\omega_{in}\|_{L^2_{x,y}}
\end{aligned}$$

因 $\frac{\log(|k|+e)}{\log((\nu t)^{-1}+e)}(1-\chi(k))e^{-\nu k^2 t} \leq Cke^{-k} \leq C$, $\nu t \geq k^{-1}$, 得

$$\begin{aligned} & \|\log(|D|+e)(1-\chi(D))\omega(t)\|_{L_{x,y}^2} + \nu^{\frac{1}{2}} \|\log(|D|+e)(1-\chi(D))\nabla\omega(t)\|_{L^2([0,\infty),L_{x,y}^2)} \\ & \leq C \log((\nu t)^{-1}+e) \left(\left(\sum_k \left\| \frac{\log(|k|+e)}{\log((\nu t)^{-1}+e)}(1-\chi(k))e^{-\nu k^2 t} \tilde{\omega}_{in} \right\|_{L_\eta^2}^2 \right)^{\frac{1}{2}} \right. \\ & \quad \left. + \left(\sum_k \left\| \frac{\log(|k|+e)}{\log((\nu t)^{-1}+e)}(1-\chi(k))[\nu(k^2+\eta^2)]^{\frac{1}{2}} e^{-\nu(k^2+\eta^2)t} \tilde{\omega}_{in} \right\|_{L_\eta^2 L_t^2}^2 \right)^{\frac{1}{2}} \right) \\ & \leq C \log((\nu t)^{-1}+e) \|\omega_{in}\|_{L_{x,y}^2}. \end{aligned}$$

考虑原方程 $\omega(t) = \tilde{S}(t,0)\omega_{in} - \int_0^t \tilde{S}(t,s)(V \cdot \nabla\omega)(s)ds$, 补充一个注解

Remark 2.2.0

设 ψ 是方程 $\Delta\psi = \omega$ 的解, 则成立 $\|\nabla\psi\|_{L_{x,y}^\infty} \leq C\|\omega\|_{H_x^{\log} L_y^2}$.

Proof.

$$\begin{aligned} \|\nabla\psi\|_{L_{x,y}^\infty} &= \|\partial_y(-\Delta)^{-1}\omega\|_{L_{x,y}^\infty} \leq \sum_k \int \frac{\eta}{\eta^2+k^2} \hat{\omega} d\eta \\ &\leq \left[\sum_k \int |\log(e+k)\hat{\omega}|^2 d\eta \right]^{\frac{1}{2}} \left[\sum_k \frac{1}{k \log(e+k)^2} \int \frac{\eta'^2}{1+\eta'^2} d\eta' \right]^{\frac{1}{2}} \leq C\|\omega\|_{H_x^{\log} L_y^2} \end{aligned}$$

■

$$\textcircled{1} \left\| \frac{\log(|D|+e)}{\log([\nu(t-s)]^{-1}+e)} \tilde{S}(t,s)f \right\|_{L_{x,y}^2} \leq C\|f\|_{L_{x,y}^2} \quad \textcircled{2} \|\nabla\psi\|_{L_{x,y}^\infty} \leq C\|\omega\|_{H_x^{\log} L_y^2}$$

$$\textcircled{3} \nu^{\frac{1}{2}} \|\nabla\omega\|_{L_t^2 L_{x,y}^2} = \left(\int_0^T \sum_k \int \nu(k^2+\eta^2) e^{-2\nu(k^2+\eta^2)t} |\tilde{\omega}_{in}|^2 d\eta \right)^{\frac{1}{2}} \leq C\|\omega_{in}\|_{L_{x,y}^2}.$$

$$\Rightarrow \sup_{t \in [0,T]} \left\| \frac{\log(|D|+e)}{\log((\nu t)^{-1}+e)} \omega(t) \right\|_{L_{x,y}^2}$$

$$\leq C \sup_{t \in [0,T]} \left\| \frac{\log(|D|+e)}{\log((\nu t)^{-1}+e)} \tilde{S}(t,0)\omega_{in} \right\|_{L_{x,y}^2} + C \sup_{t \in [0,T]} \int_0^t \|V \nabla\omega(s)\|_{L_{x,y}^2} ds$$

$$\stackrel{\textcircled{1}}{\leq} C\|\omega_{in}\|_{L_{x,y}^2} + \|V\|_{L_t^2 L_{x,y}^\infty} \|\nabla\omega\|_{L_t^2 L_{x,y}^2}$$

$$\stackrel{\textcircled{2}+\textcircled{3}}{\leq} C\|\omega_{in}\|_{L_{x,y}^2} + C\nu^{-\frac{1}{2}} \|\log(|D|+e)\omega(s)\|_{L_t^2 L_{x,y}^2} \|\omega_{in}\|_{L_{x,y}^2}$$

$$\stackrel{T^{\frac{1}{2}} \text{来自时间积分} + \text{上面不等式}}{\leq} C\|\omega_{in}\|_{L_{x,y}^2} + C\nu^{-\frac{1}{2}} T^{\frac{1}{2}} \log((\nu T)^{-1}+e) \|\omega_{in}\|_{L_{x,y}^2}^2 \leq C\|\omega_{in}\|_{L_{x,y}^2}$$

$$\text{最后因假设 } \|\omega_{in}\|_{L^2} \leq \frac{\nu^{\frac{1}{2}}}{|\log(\nu)|}, \exists T > 0 \text{ 使 } CT^{\frac{1}{2}} \frac{\log((\nu T)^{-1}+e)}{\log(\nu^{-1}+e)} \leq \frac{1}{2}.$$

■

Bibliography

- [1] Nader Masmoudi and Weiren Zhao. “Enhanced dissipation for the 2D couette flow in critical space”. In: Communications in Partial Differential Equations 45.12 (2020), pp. 1682–1701. DOI: [10.1080/03605302.2020.1791180](https://doi.org/10.1080/03605302.2020.1791180). URL: <https://doi.org/10.1080/03605302.2020.1791180>.
- [2] Jacob Bedrossian, Nader Masmoudi, and Vlad Vicol. “Enhanced dissipation and inviscid damping in the inviscid limit of the Navier–Stokes equations near the two dimensional Couette flow”. In: Archive for Rational Mechanics and Analysis 219 (2016), pp. 1087–1159.
- [3] Jacob Bedrossian and Nader Masmoudi. “Inviscid damping and the asymptotic stability of planar shear flows in the 2D Euler equations”. In: Publications mathématiques de l’IHÉS 122.1 (2015), pp. 195–300.
- [4] Jacob Bedrossian, Vlad Vicol, and Fei Wang. “The Sobolev stability threshold for 2D shear flows near Couette”. In: Journal of Nonlinear Science 28 (2018), pp. 2051–2075.
- [5] Nader Masmoudi and Weiren Zhao. “Stability threshold of two-dimensional Couette flow in Sobolev spaces”. In: Annales de l’Institut Henri Poincaré (C) Analyse Non Lineaire. Vol. 39. 2. Elsevier Masson SAS. 2022, pp. 245–325.

Appendix

Lemma 0.0.5

\mathcal{C}, B 分别是原点为中心的环和球。存在常数 $C > 0$ 使得对任意整数 $k \geq 0$ 、任意度为 m 的光滑齐次函数 $\sigma(x)$ ，对任意实数 $b \geq a \geq 1$ 及任意 L^a 函数 u 有如下估计：

$$\begin{aligned} \sup_{|\alpha|=k} \|\partial^\alpha u\|_{L^b(\mathbb{R}^d)} &\leq C^{k+1} \lambda^{k+d(\frac{1}{a}-\frac{1}{b})} \|u\|_{L^a(\mathbb{R}^d)}, & \text{supp } \hat{u} &\subset \lambda B, \\ C^{-k-1} \lambda^K \|u\|_{L^a(\mathbb{R}^d)} &\leq \sup_{|\alpha|=k} \|\partial^\alpha u\|_{L^a(\mathbb{R}^d)} \leq C^{k+1} \lambda^k \|u\|_{L^a(\mathbb{R}^d)}, & \text{supp } \hat{u} &\subset \lambda \mathcal{C}, \\ \|\sigma(D)u\|_{L^b(\mathbb{R}^d)} &\leq C_{\sigma,m} \lambda^{m+d(\frac{1}{a}-\frac{1}{b})} \|u\|_{L^a(\mathbb{R}^d)}, & \text{supp } \hat{u} &\subset \lambda \mathcal{C}. \end{aligned}$$

Proof. (1) 取 $\hat{\phi}(\xi) \in \mathcal{D}(\mathbb{R}^d)$ 满足 $\begin{cases} \hat{\phi}(\xi) = 1, & \xi \in B, \\ \hat{\phi}(\xi) = 0, & \xi \in \mathbb{R}^d \setminus 2B, \end{cases}$ 易知 $\hat{u} = \hat{\phi} \hat{u}(\xi)$, $\text{supp } \hat{u}(\xi) \subset B$ ，故 $u(x) = \phi * u(x) \Rightarrow \partial^\alpha u = \partial^\alpha \phi * u$ 。由 Fourier 变换、插值、 $\hat{\phi}$ 有紧支

$$\begin{aligned} \|\partial^\alpha \phi(x)\|_{L^c} &\leq \|\partial^\alpha \phi\|_{L^\infty} + \|\partial^\alpha \phi\|_{L^1} \leq C_d \|(1+|x|^2)^d \partial^\alpha\|_{L^\infty} \leq C_d \sum_{j=0}^n \binom{n}{j} \|\Delta^j(\xi^\alpha \hat{\phi}(\xi))\|_{L^1} \\ &\leq C_d \sup_{\substack{0 \leq |\beta| \leq |\alpha| \\ 0 \leq |\sigma| \leq 2n-|\beta|}} \|\partial_\xi^\beta(\xi^\alpha) \partial_\xi^\sigma \hat{\phi}\|_{L^1} \leq C_d C^k \sup_{0 \leq |\sigma| \leq 2n} \|\partial_\xi^\sigma \hat{\phi}\|_{L^1} =: C^{k+1}, \quad 1 \leq c \leq \infty \end{aligned}$$

故 $\|\partial^\alpha u\|_{L^b} \leq \|\partial^\alpha \phi\|_{L^c} \|u\|_{L^a} \leq C^{k+1} \|u\|_{L^a}$, $\frac{1}{b} + 1 = \frac{1}{c} + \frac{1}{a}$ ，两边取上确界即得 $\lambda = 1$ 情形。再用尺度变换，事实上 $\hat{u}(\xi) = \hat{\phi}(\frac{\xi}{\lambda}) \hat{u}(\xi)$, $\forall \xi \in \lambda B$ ，有

$$u(x) = \lambda^d \phi(\lambda \cdot) * u(\cdot) \Rightarrow \partial^\alpha u = \lambda^d \partial^\alpha = \lambda^d \partial^{\alpha_x}(\phi(\lambda \cdot)) * u(\cdot),$$

又 $\|\lambda^d \partial_x^\alpha \phi(\lambda x)\|_{L^c} = \lambda^{k+\frac{(c-1)d}{c}} \|\partial_x^\alpha \phi(x)\|_{L^c} = \lambda^{d(1-\frac{1}{c})+k} C^{k+1}$ ，由 Young 不等式及 $\frac{1}{a} - \frac{1}{b} = 1 - \frac{1}{c}$ 可推出

$$\|\partial^\alpha u\|_{L^b} \leq \lambda^{k+d(\frac{1}{a}-\frac{1}{b})} C^{k+1} \|u\|_{L^a}, \quad \text{supp } \hat{u} \subset \lambda B$$

关于 $|\alpha| = k$ 取上确界即得。

(2) 取 $\hat{\psi}(\xi) \in \mathcal{D}(\mathbb{R}^d \setminus \{0\})$ 且 $\begin{cases} \hat{\psi}(\xi) = 1, & \xi \in \mathcal{C}, \\ \hat{\psi}(\xi) = 0, & \text{dist}(\xi, \mathcal{C}) \geq \frac{d(0, \mathcal{C})}{2}. \end{cases}$ 利用代数恒

等式 $|\xi|^{2k} = \sum_{1 \leq j_1, j_2, \dots, j_k \leq d} \xi_{j_1}^2 \dots \xi_{j_k}^2 = \sum_{|\alpha|=k} (i\xi)^\alpha (-i\xi)^\alpha$ 有 $\sum_{|\alpha|=k} \frac{(i\xi)^\alpha (-i\xi)^\alpha}{|\xi|^{2k}} = 1$ 。用 $\hat{\psi}(\xi)$ 取代 $\hat{\phi}(\xi)$ 的位置, 类似 (1) 中推导即可证明第二不等式的第二部分。而第一部分:

$$\begin{aligned} \hat{u}(\xi) &= \sum_{|\alpha|=k} \frac{(-i\xi)^\alpha}{|\xi|^{2k}} \hat{\psi}(\xi) (i\xi)^\alpha \hat{u}(\xi), \quad \text{supp } \hat{u} \subset \mathcal{C}, \\ u(x) &= \sum_{|\alpha|=k} g_\alpha * \partial^\alpha u, \quad g_\alpha(x) = \mathcal{F}^{-1} \left(\frac{(-i\xi)^\alpha}{|\xi|^{2k}} \hat{\psi}(\xi) \right) \in L^1(\mathbb{R}^d). \end{aligned}$$

$\lambda \neq 1$ 时, 我们有

$$\hat{u}(\xi) = \sum_{|\alpha|=k} \frac{(-i\xi)^\alpha}{|\xi|^{2k}} \hat{\psi}\left(\frac{\xi}{\lambda}\right) (i\xi)^\alpha \hat{u}(\xi) = \lambda^{-k} \sum_{|\alpha|=k} \frac{(-i\xi/\lambda)^\alpha}{(|\xi|/\lambda)^{2k}} \hat{\psi}\left(\frac{\xi}{\lambda}\right) (i\xi)^\alpha \hat{u}(\xi),$$

由此知 $u(x) = \lambda^{-k} \sum_{|\alpha|=k} \lambda^d g_\alpha(\lambda x) * \partial^\alpha u$, 直接估计

$$\begin{aligned} \|u\|_{L^a} &\leq \sum_{|\alpha|=k} \|g_\alpha\|_{L^1} \|\partial^\alpha u\|_{L^a} \leq \#\{|\alpha|=k\} \cdot \max_{|\alpha|=k} \|g_\alpha\|_{L^1} \|\partial^\alpha u\|_{L^a} =: C^{k+1} \sup_{|\alpha|=k} \|\partial^\alpha u\|_{L^a} \\ &\Rightarrow C^{-k-1} \|u\|_{L^a} \leq \sup_{|\alpha|=k} \|\partial^\alpha u\|_{L^a}, \quad \text{supp } \hat{u} \subset \mathcal{C} \end{aligned}$$

用 $u(x) = \lambda^{-k} \sum_{|\alpha|=k} \lambda^d g_\alpha(\lambda x) * \partial^\alpha u$ 代替 $u(x) = \sum_{|\alpha|=k} g_\alpha * \partial^\alpha u$ 可得。

(3) 注意到 $\sigma(\xi)\hat{u} = \hat{\psi}(\xi)\sigma(\xi)\hat{u}(\xi)$ 得

$$\sigma(D)u = \mathcal{F}^{-1}(\hat{\psi}(\xi)\sigma(\xi)) * u = g_\sigma(x) * u, \quad \text{supp } \hat{u} \subset \mathcal{C},$$

因 $\sigma(\xi)$ 是 m 阶齐次函数, 易知 $\sigma(\xi)\hat{u}(\xi) = \hat{\psi}(\frac{\xi}{\lambda})\sigma(\xi)\hat{u}(\xi) = \lambda^m \hat{\psi}(\frac{\xi}{\lambda})\sigma(\frac{\xi}{\lambda})\hat{u}(\xi)$, 故 $\sigma(D)u = \lambda^m \lambda^d g_\sigma(\lambda x) * u(x)$, 由此推出

$$\begin{aligned} \|\sigma(D)u\|_{L^b} &\leq \underbrace{\|g_\sigma(x)\|_{L^c}}_{C_{\sigma,m}} \|u\|_{L^a}, \quad 1 + \frac{1}{b} = \frac{1}{a} + \frac{1}{c}, \quad \text{supp } \hat{u}(\xi) \subset \mathcal{C}, \\ \|\sigma(D)u\|_{L^b} &\leq \lambda^{m+d(\frac{1}{a}-\frac{1}{b})} C_{\sigma,m} \|u\|_{L^a}, \quad \text{supp } \hat{u}(\xi) \subset \lambda\mathcal{C}. \end{aligned}$$

■