

Contents

1	Introduction		
	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

Introduction

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 $t \to +\infty$ 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

$$supp\widetilde{\Phi} \subset \{\xi = (k, \eta) : \frac{3}{4} \le |\xi| \le \frac{8}{3}\}, \ supp\widetilde{\Phi}_0 \subset \{\xi = (k, \eta) : |\xi| \le \frac{4}{3}\}$$
$$\widetilde{\Phi}_0(\xi) + \sum_{j>1} \widetilde{\Phi}_j(\xi) = 1, \ \text{where} \ \widetilde{\Phi}_j(\xi) := \widetilde{\Phi}(2^{-(j-1)}\xi), j = 1, 2, \dots$$

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

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

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

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 $k \ge 0$ 、任意度为 m 的光滑齐次函数 $\sigma(x)$, 对任意实数 $b \ge a \ge 1$ 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:

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

$$C^{-k-1} \lambda^{K} \|u\|_{L^{a}(\mathbb{R}^{d})} \leq \sup_{|\alpha|=k} \|\partial^{\alpha} u\|_{L^{a}(\mathbb{R}^{d})} \leq C^{k+1} \lambda^{k} \|u\|_{L^{a}(\mathbb{R}^{d})}, \quad supp\hat{u} \subset \lambda \mathscr{C},$$

$$\|\sigma(D) u\|_{L^{b}(\mathbb{R}^{d})} \leq C_{\sigma,m} \lambda^{m+d(\frac{1}{a}-\frac{1}{b})} \|u\|_{L^{a}(\mathbb{R}^{d})}, \qquad supp\hat{u} \subset \lambda \mathscr{C}.$$

Bernstein 不等式可得如下结果 (可理解为 $L^{\infty}\to L^2$, 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:

$$\|\Delta_{j}u\|_{L_{x,y}^{\infty}} = \|\Phi_{j} * u\|_{L_{x,y}^{\infty}} \le \|\Phi_{j}\|_{L_{x,y}^{2}} \|\mathcal{F}^{-1}(\widetilde{u} \cdot 1_{supp\widetilde{\Phi}_{j}})\|_{L_{x,y}^{2}}$$

$$= C2^{j} \left(\iint \widetilde{\Phi}(2^{-(j-1)}\xi) d2^{-(j-1)}\xi \right)^{\frac{1}{2}} \|\sum_{|k-j| \le 2} \Delta_{k}u\|_{L_{x,y}^{2}} \le C2^{j} \sum_{|k-j| \le 2} \|\Delta_{k}u\|_{L_{x,y}^{2}}.$$

$$(1.1.1)$$

T上的 Littlewood-Paley 定理

令函数 $\phi, \phi_0 \in C^{\infty}(\mathbb{T})$ 使 $supp \hat{\phi} \subset \{\frac{3}{4} \leq |\xi| \leq \frac{8}{3}\}$, $supp \hat{\chi} \subset \{|\xi| \leq \frac{4}{3}\}$ 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

$$\Delta_{j}u = (\phi_{j} * u)(x) = \int_{\mathbb{T}} \phi_{j}(x - x_{1})u(x_{1})dx_{1}, \ j \geq 0, \ \phi_{j}(x) = 2^{j}\phi(2^{j}x)$$
$$S_{j}u = \sum_{l=-1}^{j-1} \Delta_{l}u = (\chi_{j} * u)(x), \ \Delta_{-1}u = (\chi * u)(x), \ \|\chi_{j}\|_{L^{2}} \leq C2^{\frac{j}{2}}.$$

进一步,有 Bony 分解: $T_fg = \sum_{j\geq 1} S_{j-1}f\Delta_jg$, $T_g^*f = fg - T_fg = \sum_{j\geq 1} S_{j+2}g\Delta_jf$ (当 然也有 $fg = T_fg + T_gf + R(f,g)$)。会用到如下 Bernnstein 型不等式:

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

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

$$\|\log(e+|D_x|)T_{\partial_x f}g\|_{L^2_x} \le C\|f\|_{L^\infty_x}\|\log(e+|D_x|)\partial_x g\|_{L^2_x}. \tag{1.1.4}$$

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

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

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

$$\|\log(e+|D_x|)T_fg\|_{L_x^2} + \|\log(e+|D_x|)T_f^*g\|_{L_x^2}$$

$$\leq C \left(\sum_{k \geq -1} \|\langle k \rangle \Delta_k (\sum_{j \geq 1} S_{j-1} f \Delta_j g) \|_{L_x^2}^2 \right)^{\frac{1}{2}} + C \left(\sum_{k \geq -1} \|\langle k \rangle \Delta_k (\sum_{j \geq 1} S_{j+2} f \Delta_j g) \|_{L_x^2}^2 \right)^{\frac{1}{2}}$$

$$\leq C \left(\sum_{k \geq -1} \langle k \rangle^2 \sum_{|j-k| \leq 2} \sup_{j \leq k+2} \|S_{j-1} f\|_{L_x^\infty}^2 \|\Delta_j g\|_{L_x^2}^2 \right)^{\frac{1}{2}} + C \left(\sum_{k \geq -1} \langle k \rangle^2 \sum_{|j-k| \leq 2} \sup_{j \leq k+2} \|S_{j+2} f\|_{L_x^\infty}^2 \|\Delta_j g\|_{L_x^2}^2 \right)^{\frac{1}{2}}$$

$$\leq C \|f\|_{L_x^\infty} \left(\sum_{k \geq -1} \langle k \rangle^2 \|\Delta_k g\|_{L_x^2}^2 \right)^{\frac{1}{2}} \leq C \|f\|_{L_x^\infty} \|\log(e + |D_x|)g\|_{L_x^2}.$$

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

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

泛函不等式

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

$$||u||_{L^{\infty}(\mathbb{R})} \le C||u||_{L^{2}(\mathbb{R})}^{\frac{1}{2}} ||\partial_{y}u||_{L^{2}(\mathbb{R})}^{\frac{1}{2}}$$
(1.1.5)

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

$$||F||_{L^{p}(d\mu_{2},L^{1}(d\mu_{1}))} \stackrel{def}{=} \left(\int_{S_{2}} \left| \int_{S_{1}} F(x,y) d\mu_{1}(\mathbf{x}) \right|^{p} d\mu_{2}(\mathbf{y}) \right)^{\frac{1}{p}}$$

$$\leq \int_{S_{1}} \left(\int_{S_{2}} |F(x,y)|^{p} d\mu_{2}(\mathbf{y}) \right)^{\frac{1}{p}} d\mu_{1}(\mathbf{x}) \stackrel{\text{def}}{=} ||F||_{L^{1}(d\mu_{1},L^{p}(d\mu_{2}))}.$$

$$(1.1.6)$$

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

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

则成立

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

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

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

由 Fubini 定理得

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

$$\leq \left(\sup_{j \in \mathbb{N}} \sum_{j' \in \mathbb{N}} K(j, j') \right) \left(\sup_{j' \in \mathbb{N}} \sum_{j \in \mathbb{N}} K(j, j') \right) ||f||_{l^{2}}^{2} \leq C ||f||_{l^{2}}^{2}.$$

§1.2 Problem and Main result

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

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

$$\Omega_t + U \cdot \nabla \Omega - \nu \Delta \Omega = 0. \tag{1.2.2}$$

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

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

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

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

熵守恒定律 $\|\omega(t)\|_{L^2}^2+2\nu\int_0^t\|\nabla\omega(s)\|_{L^2}^2\mathrm{d}s=\|\omega_{\mathrm{in}}\|_{L^2}^2$ 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

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

易得 (后续会讲) $\|\omega_{\neq}\|_{L^2_{x,y}} \le C\|\omega_{in}\|_{L^2_{x,y}} e^{-c\nu t^3}$ (增强耗散)和 $\|V_{\neq}\|_{L^2_{t,x,y}} \le C\|\omega_{in}\|_{L^2_{x,y}}$ (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:

 给定范数 ||·||_X(X ⊂ L²), 找一个 β = β(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

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

或弱增强耗散型估计
$$\|\omega_{\neq}\|_{L^2_{t,x,y}} \le C\nu^{-\frac{1}{6}}\|\omega_{in}\|_{X}$$
. (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 流的稳定性转捩问题相关,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 $H_x^{\log}L_y^2 \stackrel{def}{=} \{f: \|f\|_{H_x^{\log}L_y^2} \stackrel{def}{=} \|\log(e+|D_x|)f\|_{L_{x,y}^2} < \infty \}$ 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 $\|V_{in}\|_{L^2_{x,y}} + \|\omega_{in}\|_{H^{\log}_x L^2_y} \le \epsilon_0 \nu^{\beta}$ 对 $\beta \ge \frac{1}{2}$ 成立,则

$$\|\omega_{\neq}(t)\|_{H_{x}^{\log}L_{y}^{2}} \leq Ce^{-c\nu^{\frac{1}{3}}t} \|\omega_{in}\|_{H_{x}^{\log}L_{y}^{2}}, \ \|\omega_{0}(t)\|_{L_{y}^{2}} \leq C\|\omega_{in}\|_{L_{x,y}^{2}}.$$

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 。

$$\int_0^{+\infty} \|V_{\neq}^2(s)\|_{L^{\infty}_{x,y}}^2 ds + \int_0^{+\infty} \||D_x|^{\frac{1}{2}} V_{\neq}^2(s)\|_{L^{2}_x L^{\infty}_y}^2 ds + \int_0^{+\infty} \|\partial_x V_{\neq}^1\|_{L^{2}_{x,y}}^2 ds \leq C \|\omega_{\mathrm{in}}\|_{H^{\log}_x L^{2}_y}.$$

经过同样论证,对 $\forall \epsilon > 0$,将上述定理中 H_x^{\log} 换成 H_x^{ϵ} 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

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

进而得 $\|\log(|D_x|+e)\omega(T)\|_{L^2_{x,y}} \leq C\log((\nu t)^{-1}+e)\|\omega_{in}\|_{L^2} \leq C\epsilon_0\nu^{\frac{1}{2}}$ 。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 $\|V_{in}\|_{L^2_{x,y}}+\|\omega_{in}\|_{L^2_{x,y}}\leq \epsilon_0\nu^{\frac{1}{2}}|\log(\nu)|^{-1}$,则 H^{\log}_x 换为 L^2_x 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 $s \in [\tau, t+\tau]$, $E(s) \leq CE(\tau)$ 。

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 $\nu^{-\frac{1}{2}}(s - \tau)^{-\frac{3}{2}}\omega_{\neq}(\tau + 1)(\geq t)$

 $\omega_{\neq}(\tau+1)$) 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 $\|\partial_y \omega_0(s)\|_{L^2(\tau,\tau+t)L_y^2} \le C\nu^{-\frac{1}{2}}$,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。

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:

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

作 x 方向 Fourier 变换得

$$\begin{cases} \partial_t \hat{\omega} + iky\hat{\omega} - \nu(\partial_y^2 - k^2)\hat{\omega} = 0, \\ \hat{\omega}|_{t=0} = \hat{\omega}_{in}(k, y). \end{cases}$$
 (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 $\int_{\mathbb{T}}\omega_{in}(x,y)\mathrm{dx}=0$ 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

$$\|\omega(t,x,y)\|_{H_x^{\log_{L_u^2}}} \le Ce^{-c\nu^{\frac{1}{3}}t} \|\omega_{in}(x,y)\|_{H_x^{\log_{L_u^2}}}, \tag{2.1.3}$$

$$\|\nabla \omega(t, x, y)\|_{L^{2}_{t}(H^{\log}_{x}L^{2}_{y})} \le C\nu^{-\frac{1}{2}} \|\omega_{in}(x, y)\|_{H^{\log}_{x}L^{2}_{y}}, \tag{2.1.4}$$

$$\|\partial_x \omega(t, x, y)\|_{L^1_t(H^{\log}_x L^2_y)} \le C \nu^{-\frac{1}{2}} \|\omega_{in}(x, y)\|_{H^{\log}_x L^2_y}, \tag{2.1.5}$$

$$\|\log(|D_x| + e)\omega(t, x, y)\|_{L^2_t L^\infty_{x, y}} \le C\nu^{-\frac{1}{2}} \|\omega_{in}(x, y)\|_{H^{\log}_x L^2_y}.$$
 (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

$$\|\partial_x \psi(t, x, y)\|_{L^2_t L^\infty_{x, x}} \le C \|\omega_{in}(x, y)\|_{H^{\log}L^2},$$
 (2.1.7)

$$|||D_x|^{\frac{1}{2}}\log(|D_x|+e)\partial_x\psi(t,x,y)||_{L^2_tL^2_xL^\infty_y} \le C||\omega_{in}(x,y)||_{H^{\log}_{x}L^2_x}, \qquad (2.1.8)$$

$$\|\partial_y \partial_x \psi(t, x, y)\|_{L^2_t(H^{\log}_x L^2_y)} \le C \|\omega_{in}(x, y)\|_{H^{\log}_x L^2_y}. \tag{2.1.9}$$

进一步由 Sobolev 嵌入得

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

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

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

由输运结构或特征线法 $\frac{\mathrm{dt}}{1}=\frac{\mathrm{d}\eta}{-k}, \frac{\mathrm{dt}}{1}=\frac{\mathrm{dx}}{y}$,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

$$\begin{split} \hat{W}(t,k,y) &= \hat{\omega}(t,k,y)e^{ikyt} \\ \Rightarrow \widetilde{W}(t,k,\eta) &= \int_{\mathbb{R}} \hat{\omega}(t,k,y)e^{ikyt}e^{-i\eta y}\mathrm{d}y = \widetilde{\omega}(t,k,\eta-kt) \end{split}$$

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

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

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

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

$$\begin{split} \|\hat{\omega}(t,k,y)\|_{L^2_y} &\leq C e^{-c\nu(k^2t^3+k^2t)} \|\hat{\omega}_{in}(k,y)\|_{L^2_y}, \\ \|(\partial_y,k)\hat{\omega}(t,k,y)\|_{L^2_tL^2_y} &\leq \nu^{-\frac{1}{2}} \left(\int e^{-2c\nu k^2t^3} \int \nu(k^2+\eta^2) e^{-2c\nu(k^2+\eta^2)t} |\widetilde{\omega}_{in}|^2 \mathrm{d}\eta \mathrm{d}t\right)^{\frac{1}{2}} \\ &\leq C \nu^{-\frac{1}{2}} \|\hat{\omega}_{in}(k,y)\|_{L^2_y} \\ \Rightarrow \|\log(|D_x|+e)\nabla \omega(t,x,y)\|_{L^2_{t,x,y}} &\leq C \nu^{-\frac{1}{2}} \|\log(|D_x|+e)\omega_{in}(x,y)\|_{L^2_{x,y}}. \end{split}$$

下证(2.1.5)式:

$$\|\log(|D_x|+e)\partial_x\omega(t,x,y)\|_{L^1_tL^2_{x,y}}$$

$$\leq C \int_{0}^{1} \left(\sum_{k \neq 0} \|k \log(|k| + e) \hat{\omega}(t, k, y)\|_{L_{y}^{2}}^{2} \right)^{\frac{1}{2}} dt$$

$$+ C \int_{1}^{T} \left(\sum_{k \neq 0} \int k^{2} \log(|k| + e)^{2} e^{-\nu k^{2} t^{3}} |\widetilde{\omega}_{in}|^{2} d\eta \right)^{\frac{1}{2}} dt$$

$$\leq C \left(\int_{0}^{1} \sum_{k \neq 0} \|k \log(|k| + e) \hat{\omega}(t, k, y)\|_{L_{y}^{2}}^{2} dt \right)^{\frac{1}{2}} \cdot 1 + \int_{1}^{T} \frac{C}{t^{\frac{3}{2}} \nu^{\frac{1}{2}}} \left(\sum_{k \neq 0} \|\log(|k| + e) \hat{\omega}_{in}(k, y)\|_{L_{y}^{2}} \right)^{\frac{1}{2}} dt$$

$$\leq C \nu^{-\frac{1}{2}} \|\log(|k| + e) \hat{\omega}_{in}(k, y)\|_{l_{x}^{2} L_{y}^{2}}$$

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

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

$$\mathbb{H}(1.1.1)\|\Delta_{j}u\|_{L_{x,y}^{\infty}} \leq C2^{j} \sum_{|k-j|\leq 2} \|\Delta_{k}u\|_{L_{x,y}^{2}} \, \mathfrak{A}(1.1.7) \left| \sum_{j\in\mathbb{N}} T(f)(j)g(j) \right| \leq C\|f\|_{l^{2}}\|g\|_{l^{2}}$$

得

$$\begin{split} &\|\omega(t,x,y)\|_{L^{2}_{t}L^{\infty}_{x,y}} \leq C\|\omega(t,x+yt,y)\|_{L^{2}_{t}L^{\infty}_{x,y}} \\ &\leq \left\|\sum_{j\geq 0}\|\Delta_{j}W(t,x,y)\|_{L^{\infty}_{x,y}}\right\|_{L^{2}_{t}} \overset{Bernstein}{\leq} C\left\|\sum_{j\geq 0}2^{j}\|\Delta_{j}W(t,x,y)\|_{L^{2}_{x,y}}\right\|_{L^{2}_{t}} \\ &\leq C\left\|\sum_{j\geq 0}2^{j}\|\widetilde{W}(t,k,\eta)\widetilde{\Phi}_{j}(k,\eta)\|_{l^{2}_{k}L^{2}_{\eta}}\right\|_{L^{2}_{t}} \\ &= C\left(\int_{0}^{\infty}\sum_{j'\geq 0}\sum_{j\geq 0}2^{j'}2^{j}\|\widetilde{W}(t,k,\eta)\widetilde{\Phi}_{j}(k,\eta)\|_{l^{2}_{k}L^{2}_{y}}(t)\|\widetilde{W}(t,k,\eta)\widetilde{\Phi}_{j'}(k,\eta)\|_{l^{2}_{k}L^{2}_{y}}(t)\mathrm{d}t\right)^{\frac{1}{2}} \\ &\leq C\left(\int_{0}^{\infty}\sum_{j\geq 0}\sum_{j'\geq 0}2^{j}2^{j'}e^{-c\nu(2^{2j}+2^{2j'})t}\|\Delta_{j}\widetilde{\omega}_{in}\|_{L^{2}_{x,y}}\|\Delta_{j'}\widetilde{\omega}_{in}\|_{L^{2}_{x,y}}\mathrm{d}t\right)^{\frac{1}{2}} \\ &\leq C\left(\nu^{-1}\sum_{j\geq 0}\sum_{j'\geq 0}\frac{2^{j}2^{j'}}{2^{2j}+2^{2j'}}\|\Delta_{j}\widetilde{\omega}_{in}\|_{L^{2}_{x,y}}\|\Delta_{j'}\widetilde{\omega}_{in}\|_{L^{2}_{x,y}}\right)^{\frac{1}{2}} \leq C\nu^{-\frac{1}{2}}\|\omega_{in}\|_{L^{2}_{x,y}}. \end{split}$$

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

$$\sup_{j' \ge 0} \sum_{j \ge 0} \frac{2^j 2^{j'}}{2^{2j} + 2^{2j'}} + \sup_{j \ge 0} \sum_{j' \ge 0} \frac{2^j 2^{j'}}{2^{2j} + 2^{2j'}} \le C.$$

同样的方法论证可得

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

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

$$\begin{aligned} & \||D_{x}|^{\frac{1}{2}}\log(|D_{x}|+e)\partial_{x}\psi(t,x,y)\|_{L_{t}^{2}L_{x}^{2}L_{y}^{\infty}} \\ & \leq \|k^{\frac{3}{2}}\log(|k|+e)\widetilde{\psi}(t,k,\eta)\|_{l_{k}^{2}L_{t}^{2}L_{\eta}^{1}} \overset{Minkowski}{\leq} \|k^{\frac{3}{2}}\log(|k|+e)\widetilde{\psi}(t,k,\eta)\|_{l_{k}^{2}L_{\eta}^{1}L_{t}^{2}} \\ & \leq C\left(\sum_{k\neq 0}\left(\int_{\mathbb{R}}\frac{|k|^{\frac{2}{3}}\log(|k|+e)}{|\eta|^{2}+k^{2}}\left(\int_{0}^{T}|\widetilde{\omega}_{in}(k,\eta+kt)|^{2}\frac{\mathrm{d}(\eta+kt)}{k}\right)^{\frac{1}{2}}\mathrm{d}\eta\right)^{2}\right)^{\frac{1}{2}} \\ & \leq C\left(\sum_{k\neq 0}\left(\int_{\mathbb{R}}\frac{|k|\log(|k|+e)}{|\eta|^{2}+k^{2}}\|\widetilde{\omega}_{in}(k,\cdot)\|_{L^{2}}\mathrm{d}\eta\right)^{2}\right)^{\frac{1}{2}} \\ & \leq C\left(\sum_{k\neq 0}\|\log(|k|+e)\widetilde{\omega}_{in}(k,\eta)\|_{L_{\eta}^{2}}^{2}\right)^{\frac{1}{2}} \leq C\|\log(|D_{x}|+e)\omega_{in}(x,y)\|_{L_{x,y}^{2}}. \end{aligned}$$

利用(2.1.8)和如下 Sobolev 嵌入结果可得(2.1.7)式:

$$\begin{split} & \left\| f - \frac{1}{|2\pi|} \int_{\mathbb{T}} f(x) \mathrm{d}x \right\|_{L^{\infty}(\mathbb{T})} \\ & \leq \left(\sum_{k \neq 0} \frac{1}{|k| \log(|k| + e)^{2}} \right)^{\frac{1}{2}} \left(\sum_{k \neq 0} \left(\frac{1}{2\pi} e^{ikx} \int_{\mathbb{T}} |k|^{\frac{1}{2}} \log(|k| + e) f(s) e^{-iks} \mathrm{d}s \right)^{2} \right)^{\frac{1}{2}} \\ & \leq C \||D_{x}|^{\frac{1}{2}} \log(|D_{x}| + e) f\|_{L^{2}(\mathbb{T})} \\ \Rightarrow & \|\partial_{x} \psi\|_{L^{2}_{t}L^{\infty}_{x}L^{\infty}_{y}} \leq \||D_{x}|^{\frac{1}{2}} \log(|D_{x}| + e) \partial_{x} \psi\|_{L^{2}_{t}L^{2}_{x}L^{\infty}_{y}} \\ & \leq C \|\log(|D_{x}| + e) \omega_{in}(x, y)\|_{L^{2}_{x, y}} = C \|\omega_{in}(x, y)\|_{H^{\log}_{x}L^{2}_{y}}. \end{split}$$

下面证明(2.1.9)式, 我们有:

$$\begin{split} & \||k|\log(|k|+e)\partial_{y}\hat{\psi}(t,k,y)\|_{L_{t,k,y}^{2}} \leq \||k|\log(|k|+e)i\eta\widetilde{\psi}(t,k,\eta)\|_{L_{t,x,\eta}^{2}} \\ & \leq C\left(\sum_{k\neq 0}\int_{\mathbb{R}}\int_{0}^{T}\left(\frac{|k|\log(|k|+e)|\eta|}{k^{2}+|\eta|^{2}}|\widetilde{\omega}_{in}(k,\eta+kt)|\right)^{2}\frac{\mathrm{d}(\eta+kt)}{k}\mathrm{d}\eta\right)^{\frac{1}{2}} \\ & \leq C\left(\sum_{k\neq 0}\int_{\mathbb{R}}\left(\frac{|k||\eta|}{k^{2}+|\eta|^{2}}\right)^{2}|k|^{-1}\mathrm{d}\eta\|\log(|\mathbf{k}|+e)\widetilde{\omega}_{\mathrm{in}}(\mathbf{k},\cdot)\|_{\mathrm{L}^{2}}^{2}\right)^{\frac{1}{2}} \\ & \leq C\|\log(|k|+e)\widetilde{\omega}_{in}(k,\eta)\|_{l_{k}^{2}L_{\eta}^{2}}.\ \left(\stackrel{\eta/k=s}{=}\int_{\mathbb{R}}(\frac{s}{1+s^{2}})^{2}\mathrm{d}\mathbf{s} \leq \frac{\pi}{2}\right) \end{split}$$

最后由 Gagliardo-Nirenberg 不等式(1.1.5)知

$$\begin{split} &\|\partial_y \hat{\psi}(t,k,y)\|_{L^\infty_t l^1_k L^\infty_y} \overset{(1.1.5)}{\leq} \left\| \|\partial_y \hat{\psi}(t,k,y)\|_{L^2_y}^{\frac{1}{2}} \|\partial_y \hat{\psi}(t,k,y)\|_{H^1_y}^{\frac{1}{2}} \right\|_{L^\infty_t l^1_k} \\ &\leq C \left\| |k|^{-\frac{1}{2}} (\log(|k|+e))^{-1} \left\| |k| \log(|k|+e) \partial_y \hat{\psi}(t,k,y)\|_{L^2_y}^{\frac{1}{2}} \left\| \log(|k|+e) \partial_y \hat{\psi}(t,k,y) \right\|_{H^1_y}^{\frac{1}{2}} \right\|_{L^\infty_t l^1_k} \\ &\leq C \left\| \||k|^{-\frac{1}{2}} \log(|k|+e)^{-1} \|_{l^2_k} \left\| \|\log(|k|+e) \partial_y \hat{\psi}(t,k,y)\|_{L^2_y}^{\frac{1}{2}} \right\|_{l^4_k} \left\| \|\log(|k|+e) \partial_y \hat{\psi}(t,k,y)\|_{H^1_y}^{\frac{1}{2}} \right\|_{l^4_k} \\ &\leq C \left\| \|\log(|k|+e) \frac{|\eta|}{k^2+\eta^2} \tilde{\omega}_{in}(k,\eta)\|_{L^2_\eta} \right\|_{l^2_k}^{\frac{1}{2}} \left\| \|\log(|k|+e) \frac{|\eta|^2}{k^2+\eta^2} \tilde{\omega}_{in}(k,y)\|_{L^2_y} \right\|_{l^2_k}^{\frac{1}{2}} \\ &\leq C \|\log(|k|+e) \hat{\omega}_{in}(k,y)\|_{L^2_k} \,. \end{split}$$

§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

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

$$(V\cdot\nabla\omega)_{\neq}(t,x,y)=\underbrace{(V_{\neq}^{1}\partial_{x}\omega_{\neq})_{\neq}+(V_{\neq}^{2}\partial_{y}\omega_{\neq})_{\neq}}_{\mathcal{N}_{1}}+\underbrace{V_{0}^{1}\partial_{x}\omega_{\neq}}_{\mathcal{N}_{2}}+\underbrace{V_{\neq}^{2}\partial_{y}\omega_{0}}_{\mathcal{N}_{3}}$$

而 $\omega_0(t,y)$ 则满足

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

 $V_0^1(t,y)$ 满足方程

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

 L^2 能量估计易得熵守恒律

$$\|\omega(t)\|_{L^{2}_{x,y}}^{2} + 2\nu \int_{0}^{t} \|\nabla\omega(s)\|_{L^{2}_{x,y}}^{2} ds = \|\omega_{\rm in}\|_{L^{2}_{x,y}}^{2}, \tag{2.2.4}$$

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

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

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

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

$$V_{0}^{1}(t,y) = e^{t\nu\partial_{y}^{2}} V_{in}^{1}(y) - \int_{0}^{t} e^{(t-s)\nu\partial_{y}^{2}} \left((V_{\neq}^{1} \partial_{x} V_{\neq}^{1})_{0}(s,y) + (V_{\neq}^{2} \partial_{y} V_{\neq}^{1})_{0}(s,y) \right) ds$$

$$\omega_{\neq}(\tau + t, k, y) = S(t,0)\omega_{\neq}(\tau, k, y) - \int_{0}^{t} S(t,s)(\mathcal{N}_{1} + \mathcal{N}_{2} + \mathcal{N}_{3})(s+\tau) ds.$$

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

• V_0^1 的一致有界

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

• 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

$$\left(\int_{\tau}^{T} \|V_{\neq}^{2}(s)\|_{L_{x,y}^{\infty}}^{2} ds\right)^{\frac{1}{2}} \leq 8C_{5} \|\log(|D_{x}| + e)\omega_{\neq}(\tau)\|_{L_{x,y}^{2}}, \tag{2.2.11}$$

$$\left(\int_{\tau}^{T} \||D_{x}|^{\frac{1}{2}} \log(|D_{x}| + e)V_{\neq}^{2}(s)\|_{L_{x}^{2}L_{y}^{\infty}}^{2} ds\right)^{\frac{1}{2}} \leq 8C_{6} \|\log(|D_{x}| + e)\omega_{\neq}(\tau)\|_{L_{x,y}^{2}}, \tag{2.2.12}$$

$$\left(\int_{\tau}^{T} \|\log(|D_{x}| + e)\partial_{x}V_{\neq}^{1}(s)\|_{L_{x,y}^{2}}^{2} ds\right)^{\frac{1}{2}} \leq 8C_{7} \|\log(|D_{x}| + e)\omega_{\neq}(\tau)\|_{L_{x,y}^{2}}. \tag{2.2.13}$$

V¹ 的一致有界

$$\sup_{s \in [\tau, T)} \|V_{\neq}^{1}(s)\|_{L_{x,y}^{\infty}} \le 8C_{8} \|\log(|D_{x}| + e)\omega_{\neq}(\tau)\|_{L_{x,y}^{2}}. \tag{2.2.14}$$

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 , ϵ_0 , $C_k \geq 1$, k = 0, 1, 2, ..., 8 待定。分别令 $t = \tau, \tau = 0$ 代入(2.2.7)得

$$\|\omega_{\neq}(\tau)\|_{L_{x,y}^{2}} \le \|\log(|D_{x}| + e)\omega_{\neq}(\tau)\|_{L_{x,y}^{2}} \le 8C_{1}\epsilon_{0}\nu^{\beta}. \tag{2.2.15}$$

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 $c_1, C_k (k=0,...,8)$ (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

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

Proof. 根据 V_0^1 的表达式与拟设中的一致有界估计有

$$\|V_0^1(t)\|_{L_y^2} \le \|e^{t\nu\partial_y^2} V_{in}^1(0)\|_{L_y^2} + \left\| \int_0^t e^{(t-s)\nu\partial_y^2} ((V_{\neq}^1 \partial_x V_{\neq}^1)_0 + (V_{\neq}^2 \partial_y V_{\neq}^1)_0) ds \right\|_{L_y^2}$$

$$\le C \|V_{in}\|_{L_{x,y}^2} + \|(V_{\neq} \cdot \nabla V_{\neq}^1)_0\|_{L_t^1 L_y^2}$$

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

$$\begin{aligned} \|(V_{\neq} \cdot \nabla V_{\neq}^{1})_{0}\|_{L_{t}^{1} L_{y}^{2}} &\leq C \int_{0}^{t} \|\omega_{\neq}(s)\|_{L_{x,y}^{2}}^{2} ds \leq C \int_{0}^{t} \|\omega_{\text{in}}\|_{L_{x,y}^{2}} 8C_{1} e^{-c_{1} \nu^{\frac{1}{3}} s} \|\omega_{\neq}(0)\|_{H_{x}^{\log} L_{y}^{2}} ds \\ &\leq 8C \|\omega_{in}\|_{L_{x,y}^{2}} \epsilon_{0} \nu^{\beta - \frac{1}{3}} C_{1} / c_{1}. \end{aligned}$$

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 $C_k(k=0,...,8),\epsilon_0,\nu$

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

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

Proof. 回顾 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

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

由(1.1.4) $\|T_{\partial_x f}g\|_{H^{\log}_x} \le C\|f\|_{L^\infty_x}\|\partial_x g\|_{H^{\log}_x}$ 及 Bootstrap 假设(2.2.10)、(2.2.13)和(2.2.15)得

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

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

$$N_{1,2} \overset{(1.1.2)}{\leq} C \|V_{\neq}^{1}(s+\tau,\beta,y)\|_{L_{s}^{\infty}L_{x,y}^{\infty}} \|\log(|D_{x}|+e)\partial_{x}\omega_{\neq}(s+\tau)\|_{L_{s}^{1}([0,t];L_{x,y}^{2})} \\ \overset{(2.2.14)+(2.2.9)}{\leq} C\epsilon_{0}\nu^{\beta-\frac{1}{2}}C_{1}C_{8}C_{3} \|\log(|D_{x}|+e)\omega_{\neq}(\tau)\|_{L_{x,y}^{2}}.$$

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

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

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

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

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, 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 $\|\omega_0(t,y)\|_{L^2_y} \le \|\omega(t,x,y)\|_{L^2_{x,y}} \le \|\omega(\tau,x,y)\|_{L^2_{x,y}}$ 及 Bootstrap 假设(2.2.6)和(2.2.9)得

$$\begin{split} &\| \log(|D_x| + e) \mathcal{N}_2(s + \tau) \|_{L^1_x([0,t];L^2_{x,y})} \\ &\leq C \int_0^t \|V_0^1(s + \tau,y)\|_{L^\infty_{x,y}} \| \log(|D_x| + e) \partial_x \omega_{\neq}(s + \tau) \|_{L^2_{x,y}} \, \mathrm{d}s \\ & \stackrel{\text{Sobolev } \dot{\mathbb{R}} \lambda}{\leq} C \|V_0^1(\cdot + \tau,y)\|_{L^\infty_t L^2_y}^{\frac{1}{2}} \|\partial_y V_0^1(\cdot + \tau)\|_{L^\infty_t L^2_y}^{\frac{1}{2}} \| \log(|D_x| + e) \partial_x \omega_{\neq}(s + \tau,x,y) \|_{L^1_s([0,t];L^2_{x,y})} \\ & \stackrel{fact}{\leq} C \|V_0^1(\tau,y)\|_{L^2_y}^{\frac{1}{2}} \|\omega_{in}(x,y)\|_{L^2_{x,y}}^{\frac{1}{2}} \| \log(|D_x| + e) \partial_x \omega_{\neq}(s + \tau,x,y) \|_{L^1_s([0,t];L^2_{x,y})} \\ & \stackrel{\text{did} \ddot{\mathbb{R}} \dot{\mathbb{R}} + (2.2.6) + (2.2.9)}{\leq} C C_0^{\frac{1}{2}} C_2 \epsilon_0 \nu^{\beta - \frac{1}{2}} \| \log(|D_x| + e) \omega_{\neq}(\tau,x,y) \|_{L^2_{x,y}}. \end{split}$$

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

$$\begin{split} &\|\partial_{y}\omega_{0}(s+\tau,\cdot)\|_{L_{s}^{2}([0,t],L_{y}^{2})} \leq \|\partial_{y}\omega(s+\tau,x,y)\|_{L_{s}^{2}([0,t];L_{x,y}^{2})} \leq C\nu^{-\frac{1}{2}}\|\omega_{in}(\tau,x,y)\|_{L_{x,y}^{2}}, \\ &\|\log(|D_{x}|+e)\mathcal{N}_{3}(s+\tau)\|_{L_{s}^{1}([0,t],L_{x,y}^{2})} \\ &\leq C\|\log(|D_{x}|+e)V_{\neq}^{2}(s+\tau,x,y)\|_{L_{s}^{2}([0,t];L_{x}^{2}L_{y}^{\infty})}\|\partial_{y}\omega_{0}(s+\tau,y)\|_{L_{s}^{2}([0,t];L_{x,y}^{2})} \\ &\leq CC_{6}\varepsilon_{0}\nu^{\beta-\frac{1}{2}}\|\log(|D_{x}|+e)\omega_{\neq}(\tau,x,y)\|_{L_{x,y}^{2}}. \end{split}$$

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 $C_k(k = 0, ..., 8)$, ϵ_0 , ν 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,而非拟设,因此用了 c),其中 $X = \max\{C_0^{\frac{1}{2}}, C_2, C_3, C_4, ..., C_8\}$ 。

$$\|\log(|D_{x}| + e)\omega_{\neq}(t + \tau)\|_{L_{x,y}^{2}}$$

$$\leq Me^{-c\nu^{\frac{1}{3}}t}\|\log(|D_{x}| + e)\omega_{\neq}(\tau)\|_{L_{x,y}^{2}} +$$

$$+ MC_{1}(\epsilon_{0}\nu^{\beta - \frac{1}{2}}\left(C_{2}C_{5} + C_{2}C_{6} + C_{2}C_{0}^{\frac{1}{2}} + C_{4}C_{7} + C_{3}C_{8}\right))\|\log(|D_{x}| + e)\omega_{\neq}(\tau)\|_{L_{x,y}^{2}}$$

$$\leq M(e^{-c\nu^{\frac{1}{3}}t} + 5C_{1}\epsilon_{0}\nu^{\beta - \frac{1}{2}}X^{2})\|\log(|D_{x}| + e)\omega_{\neq}(\tau)\|_{L_{x,y}^{2}}.$$

$$(2.2.16)$$

由拟设(2.2.6)-(2.2.14)和引理2.2.2得

$$\begin{split} & \nu^{\frac{1}{2}} \left(\int_{\tau}^{T} \| \log(|D_{x}| + e) \nabla \omega_{\neq}(s) \|_{L_{x,y}^{2}}^{2} \mathrm{d}s \right)^{\frac{1}{2}} + \nu^{\frac{1}{2}} \int_{\tau}^{T} \| \log(|D_{x}| + e) \partial_{x} \omega_{\neq}(s) \|_{L_{x,y}^{2}} \mathrm{d}s \\ & + \nu^{\frac{1}{2}} \left(\int_{\tau}^{T} \|\omega_{\neq}(s) \|_{L_{x,y}^{\infty}}^{2} \mathrm{d}s \right)^{\frac{1}{2}} + \left(\int_{\tau}^{T} \|V_{\neq}^{2}(s) \|_{L_{x,y}^{2}}^{2} \mathrm{d}t \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} \mathrm{d}s \right)^{\frac{1}{2}} + \left(\int_{\tau}^{T} \| \log(|D_{x}| + e) \partial_{x} V_{\neq}^{1}(s) \|_{L_{x,y}^{2}}^{2} \mathrm{d}s \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} \mathrm{d}t \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}}^{2} \mathrm{d}t \\ & + \nu^{\frac{1}{2}} \left(\int_{\tau}^{\infty} \|S(t, \tau) \omega_{\neq}(\tau)\|_{L_{x,y}^{\infty}}^{2} \mathrm{d}s \right)^{\frac{1}{2}} + \left(\int_{\tau}^{\infty} \|\partial_{x}(-\Delta)^{-1} S(t, \tau) \omega_{\neq}(\tau)\|_{L_{x,y}^{2}}^{2} \mathrm{d}t \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,y}^{2}}^{2} \mathrm{d}s \right)^{\frac{1}{2}} \\ & + \sum_{k=1}^{3} \|\log(|D_{x}| + e) \partial_{x} \partial_{y}(-\Delta)^{-1} S(t, \tau) \omega_{\neq}(\tau)\|_{L_{x,y}^{2}}^{2} \mathrm{d}s \right)^{\frac{1}{2}} + \sup_{t \in [s, \infty)} \|\partial_{y}(-\Delta)^{-1} S(t, \tau) \omega_{\neq}(\tau)\|_{L_{x,y}^{\infty}}^{2} \\ & \leq M_{3} (1 + \epsilon_{0} \nu^{\beta - \frac{1}{2}} C_{1} \left(C_{2} C_{5} + C_{2} C_{6} + C_{2} C_{0}^{\frac{1}{2}} + C_{4} C_{7} + C_{3} C_{8} \right)) \|\log(|D_{x}| + e) \omega_{\neq}(\tau)\|_{L_{x,y}^{2}}^{2} \end{aligned}$$

不失一般性,设 $M_1 \leq M_3$,由引理2.2.1得

$$||V_0^1(t)||_{L_y^2} \le M_1(1 + \epsilon_0 \nu^{\beta - \frac{1}{3}} C_1/c_1) \epsilon_0 \nu^{\beta}$$
(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 $C_k(k=0,1,...8),\epsilon_0,c_1$ 后成立:

$$C_k = \max\{M_3, 1\} = X, (k = 0, 2, ..., 8); C_1 = 5 \max\{M, 1\},$$

 $c_1 = \frac{c \log 2}{\log 4M}; \epsilon_0 = 10^{-2} (\max\{M_3, 1\})^{-2} (\max\{M, 1\})^{-2} c, \text{ M from}(2.2.16).$

事实上, 我们有

$$\nu^{\frac{1}{2}} \left(\int_{\tau}^{T} \| \log(|D_{x}| + e) \nabla \omega_{\neq}(s) \|_{L_{x,y}^{2}}^{2} ds \right)^{\frac{1}{2}} + \nu^{\frac{1}{2}} \int_{\tau}^{T} \| \log(|D_{x}| + e) \partial_{x} \omega_{\neq}(s) \|_{L_{x,y}^{2}} ds
+ \nu^{\frac{1}{2}} \left(\int_{\tau}^{T} \| \omega_{\neq}(s) \|_{L_{x,y}^{\infty}}^{2} ds \right)^{\frac{1}{2}} + \left(\int_{\tau}^{T} \| V_{\neq}^{2}(s) \|_{L_{x,y}^{\infty}}^{2} dt \right)^{\frac{1}{2}}
+ \left(\int_{\tau}^{T} \| |D_{x}|^{\frac{1}{2}} \log(|D_{x}| + e) V_{\neq}^{2}(s) \|_{L_{x,y}^{2}}^{2} ds \right)^{\frac{1}{2}}
+ \left(\int_{\tau}^{T} \| \log(|D_{x}| + e) \partial_{x} V_{\neq}^{1}(s) \|_{L_{x,y}^{2}}^{2} ds \right)^{\frac{1}{2}} + \sup_{s \in [\tau, T]} \| V_{\neq}^{1}(s) \|_{L_{x,y}^{2}}
\leq M_{3} (1 + 5\epsilon_{0} \nu^{\beta - \frac{1}{2}} C_{1} X^{2}) \| \log(|D_{x}| + e) \omega_{\neq}(\tau) \|_{L_{x,y}^{2}}
\leq 4X \| \log(|D_{x}| + e) \omega_{\neq}(\tau) \|_{L_{x,y}^{2}}. \tag{2.2.18}$$

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

$$\|\log(|D_{x}| + e)\omega_{\neq}(\tau + t_{0})\|_{L_{x,y}^{2}} \stackrel{(2.2.16)}{\leq} \underbrace{M(\frac{1}{4M} + \frac{\nu^{\beta - \frac{1}{2}}c}{20C_{1}})}_{\leq \frac{1}{2} \text{ if } c \leq 25 \max\{M,1\}} \|\log(|D_{x}| + e)\omega_{\neq}(\tau)\|_{L_{x,y}^{2}}$$

$$(2.2.19)$$

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

$$\|\log(|D_{x}|+e)\omega_{\neq}(\tau+s)\|_{L_{x,y}^{2}} \stackrel{(2.2.16)}{\leq} \underbrace{M(1+\frac{\nu^{\beta-\frac{1}{2}}c}{20C_{1}})}_{\leq 2M \text{ if } c\leq 100 \max\{M,1\}} \|\log(|D_{x}|+e)\omega_{\neq}(\tau+s)\|_{L_{x,y}^{2}}.$$

$$(2.2.20)$$

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

$$\begin{aligned} &\| \log(|D_{x}| + e)\omega_{\neq}(\tau + \tau)\|_{L_{x,y}^{2}} = \| \log(|D_{x}| + e)\omega_{\neq}(nt_{0} + s + \tau)\|_{L_{x,y}^{2}} \\ &\stackrel{(2.2.19)}{\leq} \frac{1}{2} \| \log(|D_{x}| + e)\omega_{\neq}((n-1)t_{0} + s + \tau)\|_{L_{x,y}^{2}} \\ &\stackrel{[t/t_{0}]-1/x}{\leq} \frac{1}{2^{[t/t_{0}]}} \| \log(|D_{x}| + e)\omega_{\neq}(\tau + s)\|_{L_{x,y}^{2}} \\ &\stackrel{(2.2.20)}{\leq} \frac{M}{2^{[t/t_{0}]-1}} \| \log(|D_{x}| + e)\omega_{\neq}(\tau)\|_{L_{x,y}^{2}} \ (= 2Me^{-[t/t_{0}]\log 2} \leq 2Me^{-(t/t_{0}-1)\log 2}) \\ &\leq 2Me^{-(\log 2)\frac{t}{t_{0}}+1} \| \log(|D_{x}| + e)\omega_{\neq}(\tau)\|_{L_{x,y}^{2}}. \end{aligned} \tag{2.2.21}$$

由 c_1, C_1 定义, 对 $\forall t > 0$ 都有

$$2Me^{-\frac{\log 2}{\log 4M}c\nu^{\frac{1}{3}}t} = 2Me^{-(\log 2)t/t_0 + 1} < 4 \cdot 5\max\{M, 1\}e^{-\frac{\log 2}{\log 4M}c\nu^{\frac{1}{3}}t} = 4C_1e^{-c_1\nu^{\frac{1}{3}}t}$$

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 $c \ge (375 \log 2)^{-1}$,我们有

$$M_1 + M_1 \epsilon_0 \nu^{\beta - \frac{1}{3}} C_1 / c_1 = M_1 (1 + 10^{-2} (\max\{M_3, 1\})^{-2} (5 \max\{M, 1\})^{-1} \nu^{\beta - \frac{1}{3}} \frac{\log 4M}{\log 2} c^{-1})$$

$$\leq X (1 + \frac{1}{125} (c \log 2)^{-1}) \leq 4X = 4C_0$$

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 $|\widetilde{\omega}(t,k,\eta)| \leq e^{-c\nu(k^2t^3+k^2t+\eta^2t)}|\widetilde{\omega}_{in}(k,\eta+kt)|$, 故得

$$\begin{split} &\|(t\nu|D|^2)^{\epsilon/2}\omega(t)\|_{L^2_{x,y}} + \nu^{\frac{1}{2}}\|(t\nu|D|^2)^{\epsilon/2}\nabla\omega(t)\|_{L^2([0,\infty),L^2_{x,y})} \\ &\leq \left(\sum_k \int (t\nu)^\epsilon (k^2+\eta^2)^\epsilon e^{-2c\nu(k^2t^3+k^2t+\eta^2t)}|\widetilde{\omega}_{in}(k,\eta+kt)|^2\mathrm{d}\eta\right)^{\frac{1}{2}} \\ &+ \nu^{\frac{1}{2}}\left(\int_0^\infty \sum_k \int (t\nu)^\epsilon (k^2+\eta^2)^{\epsilon+1} e^{-2c\nu(k^2t^3+k^2t+\eta^2t)}|\widetilde{\omega}_{in}(k,\eta+kt)|^2\mathrm{d}\eta\mathrm{d}t\right)^{\frac{1}{2}} \\ &\leq \left(\sum_k \int |\widetilde{\omega}_{in}(k,\eta+kt)|^2\mathrm{d}\eta\right)^{\frac{1}{2}} + \left(\int_0^\infty t^{-1} e^{-2c\nu t^3} \sum_k \int |\widetilde{\omega}_{in}(k,\eta+kt)|^2\mathrm{d}\eta\mathrm{d}t\right)^{\frac{1}{2}} \leq C\|\omega_{in}\|_{L^2_{x,y}} \\ & \mbox{if } \omega(t) = \widetilde{S}(t,0)\omega_{in} - \int_0^t \widetilde{S}(t,s)(V\cdot\nabla\omega)(s)\mathrm{d}s \ \mbox{le } \|(t\nu|D|)^{\epsilon/2}\widetilde{S}(t,s)f\|_{L^2_{x,y}} \leq C\|f\|_{L^2_{x,y}} \, . \end{split}$$

$$\nu^{\frac{1}{2}} \|\nabla \omega\|_{L_{t}^{2}(L^{2})} = \nu^{\frac{1}{2}} \left(\int_{0}^{T} \sum_{k} \int (k^{2} + \eta^{2}) \widetilde{\omega}_{in}^{2} d\eta \right)^{\frac{1}{2}} \\
\leq \nu^{\frac{1}{2}} \left(\int_{0}^{T} t^{-1} \sum_{k} \int |\widetilde{\omega}_{in}|^{2} d\eta \right)^{\frac{1}{2}} \leq C \|\omega_{in}\|_{L^{2}}$$

我们有

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

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

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

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 $|\widetilde{\omega}(t,k,\eta)| \le e^{-c\nu(k^2t^3+k^2t+\eta^2t)}|\widetilde{\omega}_{in}(k,\eta+kt)|$ 。令光滑函数 χ 支在 $|k| \le (\nu t)^{-1}$,其中 $|k| \le \frac{1}{2}(\nu t)^{-1}$ 时 $\chi(k) = 1$,可得

$$\|\log(|D|+e)\chi(D)\omega(t)\|_{L^{2}} + \nu^{\frac{1}{2}}\|\log(|D|+e)\chi(D)\nabla\omega(t)\|_{L^{2}([0,\infty),L_{x,y}^{2})}$$

$$\leq C\log((\nu t)^{-1}+e)\left(\sum_{|k|\leq (\nu t)^{-1}}\int\left(\frac{\log(e+|k|)}{\log(e+(\nu t)^{-1})}\right)^{2}\chi(k)^{2}e^{-2c\nu(k^{2}+\eta^{2})t}|\widetilde{\omega}_{in}|^{2}\mathrm{d}\eta\right)^{\frac{1}{2}}$$

$$+C\log((\nu t)^{-1}+e)\left(\int_{0}^{\infty}t^{-\frac{1}{2}}\mathrm{d}t\sum_{|k|\leq (\nu t)^{-1}}\int\left(\frac{\log(e+|k|)}{\log(e+(\nu t)^{-1})}\right)^{2}\chi(k)^{2}$$

$$\times [\nu(k^{2}+\eta^{2})t]^{\frac{1}{2}}e^{-2c\nu(k^{2}+\eta^{2})t}|\widetilde{\omega}_{in}|^{2}\mathrm{d}\eta\right)^{\frac{1}{2}}$$

$$\leq C|\log((\nu t)^{-1}+e)|\|\omega_{in}\|_{L_{x}^{2}}...$$

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

$$\|\log(|D|+e)(1-\chi(D))\omega(t)\|_{L^2_{x,y}} + \nu^{\frac{1}{2}}\|\log(|D|+e)(1-\chi(D))\nabla\omega(t)\|_{L^2([0,\infty),L^2_{x,y})}$$

$$\leq C\log((\nu t)^{-1}+e)\left(\left(\sum_k \left\|\frac{\log(|k|+e)}{\log((\nu t)^{-1}+e)}(1-\chi(k))e^{-c\nu k^2 t}\widetilde{\omega}_{in}\right\|_{L^2_{\eta}}^2\right)^{\frac{1}{2}}$$

$$+\left(\sum_k \left\|\frac{\log(|k|+e)}{\log((\nu t)^{-1}+e)}(1-\chi(k))[\nu(k^2+\eta^2)]^{\frac{1}{2}}e^{-c\nu(k^2+\eta^2)t}\widetilde{\omega}_{in}\right\|_{L^2_{\eta}L^2_t}^2\right)^{\frac{1}{2}}\right)$$

$$\leq C\log((\nu t)^{-1}+e)\|\omega_{in}\|_{L^2_{x,y}}.$$
考虑原方程 $\omega(t)=\widetilde{S}(t,0)\omega_{in}-\int_0^t \widetilde{S}(t,s)(V\cdot\nabla\omega)(s)\mathrm{d}s, \ \ \mathring{\wedge}$ 充一个注解

Remark 2.2.0

设 ψ 是方程 $\Delta \psi = \omega$ 的解,则成立 $\|\nabla \psi\|_{L^{\infty}_{x,y}} \leq C \|\omega\|_{H^{\log}_{x}L^{2}_{y}}$ 。

Proof.

Proof.
$$\|\nabla \psi\|_{L^{\infty}_{x,y}} = \|\partial_{y}(-\Delta)^{-1}\omega\|_{L^{\infty}_{x,y}} \leq \sum_{k} \int |\frac{\eta}{\eta^{2}+k^{2}}\hat{\omega}| \mathrm{d}\eta$$

$$\leq \left[\sum_{k} \int |\log(e+k)\hat{\omega}|^{2} \mathrm{d}\eta\right]^{\frac{1}{2}} \left[\sum_{k} \frac{1}{k\log(e+k)^{2}} \int \frac{\eta'^{2}}{1+\eta'^{2}} \mathrm{d}\eta'\right]^{\frac{1}{2}} \leq C\|\omega\|_{H^{\log}_{x}L^{2}_{y}}$$

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

$$\Im \nu^{\frac{1}{2}} \|\nabla \omega\|_{L^{2}_{t}L^{2}_{x,y}} = \left(\int_{0}^{T} \sum_{k} \int \nu(k^{2}+\eta^{2})e^{-2c\nu(k^{2}+\eta^{2})t} |\tilde{\omega}_{in}|^{2} \mathrm{d}\eta\right)^{\frac{1}{2}} \leq C\|\omega_{in}\|_{L^{2}_{x,y}}.$$

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

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

$$\stackrel{\text{\tiny \mathbb{Q}}}{\leq} C\|\omega_{in}\|_{L^{2}_{x,y}} + \|V\|_{L^{2}_{t}L^{2}_{x,y}} \|\nabla \omega\|_{L^{2}_{t}L^{2}_{x,y}}$$

$$\stackrel{\text{\tiny \mathbb{Q}}}{\leq} C\|\omega_{in}\|_{L^{2}_{x,y}} + C\nu^{-\frac{1}{2}} \|\log(|D|+e)\omega(s)\|_{L^{2}_{t}L^{2}_{x,y}} \|\omega_{in}\|_{L^{2}_{x,y}}$$

$$\stackrel{\text{\tiny \mathbb{Q}}}{\leq} C\|\omega_{in}\|_{L^{2}_{x,y}} + C\nu^{-\frac{1}{2}} \frac{1}{2} \log((\nu T)^{-1}+e)\|\omega_{in}\|_{L^{2}_{x,y}}^{2} \leq C\|\omega_{in}\|_{L^{2}_{x,y}}$$

$$\stackrel{\text{\tiny \mathbb{Q}}}{\leq} C\|\omega_{in}\|_{L^{2}_{x,y}} + C\nu^{-\frac{1}{2}} \frac{1}{2} \log((\nu T)^{-1}+e)\|\omega_{in}\|_{L^{2}_{x,y}}^{2} \leq C\|\omega_{in}\|_{L^{2}_{x,y}}$$

$$\stackrel{\text{\tiny \mathbb{Q}}}{\leq} C\|\omega_{in}\|_{L^{2}_{x,y}} + C\nu^{-\frac{1}{2}} \frac{1}{2} \log((\nu T)^{-1}+e)\|\omega_{in}\|_{L^{2}_{x,y}}^{2} \leq C\|\omega_{in}\|_{L^{2}_{x,y}}$$

$$\stackrel{\text{\tiny \mathbb{Q}}}{\leq} C\|\omega_{in}\|_{L^{2}_{x,y}} + C\nu^{-\frac{1}{2}} \frac{1}{2} \log((\nu T)^{-1}+e)\|\omega_{in}\|_{L^{2}_{x,y}}^{2} \leq C\|\omega_{in}\|_{L^{2}_{x,y}}$$

$$\stackrel{\text{\tiny \mathbb{Q}}}{\leq} C\|\omega_{in}\|_{L^{2}_{x,y}} + C\nu^{-\frac{1}{2}} \frac{1}{2} \log((\nu T)^{-1}+e)\|\omega_{in}\|_{L^{2}_{x,y}}^{2} \leq C\|\omega_{in}\|_{L^{2}_{x,y}}$$

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. 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: <u>Archive for Rational Mechanics and Analysis</u> 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: <u>Publications mathématiques de l'IHÉS</u> 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: <u>Journal of Nonlinear Science</u> 28 (2018), pp. 2051–2075.
- [5] Nader Masmoudi and Weiren Zhao. "Stability threshold of two-dimensional Couette flow in Sobolev spaces". In: <u>Annales de l'Institut Henri Poincare (C) Analyse Non Lineaire</u>. 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:

$$\sup_{|\alpha|=k} \|\partial^{\alpha} u\|_{L^{b}(\mathbb{R}^{d})} \le C^{k+1} \lambda^{k+d(\frac{1}{a}-\frac{1}{b})} \|u\|_{L^{a}(\mathbb{R}^{d})}, \qquad supp \hat{u} \subset \lambda B,$$

$$C^{-k-1}\lambda^K \|u\|_{L^a(\mathbb{R}^d)} \leq \sup_{|\alpha|=k} \|\partial^\alpha u\|_{L^a(\mathbb{R}^d)} \leq C^{k+1}\lambda^k \|u\|_{L^a(\mathbb{R}^d)}, \quad supp \hat{u} \subset \lambda \mathscr{C},$$

$$\|\sigma(D)u\|_{L^b(\mathbb{R}^d)} \le C_{\sigma,m} \lambda^{m+d(\frac{1}{a}-\frac{1}{b})} \|u\|_{L^a(\mathbb{R}^d)}, \qquad supp \hat{u} \subset \lambda \mathscr{C}.$$

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 $\hat{u} = \hat{\phi}\hat{u}(\xi), \ supp \hat{u}(\xi) \subset$

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

$$\|\partial^{\alpha}\phi(x)\|_{L^{c}} \leq \|\partial^{\alpha}\phi\|_{L^{\infty}} + \|\partial^{\alpha}\phi\|_{L^{1}} \leq C_{d}\|(1+|x|^{2})^{d}\partial^{\alpha}\|_{L^{\infty}} \leq C_{d}\sum_{j=0}^{n} \binom{n}{j} \|\Delta^{j}(\xi^{\alpha}\hat{\phi}(\xi))\|_{L^{1}}$$

$$\leq C_d \sup_{\substack{0 \leq |\beta| \leq |\alpha| \\ 0 \leq |\sigma| \leq 2n - |\beta|}} \|\partial_{\xi}^{\beta}(\xi^{\alpha})\partial_{\xi}^{\sigma}\hat{\phi}\|_{L^1} \leq C_d C^k \sup_{0 \leq |\sigma| \leq 2n} \|\partial_{\xi}^{\sigma}\hat{\phi}\|_{L^1} =: C^{k+1}, \ 1 \leq c \leq \infty$$

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

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

关于 $|\alpha| = k$ 取上确界即得。

BIBLIOGRAPHY 26

(2) 取
$$\hat{\psi}(\xi) \subset \mathcal{D}(\mathbb{R}^d \setminus \{0\})$$
 且
$$\begin{cases} \hat{\psi}(\xi) = 1, \ \xi \in \mathscr{C}, \\ \hat{\psi}(\xi) = 0, \ dist(\xi, \mathscr{C}) \geq \frac{d(0, \mathscr{C})}{2}. \end{cases}$$
 等式 $|\xi|^{2k} = \sum_{1 \leq j_1, j_2, \dots, j_k \leq d} \xi_{j_1}^2 \dots \xi_{j_k}^2 = \sum_{|\alpha| = k} (i\xi)^{\alpha} (-i\xi)^{\alpha} \ \bar{\eta} \sum_{|\alpha| = k} \frac{(i\xi)^{\alpha} (-i\xi)^{\alpha}}{|\xi|^{2k}} = 1$ 。 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:

$$\hat{u}(\xi) = \sum_{|\alpha|=k} \frac{(-i\xi)^{\alpha}}{|\xi|^{2k}} \hat{\psi}(\xi)(i\xi)^{\alpha} \hat{u}(\xi), \ supp\hat{u} \subset \mathscr{C},$$

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

 $\lambda \neq 1$ 时,我们有

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

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

$$||u||_{L^{a}} \leq \sum_{|\alpha|=k} ||g_{\alpha}||_{L^{1}} ||\partial^{\alpha}u||_{L^{a}} \leq \#\{|\alpha|=k\} \cdot \max_{|\alpha|=k} ||g_{\alpha}||_{L^{1}} ||\partial^{\alpha}u||_{L^{a}} =: C^{k+1} \sup_{|\alpha|=k} ||\partial^{\alpha}u||_{L^{a}}$$

$$\Rightarrow C^{-k-1} ||u||_{L^{a}} \leq \sup_{|\alpha|=k} ||\partial^{\alpha}u||_{L^{a}}, \ supp\hat{u} \in \mathscr{C}$$

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

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

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

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