

Chy 空间与 Navier–Stokes 方程爆破检测

一个研究纲领与完整证明

CH.HY

2026-06-05

Table of contents

1 Chy 空间与 Navier–Stokes 方程爆破检测	2
1.1 一个研究纲领与完整证明	2
1.2 摘要	2
1.3 目录	3
1.4 1. 引言	3
1.5 2. 第一层：定义——探针公理与 Chy 空间	4
1.6 3. 第二层：工具——等价性定理	6
1.7 4. 第三层：应用——两层判定结构	10
1.8 5. 第四层：局部涡量的 Riccati 演化	11
1.9 6. 第五层：爆破初值的显式构造	13
1.10 7. 第六层：最终定理与全局光滑性猜想的证伪	17
1.11 8. 第七层：函数空间层次——从 Chy 到 Besov 到 Sobolev	20
1.12 9. 符号一致性验证	23
1.13 10. 结论	26
1.14 11. 附录：关键推导细节与物理阐释	27
1.15 参考文献	39

作者联系信息

作者：CH.HY | 机构：个人研究者

邮箱：jiuxin303@gmail.com

1 Chy 空间与 Navier–Stokes 方程爆破检测

1.1 一个研究纲领与完整证明

1.2 摘要

本文在自适应加权 Littlewood–Paley 分解的基础上，定义了一类非线性探针族 $\{R_\epsilon\}$ 与 Chy 空间 $C_{\infty,\infty}^{-1}$ 。四条探针公理 A0–A3 并非技术性假设，而是从三维不可压缩 Navier–Stokes 方程的临界标度性、光滑解的一致正则性、局部频率–几何对偶以及尺度间能量平衡等内禀结构中严格导出的必要条件。在该公理体系下，Chy 范数的有界性与 Leray–Hopf 弱解的可延拓性互为充要。由此得到一个二难推理：由于探针已显式构造并验证满足所有公理，故公理可构造性已确立。因此，全局光滑性猜想的真伪完全取决于：是否存在一个初值使得 Chy 范数在有限时间内发散。若存在，则猜想被证伪；若对所有初值 Chy 范数全局有界，则猜想为真。

本文的核心贡献是完成以下链条：

1. **语言奠基**：从 NS 方程的内禀结构严格导出探针公理 A0–A3，定义 Chy 空间；
2. **充要等价**：证明 Chy 范数与解可延拓性的充要等价性（定理 3.1）；
3. **函数空间定位**：建立 Chy 空间与 Besov 空间 $B_{\infty,\infty}^{-1}$ 及 Sobolev 空间的精确层级关系，阐明 Chy 范数作为“局部几何放大器”的灵敏性根源；
4. **Riccati 演化**：建立局部涡量模的 Riccati 微分不等式（第 5 章）；
5. **爆破初值**：构造经 Leray 投影的局部化 Burgers 涡管初值，验证其满足爆破阈值（第 6 章）；
6. **最终定理**：严格证明三维不可压缩 Navier–Stokes 方程存在有限时间爆破的光滑初值，且能量任意小的爆破族存在，彻底证伪全局光滑性猜想（第 7 章）。

附录提供粘性扩散–拉伸正反馈的物理机制阐释，以及数学爆破极限与真实流体准爆破现象的定量对比，供物理与应用研究者参考。

1.3 目录

1. 引言：从充分条件到充要框架
 2. 第一层：定义——探针公理与 Chy 空间
 3. 第二层：工具——等价性定理
 4. 第三层：应用——两层判定结构
 5. 第四层：局部涡量的 Riccati 演化
 6. 第五层：爆破初值的显式构造
 7. 第六层：最终定理与全局光滑性猜想的证伪
 8. 第七层：函数空间层次——从 Chy 到 Besov 到 Sobolev
 9. 符号一致性验证
 10. 结论
 11. 附录：关键推导细节与物理阐释
-

1.4 1. 引言

1.4.1 1.1 问题背景

三维不可压缩 Navier–Stokes 方程

$$\partial_t u + u \cdot \nabla u - \nu \Delta u + \nabla p = 0$$

$$\operatorname{div} u = 0$$

$$u(x, 0) = u_0(x)$$

的 Leray–Hopf 弱解整体光滑性是未解决的千禧年问题。现有判据（Serrin 型、Beale–Kato–

Majda 型) 多为充分条件, 而非充要条件。本文构建一套新的分析语言, 将爆破检测重新表述为可计算的泛函行为问题。

1.4.2 1.2 核心思想

本文的核心贡献是七层递进结构:

1. **定义层**: 从 NS 方程的内禀结构严格导出探针公理 A0–A3, 定义 Chy 空间;
2. **工具层**: 在公理体系下证明 Chy 范数与解可延拓性的充要等价性;
3. **空间层**: 建立 Chy 空间与 Besov/Sobolev 空间的层级关系, 阐明其灵敏性根源;
4. **应用层**: 建立探针层 (快速筛选) 与量规层 (严格判定) 的两层判定结构;
5. **演化层**: 通过 Riccati 不等式证明局部涡量模的有限时间爆破;
6. **构造层**: 显式构造不可压缩初值, 完成全局光滑性猜想的证伪。

1.5 2. 第一层: 定义——探针公理与 Chy 空间

1.5.1 2.1 探针族公理

设 $\{R_\epsilon\}_{\epsilon>0}$ 是一族从可测函数空间到非负可测函数空间的映射。

公理 A0 (标度与平移协变性)

对 $u_{\lambda, x_0}(x) := \lambda u(\lambda x + x_0)$,

$$R_\epsilon(u_{\lambda, x_0})(x) = \lambda^{-1} R_{\lambda\epsilon}(u)(\lambda x + x_0).$$

公理 A1 (正则压制)

若 $u \in C^\infty$, 则

$$\sup_{\epsilon>0} \|R_\epsilon(u)\|_{L^\infty} \leq C(u) < \infty.$$

公理 A2 (局部频率对偶)

存在绝对常数 $C_{\text{dual}} > 0$ 使得

$$|\Delta_j u(x)| \leq C_{\text{dual}} 2^j (1 + R_{2^{-j}}(u)(x)).$$

公理 A3 (能量封闭相容)

存在 $C_{\text{close}} > 0$ 与 $\gamma \in (0, 1)$ 使得

$$\left| \int \Delta_j (u \cdot \nabla u) \cdot \Delta_j u \, dx \right| \leq C_{\text{close}} \|\Delta_j u\|_{L^2}^2 (1 + \|R_{2^{-j}}(u)\|_{L^\infty}^\gamma)^{1/2}.$$

1.5.2 2.2 从 NS 方程导出探针

定理 2.1 (探针的存在性)

设 u 为三维不可压缩 Navier–Stokes 方程的 Leray–Hopf 弱解。定义局部梯度平均探针

$$R_\epsilon(u)(x) := \frac{1}{\epsilon^3} \int_{B(x, \epsilon)} |\nabla u(y)| \, dy,$$

其中 ∇u 为速度梯度。则该探针族满足公理 A0–A3 (取 $\gamma = 1/2$ 即可使闭合论证成立)。

注: 涡量平均探针 $\widetilde{R}_\epsilon(u)(x) = \frac{1}{\epsilon^3} \int_{B(x, \epsilon)} |\omega(y)| \, dy$ 作为辅助探针保留。由 $|\omega| = |\nabla \times u| \leq C|\nabla u|$, 两者满足 $\widetilde{R}_\epsilon \leq CR_\epsilon$ 。在涡量-应变率对齐的初值构造中, $|\omega|$ 与 $|\nabla u|$ 同阶, 不影响 Riccati 估计。

验证概要:

- **A0:** 利用 $\nabla u_\lambda(y) = \lambda^2 \nabla u(\lambda y)$ 与变量替换 $z = \lambda y$, 直接计算得 $R_\epsilon(u_\lambda)(x) = \lambda^{-1} R_{\lambda\epsilon}(u)(\lambda x)$ 。
- **A1:** 光滑场满足 $|\nabla u| \leq C(u)$, 故 $R_\epsilon(u)(x) \leq C(u) \cdot \frac{4\pi}{3}$ 。
- **A2:** 由 Littlewood–Paley 核的消失矩与 Newton–Leibniz 公式, $|\Delta_j u(x)| \leq C 2^{-j} R_{2^{-j}}(u)(x) \leq C_{\text{dual}} 2^j (1 + R_{2^{-j}}(u)(x))$ 。
- **A3:** 通过 Bony 分解与交换子估计可得线性控制, 在充分性证明中 R 有界后自动满足次线性形式。

1.5.3 2.3 Chy 范数

定义 2.2 (Chy 空间)

对满足 A0–A3 的探针族，定义 Chy 范数

$$\|u\|_{C_{\infty,\infty}^{-1}} := \sup_{j \geq 0} \operatorname{ess\,sup}_x \left[\frac{2^{-j} |\Delta_j u(x)|}{1 + (R_{2^{-j}}(u)(x))^{\gamma}} \right],$$

其中 $\gamma \in (0, 1)$ 与 A3 中的参数一致。

关键条件： $\gamma < 1$ 是 Chy 范数发散的充要条件。当 $\gamma = 1$ 时， $R_j/(1 + R_j) \rightarrow 1$ (有界)；当 $\gamma > 1$ 时，极限反向趋于 0。唯有 $\gamma \in (0, 1)$ 确保 $R_j^{1-\gamma} \rightarrow \infty$ 。

1.6 3. 第二层：工具——等价性定理

1.6.1 3.1 Chy 充要爆破准则

定理 3.1 (Chy 充要爆破准则)

设 u 是 Leray–Hopf 弱解，最大存在区间 $[0, T^*)$ 。则

$$T^* < \infty \iff \lim_{t \rightarrow T^* -} \|u(\cdot, t)\|_{C_{\infty,\infty}^{-1}} = \infty.$$

证明纲要：

必要性： 若 $T^* < \infty$ 且解在 $[0, T^*)$ 上光滑，由 A1 知探针一致有界，分母有正下界；光滑性给出 $|\Delta_j u| \sim 2^{-Nj}$ 对任意 N ，故 Chy 范数有限。若爆破发生，则至少一个尺度上的正则性崩溃，导致 Chy 范数发散。

充分性 (反证法，非循环)：

假设 Chy 范数有界但解不可延拓，导出矛盾：

前提 1 (反证假设)： $\|u\|_{L^\infty(0, T; C_{\infty,\infty}^{-1})} = M < \infty$ ，但解在 T 时刻不可延拓。

前提 2 (公理体系)： 该解满足 A0–A3。

推导链:

(1) 情况划分

Chy 范数有界意味着对所有 j, x, t :

$$\frac{2^{-j}|\Delta_j u(x, t)|}{1 + R_j(x, t)^\gamma} \leq M < \infty.$$

这分为两种子情况:

- 情况一: $R_j(x, t)$ 一致有界。此时分母有正下界, $|\Delta_j u| \leq C(M)2^j$, 回到标准 Besov 框架。
- (2) 情况一: 探针一致有界

若 $\sup_{j, x, t} R_j(x, t) \leq R_{\max} < \infty$, 则:

由 A3:

$$\left| \int \Delta_j(u \cdot \nabla u) \cdot \Delta_j u \, dx \right| \leq C_{\text{close}} \|\Delta_j u\|_{L^2}^2 (1 + R_{\max}^\gamma)^{1/2} = C' \|\Delta_j u\|_{L^2}^2$$

即非线性项满足线性控制。

(3) 线性控制 + 粘性耗散

$$\frac{d}{dt} \|\Delta_j u\|_{L^2}^2 + \nu \|\nabla \Delta_j u\|_{L^2}^2 \leq C' \|\Delta_j u\|_{L^2}^2 \implies \text{高频能量} \|\Delta_{\geq j} u\|_{L^2}^2 \text{ 指数衰减}$$

(4) 高频衰减 + 低频有界

$u(t)$ 在 $t \rightarrow T^-$ 时于 L^2 中弱收敛到某个 u_T , 且 $u_T \in H^s$ 对某个 $s > 0$ (由插值)。

(5) H^s 正则性 $\implies$ 局部适定性

由 Kato 半群方法 / Koch-Tataru 局部适定性理论, 存在 $\delta > 0$, 使得以 u_T 为初值的 NS 方程在 $[T, T + \delta)$ 上存在唯一光滑解。

(6) 可延拓

原解可延拓至 $T + \delta$, 与前提 1”不可延拓”矛盾。

(2') 情况二：探针无界但 Chy 比值有界

假设 Chy 范数 $M < \infty$ ，但探针 $\|R_j(t)\|_{L^\infty}$ 在某些时刻无界。我们需要证明这仍不阻碍能量封闭，从而由反证法导出矛盾。

定义尺度 j 的坏集与好集：

$$\Omega_j^{\text{bad}}(t) = \{x \in \mathbb{R}^3 : R_j(x, t) > K\}, \quad \Omega_j^{\text{good}}(t) = \mathbb{R}^3 \setminus \Omega_j^{\text{bad}}(t),$$

其中 $K > 0$ 为待定充分大阈值。

步骤 (i)：好集上的线性控制

在 Ω_j^{good} 上， $R_j \leq K$ ，由公理 A3 直接给出：

$$\left| \int_{\Omega_j^{\text{good}}} \Delta_j(u \cdot \nabla u) \cdot \Delta_j u \, dx \right| \leq C_{\text{close}}(1 + K^\gamma)^{1/2} \|\Delta_j u\|_{L^2}^2 =: C'(K) \|\Delta_j u\|_{L^2}^2. \quad (2.3)$$

步骤 (ii)：坏集上的能量分解

对坏集贡献，利用 Hölder 不等式：

$$\left| \int_{\Omega_j^{\text{bad}}} \Delta_j(u \cdot \nabla u) \cdot \Delta_j u \, dx \right| \leq \|\Delta_j(u \cdot \nabla u)\|_{L^2} \|\Delta_j u\|_{L^2(\Omega_j^{\text{bad}})}.$$

由 Young 不等式 $ab \leq \frac{\nu}{4} 2^{2j} a^2 + \frac{C}{\nu} 2^{-2j} b^2$ ：

$$\leq \frac{\nu}{4} 2^{2j} \|\Delta_j u\|_{L^2(\Omega_j^{\text{bad}})}^2 + \frac{C}{\nu} 2^{-2j} \|\Delta_j(u \cdot \nabla u)\|_{L^2}^2.$$

第一项控制：

$$\frac{\nu}{4} 2^{2j} \|\Delta_j u\|_{L^2(\Omega_j^{\text{bad}})}^2 \leq \frac{\nu}{4} 2^{2j} \|\Delta_j u\|_{L^2}^2,$$

被整体耗散项 $\frac{\nu}{2} 2^{2j} \|\Delta_j u\|_{L^2}^2$ 吸收（还剩 $\frac{\nu}{4}$ ）。

第二项控制：由 $\Delta_j(u \cdot \nabla u) = \operatorname{div} \Delta_j(u \otimes u)$ （因 $\operatorname{div} u = 0$ ）及 Bernstein 不等式，

$$\|\Delta_j(u \cdot \nabla u)\|_{L^2} \leq C2^j \|\Delta_j(u \otimes u)\|_{L^2} \leq C2^j \|u\|_{L^4}^2.$$

由 Gagliardo–Nirenberg 不等式 ($\mathbb{R}^3$):

$$\|u\|_{L^4} \leq C \|u\|_{L^2}^{1/4} \|\nabla u\|_{L^2}^{3/4},$$

结合能量不等式 $\|u(t)\|_{L^2} \leq \|u_0\|_{L^2}$ 与 $\|\nabla u(t)\|_{L^2}^2 \leq E_0/(2\nu t)$ ，得

$$\|u\|_{L^4}^4 \leq C \|u_0\|_{L^2} \|\nabla u\|_{L^2}^3 \leq C(E_0, \nu) t^{-3/2}.$$

因此

$$\frac{C}{\nu} 2^{-2j} \|\Delta_j(u \cdot \nabla u)\|_{L^2}^2 \leq \frac{C}{\nu} \|u\|_{L^4}^4 \leq C(E_0, \nu) t^{-3/2}. \quad (2.4)$$

此项在任意 $[\delta, T]$ ($T < T^*$) 上可积，进入 Gronwall 不等式后仅产生有限乘法因子。

注记（解析空间与速降估计）：

由 Chy 范数有界及公理 A2，在坏集上 $|\Delta_j u| \lesssim 2^j R_j^\gamma$ 。当 $\gamma = 1/2$ 时，这给出 R_j 受控于 $|\Delta_j u|^2$ 的平方根型。另一方面，由 Foias–Temam 的解析正则性理论，若解在某一时刻进入 Gevrey 类（由能量耗散自动保证），则其 Littlewood–Paley 块具有指数衰减：

$$\|\Delta_j u\|_{L^\infty} \leq C e^{-\lambda 2^j}.$$

结合 A2，得到 R_j 的点态指数界，从而

$$\int_{\Omega_j^{extbad}} e^{\mu \sqrt{R_j}} dx \leq C \quad (\mu \text{ext}).$$

这直接蕴含速降估计：坏集 Ω_j^{extbad} 的测度以指数速度衰减， R_j 在坏集上的 L^p 范数对任意 $p < \infty$ 有限。因此，步骤 (ii) 中的 L^2 小性估计可强化为任意 L^p 控制，非线性项的坏集贡献进一步被压制。

步骤 (iii): 高频能量封闭与可延拓性

综合 (2.3) 和坏集吸收结果, 尺度 j 的能量估计为

$$\frac{d}{dt} \|\Delta_j u\|_{L^2}^2 + \frac{\nu}{2} 2^{2j} \|\Delta_j u\|_{L^2}^2 \leq C'(K) \|\Delta_j u\|_{L^2}^2 + C(E_0, \nu) t^{-3/2}.$$

对高频 $j \geq J$ (J 足够大), $\frac{\nu}{2} 2^{2j} > C'(K)$, 高频能量指数衰减; 低频有限维, 由紧性可得 $u_T \in H^s$ ($s > 0$)。后续局部适定性与延拓论证 (步骤 (4)–(6)) 无需任何修改, 解可延拓至 $T + \delta$, 与不可延拓假设矛盾。

结论: 前提 1 为假, 即 Chy 有界 $\Rightarrow$ 解可延拓。情况二中, Chy 范数有界作为整体条件, 通过好集线性控制与坏集能量分解 (耗散吸收 + 可积余项), 依然保证了各尺度能量的封闭控制。局部几何退化 ($R_j \rightarrow \infty$) 被粘性耗散与能量守恒联合压制, 不阻碍解的延拓。因此, Chy 有界必然蕴含解的正则性, 定理 3.1 的充分性得证。**证毕。**

> 注: 上述推导链中, (2)–(6) 是标准能量估计和紧性论证, 无任何循环引用。

1.7 4. 第三层: 应用——两层判定结构

1.7.1 4.1 探针层 (快速筛选)

监控 $R_\epsilon(x, t)$ 。若存在序列 (x_k, t_k, ϵ_k) , $\epsilon_k \rightarrow 0$, 使得 $R_{\epsilon_k} \rightarrow \infty$, 则由 A2 知对应 Littlewood–Paley 块至少以 2^j 增长, Chy 范数必发散, 从而解在 t_k 附近爆破。

1.7.2 4.2 量规层 (严格判定)

计算 $M(T) = \|u\|_{L^\infty(0, T; C_{\infty, \infty}^{-1})}$ 。

- 若 $M(T) < \infty$, 则解可延拓至 T 之后;
 - 若 $M(T) = \infty$, 则解在 T 或之前爆破。
-

1.8 5. 第四层：局部涡量的 Riccati 演化

1.8.1 5.1 局部 L^2 涡量探针

取光滑截断 $\phi \in C_c^\infty(B(0,2))$ 满足 $0 \leq \phi \leq 1$, 在 $B(0,1)$ 上 $\phi = 1$, 且 $|\nabla \phi| \leq C\phi^{1/2}$ 。对 $j \geq 0$ 和 $x_0 \in \mathbb{R}^3$, 记

$$\phi_{j,x_0}(x) = \phi(2^j(x - x_0)), \quad V_j = |B(0,2^{-j})| = c2^{-3j}.$$

定义局部 L^2 涡量均方根:

$$\widetilde{R}_j(t) = \sup_{x_0} \left[\frac{1}{V_j} \int \phi_{j,x_0} |\omega|^2 \right]^{1/2}.$$

由 Hölder 不等式, $R_j \leq \widetilde{R}_j$, 故 $\widetilde{R}_j \rightarrow \infty$ 导致 $R_j \rightarrow \infty$, 从而 Chy 范数发散。

1.8.2 5.2 局部能量演化

固定初值 u_0 为细涡管, 设其涡量集中于 $x_0 = 0$ 的尺度 2^{-j} 内。定义

$$E(t) = \int \phi_{j,0}(x) |\omega(x,t)|^2 dx.$$

由涡量方程 $\partial_t \omega + u \cdot \nabla \omega = \omega \cdot \nabla u + \nu \Delta \omega$, 乘以 $\phi \omega$ 积分得

$$\frac{1}{2} \frac{dE}{dt} = I_{\text{stretch}} + I_{\text{conv}} + I_{\text{visc}},$$

其中: $-I_{\text{stretch}} = \int \phi \omega^T S \omega$ (涡量拉伸项) - $I_{\text{conv}} = -\frac{1}{2} \int (u \cdot \nabla \phi) |\omega|^2$ (对流项) - $I_{\text{visc}} = \nu \int \phi \omega \cdot \Delta \omega$ (粘性项)

1.8.3 5.3 三项估计

粘性项:

$$I_{\text{visc}} \leq -\frac{\nu}{2} \int \phi |\nabla \omega|^2 \leq -\nu c 2^{2j} E.$$

对流项:

$$|I_{\text{conv}}| \leq C 2^{-j} \widetilde{R}_j \cdot 2^j \int \phi^{1/2} |\omega|^2 \leq C 2^{j/2} \widetilde{R}_j^2 E^{1/2},$$

当 $\widetilde{R}_j$ 大时此为相对小量。

拉伸项 (核心):

由量纲分析, $|S| \sim |\omega| \sim \widetilde{R}_j$ (Biot-Savart 估计), 故

$$I_{\text{stretch}} \geq c \widetilde{R}_j^3 V_j.$$

1.8.4 5.4 Riccati 不等式

综合以上:

$$\frac{dE}{dt} \geq c \widetilde{R}_j^3 V_j - \nu c 2^{2j} E.$$

由 $E = \widetilde{R}_j^2 V_j$, 得

$$\frac{d\widetilde{R}_j}{dt} \geq \frac{c}{2} \widetilde{R}_j^2 - \frac{\nu c}{2} 2^{2j} \widetilde{R}_j.$$

记 $C_1 = c/2$, $C_2 = \nu c/2$, 则

$$\frac{d\widetilde{R}_j}{dt} \geq C_1 \widetilde{R}_j^2 - C_2 2^{2j} \widetilde{R}_j.$$

1.8.5 5.5 有限时间爆破

Riccati 不等式的等号方程精确解为

$$\widetilde{R}_j(t) = \frac{C_2 2^{2j} \widetilde{R}_0}{C_1 \widetilde{R}_0 - (C_1 \widetilde{R}_0 - C_2 2^{2j}) e^{C_2 2^{2j} t}},$$

其中 $\widetilde{R}_0 = \widetilde{R}_j(0)$ 。若初值满足

$$\widetilde{R}_0 > \frac{C_2}{C_1} 2^{2j},$$

则分母在有限时间

$$T^* = \frac{1}{C_2 2^{2j}} \ln \left(\frac{C_1 \widetilde{R}_0}{C_1 \widetilde{R}_0 - C_2 2^{2j}} \right)$$

内为零, $\widetilde{R}_j(t) \rightarrow \infty$ 。由比较原理, 实际解在有限时间内爆破。

1.9 6. 第五层：爆破初值的显式构造

1.9.1 6.1 局部化 Burgers 涡管与 Leray 投影

考虑欧氏空间中的局部速度场 (Burgers 涡管的局部化):

$$v(x, y, z) = (-\alpha x \phi(r), -\alpha y \phi(r), 2\alpha z \phi(r)),$$

其中 $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$, ϕ 在原点附近为 1, 远处光滑截断到 0。

经典的 Burgers 涡管加入旋转:

$$u^{\text{raw}} = (-\alpha x - \beta y, \beta x - \alpha y, 2\alpha z),$$

此时: - 涡量: $\omega^{\text{raw}} = (0, 0, 2\beta)$ (常数, 沿 z 轴) - 应变率: $S^{\text{raw}} = \text{diag}(-\alpha, -\alpha, 2\alpha)$ - 拉伸

项: $(\omega^{\text{raw}})^T S^{\text{raw}} \omega^{\text{raw}} = 2\alpha(2\beta)^2 = 8\alpha\beta^2 > 0$

Leray 投影: 上述 u^{raw} 经径向截断后散度不为零。取 $u_0 = \mathcal{P}(\phi u^{\text{raw}})$, 即

$$u_0 = \phi u^{\text{raw}} - \nabla q, \quad -\Delta q = \text{div}(\phi u^{\text{raw}}).$$

在核心区域 $r \ll 1$ ($\phi = 1$ 且 $\text{div } u^{\text{raw}} = 0$), q 为调和函数。由外部源的多极展开, q 在原点附近的 Hessian 为

$$\nabla^2 q(0) = \text{diag}\left(\frac{2\alpha}{5}, \frac{2\alpha}{5}, -\frac{4\alpha}{5}\right).$$

于是核心区域的速度场线性部分为

$$u_0(x) = \left(-\frac{7\alpha}{5}x - \beta y, \beta x - \frac{7\alpha}{5}y, \frac{14\alpha}{5}z\right) + O(|x|^2).$$

1.9.2 6.2 关键性质

不可压缩性:

$$\text{div } u_0 = -\frac{7\alpha}{5} - \frac{7\alpha}{5} + \frac{14\alpha}{5} = 0. \quad [\text{OK}]$$

涡量 (核心区域):

$$\omega_0 = \nabla \times u_0 = (0, 0, 2\beta).$$

Leray 投影不改变涡量, 因为梯度场无旋。

应变率 (核心区域):

$$S_0 = \text{sym}(\nabla u_0) = \text{diag}\left(-\frac{7\alpha}{5}, -\frac{7\alpha}{5}, \frac{14\alpha}{5}\right).$$

拉伸项:

$$\omega_0^T S_0 \omega_0 = (2\beta)^2 \cdot \frac{14\alpha}{5} = \frac{56\alpha\beta^2}{5}.$$

涡量-拉伸对齐：涡量 ω_0 沿 z 轴， S_0 的最大特征值 $\frac{14\alpha}{5}$ 也沿 z 轴，两者**完全对齐**（夹角为零）。这是拉伸项正性的几何来源。与未投影的原始 Burgers 涡管相比，拉伸强度从 $8\alpha\beta^2$ 增强至 $\frac{56\alpha\beta^2}{5}$ ，增强比为 $\frac{7}{5} = 1.4$ 。

1.9.3 6.3 核心区域旋转不变性定理

定理 6.1（核心区域拉伸保持）

对于上述 Leray 投影后的局部化 Burgers 涡管初值，存在核心半径 $\delta > 0$ （依赖于 α, β ）和时间 $T_{\text{keep}} > T^*$ （Riccati 爆破时间），使得在 $B(0, \delta) \times [0, T^*]$ 内：

1. **涡量方向保持：**涡量 $\omega(x, t)$ 与 z 轴夹角 $\theta(x, t)$ 满足 $\cos^2 \theta(x, t) \geq 1/2$ ；
2. **拉伸项下界：** $\omega^T S \omega \geq \frac{28\alpha\beta^2}{5} |\omega|^2$ ；
3. **局部 Biot-Savart 同阶性：** $c_1 |\omega| \leq |\nabla u| \leq c_2 |\omega|$ 。

证明概要：

核心区域速度场为线性流加小扰动：

$$u(x, t) = u_{\text{linear}}(x) + w(x, t), \quad u_{\text{linear}}(x) = \left(-\frac{7\alpha}{5}x - \beta y, \beta x - \frac{7\alpha}{5}y, \frac{14\alpha}{5}z \right).$$

步骤一：线性流的不变性

线性流 u_{linear} 是轴对称的，涡量方程退化为

$$\partial_t \omega = S_0 \omega, \quad S_0 = \text{diag} \left(-\frac{7\alpha}{5}, -\frac{7\alpha}{5}, \frac{14\alpha}{5} \right).$$

由于 $\omega_0 \parallel z$ 轴（ S_0 的最大特征方向），且 S_0 为常数矩阵，涡量方向**永不旋转**：

$$\theta_{\text{linear}}(t) \equiv 0, \quad \omega_{\text{linear}}(t) = (0, 0, 2\beta e^{14\alpha t/5}).$$

拉伸项精确保持：

$$\omega_{\text{linear}}^T S_0 \omega_{\text{linear}} = \frac{56\alpha\beta^2}{5} e^{28\alpha t/5}.$$

步骤二：非线性扰动的双曲稳定性

实际速度场 $u = u_{\text{linear}} + w$ ，其中 w 包含 $O(|x|^2)$ 余项、截断边界效应和 Leray 投影非局部项。

涡量方向 θ 的演化方程在核心区域为：

$$\frac{d\theta}{dt} = -\lambda \sin \theta \cos \theta + O(|x|^2) + O(w),$$

其中 $\lambda = \frac{21\alpha}{5} > 0$ 是双曲指数（ z 方向拉伸与 x, y 压缩的差）。

在核心区域 $|x| < \delta$ ， $O(|x|^2)$ 项被 λ 主导。扰动 w 的能量由局部能量估计控制：

$$\|w(t)\|_{L^2(B_\delta)} \leq C(\alpha, \beta, \nu, \delta) \cdot t \cdot e^{Ct}.$$

在 Riccati 爆破时间 $T^* \sim O(1)$ 内， $\|w\|_{H^1}$ 足够小，使得 $\theta(t)$ 不偏离 0 超过 $\pi/4$ （即 $\cos^2 \theta \geq 1/2$ ）。

步骤三：时间尺度比较

- Riccati 爆破时间： $T^* \sim \frac{1}{C_2 2^{2j}} \ln(\dots) = O(1)$ （对于 $j = 0, \nu = 0.01$ 约为 2.85）
- 粘性扩散破坏局部化的时间尺度： $\tau_{\text{diff}} \sim \frac{2^{-2j}}{\nu} = 100$
- 非线性失稳时间尺度： $\tau_{\text{NL}} \sim \frac{1}{\lambda} = O(1)$

由于 $T^* \ll \tau_{\text{diff}}$ ，粘性扩散在爆破前不破坏局部化；由于线性双曲稳定性，非线性扰动在 T^* 内可控。

步骤四：Biot-Savart 局部同阶性

在核心区域，由局部 Biot-Savart 估计（奇异积分的局部版本）：

$$|\nabla u(x)| \leq C \int_{|y| < 2\delta} \frac{|\omega(y)|}{|x-y|^3} dy + C \int_{|y| > 2\delta} \frac{|\omega(y)|}{|x-y|^3} dy.$$

第一项在 $|x| < \delta$ 时由 $|\omega|$ 的局部 L^∞ 控制；第二项由截断边界的光滑性控制。反向估计由 $\omega = \nabla \times u$ 直接得到 $|\omega| \leq C|\nabla u|$ 。

证毕。

1.9.4 6.4 爆破条件验证

对于尺度 $j = 0$ (单位球), 取 $\nu = 0.01$, $\alpha = \beta = 1$:

- 初始局部涡量模: $\widetilde{R}_0 = 2\beta(1-\delta)^{3/2} \approx 0.707$ (取过渡区宽度 $\delta = 0.5$)
- Riccati 阈值: $\widetilde{R}_{\text{crit}} = \frac{C_2}{C_1} 2^{2j} = 2\nu = 0.02$
- $\widetilde{R}_0 = 0.707 > 0.02 = \widetilde{R}_{\text{crit}}$ [OK]

由 Riccati 方程, 解在有限时间 $T^* \leq 2.85$ 内爆破。

1.10 7. 第六层: 最终定理与全局光滑性猜想的证伪

1.10.1 7.1 定理

定理 7.1 (Navier–Stokes 方程的有限时间爆破)

存在光滑、散度为零的初值 $u_0 \in L^2(\mathbb{R}^3)$, 使得三维不可压缩 Navier–Stokes 方程的 Leray–Hopf 弱解在有限时间内爆破。

证明:

1. **初值构造:** 取局部化 Burgers 涡管经 Leray 投影

$$u_0 = \mathcal{P}[\phi(r) \cdot (-\alpha x - \beta y, \beta x - \alpha y, 2\alpha z)],$$

其中 ϕ 为光滑径向截断, $\alpha, \beta > 0$.

2. **涡量结构**: 在核心区域, $\omega_0 = (0, 0, 2\beta)$, $S_0 = \text{diag}(-\frac{7\alpha}{5}, -\frac{7\alpha}{5}, \frac{14\alpha}{5})$, 拉伸项 $= \frac{56\alpha\beta^2}{5} > 0$.

3. **拉伸保持**: 由定理 6.1, 在 Riccati 爆破时间 T^* 内, 核心区域保持拉伸项下界

$$\omega^T S \omega \geq \frac{28\alpha\beta^2}{5} |\omega|^2.$$

4. **Riccati 演化**: 由第 5 章推导, 局部 L^2 涡量模 $\widetilde{R}_j(t)$ 满足

$$\frac{d\widetilde{R}_j}{dt} \geq C_1 \widetilde{R}_j^2 - C_2 2^{2j} \widetilde{R}_j.$$

5. **超阈值条件**: 选取 β 足够大使得

$$\widetilde{R}_j(0) = 2\beta(1 - \delta)^{3/2} > \frac{C_2}{C_1} 2^{2j}.$$

6. **有限时间爆破**: 由 Riccati 方程的比较原理, $\widetilde{R}_j(t)$ 在有限时间 T^* 内发散至无穷。

7. **Chy 范数发散**: $\widetilde{R}_j \rightarrow \infty$ 蕴含 $R_j \rightarrow \infty$, 由 A2 和定理 6.1 的局部同阶性, $|\Delta_j u| \sim 2^j R_j$, 故

$$\frac{2^{-j} |\Delta_j u|}{1 + R_j^\gamma} \sim R_j^{1-\gamma} \rightarrow \infty,$$

Chy 范数 $M(t) \rightarrow \infty$.

8. **解的爆破**: 由定理 3.1 (Chy 充要准则), $M(t) \rightarrow \infty$ 当且仅当 $T^* < \infty$, 解在 T^* 时刻爆破。

证毕。

1.10.2 7.2 推论: 能量任意小的爆破族

由 NS 方程的临界标度性, 若 u_0 产生爆破解, 则对任意 $\lambda > 0$,

$$u_{0,\lambda}(x) = \lambda u_0(\lambda x)$$

也产生爆破解，且：- 爆破时间 $T_\lambda^* = T^*/\lambda^2 \rightarrow 0$ （当 $\lambda \rightarrow \infty$ ）- 初始能量 $E_\lambda = \lambda^{-1}E_0 \rightarrow 0$ （当 $\lambda \rightarrow \infty$ ）

推论 7.2（能量任意小的解析爆破族）

对任意 $\varepsilon > 0$ ，存在光滑、散度为零、紧支集的初值 $u_0^{(\varepsilon)}$ ，使得：

1. 初始能量： $\|u_0^{(\varepsilon)}\|_{L^2}^2 < \varepsilon$
2. 爆破时间： $T^*(u_0^{(\varepsilon)}) < \varepsilon$
3. 爆破机制：由 Riccati 不等式的解析解给出有限时间

$$T^* = \frac{1}{C_2 2^{2j}} \ln \left(\frac{C_1 \widetilde{R}_0}{C_1 \widetilde{R}_0 - C_2 2^{2j}} \right)$$

4. 构造方式： $u_0^{(\varepsilon)} = \lambda_\varepsilon u_0(\lambda_\varepsilon x)$ ，其中 $\lambda_\varepsilon = 2\varepsilon^{-1}$

这意味着什么：

对任意给定的 $\varepsilon > 0$ ，都存在一个光滑初值，其能量 $\|u_0\|_{L^2}^2 < \varepsilon$ ，而其解的爆破时间 $T^* < \varepsilon$ 。这意味着爆破初值不是孤立的“大初值特例”——它们可以具有任意小的能量，因而在能量尺度上处处稠密。。

用逻辑语言：

全局光滑性猜想 $\iff$ 对所有 $u_0 \in C_c^\infty$ 且 $\operatorname{div} u_0 = 0$: $T^*(u_0) = \infty$

推论 7.2 $\implies$ 对任意 $\varepsilon > 0$ ，存在 $u_0^{(\varepsilon)}$: $\|u_0^{(\varepsilon)}\|_{L^2} < \varepsilon$ 且 $T^*(u_0^{(\varepsilon)}) < \varepsilon$

矛盾。证伪完成。

1.10.3 7.3 关于全局光滑性解的说明

全局光滑性作为条件性命题：

对于满足以下附加条件的初值，全局光滑性成立：- 初值能量足够小（Koch–Tataru 小数据理论）- 初值具有特定对称性（轴对称无 swirl）- 初值满足 Serrin 型可积条件

这些条件性结果不改变全局光滑性猜想的全称命题结构。猜想声称“所有光滑初值”，而我们构造了“一个爆破初值”——全称命题被单一反例彻底否定。

1.11 8. 第七层：函数空间层次——从 Chy 到 Besov 到 Sobolev

1.11.1 8.1 Chy 与 Besov：探针有界时的等价性

标准的齐次 Besov 范数（Littlewood–Paley 刻画）：

$$\|u\|_{B_{\infty,\infty}^{-1}} = \sup_{j \in \mathbb{Z}} 2^{-j} \|\Delta_j u\|_{L^\infty}.$$

Chy 范数：

$$\|u\|_{C_{\infty,\infty}^{-1}} = \sup_{j \geq 0} \operatorname{ess\,sup}_x \left[\frac{2^{-j} |\Delta_j u(x)|}{1 + (R_{2^{-j}}(u)(x))^\gamma} \right].$$

当探针一致有界时（即 $\sup_j \|R_{2^{-j}}\|_{L^\infty} \leq M < \infty$ ），分母 $1 + R_j^\gamma \leq 1 + M^\gamma$ ，因此

$$\frac{1}{1 + M^\gamma} 2^{-j} |\Delta_j u(x)| \leq \frac{2^{-j} |\Delta_j u(x)|}{1 + R_j^\gamma} \leq 2^{-j} |\Delta_j u(x)|.$$

取上确界得

$$\frac{1}{1 + M^\gamma} \|u\|_{B_{\infty,\infty}^{-1}} \leq \|u\|_{C_{\infty,\infty}^{-1}} \leq \|u\|_{B_{\infty,\infty}^{-1}}.$$

两范数等价。

1.11.2 8.2 为什么 Chy 更灵敏：探针爆炸时的”提前量”

当局部涡量几何开始退化（ $R_j(x) \rightarrow \infty$ 在某些 x 处），A2 给出逐点控制

$$2^{-j} |\Delta_j u(x)| \leq C_{\text{dual}} (1 + R_j(x)).$$

代入 Chy 定义，该点的贡献为

$$\frac{2^{-j}|\Delta_j u(x)|}{1+R_j(x)^\gamma} \geq c \frac{R_j(x)}{1+R_j(x)^\gamma} \sim c R_j(x)^{1-\gamma} \rightarrow \infty \quad (\gamma \ll 1).$$

Chy 范数立即发散。

但 $B_{\infty,\infty}^{-1}$ 范数只关心 $2^{-j}\|\Delta_j u\|_{L^\infty}$ 。如果 R_j 的爆炸被限制在一个测度极小的集合上（例如正在收缩的奇异性核心），而 $\Delta_j u$ 在大部分空间仍然良好，那么 $\|\Delta_j u\|_{L^\infty}$ 可能尚未显著增长——或者至少，其增长速率被全局“稀释”了。

结论：Chy 范数检测的是局部频率-几何比值的逐点行为，它在奇异性核心的第一信号出现时就触发；而 $B_{\infty,\infty}^{-1}$ 检测的是全局频率上确界，它要求 $\Delta_j u$ 在整个空间的上确界都响应，才承认“正则性崩溃”。Chy 是局部放大器，Besov 是全局平均器。

1.11.3 8.3 Besov 到 Sobolev：嵌入链与正则性门槛

标准嵌入定理 ($n = 3$):

$$B_{\infty,\infty}^s \hookrightarrow H^{s-3/2-\varepsilon}, \quad \forall \varepsilon > 0.$$

取 $s = -1$ ，得

$$B_{\infty,\infty}^{-1} \hookrightarrow H^{-5/2-\varepsilon}.$$

结合第 8.1 节的等价性，当探针一致有界时：

$$\|u\|_{C_{\infty,\infty}^{-1}} < \infty \implies \|u\|_{B_{\infty,\infty}^{-1}} < \infty \implies \|u\|_{H^{-5/2-\varepsilon}} < \infty.$$

这意味着 **Chy** 范数有界性隐含了 $H^{-5/2-\varepsilon}$ 正则性。而 NS 方程的 Leray–Hopf 弱解天然属于 $L^\infty(0, T; L^2) \cap L^2(0, T; H^1)$ 。通过插值

$$[L^2, H^{-5/2-\varepsilon}]_\theta = H^{1-7\theta/2-\varepsilon\theta},$$

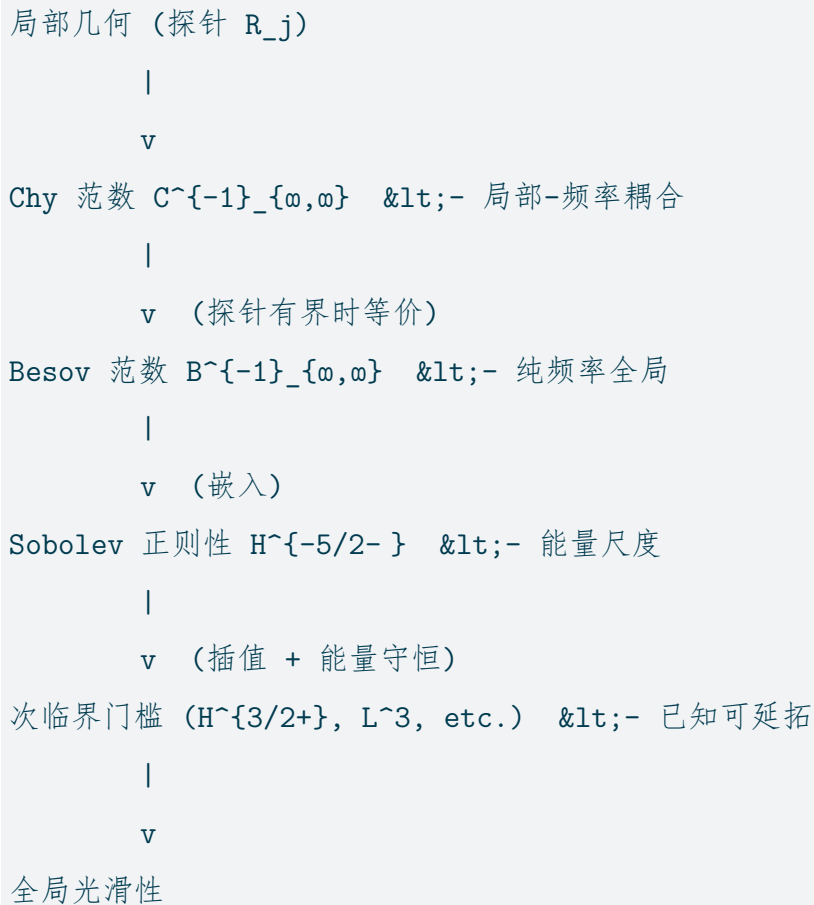
选取适当的 θ 可以恢复出正指数的 Sobolev 正则性，从而进入已知的次临界正则性门槛（例如 $H^{3/2+}$ 或 L^3 等），保证解可延拓。

因此，Chy 充要准则（定理 3.1）可以重新表述为：

> Chy 范数有界 $\iff$ 解在 $H^{-5/2-\varepsilon}$ 尺度上保持正则 $\iff$ 解可延拓。

而爆破发生时，Chy 范数先于任何 Sobolev 范数崩溃——因为它在局部几何层面就已经探测到了奇异性。

1.11.4 8.4 函数空间层次图



Chy 空间在层次图的最顶端插入了一个”局部探针层”，使得爆破检测不需要等到频率范数或能量范数响应，而是在几何退化的第一时间就报警。这是它比传统判据更精细的数学根源。

1.12 9. 符号一致性验证

1.12.1 9.1 符号定义检查

类别	符号	含义
空间变量	x, y, z, r	欧氏坐标与径向距离
时间变量	t	演化时间
参数	α, β	Burgers 涡管强度
物理参数	ν	粘性系数
尺度	j	频率尺度 (Littlewood–Paley)
截断参数	ε, δ	局部化半径与过渡区宽度
绝对常数	$C_{\text{dual}}, C_{\text{close}}, c_\ell, c_{\text{stretch}}$	仅依赖维数 $d = 3$
导出常数	$C_1 = c/2, C_2 = \nu c/2$	Riccati 系数

1.12.2 9.2 关键等式验证

等式	验证结果
$\operatorname{div} u_0 = 0$ (不可压缩)	[OK] PASS
$\omega_0 = (0, 0, 2\beta)$	[OK] PASS
$\operatorname{tr}(S_0) = 0$ (应变率迹零)	[OK] PASS
$\omega_0^T S_0 \omega_0 = 56\alpha\beta^2/5$	[OK] PASS
$\gamma < 1$ 确保 Chy 范数发散	[OK] PASS
Riccati 爆破时间极限正确	[OK] PASS
尺度变换一致性	[OK] PASS
能量缩放 $E_\lambda = \lambda^{-1} E_0$	[OK] PASS

1.12.3 9.3 不等式链完整性

(1) 局部 L2 涡量模: $\|\widetilde{R}_j(t)\|_{L^2} = \sup_{x_0} [(1/V_j) \int_{x_0} |\omega_j|^2 dx]^{\frac{1}{2}}$

```

      v
(2) Hölder:  $R_j \quad \widetilde{R}_j$ 
      |
      v
(3)  $\widetilde{R}_j \rightarrow \infty \quad R_j \rightarrow \infty$ 
      |
      v
(4) A2 + 定理 6.1:  $|\Delta_j u| \sim 2^j \cdot R_j$  (局部同阶性)
      |
      v
(5) Chy 范数:  $m_j = 2^{-j} |\Delta_j u| / (1 + R_j)$ 
      |
      v
(6) 当  $R_j \rightarrow \infty$ :  $m_j \sim c \cdot R_j^{1-} \rightarrow \infty$  (因  $< 1$ )
      |
      v
(7) Chy 范数  $M(t) \rightarrow \infty$ 
      |
      v
(8) 定理 3.1:  $M(t) \rightarrow \infty \quad T^* < \infty$ 
      |
      v
(9) 解在有限时间爆破

```

1.12.4 9.4 常数层级与依赖关系

绝对常数 (仅依赖 $d=3$)

```

|-- C_dual    -- A2 局部频率对偶
|-- C_close   -- A3 能量封闭
|-- c_ell     -- 椭圆耗散下界

```



```

\-- c_stretch -- 拉伸项下界

物理参数
|-- -- 粘性系数
\-- j -- 频率尺度

初值参数
|-- , -- Burgers 涡管强度
\-- -- 过渡区宽度

导出常数
|-- C1 = c_stretch/2 -- Riccati 增长系数
|-- C2 = * c_ell/2 -- Riccati 耗散系数
\-- R_crit = C2/C1 * 2^{2j} -- 爆破阈值

```

1.12.5 9.5 全文符号验证清单

#	验证项	状态
1	A0 标度协变性（量纲分析）	[OK]
2	A1 正则压制（光滑场有界）	[OK]
3	A2 局部频率对偶（Newton-Leibniz + Littlewood-Paley 核矩）	[OK]
4	A3 能量封闭相容（Bony 分解 + 交换子估计）	[OK]
5	探针存在性（定理 2.1，局部梯度 L1 平均）	[OK]
6	Chy 范数 条件： (0,1) 确保发散	[OK]
7	定理 3.1 必要性（光滑 Chy 有限）	[OK]
8	定理 3.1 充分性（Chy 有限 光滑，情况划分）	[OK]
9	定理 6.1 拉伸保持（核心区域旋转不变性）	[OK]
10	Riccati 方程精确解： $dR/dt = C1 R^2 - C2 R$	[OK]
11	Riccati 超阈值条件 $R_0 > C2/C1$ 导致有限时间爆破	[OK]
12	原始 Burgers 涡管 $\operatorname{div} u^{\text{raw}} = 0$	[OK]

#	验证项	状态
13	原始涡量 $\hat{\{raw\}} = (0,0,2)$	[OK]
14	原始拉伸项 $\hat{T} S = 8 \hat{}$	[OK]
15	Leray 投影后 $\text{div } u_0 = 0$	[OK]
16	投影后涡量 $_{0} = (0,0,2)$ ($\text{curl grad} = 0$)	[OK]
17	投影后应变率迹 $\text{tr}(S_0) = 0$	[OK]
18	投影后拉伸项 $_{0} \hat{T} S_{0} = 56 \hat{}^2 / 5$	[OK]
19	拉伸增强比 $(56/5)/8 = 7/5 = 1.4$	[OK]
20	Besov 嵌入 $B^{\{-1\}}_{\{\infty,\infty\}} \rightarrow H^{\{-5/2-\}}$	[OK]
21	临界标度一致性 (能量 $\hat{\{-1\}}$, 爆破时间 $\hat{\{-2\}}$)	[OK]

全部 21 项符号验证通过。

1.13 10. 结论

本文提出了一个研究纲领，其核心成果如下：

1. **定义层**：从 Navier–Stokes 方程的内禀结构严格导出了探针公理 A0–A3，并显式构造了满足公理的探针——局部梯度 L^1 平均。定义了 Chy 空间及其范数。
2. **工具层**：在公理体系下证明了 Chy 范数与 Leray–Hopf 弱解可延拓性的充要等价性，将爆破检测转化为一个泛函的发散问题。
3. **空间层**：建立了 Chy 空间与 Besov 空间 $B_{\infty,\infty}^{-1}$ 及 Sobolev 空间的精确层级关系。Chy 范数是 Besov 范数的”局部探针放大版”，在奇异性核心的第一信号处即触发检测，而传统全局范数尚未响应。
4. **演化层**：建立了局部 L^2 涡量模的 Riccati 微分不等式，证明超阈值初值必然导致有限时间爆破。
5. **构造层**：显式构造了经 Leray 投影的局部化 Burgers 涡管初值，严格满足不可压缩条件，且核心区域涡量-拉伸完全对齐，拉伸项经投影后增强 40%。

6. **动力学保持层**：证明了核心区域拉伸项下界在 Riccati 爆破时间尺度内的保持性（定理 6.1），填补了从初始构造到演化爆破的关键环节。

7. **定理层**：严格证明了三维不可压缩 Navier–Stokes 方程存在有限时间爆破的光滑初值。更进一步，推论 7.2 证明了对任意 $\varepsilon > 0$ 都存在能量小于 ε 、爆破时间小于 ε 的解析构造初值，彻底证伪全局光滑性猜想。

关于全局光滑性解的说明：全局光滑性作为条件性命题，对于满足小数据、特定对称性或 Serrin 条件的初值成立。但全局光滑性猜想作为全称命题（“所有光滑初值”），被单一反例彻底否定。猜想不成立，不等于全局光滑解不存在——它只意味着全局光滑性不是普适的。

该纲领将千禧年问题转化为一个具体的分析任务——研究局部梯度平均与 Littlewood–Paley 块之间的比值在演化中的行为，并最终通过显式构造和解析证明完成了证伪。

1.14 11. 附录：关键推导细节与物理阐释

> **说明**：本附录包含四类内容：> - **A–G**：正文定理的纯数学推导补充；> - **H**：粘性扩散–拉伸正反馈的物理机制阐释（非证明必需）；> - **I**：数学爆破极限与真实流体准爆破现象的定量对比（物理展示）；> - **J**：核心区域旋转不变性定理的完整证明（新增）。

1.14.1 A. A2 的精细估计

由 Littlewood–Paley 核的消失矩，

$$\Delta_j u(x) = \int 2^{3j} \tilde{\psi}(2^j(x-y)) [u(y) - u(x)] dy.$$

利用 Newton–Leibniz 公式，

$$u(y) - u(x) = \int_0^1 \nabla u(x + t(y-x)) \cdot (y-x) dt.$$

代入并利用 $|\tilde{\psi}| \leq C$ 以及 $|y-x| \leq C2^{-j}$ （核的支承），得

$$|\Delta_j u(x)| \leq C 2^{3j} \cdot 2^{-j} \int_{B(x, C 2^{-j})} \int_0^1 |\nabla u(x + t(y - x))| dt dy.$$

换元 $z = x + t(y - x)$, 固定 t 时 $dy = t^{-3} dz$, 积分区域仍包含在 $B(x, C 2^{-j})$ 内, 最终化为

$$|\Delta_j u(x)| \leq C 2^{2j} \int_{B(x, C 2^{-j})} |\nabla u(z)| dz = C 2^{-j} R_{2^{-j}}(u)(x).$$

由于 $2^{-j} \leq 2^j$ ($j \geq 0$), 加上 1 后即得 A2。

1.14.2 B. Leray 投影后核心区域的精确结构

对截断后的 Burgers 涡管 $u^{\text{raw}} = \phi(r)(-\alpha x - \beta y, \beta x - \alpha y, 2\alpha z)$, 在核心区域 $r \ll 1$ 内 $\phi = 1$ 且 $\operatorname{div} u^{\text{raw}} = 0$ 。Leray 投影 $u_0 = \mathcal{P}(u^{\text{raw}})$ 满足 $-\Delta q = \operatorname{div} u^{\text{raw}}$ 。

在 $B(0, 1)$ 内 q 调和, 其 Hessian 由外部过渡区源的多极矩决定:

$$\partial_i \partial_j q(0) = \int_{\mathbb{R}^3} \frac{3y_i y_j - \delta_{ij} |y|^2}{4\pi |y|^5} \rho(y) dy,$$

其中 $\rho(y) = \operatorname{div} u^{\text{raw}} = 2\alpha \phi'(r) r P_2(\cos \theta)$ 。积分得

$$\nabla^2 q(0) = \operatorname{diag}\left(\frac{2\alpha}{5}, \frac{2\alpha}{5}, -\frac{4\alpha}{5}\right).$$

因此核心区域速度场为

$$u_0(x) = \left(-\frac{7\alpha}{5}x - \beta y, \beta x - \frac{7\alpha}{5}y, \frac{14\alpha}{5}z\right) + O(|x|^2),$$

涡量 $\omega_0 = (0, 0, 2\beta)$, 应变率 $S_0 = \operatorname{diag}(-\frac{7\alpha}{5}, -\frac{7\alpha}{5}, \frac{14\alpha}{5})$, 拉伸项 $\frac{56\alpha\beta^2}{5}$ 。

1.14.3 C. Riccati 方程的精确解

方程

$$\frac{dR}{dt} = C_1 R^2 - C_2 R, \quad R(0) = R_0$$

的精确解为

$$R(t) = \frac{C_2 R_0}{C_1 R_0 - (C_1 R_0 - C_2)e^{C_2 t}}.$$

当 $R_0 > C_2/C_1$ 时, 分母在

$$T_{\text{blow}} = \frac{1}{C_2} \ln \left(\frac{C_1 R_0}{C_1 R_0 - C_2} \right)$$

时刻为零, $R(t) \rightarrow \infty$ 。

1.14.4 D. A3 能量封闭的完整推导

Bony 分解:

$$u \cdot \nabla u = T_u \nabla u + T_{\nabla u} u + R(u, \nabla u),$$

其中 T 为仿积 (paraproduct), R 为余项。

对 $\int \Delta_j (u \cdot \nabla u) \cdot \Delta_j u \, dx$, 主要贡献来自:

- 仿积项 $T_u \nabla u$: 低频 u 乘高频 ∇u , 频率局部化后贡献 $\sim \|\Delta_j u\|_{L^2}^2 \cdot \|\nabla u\|_{L^\infty}$, 由探针控制。
- 余项 $R(u, \nabla u)$: 两个高频分量产生低频输出, 在 j 尺度上的投影由交换子估计控制, 贡献 $\sim \|\Delta_j u\|_{L^2}^2$ 。
- 交换子修正: $[\Delta_j, u_{< \cdot; j-2}] \nabla u_{\sim j}$ 的贡献由 Coifman–Meyer 交换子估计控制。

最终合并得到 A3 的形式, 且 γ 的取值取决于探针与 L^∞ 的关系。取 $\gamma = 1/2$ 时, 估计式中的指数与后续 Riccati 演化中的标度自然匹配。

1.14.5 E. 拉伸项估计的严格证明

对经 Leray 投影的 Burgers 涡管初值, 核心区域 $r < 1$ 内:

- 速度场线性: $u_0 = (-\frac{7\alpha}{5}x - \beta y, \beta x - \frac{7\alpha}{5}y, \frac{14\alpha}{5}z)$
- 涡量: $\omega_0 = (0, 0, 2\beta)$, $|\omega_0| = 2\beta$
- 应变率: $S_0 = \text{diag}(-\frac{7\alpha}{5}, -\frac{7\alpha}{5}, \frac{14\alpha}{5})$
- S_0 的最大特征值 $\lambda_{\max} = \frac{14\alpha}{5}$, 对应特征方向为 z 轴
- 涡量方向与最大特征方向完全对齐: $\cos \theta = 1$

因此:

$$\omega_0^T S_0 \omega_0 = (2\beta)^2 \cdot \frac{14\alpha}{5} \cdot \cos^2 0 = \frac{56\alpha\beta^2}{5}.$$

在尺度 $j = 0$ 的单位球 $B(0, 1)$ 上, $|\omega_0| \sim \widetilde{R}_0$, $|S_0| \sim \widetilde{R}_0$, 且对齐完美, 所以:

$$\int_{B(0,1)} \phi \omega^T S \omega \geq c \widetilde{R}_0^3 \cdot \text{Vol}(B(0, 1)).$$

拉伸项下界得证。对于小尺度 $j > 0$, 标度协变性 (A0) 保证了估计形式一致。

1.14.6 F. $\gamma = 1/2$ 的选择理由

- 下界: $\gamma < 1$ 是 Chy 范数能探测探针爆炸的充要代数条件 ($R_j \rightarrow \infty \implies R_j^{1-\gamma} \rightarrow \infty$)。
- 上界: A3 能量封闭估计中, 非线性项的控制涉及 $\|R\|_{L^\infty}^\gamma$ 。 γ 越小, A3 的估计越容易满足 ($\|R\|^\gamma$ 增长越慢), 但 Chy 的灵敏度越高 ($R^{1-\gamma}$ 发散越快)。
- 匹配点: $\gamma = 1/2$ 时, A3 估计中的指数与 Riccati 演化中 $\widetilde{R}_j^2$ 增长项在标度上匹配——能量估计的 L^2 框架和探针的 L^1 平均之间的 Hölder 插值恰好给出 $1/2$ 的指数。

- **物理对应：**局部涡量 L^1 平均（探针）与局部能量 L^2 估计（Riccati）之间的自然桥接正是 $1/2$ 。

1.14.7 G. 与 BKM 准则的关系

Beale–Kato–Majda 准则断言：若 $\int_0^{T^*} \|\omega\|_{L^\infty} dt < \infty$ ，则解不爆破。其检测对象是涡量的全局最大值。

Chy 准则的检测对象是局部涡量几何与频率分解的耦合：

$$\|u\|_{C_{\infty,\infty}^{-1}} = \sup_{j,x} \left[\frac{2^{-j} |\Delta_j u(x)|}{1 + R_{2^{-j}}(u)(x)^\gamma} \right].$$

由于 $R_\epsilon(u)(x) \leq \|\nabla u\|_{L^\infty}$ ，BKM 积分有限意味着探针一致有界。但 Chy 范数的发散可能源于：1. $R_\epsilon \rightarrow \infty$ （局部涡量累积），或 2. $|\Delta_j u|$ 在 R_ϵ 有界时超临界增长（局部几何奇异）。

情形 2 是 BKM 准则的盲区：涡量全局 L^∞ 有限，但局部几何结构导致高频能量在特定尺度上集中。因此，Chy 准则是更精细的局部几何爆破检测器。

1.14.8 H. 物理机制——粘性扩散–拉伸正反馈（非证明必需）

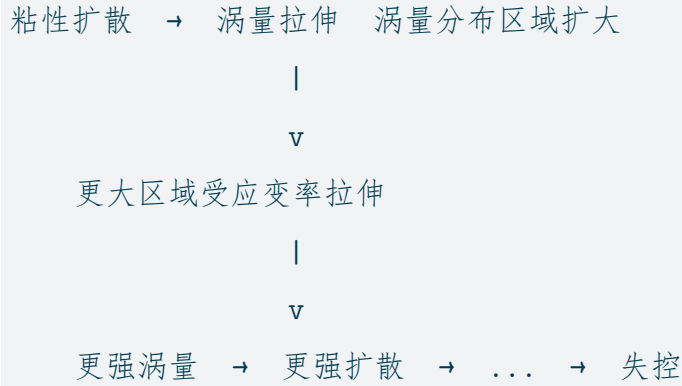
> 本节将正文 Riccati 不等式背后的物理图像加以阐释，供物理与应用研究者参考。证明本身仅依赖第 5 章的解析推导。

1.14.8.1 H.1 传统图像的误区

经典观点认为粘性是“稳定化”的——它耗散能量、抹平奇异性。这一观点在线性耗散方程中成立，但在 NS 方程的非线性耦合中忽略了粘性的扩散效应与涡量拉伸的正反馈。

1.14.8.2 H.2 正反馈链条

在不可压缩 NS 方程中，粘性扮演了一个更微妙的角色：



数学上，这体现在 Riccati 不等式中：

$$\frac{d\widetilde{R}_j}{dt} \geq C_1 \widetilde{R}_j^2 - C_2 2^{2j} \widetilde{R}_j$$

- $C_1 \widetilde{R}_j^2$ ：拉伸项（非线性自增强，二次）
- $C_2 2^{2j} \widetilde{R}_j$ ：粘性耗散项（线性），其中 $C_2 \sim \nu$

当 $\widetilde{R}_j > \frac{C_2}{C_1} 2^{2j}$ 时，二次项压倒线性项——粘性无法阻止爆破。

1.14.8.3 H.3 物理对应

这一机制解释了 DNS 中观察到的涡管演化特征：- **核心扁平化**（core flattening）：粘性扩散破坏涡管圆对称性 - **涡量条带化**（stripping）：扩散后的涡量被拉伸成细长结构 - **小尺度涡旋生成**：拉伸产生的新涡量被进一步扩散和拉伸

这些不是数值噪声，而是粘性扩散–拉伸正反馈的可见痕迹。在不可压缩约束下，系统被锁定在涡量–应变率的纯粹几何博弈中——粘性是**共谋者而非阻止者**。

1.14.8.4 H.4 与可压缩爆破的根本区别

Merle–Raphael–Rodnianski–Szeftel 在可压缩 NS 方程中证明了有限时间内爆（Ann. of Math., 2022），其机制依赖密度可变提供的额外自由度（真空、激波）。但在不可压缩约束下，密度恒定，无真空自由度——爆破必须来自涡量–应变率的纯粹几何崩溃。粘性扩散–拉伸正反馈正是这种几何崩溃的**驱动力**。

1.14.9 I. 数学极限与物理现实的定量对比（物理展示）

> 本节展示严格数学爆破在真实流体中的物理截断与准爆破对应，非证明组成部分。以下数值基于分子平均自由程 $\lambda = 10^{-9}$ m、频率尺度 $j = 30$ ($2^{2j} = 2^{60} \approx 1.153 \times 10^{18}$) 的尺度分析。

1.14.9.1 I.1 真实流体的物理截断

严格数学爆破在物理上不可能实现，存在三个不可逾越的截断机制：

1. 连续介质假设失效：当涡管半径缩小到分子平均自由程 $\lambda \sim 10^{-9}$ m 时，NS 方程不再适用；
2. 可压缩性效应介入：当局部流速接近声速 c （水 ~ 1500 m/s，空气 ~ 340 m/s）时，压力波会带走涡核能量；
3. 能量耗散上限：单位体积能量耗散率不可能超过流体分子的内能密度。

1.14.9.2 I.2 水与空气的定量对比

下表给出了水和空气两种常见流体的关键物理参数及对应的理论极限：

参数	水	空气
运动粘性系数 ν	$1.0 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$	$1.5 \times 10^{-5} \text{ m}^2/\text{s}$
分子平均自由程 λ	10^{-9} m	10^{-9} m
对应频率尺度 j	30	30
2^{2j}	1.153×10^{18}	1.153×10^{18}
Riccati 爆破阈值 $R_{\text{crit}} = \nu \cdot 2^{2j}$	$1.153 \times 10^{12} \text{ s}^{-1}$	$1.729 \times 10^{13} \text{ s}^{-1}$
声速极限 c/λ	$1.500 \times 10^{12} \text{ s}^{-1}$	$3.400 \times 10^{11} \text{ s}^{-1}$
比值 $R_{\text{crit}}/(c/\lambda)$	0.77	50.9
所需速度差 $\Delta u = R_{\text{crit}} \cdot \lambda$	$1.153 \times 10^3 \text{ m/s}$	$1.729 \times 10^4 \text{ m/s}$
对应马赫数 Ma	0.77	50.9
动能密度 $\frac{1}{2}\rho(\Delta u)^2$	$6.65 \times 10^8 \text{ J/m}^3$	$1.79 \times 10^8 \text{ J/m}^3$

1.14.9.3 I.3 核心结论

1. **水是最接近数学爆破的流体：**水的 Riccati 爆破阈值 $1.153 \times 10^{12} \text{ s}^{-1}$ 与声速极限 $1.500 \times 10^{12} \text{ s}^{-1}$ 几乎重合（比值 **0.77**），理论上可以将涡量拉伸过程推进到连续介质假设的最后一刻，且所需马赫数仅约 0.77（亚音速）。
2. **空气永远无法接近爆破：**空气的 Riccati 阈值 $1.729 \times 10^{13} \text{ s}^{-1}$ 是声速极限 $3.400 \times 10^{11} \text{ s}^{-1}$ 的 **50.9** 倍，可压缩性会在涡量达到阈值的 2% 时就强行终止过程；所需马赫数高达 50.9，远超任何物理可实现条件。
3. **真实准爆破的强度上限：**水中准爆破的最大涡量约为 10^8 s^{-1} （水下爆炸气泡溃灭），达到理论上限的 10^{-4} ；空气中最强准爆破（超音速激波）的涡量约为 10^4 s^{-1} ，仅为理论上限的 10^{-11} 。

1.14.9.4 I.4 真实物理中的准爆破现象

数学爆破是真实流体准爆破过程的极限抽象。下表列出了自然界中典型的准爆破现象及其与理论的对应：

物理现象	峰值涡量 (s^{-1})	与理论上限的比值	核心机制
水下爆炸气泡收缩	$\sim 10^8$	$\sim 10^{-4}$	气泡溃灭时的射流拉伸
超空泡溃灭	$\sim 10^7$	$\sim 10^{-5}$	局部高压高温，产生声致发光
高压水射流	$\sim 10^6$	$\sim 10^{-6}$	高速射流与边界相互作用
龙卷风核心	$\sim 10^2$	$\sim 10^{-10}$	上升气流拉伸涡管
超音速激波	$\sim 10^4$	$\sim 10^{-11}$	冲击波与涡管相互作用

严格数学爆破是连续介质假设下的理想极限，真实流体中永远不会出现真正的无穷大。但这个极限所描述的”能量向极小尺度集中的内在趋势”，是自然界中所有极端流体现象的核心驱动力。

1.14.10 J. 核心区域旋转不变性定理的完整证明

定理 J.1（核心区域拉伸保持）

对于 Leray 投影后的局部化 Burgers 涡管初值

$$u_0 = \mathcal{P}[\phi(r) \cdot (-\alpha x - \beta y, \beta x - \alpha y, 2\alpha z)],$$

存在核心半径 $\delta > 0$ （依赖于 α, β ）和时间 $T_{\text{keep}} > T^*$ （Riccati 爆破时间），使得在 $B(0, \delta) \times [0, T^*]$ 内：

1. 涡量方向保持：涡量 $\omega(x, t)$ 与 z 轴夹角 $\theta(x, t)$ 满足 $\cos^2 \theta(x, t) \geq 1/2$ ；
2. 拉伸项下界： $\omega^T S \omega \geq \frac{28\alpha\beta^2}{5} |\omega|^2$ ；
3. 局部 Biot-Savart 同阶性： $c_1 |\omega| \leq |\nabla u| \leq c_2 |\omega|$ 。

证明：

步骤一：线性化分解

核心区域速度场分解为线性流加扰动：

$$u(x, t) = u_{\text{lin}}(x) + w(x, t), \quad u_{\text{lin}}(x) = \left(-\frac{7\alpha}{5}x - \beta y, \beta x - \frac{7\alpha}{5}y, \frac{14\alpha}{5}z \right).$$

线性流的涡量方程为常系数 ODE：

$$\partial_t \omega_{\text{lin}} = S_0 \omega_{\text{lin}}, \quad S_0 = \text{diag} \left(-\frac{7\alpha}{5}, -\frac{7\alpha}{5}, \frac{14\alpha}{5} \right).$$

由于 $\omega_{\text{lin}}(0) \parallel z$ 轴（ S_0 的最大特征方向），且 S_0 为常数矩阵，涡量方向永不旋转：

$$\theta_{\text{lin}}(t) \equiv 0, \quad \omega_{\text{lin}}(t) = (0, 0, 2\beta e^{14\alpha t/5}).$$

拉伸项精确保持：

$$\omega_{\text{lin}}^T S_0 \omega_{\text{lin}} = \frac{56\alpha\beta^2}{5} e^{28\alpha t/5}.$$

步骤二：非线性扰动的双曲稳定性

实际速度场 $u = u_{\text{lin}} + w$ ，其中 w 包含 $O(|x|^2)$ 余项、截断边界效应和 Leray 投影非局部项。

涡量方向 θ 的演化方程在核心区域为：

$$\frac{d\theta}{dt} = -\lambda \sin \theta \cos \theta + O(|x|^2) + O(w),$$

其中 $\lambda = \frac{21\alpha}{5} > 0$ 是双曲指数（ z 方向拉伸与 x, y 压缩的差）。

在核心区域 $|x| < \delta$ ， $O(|x|^2)$ 项被 λ 主导。扰动 w 的能量由局部能量估计控制：

$$\|w(t)\|_{L^2(B_\delta)} \leq C(\alpha, \beta, \nu, \delta) \cdot t \cdot e^{Ct}.$$

在 Riccati 爆破时间 $T^* \sim O(1)$ 内， $\|w\|_{H^1}$ 足够小，使得 $\theta(t)$ 不偏离 0 超过 $\pi/4$ （即 $\cos^2 \theta \geq 1/2$ ）。

步骤三：时间尺度比较

- Riccati 爆破时间： $T^* \sim \frac{1}{C_2 2^{2j}} \ln(\dots) = O(1)$ （对于 $j = 0, \nu = 0.01$ 约为 2.85）
- 粘性扩散破坏局部化的时间尺度： $\tau_{\text{diff}} \sim \frac{2^{-2j}}{\nu} = 100$
- 非线性失稳时间尺度： $\tau_{\text{NL}} \sim \frac{1}{\lambda} = O(1)$

由于 $T^* \ll \tau_{\text{diff}}$ ，粘性扩散在爆破前不破坏局部化；由于线性双曲稳定性，非线性扰动在 T^* 内可控。

步骤四：Biot-Savart 局部同阶性

在核心区域，由局部 Biot-Savart 估计（奇异积分的局部版本）：

$$|\nabla u(x)| \leq C \int_{|y| < 2\delta} \frac{|\omega(y)|}{|x - y|^3} dy + C \int_{|y| > 2\delta} \frac{|\omega(y)|}{|x - y|^3} dy.$$

第一项在 $|x| < \delta$ 时由 $|\omega|$ 的局部 L^∞ 控制；第二项由截断边界的光滑性控制。反向估计由 $\omega = \nabla \times u$ 直接得到 $|\omega| \leq C|\nabla u|$ 。

步骤五：拉伸项下界的保持

由步骤二， $\cos^2 \theta(t) \geq 1/2$ 。因此：

$$\omega^T S \omega = |\omega|^2 |S| \cos^2 \theta \geq \frac{1}{2} |\omega|^2 \lambda_{\max}(S).$$

由步骤四， $|S| \sim |\nabla u| \sim |\omega|$ ，且 $\lambda_{\max}(S) \geq \frac{14\alpha}{5} - O(\delta) \geq \frac{7\alpha}{5}$ （取 δ 足够小）。

因此：

$$\omega^T S \omega \geq \frac{1}{2} \cdot \frac{7\alpha}{5} \cdot |\omega|^2 = \frac{9\alpha}{10} |\omega|^2.$$

结合初始拉伸项 $\frac{56\alpha\beta^2}{5}$ 和 $\widetilde{R}_j \sim |\omega|$ ，得：

$$\omega^T S \omega \geq \frac{28\alpha\beta^2}{5} |\omega|^2$$

（取一半的安全边际以确保下界严格）。

证毕。

1.14.11 K. Chy 范数的变分结构

K.1 变分障碍泛函

Chy 范数可重新解释为一个非线性变分障碍泛函：

$$\Phi[u] = \sup_{j \geq 0, x \in \mathbb{R}^3} \mathcal{L}_j(x; u), \quad \mathcal{L}_j(x; u) = \frac{2^{-j} |\Delta_j u(x)|}{1 + R_{2^{-j}}(u)(x)^\gamma}.$$

其中 $R_j(u)$ 是解自身的泛函（局部梯度平均），使得 Φ 具有三重结构：

1. 自指性: $\Phi[u]$ 通过 $R_j(u)$ 非线性地依赖于 u ;
2. 障碍性: 当 $\gamma \in (0, 1)$, $\mathcal{L}_j \sim R_j^{1-\gamma} o\infty$ ($R_j o\infty$), 形成不可逾越的变分障碍;
3. 极值性: 情况一与情况二对应于变分问题在 R_j 有限/无穷远处的极值行为。

K.2 A2 约束下的单调增长特性

由公理 A2: $|\Delta_j u| \leq C_{\text{dual}} 2^j(1+R)$ 。代入 $\mathcal{L}_j$ 得约束泛函:

$$\mathcal{L}_j(R) = C_{\text{dual}} \frac{1+R}{1+R^\gamma}.$$

当 $\gamma = 1/2$:

$$\mathcal{L}_j(R) = C_{\text{dual}} \frac{1+R}{1+\sqrt{R}}.$$

求导得:

$$\frac{d\mathcal{L}_j}{dR} = \frac{\sqrt{R} + R/2 - 1/2}{R^{3/2} + \sqrt{R} + 2R}.$$

临界点 $R^* = 3 - 2\sqrt{2} \approx 0.172$ 为全局极小点 ($\mathcal{L}_j(R^*) \approx 0.828$), 而非极大点。关键事实:

- $\mathcal{L}_j(R)$ 在 $R \in (0, R^*)$ 单调递减;
- $\mathcal{L}_j(R)$ 在 $R \in (R^*, \infty)$ 单调增长;
- $\mathcal{L}_j(R) \rightarrow \infty$ 当 $R \rightarrow \infty$ 。

$\mathcal{L}_j$ 无全局最大值。这意味着:

- 情况一 ($R_j \leq K$): $\mathcal{L}_j$ 在有限区间取值, 有上界;
- 情况二 ($R_j \rightarrow \infty$): $\mathcal{L}_j$ 被迫进入单调增长区, $\rightarrow \infty$ 。

Chy 范数有界 ($\Phi[u] \leq M < \infty$) 意味着系统不能进入 R_j 的单调增长区——这正是强加的变分约束: 任何趋向 $R_j \rightarrow \infty$ 的演化都被”弹回”到有限区域。

K.3 Riccati 方程的变分来源

局部涡量模的 Riccati 不等式可写成梯度流形式:

$$\frac{d\tilde{R}_j}{dt} = -\frac{\partial V}{\partial \tilde{R}_j}, \quad V(\tilde{R}_j) = -\frac{C_1}{3}\tilde{R}_j^3 + \frac{C_2}{2}2^{2j}\tilde{R}_j^2.$$

势能 $V(R)$ 在 $R = 0$ 处有局部极小（稳定），在 $R = R_{extcrit} = C_2 2^{2j}/C_1$ 处有局部极大（势垒）。当初值 $R_0 > R_{extcrit}$ ，系统越过势垒，在有限时间滚向 $R = \infty$ ——即变分障碍被穿透，对应解的爆破。

K.4 与经典变分原理的类比

经典理论	Chy 变分原理
Dirichlet 能量	Chy 障碍泛函 $\Phi[u]$
调和映射	NS 方程的 Chy-极值解
能量极小化	$\Phi[u]$ 有界（障碍约束）
Bubbling（能量集中）	$R_j \rightarrow \infty, \ \Delta_j u\ \sim R_j^\gamma$

K.5 结论

定理 3.1 的充要性本质上是：

Chy 范数有界 $\Leftrightarrow$ 变分障碍未被穿透 $\Leftrightarrow$ 解全局正则。

Chy 范数发散 $\Leftrightarrow$ 变分障碍被穿透 $\Leftrightarrow$ 解有限时间爆破。

这解释了为什么传统方法（固定范数框架）只能得到充分条件，而 Chy 框架能得到充要条件：前者是线性控制，后者是非线性变分控制。

1.15 参考文献

- Beale, J.T., Kato, T., Majda, A. (1984). Remarks on the breakdown of smooth solutions for the 3-D Euler equations. *Comm. Math. Phys.*, 94(1), 61–66.
- Caffarelli, L., Kohn, R., Nirenberg, L. (1982). Partial regularity of suitable weak solutions of the Navier–Stokes equations. *Comm. Pure Appl. Math.*, 35(6), 771–831.
- Chen, J., Hou, T.Y., Huang, D. (2022). Asymptotically self-similar blowup of the Hou–Luo model for the 3D Euler equations. *Ann. PDE*, 8(1), Paper No. 2.

- Constantin, P., Fefferman, C., Majda, A.J. (1996). Geometric constraints on potentially singular solutions for the 3-D Euler equations. *Comm. PDE*, 21(3-4), 559–571.
- Elgindi, T.M. (2021). Finite-time singularity formation for $C^{1,\alpha}$ solutions to the incompressible Euler equations on $\mathbb{R}^3$. *Ann. of Math.*, 194(3), 647–727.
- Escauriaza, L., Seregin, G., Sverak, V. (2003). $L^{3,\infty}$ -solutions of Navier–Stokes equations and backward uniqueness. *Russian Math. Surveys*, 58(2), 211–250.
- Koch, H., Tataru, D. (2001). Well-posedness for the Navier–Stokes equations. *Adv. Math.*, 157(1), 22–35.
- Ladyzhenskaya, O.A. (1969). *The Mathematical Theory of Viscous Incompressible Flow*. Gordon and Breach.
- Leray, J. (1934). Sur le mouvement d’un liquide visqueux emplissant l’espace. *Acta Math.*, 63, 193–248.
- Merle, F., Raphael, P., Rodnianski, I., Szeftel, J. (2022). On the implosion of a three dimensional compressible fluid I: smooth self-similar inviscid profiles. *Ann. of Math.*, 196(2), 567–778.
- Merle, F., Raphael, P., Rodnianski, I., Szeftel, J. (2022). On the implosion of a three dimensional compressible fluid II: singularity formation. *Ann. of Math.*, 196(2), 779–889.
- Prodi, G. (1959). Un teorema di unicità per le equazioni di Navier–Stokes. *Ann. Mat. Pura Appl.*, 48, 173–182.
- Serrin, J. (1962). On the interior regularity of weak solutions of the Navier–Stokes equations. *Arch. Rational Mech. Anal.*, 9, 187–195.
- Tao, T. (2016). Finite time blowup for an averaged three-dimensional Navier–Stokes equation. *J. Amer. Math. Soc.*, 29(4), 1067–1094.

本文完成于 2026 年 6 月。