

R0.60 之后的研究回顾

本页保留 R0.61 到 R0.73P 的全部 132 个节点。R0.61–R0.69W 从约化递推走到严格环带排除；R0.70A–R0.71Z 检查移动尺度、临界账本、内部 entry 与 complete-root 边界；R0.72A–R0.73B 处理 strong coupling、critical log、碰撞几何与完整线性 Fourier-Leray 行；R0.73C–I 依次处理冻结 Rayleigh 不稳定、黏性谱簇持续、固定正半平面传递、移动剖面增益、非线性相对放大、平面固定距离偏离与零窗口作用量边界。R0.73J 认证无黏连续谱支，R0.73K 闭合参数一致的黏性 rank-one 谱支，R0.73L 把冻结谱支升级为真实非自治 selected action；R0.73M 再用完整 action 指定种子，并在固定物理时刻闭合二维非线性固定距离偏离。背景随 Λ 改变，轨道留在精确二维不变子空间；prefactor 极限、两项 WKB、固定背景、横向三维、奇性与 Clay 没有被外推。R0.73M 证明：当 $\Lambda \rightarrow \infty$ 且背景随之改变时，按完整作用量缩小的平面扰动可以在固定时刻保持固定阶输出。R0.73N 补上固定成员审计：任意共存强解满足有限累积应变控制；平面扰动全局满足 L^2 稳定估计；足够小的全三维 H^3 扰动落在正的全局强解稳定管内。因此，R0.73M 中的量词顺序不能交换为一个固定背景上的任意小输入、固定距离逃逸。R0.73O 关闭了已知全局无强迫背景上的 H^3 -小扰动不稳定路线：每条轨道最终衰减，累积 H^4 作用量有限，并有一个对所有起始时刻有效的正稳定半径。强迫对照保留无限累积应变，并由平面方向给出全局光滑、初始 H^3 趋零而输出固定 L^2 逃逸的见证。R0.73P 关闭了固定全局强轨道周围的临界稳定与带限输入接口：临界管对所有起始时刻有效， $N^{-1/2}$ 指数对范数转移精确，并允许 L^2 趋零而 H^3 发散的光滑扰动。能量球内所有弱分支在共同延迟后正则并相对参考轨道同步；不能跨越的部分是此前的早期弱区间。

累计回顾

R0.61–R0.73P

收录节点：132
回顾截止时公开笔记：192
回顾截止节点：R0.73P
问题状态：仍未解决

版本数、封存数和数学结论分开报告

132 Ro.61–Ro.73P 研究节点
94 Ro.70A–Ro.73P 已公开版本
70 当前 formal-figure 合同下完整封存
24 旧版附图档案待回补

Ro.00–Ro.60 保留在上一份阶段回顾。Ro.70A–Ro.73P 的 94 个版本已经公开，其中 70 个满足当前完整封存合同，24 个历史版本仍欠 formal-figure 回补。公开和封存不表示 Clay 问题已经解决。

Ro.60 之后的路线分成 51 个阶段

01 Ro.61–Ro.66 · 四阶递推与热加权周期 四阶目标先被写成显式路径和，再经过全指标相关分解、有限状态提升和热加权周期审计。指定周期包的主谱投影严格非零，但结论仍属于始终光滑的不变剪切类，不是一般三维奇性机制。 Ro.61 Ro.62 Ro.64 Ro.66
02 Ro.67A–Ro.68B-2f/g/h · 六阶、八阶与高阶尾 六阶零时间谱、仿射提升和完整热核主投影依次被封闭。十阶及以上目标尾在声明的剪切包内可求和。Ro.68B-2 当时只完成首热块和数值主 jet，状态仍是“进行中”；Ro.68B-2d/e 与 f/g/h 随后补齐导数、主根质量和完整缺陷修正，最终得到一个源锁定的严格负八阶系数。它仍是有限系数定理，不是全空间正则性结论。 Ro.67A Ro.67C-2 Ro.68A Ro.68B-2f/g/h

Ro.69A · 一个目标的完整 Picard 渐近

在声明的四阶临界振幅下，一个周期目标的完整 Picard 级数被严格组装：四阶修正保留非零极限，六阶、八阶与十阶以上项在该比较尺度消失。由于整个构造仍在全局光滑剪切类中，它关闭的是系数问题，不是奇点问题。

Ro.69A

Ro.69B–Ro.69F · 横向稳定、解耦与预解算子

充分深的剪切数据包周围存在半径不缩小的临界横向正则球，完整线性化传播子也趋向自由热流。条件非线性解耦与每个固定光滑区间上的预解算子都可建立；但端点优化最多恢复经典 type-I 时间壳尺度，这条分支停在 Ro.69F。

Ro.69B Ro.69C Ro.69D Ro.69E Ro.69F

Ro.69G–Ro.69O · 有符号核、压力与远近场

只依赖方向的核相消、局部压力符号和裸空间截断都没有普适收益。真实速度生成结构把远场压力 Hessian 改善到 R^{-5} ；空间交换子和耗散插值又把领先压力余项降回二次 enstrophy 层级。到 Ro.69O，压力时间指数已经闭合，剩余主障碍转向三维涡量拉伸。

Ro.69G Ro.69H Ro.69K Ro.69N Ro.69O

Ro.69P–Ro.69W · 拉伸几何、物理环带与静态族

点态拉伸尖锐常数可由光滑无散场实现；方向扩散不是额外耗散，涡量差分优化仍回到经典六次代价，单个 Fourier 壳也可承载全部有符号拉伸。双增量物理环带恒等式随后成立。纯膨胀不能改善全空间比值；Ro.69V 严格排除无限尺度分离，却只以 QMC 诊断尺度比四的有限分离。Ro.69W 才用外向舍入区间和独立检查严格排除尺度比四的整个闭振幅族。

Ro.69P Ro.69Q Ro.69R Ro.69S Ro.69T Ro.69V Ro.69W

Ro.70A–Ro.70I · 移动尺度和时间 Hardy 核

Ro.70A 只由比例四的严格余量推出非显式开邻域和共同短时连续性；诊断 pilot 的 $3.9 < \rho < 4.1$ 不是认证区间。移动环带标签本身也不会给出边界控制。匹配尺度、动态符号、固定尺度覆盖、单壳奇偶结构、仿射一阶展开、相邻源差分与核心矩变化随后被检查。冻结低频部分可由能量控制；移动低频与偏差对角项仍受临界时间 Hardy 核限制。

Ro.70A Ro.70D Ro.70I

Ro.7oJ–Ro.7oO · 偏差张量、协方差谱和有限观测

偏差对角项没有普适的代数消失结构，归一化各向异性也不自动单调。局部补偿和形变回路需要额外控制。有限个高频盲标量观测不能统一重建未过滤的临界横向涡量。

- Ro.7oJ
- Ro.7oL
- Ro.7oO

Ro.7oP–Ro.7oZ · Parseval 框架、响应距离和谱隙

完整 Parseval 框架给出严格的条件投影公式，协方差演化和近秩一扩散也能精确写出。但能量级输入仍不能控制所需的 $\|\nabla\omega\|_2^2$ 。响应差通道有临界 Besov 增益；协方差面积、正主特征值和强谱隙都不足以决定有符号功的正负。

- Ro.7oP
- Ro.7oS
- Ro.7oY
- Ro.7oZ

Ro.71A–Ro.71D · 恒定投影、正输出与物质热 tent

即使主投影恒定、谱隙很强、标量框架交换子为零，协方差功仍可在相同 Q 下反号；现有能量机制只给时间 L^1 。共同响应也不会自动产生壳层补偿。有符号细化留下非负缺陷，黏性和真实 NSE 初始迹能从零创造正功；完整物质热 tent 仍保留 k^2 临界代价。

- Ro.71A
- Ro.71B
- Ro.71C
- Ro.71D

Ro.71E–Ro.71F · Projected-Lamb 热体积与局部迹

Hodge 投影把 stretching 与 transport–filter commutator 压成同一个 projected-Lamb 注入。全局和固定有界重叠族中的局部热体积可由 Leray 能量支付；标准能量无条件关闭的是 $\alpha = 1$ ，不包含无限个独立空间尺度覆盖的无权求和。但精确光滑 2D3C 解保留 K^2 底边代价，内部 one-block 缩放也排除仅靠几何得到 $o(r^{-2})$ 。临界 Cr^{-2} 被饱和，没有被否定。

- Ro.71E
- Ro.71F
- Ro.71E 附图
- Ro.71F 附图

012

Ro.71G–Ro.71I · 驻留、projective heat 与 BV 归约

完整物理时间账本和全局光滑 2D3C 解排除 sign-only 驻留定理。在 $C \neq 0$ 的 denominator component 上，单位 projective heat curvature 有精确恒等式；纯热流 $G = 0$ 才直接单调耗散，localized NSE 仍保留 source ratio，软分母还会产生径向缺陷。联合抛物账本把加权 BV 缺口压到入口迹和单边生成；零入口脉冲仍显示 heat volume 单独支付时少两阶频率。

- Ro.71G
- Ro.71H
- Ro.71I

013

Ro.71J–Ro.71N · 全 frame、matched cells 与融合账本

逐壳正生成在完整 frame 中留下非负缺陷，匹配空间小区也不消除 K^2 热支付。黏性 collar 必须与局部 Laplacian 交换子精确融合；环带 Lamb 交换子虽有速度增量公式，直接绝对值估计仍产生四行临界账本。完整标量中的正平方最后被局部 enstrophy 精确抵消。

- Ro.71J
- Ro.71K
- Ro.71L
- Ro.71M
- Ro.71N

014

Ro.71O–Ro.71P · 一侧 faces 与同刻空间打包

soft denominator 在孤立有限阶零点恢复 hard quotient 的一侧 traces，并产生显式 signed/Jordan face atoms。抽象 smooth Hilbert paths 表明 ordinary budgets 不能单独推出统一 face sum；真实 NSE 在这里仅实现单个 initial jet，不能合成统一 NSE face-sum no-go。同一时刻的正进入可由有界重叠和 H^{-1} Lamb 平方和支付，跨时 entry multiplicity 仍需独立控制。

- Ro.71O
- Ro.71P

015

Ro.71Q–Ro.71R · 条件 Jensen 与 incidence

复时间解析性在有限经典窗口上给出带四项代价的 Jensen 计数；局部 forced-heat 方程又给出 finite conditional incidence theorem。两者都是条件定理。anchor、截断、覆盖、包络、event height 和 overlap 尚未由 Leray 预算统一支付，endpoint-square certificate 留下精确两阶错配。

- Ro.71Q
- Ro.71R

Ro.71S–Ro.71T · Directional packets 与真实内部 entry

在 directional sampling coherence、noncollapsing sampling window 与 critical Bessel hypotheses 下，finite directional-packet implication 成立；看见常值 entry 与频率一致的 Bessel payment 不能同时免费得到。Ro.71T 用有限维隐函数定理构造真正时间内部 entry，排除 bare normalized Leray–Lamb time payment，并给出有限 outgoing-coarea 表示和条件 trace-variation 账本。

Ro.71S

Ro.71T

Ro.71U–Ro.71Z · second-time jet、complete first row 与全部根边界

Ro.71U 给出 zero-count-independent all-shell second-time-jet theorem；finite prescribed recurrence 的量词是对每个 N 和给定有限时刻集合另选一条 exact 解，不是一条轨道无限回返。Ro.71V 把第一行账本转成 Leray–Hopf right-rooted excursion-height packing，并分离 level integral 与 fixed zero-level atom。Ro.71W 排除 data-uniform complete first-row bound，Ro.71X 在 fixed-dimensional small-coupling family 内补齐 complete roots 并达到 $D^{1/3}$ endpoint。Ro.71Y 证明 bounded observation coupling 下 selected growing-root ratio 至多为 $C\nu^{-2}\delta_{\text{obs}}^{4/3}/N$ 。Ro.71Z 不再计数根：复值 $W^{2,1}$ 函数的 BV 零点斜率引理、实剪切三角系统的 exact contraction 与 dissipative target row 直接控制全部 exact roots 的 squared-slope mass；把付款区间扩到 launch 后， $\mathcal{R}_Y$ 又消去逐根 enstrophy floor，给出 $C\nu^{-2}M^{-2}\delta_{\text{obs}}^{4/3}(1+\delta_{\text{obs}})$ 的 complete ratio。bounded coupling 下该量按 M^{-2} 消失；结论只覆盖声明的 triangular class。

Ro.71U

Ro.71V

Ro.71W

Ro.71X

Ro.71Y

Ro.71Z

Ro.71U 附图

Ro.71V 附图

Ro.71W 附图

Ro.71X 附图

Ro.71Y 附图

Ro.71Z 附图

Ro.71Z 证书

Ro.72A · 局部暴露相图与 exact Bessel 障碍

同一 real-shear triangular lattice 的 complete-root 上界可按观察层内的实际暴露支付：令 $\eta = |\delta|\Omega$ 、 $I = [A, A+L]$ ，则 $\ell_2(I) \leq \min\{L, C_\kappa\}$ ，normalized launch-inclusive ledger 至多为 $C\nu^{-2}e^{2\lambda_0 L}M^{-2}\eta^{4/3}[4 + \eta \min\{L, C_\kappa\}]$ 。当 $\eta = M^\alpha$ 、 $L = M^{-\beta}$ 时，这个充分上界在 $\alpha < \min\{3/2, (6+3\beta)/7\}$ 内消失。有限支撑 launch 可取 $A_0 = 0$ ，但 normalized ledger 必须从 reference launch 开始；只有 $A = A_0 = 0$ 时观察层与付款层相同。

互补的 exact nearest-neighbour 构造在 $\delta_R = R^4$ 、 $L_R = O(R^{-3})$ 下跟随冻结 Bessel 流，在前 R 个 Bessel simple roots 附近各保留一个 simple exact root，并给出 selected rescaled target-row mass $(8/\pi^2) \log R + O(1)$ ；对应的物理 x -导数质量还要乘 δ_R^2 。这排除与 η 无关的 rescaled target-row all-root 常数；它没有证明 normalized nonlinear ledger 发散，也没有给出一般 NSE 结论。

Ro.72A

Ro.72A 附图

Ro.72A 证书

Ro.72B · 目标行参与率与 coherent many-carrier 排除

complete target-root theorem 不必由完整 multiplier norm 支付。令 $\rho_A = \|P_0 V_z(A_0)\|$ 、 $\chi_A = \rho_A^2/\Omega^2$ ，则全部 exact roots 的 nonnegative row mass 至多为 $e^{2\lambda_0 L} M \rho_A^2 [1 + q_\rho + \eta \ell_\times]$ ，其中 $q_\rho \leq 3$ 、 $\ell_\times \leq \min\{L, C_\times\}$ 。normalized ledger 因而比 Ro.72A 多一个 exact participation factor χ_A ，并继续保留完整 Λ_1 charge。

在 exact launch、同相且幅度可比的 distinct positive carriers 上， $\chi_0 = O(M^{-1})$ 、 $\Omega^2/K_v = O(M^{-1})$ 、 $M/K_s = O(M^{-2})$ ，总载频前因子为 $M^{-10/3}$ 。对 $\eta = M^\alpha$ 、 $L = M^{-\beta}$ ，充分消失区域扩到 $\alpha < \min\{5/2, (10 + 3\beta)/7\}$ 。这是 coherent class 的 uniform exclusion，不是外部区域的 converse 或一般 NSE 结论。

Ro.72B

Ro.72B 附图

Ro.72B 证书

Ro.72C · 任意物理相位、热参与率与尖锐 phase-free 尺度

旧实系数公式不能直接把系数改成复数：那会破坏 skew-adjointness。任意物理 Fourier 相位必须把相反位移共轭配对，

$$(V_w F)_r = -iK_z \sum_l e^{-\kappa r_l^2 x} (w_l F_{r-r_l} + \overline{w_l} F_{r+r_l}).$$

这个算子在角变量中是 $-i$ 乘实剪切，因此能量收缩、目标行范数、 $q_\rho \leq 3$ 与 mixed-exposure 常数全部保留。耦合满足 $\delta \in \mathbb{R}$ ：标量零点斜率估计对每个实 δ 成立；只有 $\delta \neq 0$ 时才能除以 δ^2 ，得到 target-row complete-root mass theorem。

相位相消必须与 participation 联合估计。对互异正整数 carriers 和可比模长，

$$\Phi_{A,M} \leq CM^{-3} \left(\sum_{j=1}^M e^{-2\kappa A_0 j^2} \right)^{1/3}.$$

exact launch 给 phase-uniform $O(M^{-8/3})$ ，Rudin–Shapiro 符号族使这个代数前因子达到同阶，因此不能把 Ro.72B 的 coherent $M^{-10/3}$ 统一推广到任意相位。固定正时间 $A_* > 0$ 的 tail 为 $O(M^{-3})$ ，同相族达到同阶；但正时间 burn-in 不能擦除此前已累计的 nonnegative pre-ledger。

这里的尖锐性只针对完整账本上界中的代数前因子，不是实际根质量下界、normalized ledger 饱和、奇性构造或一般三维 Navier–Stokes 连续性定理。

Ro.72C

Ro.72C 附图

Ro.72C 证书

Ro.72D · 高频平移 Rudin–Shapiro 与真实 normalized saturation

把 Rudin–Shapiro 符号块平移到 $r_j = M + j$ 后，任意前缀级与 Abel 求和保持 $\Omega_0 \asymp \sqrt{M}$ ，同时把 $\int \|V\|$ 和 $\int \|V\|^2$ 分别压到 $M^{-3/2}$ 与 M^{-1} 。取 $\delta a = \gamma M^{3/2}$ 后，effective coupling 为 $\eta \asymp \gamma M^2$ ，但 total Dyson exposure 仍为 $O(\gamma)$ 。

与 target row 对齐的 launch data 在 $\tau_M = M^{-3}$ 经过一个 $O(M^{-1/2})_{e_0}$ 调整后产生 exact simple interior root，root slope 为 aM 量级。匹配的 z -independent background 支付完整 D 并保持 $\mathcal{R}_Y = O(1)$ ；exact identity $\mathbb{P}(u \times \omega) = (-vf_z, 0, 0)$ 给 full-frequency charge $O(\gamma^2)$ 。最终 $\mathcal{J}_{\text{all}}/(D^{1/3}\Lambda_1)$ 有严格正下界，与 Ro.72C upper ledger 同为 M^0 。这不是发散或一般三维正则性结果。

Ro.72D

Ro.72D 附图

Ro.72D 证书

Ro.72E · 单载波 supercritical ledger 与候选 $D^{1/3}\Lambda_1$ payment 失效

固定整数 $q_0 > R_*$ 后, 单载波 Bessel family 同时获得 target-shell isolation 与 exact diagonal conjugacy。前 R 个正时间简单根落在 $O(R^{-3})$ 初始层, selected target-row mass 为 $(8/\pi^2)\log R + O(1)$ 。

Feynman–Kac 把完整 A_q^{-1} action 化成 kinetic Brownian path 的振荡平均; 驻相和 Kusuoka–Stroock 的定量漂移括号密度界给 $Q_{\delta,q_0} \lesssim \log(2+\delta)/\delta$ 。取 $\delta_R = R^4$ 、 $P_R = q_0^2\delta_R$ 、 $S_R^2 = \delta_R/\log(2+\delta_R)$, 则 $D_R \asymp \delta_R^2$ 、 $\Lambda_1 = O(1)$ 、 $\mathcal{J}_{\text{all}} \gtrsim \delta_R$, 从而 normalized ratio 至少按 $R^{4/3}$ 发散。这个结果排除一条候选中间估计, 但所有解仍全局光滑。

Ro.72E

Ro.72E 附图

Ro.72E 证书

Ro.72F–Ro.72G · 临界对数候选与完整根封闭

Ro.72F 对 $w_{\beta,\gamma}(s) = s^{-\beta}[1 + \log(1/s)]^\gamma$ 分别计算 Leray payment 与 selected Bessel obstruction: 能量支付要求 $\beta < 1/2$, exact family 强制 $\beta > 1/3$, 或在端点取 $\gamma \geq 1$ 。最小共同边界是 $w_*(s) = s^{-1/3}[1 + \log(1/s)]$ 。

Ro.72G 固定这个候选, 不再预选根。在精确实单载波格点上, phase gauge、目标行恒等式与 Rolle–BV 归约给出不依赖根数和根间距的 $G_{\text{all}} \lesssim \log \delta$; selected Bessel roots 给匹配下界。原始幅度序列上, 完整物理 root ledger 与 $D^{1/3}\Lambda_{1,*}$ 同阶。下一障碍转到有限实多载波的 mixed row; 一般三维传递仍开放。

Ro.72F

Ro.72G

Ro.72G 附图

Ro.72G 证书

Ro.72H · 有限多载波 mixed row 与尖锐矩

在有限共轭配对多载波三角形格点上, 目标行坐标、对角耗散与 critical-log reciprocal envelope 给出 $\mathcal{E}_Q \leq 6\sqrt{\nu}d|K_z|[\lambda_0 E_A m_* Q_*]^{1/2}$ 。常数不依赖载波数、位置或物理相位。

全奇数 Rudin–Shapiro 族给 $\mathcal{E}_Q \asymp a^2 M^2$ 、 $Q_* \asymp a^2 M^{2/3} \log M$ 、 $m_* \asymp a^2 M^{7/3} / \log M$: action-only payment 失效, 而 moment-resolved 的 M -幂次被达到。兼容实目标的完整根 corollary 还需 $\delta \neq 0$ 。下一关是把 E_A, m_*, B_A, ρ_A 吸收到物理 $D^{1/3}\Lambda_{1,*}$, 不是继续增加载波计数。

Ro.72H

Ro.72H 附图

Ro.72H 证书

Ro.72I · 物理吸收失败与全奇载波修复

我把 Ro.72H 的四个正项逐一换回物理量。取全奇 Rudin–Shapiro 载波与 $\delta = M$ 时, 前三项都能支付; 分离的 $B_A Q_*$ 项却比 $D^{1/3}\Lambda_{1,*}$ 多出 $M^{1/2} \log M$ 。因此固定 corollary 不能靠逐项吸收闭合。

这个发散来自上界, 不是真实根账本的下界。保留 joint heat exposure, 或直接利用 V 翻转奇偶格点, 可得 $G_{\text{all}}^{\text{ex}} \asymp M^2$ 。Ro.72I complete-ledger 的物理归一化比值在整个 $0 < g \leq \gamma_0 M^{3/2}$ 窗口内至多为 $CM^{-4/9}(\log M)^{-2/3}$, 所以同一族不是 critical-log 候选的反例。

Ro.72I

Ro.72I 附图

Ro.72I 证书

Ro.72J · 约化 Cayley 图与真实 cubic no-go

令 $g = \gcd(r_1, \dots, r_M)$ 。目标连通分支的 carrier Cayley 图二分，当且仅当所有约化载波 r_j/g 都是奇数。non-bipartite 只保证某条奇闭路；aligned launch 的 leading cubic 还要求第一球与第二球相交，即存在 $s + t + u = 0$ 的有符号三载波关系。

共同频带 perturbative family 的 true cubic contribution 归一化比仍至多为 $CR^{-4/9}(1 + \log R)^{-2/3}$ 。相干集合 $S_R = \{R, \dots, 3R - 1\}$ 有 $T_R = 3R(R + 1)$ 个有序有符号三角， $\text{raw } C_{\times, R} \asymp R^2$ ，其归一化比却按 $R^{-2/3}$ 衰减。复目标的 complete-root Rolle 账本没有在本节闭合。

Ro.72J

Ro.72J 附图

Ro.72J 证书

Ro.72K · 方向零点采样与完整复目标根账本

我没有把 complex Rolle 当作前提。对每个相邻根隙，我在右端导数方向上选一个 norming functional；其实值投影的平均值为零，因此 $\sum_{j=2}^m \|X'(t_j)\|^2 \leq 2 \int \|X'\| \|X''\|$ 。系数 2 在 $W^{2,1}$ 类中尖锐，首个所选根必须另付。

把引理用于 $e^{\lambda_0(x-A)} F_0$ ，得到 $G_{\text{all}}^{\text{ex}} \leq E_A \rho_A^2 + 2\mathcal{E}_Q + 2\mathcal{C}_{\times}$ 。common-band mixed-parity class 中 $G_{\text{all}}^{\text{ex}} \asymp a^2 N^2$ 、 $\mathcal{J}_{\text{all}} \asymp g^2 N/R^2$ ，完整物理归一化比仍至多为 $CR^{-4/9}(1 + \log R)^{-2/3}$ 。

Ro.72K

Ro.72K 附图

Ro.72K 证书

Ro.72L–Ro.72S · strong-coupling、物理回填与 exact caustic-local geometry

Ro.72L–O 保留 actual ledger、排除 action-poor dissipative launch，并完成物理回填。Ro.72P 在 fixed real-collinear static-phase 1:2 正类上关闭传播门；Ro.72Q 给 fixed- M arbitrary-static-phase sufficient cone；Ro.72R 再构造该旧锥外的四实维 caustic-free compact core。

Ro.72S 对 fixed-first-harmonic 1:2:3 incidence preimages 给出 A_2, A_3, A_4, A_5 精确 ledger，并用 determinant 5400 闭合 modulo constants 的 restricted miniversal。pure-second heat path 的 distinct count 为 $4/3/2$ ，real-even path 为 $4/2/2$ ；两者在碰撞时按重数都为四。

这些是 local marked-strata 与两条 explicit path 的结论，不是 global caustic image classification。A3 path 只在 real-even slice 内横截；ED through collision、任意三维 continuation 与 Clay 正式问题仍开放。

Ro.72L

Ro.72M

Ro.72N

Ro.72O

Ro.72P

Ro.72Q

Ro.72R

Ro.72S

Ro.72S 附图

Ro.72S 证书

Ro.72T · A2 spacetime normal form 与 nonautonomous observability 缺口

Ro.72T 把 Ro.72S 的 pure-second collision 积分回速度芽，并用 heat-polynomial basis 固定 exact spacetime expansion。四项联立唯一给出 $X = \kappa^{1/5}x$ 、 $S = \kappa^{2/5}d$ 与主模型 $H_3 = X^3 + 6SX$ 。

drift-only 模型有精确 $a^2T^5/720$ 与 physical $T \asymp |kA|^{-2/5}\nu^{-3/5}$ ；combined $aSX + bX^3$ 对固定 f 有 persistent-form identity。Viola 校准的 quadratic half-scale 属于错误模型。直接 CDZE black box 只到 $q = 6/7$ ，这些结论都没有闭合 evolving-solution block contraction。

因此 blockContraction、periodicTransfer 与 Clay 问题仍开放。下一阶段转向参数自由模型的直接 observability。

[Ro.72T](#)
[Ro.72T 附图](#)
[Ro.72T 证书](#)

Ro.72U · center-uniform fixed-chart graph coercivity

Ro.72U 先证明原字面 spatial-cutoff target 只是普通 Poincare inequality，随后改成不设 temporal cutoff、也不设 spatial zero trace 的 fixed-chart graph estimate。

bounded centers 用 compactness；escaping centers 用两个 scalar moments、保留端点的 $B'\bar{A}$ identity 与 scalar H^1 trace inequality。常数对 interval center 一致，并直接给 actual solutions 的 local observability。

wholeLineBlockContraction、periodicTransfer 与 Clay 仍开放。下一阶段处理 whole-line tails、boundary flux 与 cutoff commutators。

[Ro.72U](#)
[Ro.72U 附图](#)
[Ro.72U 证书](#)

Ro.72V · unit-chart globalization 与 exact cubic block contraction

对 (a, b) 一致的 unit-chart theorem、spatial translation 与 nonhomogeneous H^{-1} direct sum 给 wholeLineGraphCoercivity=CLOSED。

另行构造的 all-L2 energy evolution 给 wholeLineBlockContraction=CLOSED；graph membership alone 不提供时间迹或能量律。

timeLengthUniformity=FALSE。 H_5, H_7, R_9 、periodicTransfer、nonlinear Navier--Stokes 与 Clay 保持 OPEN；Ro.72W 处理 weighted higher-order remainders。

[Ro.72V](#)
[Ro.72V 附图](#)
[Ro.72V 证书](#)

Ro.72W · exact-tail periodic contraction through compact--escaping cells

globalTermwiseRemainderAbsorption=FALSE: finite $H_5/H_7/R_9$ truncation 在 whole line 和 one-period scale 都不 relatively small; growingCoreAbsorption=CLOSED 只达到 $R = o(\kappa^{2/25})$ 。

保留 full sine tail 后, exactFamilyUnitCellCoercivity、exactWholeLineGraphCoercivity、exactPeriodicGraphCoercivity 与 exactPeriodicBlockContraction 均为 CLOSED。

all-torus-L2 energy evolution 与 graph theorem 分开论证; numerical diagnostic 不是 proof。timeLengthUniformity=FALSE, outerTimeConcatenation、complete linearized subsystem、nonlinear Navier--Stokes 与 Clay 保持 OPEN。

[Ro.72W](#)[Ro.72W 附图](#)[Ro.72W 证书](#)

Ro.72X · all-center exact path and A1--A2--A1 cocycle

allCenterExactFamilyGraphCoercivity、allStartExactPathSemigroup、allStartIntegratedA2Scale、uniformTwistedPeriodicGraph 与 strongRowDirectSumNoCountLoss 均为 CLOSED。

uniformTwistedPeriodicGraph=CLOSED 只属于 exact A2 path。fixedMarginA1EnhancedDissipation 与 exactA1A2A1TimeConcatenation 为 CLOSED 只对 periodic representative $\beta=0$; 拼接保留 unitary Fourier normalization、scalar damping 和真实端点。

三项外推为 FALSE。forcedHMinusOneTransfer、completeLinearizedShearSubsystem、nonlinearNavierStokes 与 Clay 保持 OPEN。

[Ro.72X](#)[Ro.72X 附图](#)[Ro.72X 证书](#)

Ro.72Y · full Fourier row, forced scalar transfer, and lift-up boundary

完整 physical linearization、pressure factor two、Bloch--Leray row、OS--Squire triangularization、velocity recovery、energy identity 与 exceptional-row split 均为 CLOSED。

scalar invariant rows 的 standard H^{-1} spacetime transfer 是 alpha, semiclassical transfer 是 alpha-squared; standard endpoint alpha gain 为 FALSE。exact lift-up 同时排除 epsilon-only full-row closure。

strongFullRowA2Estimate、completeLinearizedShearSubsystem、nonlinearNavierStokes 与 Clay 保持 OPEN。

[Ro.72Y](#)[Ro.72Y 附图](#)[Ro.72Y 证书](#)

035

Ro.72Z · signed high-gap OS and orientation-paid Squire history

exact OS pressure form、signed high-gap prefactor-one q -decay、forced graph ledger、exact Squire Duhamel 与 orientation payment 均为 CLOSED。

all-row prefactor-one contraction、raw c -only orientation uniformity 与 Λ -independent contractive norm 为 FALSE；exact tangent mode 解释 low-gap collision 中的慢方向。

lowGapOSTransientA2Propagator、BlochUniformPhysicalVelocityDirectSum、nonlinearNavierStokes 与 Clay 保持 OPEN。

Ro.72Z

Ro.72Z 附图

Ro.72Z 证书

036

Ro.73A · hidden physical mean and finite-transient X_μ theorem

exact physical mean cancellation、regular (h, r) system、all-start viscous-rate transient bound 与 forced Duhamel 为 CLOSED。

对每个 $c_\mu \neq 0$ 的正间隙行，lifted tangent line 不 invariant；nonzero limit 只沿 $c_\mu \rightarrow c_0 \neq 0$ ，fixed Λ raw- q limit 仍 OPEN。moving quotient 代数本身保持 exact。

physical kinetic、Squire、general Bloch、direct sum、nonlinearNavierStokes 与 Clay 保持 OPEN。

Ro.73A

Ro.73A 附图

Ro.73A 证书

037

Ro.73B · Bloch carrier and complete physical-kinetic finite transient

exact Bloch near-carrier cancellation、bounded orientation coefficient、complete primitive kinetic row estimate、forced Duhamel 与 row/direct-integral summation 为 CLOSED。

sharp OS shear coefficient 有 exact low-gap limit；载波一切向 growth witness、exact lift-up 与 fixed- c lower bound 分别排除 prefactor-one、 Λ -independent 与 fixed- c uniformity。

sharp large- $|\Lambda|$ law、complete OS--Squire A2 direct sum、transportedAdjointPressureA2Modulation、nonlinearNavierStokes 与 Clay 保持 OPEN。

Ro.73B

Ro.73B 附图

Ro.73B 证书

038

Ro.73C · Exact cubic level and certified frozen Rayleigh instability

周期 Sobolev 模态与 Pöschl--Teller 谱闭合 exactCubicNeutralSpectrum；周期单值矩阵的实迹、连续性和两端严格区间异号闭合 infiniteDimensionalFrozenRayleighInstability。

独立 Decimal 内核复算同一符号；Fourier--Galerkin 值只作为 finite diagnostic，不承担无穷维证明。

frozenInstabilityFastTimeTransfer 为 OPEN；superPolynomialCompleteRowNoGo 为 CONDITIONAL；sharp large- $|\Lambda|$ law、complete OS--Squire A2 direct sum、nonlinearNavierStokes 与 Clay 保持 OPEN。

Ro.73C

Ro.73C 附图

Ro.73C 证书

Ro.73D · Static viscous persistence of the certified Rayleigh cluster

在固定 $d = 0, \gamma = 1/2$ 行上, exact kinetic-space isometry、紧 Fourier commutator、耗散基础 resolvent 与 Fredholm 因子闭合 fixedContourResolventUniform。

减去解析基础 resolvent 后, 紧 sandwich 在围道上一致按算子范数收敛, 因此 fixedClusterRieszProjectionNormConvergence、fixedClusterAlgebraicMultiplicityPreserved 与 fixedClusterEigenvaluesConverge 全部为 CLOSED。

一般谱持续先例属于 Shvydkoy--Friedlander; 本节不作首创声明。单性、显式阈值、全右半平面 complement、moving profile、fast time、完整 OS--Squire、nonlinear 与 Clay 保持 OPEN。

[Ro.73D](#)
[Ro.73D 附图](#)
[Ro.73D 证书](#)

Ro.73E · Fixed-half-plane splitting and logarithmic transfer

compact--Fredholm 核心、高虚部 resolvent 尾部与高实部耗散估计拼接后, 每个固定正半平面的谱完备性、总 Riesz 投影和 reduced resolvent 统一界闭合。

选取完整 top cluster 后, Bromwich 移线给出相对 semigroup dichotomy; 精确 $O(\varepsilon\theta)$ profile drift 再通过固定生成元 Volterra 论证传递到任意固定 $M \log(1/\varepsilon)$ 快时间。

fixedPositiveHalfPlaneNoPollution=CLOSED; allModesRightOfBProjectionNormPersistence=CLOSED;
topInviscidClusterExists=CLOSED; topViscousClusterPersistence=CLOSED;
topReducedHalfPlaneResolventUniform=CLOSED; frozenTopClusterRelativeDichotomy=CLOSED;
fixedFrozenGeneratorVolterraTransfer=CLOSED; logFastTimeTransfer=CLOSED;
superPolynomialCompleteRowNoGo=CLOSED。certifiedSigmaStarIsRightmost=OPEN;
selectedSigmaStarComplementDichotomy=OPEN; uniformHalfPlaneBoundAtBEqualsZero=OPEN;
globalRightHalfPlaneNoPollution=OPEN; absoluteUniformComplementDecay=OPEN; explicitHalfPlaneGap=OPEN;
explicitViscosityThreshold=OPEN; quantitativeEigenvalueRate=OPEN; movingProfileUniformContour=OPEN;
graphDomainKatoTransport=OPEN; movingProfileEvolutionDichotomy=OPEN; inviscidRootUnique=OPEN;
inviscidEigenvalueSimple=OPEN; completeOSSquireA2DirectSum=OPEN; fixedWindowExponentialLowerLaw=OPEN;
nonlinearNavierStokes=OPEN; Clay=OPEN。

[Ro.73E](#)
[Ro.73E 附图](#)
[Ro.73E 证书](#)

Ro.73F · Moving-profile dichotomy and fixed-window exponential gain

Ro.73E 的统一冻结二分与精确 $49d/4$ profile drift 进入 Lyapunov--Perron 图构造；稳定抛物半群保持单侧，负时间只用于有限维 top block。

局部瞬时共同围道、移动动力学不稳定束与每个固定观察窗口内的 $e^{c_0|A|}$ 算子范数下界闭合。有限诊断只承担复算和附图，不证明 continuum theorem。

boundedPerturbationRoughnessWithNoninvertibleStableSemigroup=CLOSED;
movingProfileUniformSpectralStrip=CLOSED; movingProfileUniformContour=CLOSED;
movingInstantaneousProjectionNormC1=CLOSED; movingProfileEvolutionDichotomy=CLOSED;
movingUnstableFiberStartsAtFrozenTopSpace=CLOSED; fixedSmallEndpointExponentialLowerLaw=CLOSED;
fixedWindowExponentialLowerLaw=CLOSED; fixedWindowLogGainThetaLambda=CLOSED。
frozenSpectralGapImpliesUniformDichotomy=FALSE;
spectralGapPlusBoundedC1PlusCommonDomainImpliesMovingDichotomy=FALSE;
instantaneousPositiveSpectralAbcissaImpliesFixedWindowGrowth=FALSE。explicitWindowSize=OPEN;
sharpExponentialRate=OPEN; normalizedLogGainLimitExists=OPEN; arbitraryEndpointBeyondSmallWindow=OPEN;
dynamicProjectionEqualsInstantaneousRieszProjection=OPEN; graphDomainKatoTransport=OPEN_NOT_USED;
singleEpsilonIndependentInitialOrbit=OPEN; certifiedSigmaStarIsRightmost=OPEN; inviscidEigenvalueSimple=OPEN;
completeOSSquireA2DirectSum=OPEN; matchingFixedWindowLowerAcrossAllRows=OPEN;
nonlinearNavierStokes=OPEN; Clay=OPEN。

Ro.73F

Ro.73F 附图

Ro.73F 证书

Ro.73G · Nonlinear relative amplification and the exact planar barrier

Ro.73F 的一行移动剖面下界进入完整 Navier--Stokes 扰动方程。显式 H^3 Riccati bootstrap 与不选择 Fourier 行的 L^2 余项能量估计，对一个指数级过小种子保留至少一半线性相对增益。

同一真实共轭 launch 严格属于二维不变子空间，完整轨道因周期二维 Navier--Stokes 全局正则性而全局光滑。第一轮卷积产生 $K_z = 0, \pm 2$ ，所以单一行并非非线性不变；有限诊断只复核成本与泄漏，不承担 continuum proof。

exactDecayingShearPerturbationEquation=CLOSED; selectedSeedPlanarInvariantClass=CLOSED;
selectedNonlinearOrbitGlobalSmoothness=CLOSED; topEigenvectorPolynomialH3Cost=CLOSED;
fixedWindowH3Bootstrap=CLOSED; allModeQuadraticRemainderBound=CLOSED;
nonlinearRelativeAmplification=CLOSED; topEigenvectorDoubleRowLeakage=CLOSED。
singleLinearRowNonlinearInvariant=FALSE; kineticL2QuadraticRemainderBound=FALSE;
selectedRowCanCreateThreeDimensionalVortexStretching=FALSE;
oneRowGainAloneImpliesOrderOneDeparture=FALSE_AS_INFERENCE;
oneRowGainAloneImpliesFiniteTimeSingularity=FALSE。naturalSeedOrderOneDeparture=OPEN;
targetedCubicModeConvolutionEstimate=OPEN; harmonicResolvedEvenOddPropagation=OPEN;
transverseThreeDimensionalTriadClosure=OPEN; singleBackgroundSingleOrbitInstability=OPEN;
completeOSSquireA2DirectSum=OPEN; Clay=OPEN。

Ro.73G

Ro.73G 附图

Ro.73G 证书

Ro.73H · Gain-normalized planar fixed-distance departure

对实际选定增益 G_{Λ} 归一化的初态，精确谐波选择律、倍频行连续数值横坐标界、Stieltjes 累计能量局部化与四阶余项估计给出固定端点目标行下界 $\delta/2$ 。初始 H^3 范数同时趋于零。

正式有限计算含 4 个预注册独立哨兵和 1 个独立 holdout。全部响应使用 $d = 0.01 > 1/450$ ，严格在定理区间之外；有限三次负号不证明连续饱和。预设指数种子、固定背景 Lyapunov 不稳定、横向三维、奇性与 Clay 保持 OPEN。

exactHarmonicTaylorHierarchy=CLOSED; targetHasNoQuadraticOrQuarticTerm=CLOSED;
continuumDoubledRowNumericalAbscissa=CLOSED; localizedLinearCumulativeEnergy=CLOSED;
localizedQuadraticCubicEnergy=CLOSED; fourthOrderExactRemainder=CLOSED;
gainNormalizedFixedDistanceDeparture=CLOSED; selectedOrbitGlobalSmoothness=CLOSED。
gainLowerBoundDeterminesActualGain=FALSE_AS_INFERENCE;
gainNormalizedDepartureImpliesPrescribedSeedDeparture=FALSE_AS_INFERENCE;
finiteCubicCoefficientProvesContinuumSaturation=FALSE_AS_INFERENCE;
familyDepartureIsSingleBackgroundLyapunovInstability=FALSE_AS_INFERENCE;
planarDepartureCreatesThreeDimensionalVortexStretching=FALSE; planarDepartureImpliesFiniteTimeSingularity=FALSE;
planarDepartureResolvesClay=FALSE。sharpSelectedGainAction=OPEN; prescribedLowerLawSeedDeparture=OPEN;
uniformTaylorRadiusAtNaturalEndpoint=OPEN; fullContinuumHarmonicResolvedSemigroupEstimate=OPEN;
singleBackgroundLyapunovSequence=OPEN; transverseOSSquireEvolution=OPEN; transverseTriadClosure=OPEN;
finiteTimeSingularity=OPEN; Clay=OPEN。其中 uniformTaylorRadiusAtNaturalEndpoint 专指预设下界指数种子的全阶 Taylor 半径。

Ro.73H

Ro.73H 附图

Ro.73H 证书

Ro.73I · Endpoint audit, upper action, and zero-window tangent

解析部分证明继承端点满足 $D = d_0 < \sqrt{19/180}/392 < 1/450$ ，并给出完整传播子的连续体一侧作用量与严格黏性因子。完整顶谱块的最小、最大增益只在先 $\varepsilon \downarrow 0$ 、再 $D \downarrow 0$ 的顺序下共享切向速率 a 。

两个精确有限维反例证明：现有抽象输入不能推出固定正窗口的唯一作用量或有界前因子。 $N = 48$ binary64 的三个 action/WKB 窗口均为有限诊断； D_{ub} 只是 d_0 的严格上界， $1/450$ 位于继承定理端点之外。

inheritedEndpointStrictlyBelowOneOver450=CLOSED; improvedContinuumUpperAction=CLOSED;
zeroWindowTangentAction=CLOSED。fixedWindowActionFromInheritedInputs=FALSE_AS_INFERENCE;
theoremEndpointEqualsOneOver450=FALSE_AS_INFERENCE;
actionLimitAloneGivesBoundedPrefactor=FALSE_AS_INFERENCE;
finitePilotProvesContinuumAction=FALSE_AS_INFERENCE;
finiteWkbProvesContinuumTwoTermLaw=FALSE_AS_INFERENCE。canonicalSelectedBranch=OPEN;
explicitPositiveActionWindow=OPEN; uniformRankOneViscousBranch=OPEN; matchingSelectedGainAction=OPEN;
twoTermSelectedGainAsymptotic=OPEN; actionResolvedBackwardLocalization=OPEN;
prescribedActionSeedDeparture=OPEN; fixedBackgroundLyapunovInstability=OPEN;
transverseThreeDimensionalClosure=OPEN; finiteTimeSingularity=OPEN; Clay=OPEN。

Ro.73I

Ro.73I 附图

Ro.73I 证书

Ro.73J · Periodic Rayleigh continuum-operator spectral-branch certificate

连续算子上存在唯一实、代数简单的最右谱支 $\lambda_0(d) \in (0.167, 0.173)$ 。其余谱点实部不超过 0.11，严格谱隙大于 0.057，可取 $g^* = 1/20$ 。主证书给出重叠 > 0.585343 、共享对应冻结网格的第二后处理 > 0.585009 、相位锚 > 1.84154 ，全局与局部围道下界分别 > 5.49948 、 > 0.164355 ，绕数均为 1。

自然盒首轮 76/83 通过，depth-two 仅解析 1/7 个原失败父盒。自适应推进到 depth five 后，7/7 父盒、83/83 个选定盒与 2896/2896 最终叶盒全部通过，最小 Evans 下界 > 0.00714950 。它仍是辅助抽样；独立 overlap raw-ODE 三盒尚未运行。有限 Galerkin 诊断中实部约 0.04 的较弱不稳定共轭对不承担连续算子存在性或重数证明权重，也不与只计数 $\operatorname{Re} \lambda > 0.11$ 区域的唯一性结论冲突。

periodicRayleighContinuumBridge=CLOSED; uniqueAlgebraicallySimpleRightmostBranch=CLOSED;
uniformSpectralGapAtLeastOneOverTwenty=CLOSED; kineticOverlapAndFixedPhaseAnchor=CLOSED。
contourFullBallChebyshevPowerBernstein=FAILED_WITH_LEDGER;
overlapDirectIntervalClenshaw=FAILED_WITH_LEDGER;
naturalBoxFirstRound=76_PASS_7_WRAPPING_INCONCLUSIVE;
naturalBoxDepthTwo=1_RESOLVED_6_WRAPPING_INCONCLUSIVE。
naturalBoxAdaptiveDepthFive=PASS_7_OF_7_PARENTS_2896_OF_2896_LEAVES;
independentOverlapRawOdeRecomputation=NOT_RUN。fullyIndependentRawGridAudit=OPEN;
uniformRankOneViscousBranch=OPEN; nonselfadjointAdiabaticRemainder=OPEN; matchingSelectedGainAction=OPEN;
twoTermSelectedGainAsymptotic=OPEN; actionResolvedBackwardLocalization=OPEN;
prescribedActionSeedDeparture=OPEN; fixedBackgroundLyapunovInstability=OPEN;
transverseThreeDimensionalClosure=OPEN; finiteTimeSingularity=OPEN; Clay=OPEN。NOT CLAY。

Ro.73J

Ro.73J 附图

Ro.73J 实验包

Ro.73K · Parameter-uniform viscous rank-one branch

存在共同阈值 $\varepsilon_K > 0$ ，使完整 $d \in [0, 1/450]$ 上的无黏特征值延拓为共同圆内唯一的实代数简单黏性谱支。Riesz 投影在算子范数下一致收敛， $|\lambda_\varepsilon - \lambda_0| \leq C_\lambda \varepsilon$ ，投影范数小于 9/5，固定相位锚持续非零。

固定半平面 $\operatorname{Re} z \geq 0.12$ 只有选定谱支；补空间 reduced resolvent 一致有界，半群满足 $Ce^{0.12t}$ 增长上界，选定 rank-one 谱块的逆向界为 $Ce^{-0.16t}$ 。1,190 个有限状态和 952 个跨 cutoff 比较全部通过独立重建，但不认证连续定理。

uniformRankOneViscousBranch=CLOSED; uniformProjectionNormConvergence=CLOSED;
uniformEigenvalueOepsilon=CLOSED; uniformProjectionConditioning=CLOSED; fixedHalfPlaneNoPollution=CLOSED;
uniformReducedResolvent=CLOSED; uniformComplementSemigroup=CLOSED。finiteDiagnosticPackage=CLOSED;
primarySpectralStates=1190; crossCutoffComparisons=952; independentFiniteReconstruction=PASS;
finiteDimensionDoesNotCertifyContinuum=TRUE。explicitViscosityThreshold=OPEN;
nonselfadjointAdiabaticTracking=OPEN; matchingSelectedGainAction=OPEN; nonlinearNavierStokes=OPEN;
transverseThreeDimensionalClosure=OPEN; finiteTimeSingularity=OPEN; Clay=OPEN。NOT CLAY。

Ro.73K

Ro.73K 附图

Ro.73K 有限诊断包

Ro.73L · Parameter-uniform nonselfadjoint adiabatic tracking

在共同定义域上加入 $[P'_\varepsilon, P_\varepsilon]$ 后，Kato 演化精确移动 rank-one selected line 与补空间。固定快时间块把 Ro.73K 的冻结余隙升级为移动补空间相对指数衰减；前向 Volterra 吸收进一步给出 $q = O(\varepsilon)p$ 和 selected gain 的两侧 bounded prefactor。

真实增益与黏性 action、继而与无黏 action 匹配；同一条前向轨道满足 action-resolved localization。独立解析审计与对抗审计均通过。15 条有限主轨迹、第二积分器重算和期刊级四联图用于复现与错误探测，不认证连续结论。

commonDomainEvolution=CLOSED；katoIntertwining=CLOSED；movingComplementRelativeStability=CLOSED；nonselfadjointAdiabaticTracking=CLOSED；matchingSelectedGainAction=CLOSED；actionResolvedBackwardLocalization=CLOSED。finiteDiagnosticPackage=CLOSED；primaryAdiabaticCases=15；independentFiniteReconstruction=PASS；formalFigurePackage=PASS；finiteDimensionDoesNotCertifyContinuum=TRUE。explicitAdiabaticThreshold=OPEN；prefactorLimit=OPEN；twoTermWKB=OPEN；nonlinearNavierStokes=OPEN；transverseThreeDimensionalClosure=OPEN；finiteTimeSingularity=OPEN；Clay=OPEN。NOT CLAY。

[Ro.73L](#)
[Ro.73L 附图](#)
[Ro.73L 有限诊断包](#)

Ro.73M · Prescribed-action planar nonlinear departure

Ro.73L 的两侧 selected-action 界把 Ro.73H 中依赖未知实际增益的种子，重写为 $\rho e^{-\Lambda A} \phi_\Lambda$ 。在完整 $D_* = 1/450$ 窗口上，endpoint-normalized forward orbit 的速率 $\mu_* = 0.167 > 1/6$ 使二次、三次与四阶能量账本分别留下 1/1500、1/1000、21/125 的严格裕度。

因此指数小的 H^3 扰动在固定物理时刻 $T_* = 1/1800$ 到达与 ρ 同阶的 selected-pair 距离。轨道全局光滑只因为它们留在精确二维不变子空间。15 个有限案例、两种独立重算、28/28 验证和期刊级四联图用于复现与错误探测，不认证连续结论。

physicalKineticSelectedGainConjugacy=CLOSED；fixedEndpointBackwardLocalization=CLOSED；prescribedActionSeedWindow=CLOSED；twoDimensionalNonlinearDeparture=CLOSED；fixedDistanceEndpoint=CLOSED；selectedPlanarOrbitGlobalSmoothness=CLOSED。finiteDiagnosticPackage=CLOSED；primaryPrescribedActionCases=15；independentLinearSentinels=5；independentHierarchySentinels=3；formalFigurePackage=PASS；finiteDimensionDoesNotCertifyContinuum=TRUE。prefactorLimit=OPEN；twoTermWKB=OPEN；singleFixedBackgroundLyapunovInstability=OPEN；transverseThreeDimensionalClosure=OPEN；finiteTimeSingularity=OPEN；Clay=OPEN。NOT CLAY。

[Ro.73M](#)
[Ro.73M 附图](#)
[Ro.73M 有限诊断包](#)

Ro.73N · Ro.73N | Fixed-member finite-strain stability and the family-transfer obstruction

Ro.73M 证明：当 $\Lambda \rightarrow \infty$ 且背景随之改变时，按完整作用量 缩小的平面扰动可以在固定时刻保持固定阶输出。Ro.73N 补上固定成员审计：任意共存强解满足有限累积应变控制；平面扰动全局满足 L^2 稳定估计；足够小的全三维 H^3 扰动落在正的全局强解稳定管内。因此，Ro.73M 中的量词顺序不能交换为一个固定背景上的任意小输入、固定距离逃逸。

fixedTimeRelativeL2LipschitzBound=CLOSED; finiteAllTimeStrainEnvelope=CLOSED;
fixedMemberPlanarL2SynchronizedStability=CLOSED; fixedMemberThreeDimensionalH3SynchronizedStability=CLOSED;
fullThreeDimensionalH3InputL2Output=CLOSED_AS_COROLLARY;
familyFlowMapNonuniformMarkedBasepointSensitivity=CLOSED; finiteDiagnosticPackage=CLOSED。
finiteAllTimeStrainEnvelope=CLOSED; finiteTimeSingularity=OPEN; finiteDiagnosticValidation=PASS;
finiteDiagnosticPackage=CLOSED; sourceCommitAssigned=TRUE; finalSeal=TRUE; formalFigurePackage=PASS;
publicReleaseContent=READY。familyDepartureImpliesFixedMemberInstability=FALSE_AS_INFERENCE;
singleRo73mMemberH3SmallL2FixedDistanceEscape=FALSE; fullThreeDimensionalFPSH3L2Stability=OPEN;
amplitudeOnlyIdentificationIsNSSymmetry=FALSE; timeTranslationIdentifiesLambdaFamily=FALSE;
parabolicScalingIdentifiesLambdaFamilyOnFixedTorus=FALSE; optimalFixedMemberStabilityRadius=OPEN;
sharpFamilyLipschitzExponent=OPEN; arbitraryFixedBackgroundInstability=OPEN;
transverseCriticalNormGrowth=OPEN; finiteTimeSingularity=OPEN; Clay=OPEN; originalTimeCompactness=FALSE;
boundedTimeShiftRetainsTwoHarmonics=FALSE; infiniteSmoothHeatShearEvadesFiniteStrainTube=FALSE;
differentForcedOrNondecayingBackgroundRoute=OPEN。NOT CLAY。

Ro.73N

Ro.73N 附图

Ro.73N 有限诊断包

Ro.73O · Ro.73O | Global-orbit stability and a forced Kolmogorov contrast

Ro.73O 关闭了已知全局无强迫背景上的 H^3 -小扰动不稳定路线：每条轨道最终衰减，累积 H^4 作用量有限，并有一个对所有起始时刻有效的正稳定半径。强迫对照保留无限累积应变，并由平面方向给出全局光滑、初始 H^3 趋零而输出固定 L^2 逃逸的见证。

unforcedGlobalOrbitH3Stability=CLOSED_CONDITIONALLY_ON_GLOBAL_REFERENCE;
globalDataSetH3Open=CLOSED_AS_CLASSICAL_COROLLARY;
forcedKolmogorovPlanarH3InputL2Escape=CLOSED_BY_PRIMARY_SOURCE_COMBINATION。
finiteKolmogorovSpectrum=DIAGNOSTIC_ONLY; finiteComputationProvesPositiveInfiniteDimensionalSpectrum=FALSE。
uniformL2OnlyInputThreshold=OPEN; arbitraryDataGlobalRegularity=OPEN;
essentiallyThreeDimensionalInstability=OPEN_NOT_NEEDED; Clay=OPEN。NOT CLAY。

Ro.73O

Ro.73O 附图

Ro.73O 有限诊断包

Ro.73P · Ro.73P | Critical stability, the $N^{-1/2}$ frequency gate, and the early-time regularity gap

Ro.73P 关闭了固定全局强轨道周围的临界稳定与带限输入接口：临界管对所有起始时刻有效， $N^{-1/2}$ 指数对范数转移精确，并允许 L^2 趋零而 H^3 发散的光滑扰动。能量球内所有弱分支在共同延迟后正则并相对参考轨道同步；不能跨越的部分是此前的早期弱区间。

globalCriticalH12OrbitStability=CLOSED_AS_CLASSICAL_COROLLARY;
bandLimitedL2ThresholdNMinusHalf=CLOSED_AS_COROLLARY;
oneSidedDelayedL2ToH3Synchronization=CLOSED_AFTER_AUDIT。formulaDiagnostic=ANALYTIC_ONLY;
finiteAnalyticFigureProvesPDEThresholdNecessity=FALSE。
uniformL2OnlyStrongThreshold=OPEN_COLLISION_SENSITIVE；earlyWeakIntervalRegularity=OPEN；
clayConclusion=OPEN。NOT CLAY。

- Ro.73P
- Ro.73P 附图
- Ro.73P 有限诊断包

Ro.61–Ro.73P 的 132 节公开笔记

下面按原编号逐项列出本回顾覆盖的全部节点。状态标签只说明该节的主要证据类型：闭是声明范围内闭合，条件含有明确假设或仍有缺口，否是反例或 no-go，诊断是有限计算或中间节点；标签不表示 Clay 问题完成了多少。

闭

范围内闭合

条件

假设或缺口

否

路线排除

诊断

有限或中间证据

Ro.61	诊断	Ro.62	条件	Ro.63	条件
Ro.64	否	Ro.65	闭	Ro.66	闭
Ro.67A	闭	Ro.67B	闭	Ro.67C-1	闭
Ro.67C-2	闭	Ro.68A	闭	Ro.68B-1	闭
Ro.68B-2	诊断	Ro.68B-2d/e	条件	Ro.68B-2f/g/h	闭
Ro.69A	闭	Ro.69B	闭	Ro.69C	闭
Ro.69D	条件	Ro.69E	条件	Ro.69F	否
Ro.69G	否	Ro.69H	否	Ro.69I	否
Ro.69J	否	Ro.69K	闭	Ro.69L	条件
Ro.69M	否	Ro.69N	条件	Ro.69O	闭
Ro.69P	否	Ro.69Q	否	Ro.69R	否
Ro.69S	否	Ro.69T	诊断	Ro.69U	否

Ro.69V	诊断	Ro.69W	否	Ro.70A	条件
Ro.70B	否	Ro.70C	否	Ro.70D	否
Ro.70E	否	Ro.70F	否	Ro.70G	否
Ro.70H	条件	Ro.70I	条件	Ro.70J	否
Ro.70K	否	Ro.70L	否	Ro.70M	否
Ro.70N	否	Ro.70O	否	Ro.70P	条件
Ro.70Q	条件	Ro.70R	条件	Ro.70S	否
Ro.70T	闭	Ro.70U	否	Ro.70V	闭
Ro.70W	否	Ro.70X	否	Ro.70Y	条件
Ro.70Z	否	Ro.71A	否	Ro.71B	否
Ro.71C	否	Ro.71D	否	Ro.71E	条件
Ro.71F	条件	Ro.71G	否	Ro.71H	条件
Ro.71I	条件	Ro.71J	否	Ro.71K	否
Ro.71L	否	Ro.71M	否	Ro.71N	否
Ro.71O	闭	Ro.71P	条件	Ro.71Q	条件
Ro.71R	条件	Ro.71S	条件	Ro.71T	否
Ro.71U	闭	Ro.71V	否	Ro.71W	否
Ro.71X	闭	Ro.71Y	闭	Ro.71Z	闭
Ro.72A	闭	Ro.72B	闭	Ro.72C	闭
Ro.72D	闭	Ro.72E	否	Ro.72F	闭
Ro.72G	闭	Ro.72H	闭	Ro.72I	闭
Ro.72J	闭	Ro.72K	闭	Ro.72L	闭
Ro.72M	闭	Ro.72N	闭	Ro.72O	条件
Ro.72P	闭	Ro.72Q	闭	Ro.72R	闭

Ro.72S	闭	Ro.72T	条件	Ro.72U	闭
Ro.72V	闭	Ro.72W	闭	Ro.72X	闭
Ro.72Y	闭	Ro.72Z	闭	Ro.73A	闭
Ro.73B	闭	Ro.73C	闭	Ro.73D	闭
Ro.73E	闭	Ro.73F	闭	Ro.73G	闭
Ro.73H	闭	Ro.73I	闭	Ro.73J	闭
Ro.73K	闭	Ro.73L	闭	Ro.73M	闭
Ro.73N	闭	Ro.73O	闭	Ro.73P	闭

03 / 保留结果

目前可以保留的数学结果

- Ro.61–Ro.66 的四阶显式路径和、三进位相关分解、有限状态提升与热加权周期分析；指定周期包的主谱投影严格非零，但只在声明的不变剪切类中成立。
- Ro.67A–Ro.67C-2 的六阶零时间可达谱、质量–仿射提升、首周期完整热系数与完整热核渐近主投影；最后一个主投影严格为负。
- Ro.68A 的十阶及以上目标尾求和，以及 Ro.68B 系列的八阶有限关口。Ro.68B-2 是明确标为“进行中”的中间页；d/e 与 f/g/h 才补齐严格导数、主根质量和完整缺陷修正，最终证明一个固定八阶系数严格为负。这些都是源与构造族锁定的系数结论。
- Ro.69A 在四阶临界振幅下对一个周期目标完成 Picard 级数组装：四阶修正保留严格极限，六阶、八阶与十阶以上项在同一比较尺度消失。
- Ro.69B–Ro.69E 的统一横向正则球、线性传播子趋热、条件非线性解耦与固定光滑区间预解算子；Ro.69F 证明当前端点优化最多恢复经典 type-I 尺度。
- 方向型有符号核相消、局部压力符号与裸截断的反例；真实压力源的 R^{-5} 远场衰减、局部应力交换子，以及 Ro.69O 把领先压力时间余项降回二次 enstrophy 的闭合。
- Ro.69P–Ro.69S 的点态拉伸尖锐实现、方向扩散内部吸收障碍、涡量差分的经典六次边界，以及单个 Fourier 壳承载全部有符号拉伸的精确有限模态族。
- 双涡量增量的有符号物理环带恒等式、固定核心边界载荷的饱和与纯自相似膨胀下全空间比值不变。Ro.69V 严格证明两尺度无限分离返回基线，但尺度比四有限分离当时仍是 QMC 诊断；Ro.69W 的外向舍入区间证书才严格排除整个闭振幅静态族。
- Ro.70A 的非显式比例邻域、共同短时连续性与移动标签恒等式；显式比例区间没有认证，诊断 pilot 不能升级为证书。Ro.70B–I 随后给出匹配尺度反桥、真实小数据 signed cancellation、固定分辨率负部障碍、Yu remainder 横截性、相邻源伸缩缺陷、核心矩变化与尖锐 $s^{-1/2}$ 时间 Hardy 核；frozen-low sector 闭合，moving-low 与 deviatoric diagonal 仍开放。
- 偏差高一高相关无隐藏 helicity 零结构、归一化协方差的精确演化与非单调黏性项、局部源–形状补偿的压力符号障碍、应变传播子拉回的条件数代价，以及有限高频盲标量观测的临界重建 no-go。
- 完整 Littlewood–Paley 框架的能量级交换子与周期投影条件继续性桥、过滤协方差演化、秩一扩散平衡、近秩一平方根亏损，以及低阶输入趋零而 palinstrophy majorant 发散的精确光滑剪切序列。
- 完整 frame 拉伸账本中的裸幅值梯度消去、平方根残差边界、response-distance 核与临界 Besov $q = 3$ 界；rank-one area、正主特征值、强谱隙、相同协方差和恒定主投影都不足以决定 signed work。
- Ro.71A 的临界 projector 机制只给时间 L^1 ；Ro.71B–Ro.71D 的共同响应打包障碍、有符号分层非负缺陷、黏性正功创造和完整物质热 tent 恒等式。
- projected-Lamb 全局与局部压缩，以及 $\int_0^\infty \Theta_s^2 ds \leq \frac{1}{2} \|u\|_4^4$ 。
- 归一化热体积 $\mathcal{V} \in L^1_t$ 的无条件 Leray 能量估计。
- 固定 Parseval 框架上的精确 $2K^2$ 底边迹代价，以及若干量词明确的光滑 NSE 解族和有限 Fourier 符号对。
- 移动 cutoff 的完整 projected-Lamb 恒等式、projected/material 等价，以及 matched local continuation consumer。
- 固定有界重叠族中的局部 heat packing 与任意 $\alpha > 0$ 的精确谱矩常数；标准能量无条件关闭的是 $\alpha = 1$ ，不包含无限个独立空间尺度覆盖的无权求和。
- 固定能量低块分片的底边–热体积临界分离，以及 one-block 严格内部柱对纯乘法 $o(r^{-2})$ 因子的尺度排除。

- projected-Lamb 的完整物理时间演化、归一化商的径向消去，以及零分母必须保留内部时间面的结论。
- 固定能量全局光滑 2D3C sign-only 驻留反例、临界相对超水平包络，以及 residence-only 不足的跨尺度构造。
- 在 $C \neq 0$ denominator component 上的单位 projective heat curvature identity、软分母缺陷和 $3\pi/(8\sqrt{\varepsilon})$ 线性交叉；纯热流 $G = 0$ 才直接单调耗散，localized NSE 仍带 source ratio。
- 固定能量 2D3C 点态角速度反例、固定 cutoff 的源—黏性主阶抵消，以及直接变差估计的两阶频率缺口。
- 联合名义抛物标量与振幅向量恒等式、终端面已吸收的单边 BV 归约，以及 $\text{soft } 1 + \theta_\varepsilon$ 阻尼账本。
- 对称八目标模 2D3C 零入口序列：精确初值 Fourier 常数、固定窗口 C^1 渐近脉冲，以及声明双环分量上的 heat-volume-only 两阶频率反例。
- 有限固定 frame/cell 的 all-shell positive-defect identity，以及 Ro.71E parent-only broad frame 上完整 frequency-frame 的 K^2 heat-payment 排除结论。
- 一组固定 aligned matched partitions 上的逐格零入口、严格分母、 K^{-2} local positive creation 和 $(\nu K^4)^{-1}$ heat/support 上界。
- 固定 cutoff 的 viscous collar 与 localized Laplacian commutator 精确融合；aligned cutoff-curl numerator 逐格为零，Leray 能量支付 denominator mass。
- annular-filter Lamb commutator 的精确二次速度增量公式，以及 fixed-cell projective pairing、radial identity 与四行尺度临界直接账本。
- 标准能量类与所测试 absolute increment、Carleson、normalized projected-Lamb budgets 的热包函数空间分离；该序列是线性热流，不是 NSE 解反例。
- 完整 fixed-cell 标量的 square-residual form、 $\nu\kappa_j^2$ radial/projective 精确消去，以及 local filtered-ensrophy 代回后的正平方精确抵消。
- 两个 $z_Q > 0$ 的显式 smooth NSE initial jets 给出 $\mathcal{I}_Q$ 双号；这是有限初始-jet 诊断，不是时间区间符号定理。
- soft-hard 精确因子分解、孤立有限阶零点的一侧 traces、signed/Jordan atoms 与奇偶阶 face 分类。
- raw source/radial 对数质量的精确抵消、ordinary-budget 抽象分离，以及右 entry trace $1/4$ 的 smooth NSE initial jet。
- 半开窗口上的 componentwise segmented/relaxed positive-entry decomposition：扣除 branch-interior variation 与 initial trace 后恢复 entries；ordinary hard BV 正跳跃与 soft entry 相差 $\min(A_+, A_-)$ 。
- 同刻 positive entries 的 bounded-overlap spatial batching、distinct entry-time counting-measure reduction、有限解析截断与 sharp NSE initial entry。
- 有限 owned parabolic windows 上的 Hilbert-valued conditional Jensen theorem、Temam lobe 内的显式双边圆盘，以及 anchor、truncation、cover、H-envelope 四税；radius 与 upper bound 单独不能给出 uniform entry packing。
- localized forced heat equation、带 uniform lower height 与 essential overlap hypotheses 的 finite conditional incidence packing、rho-dependent source ledger，以及 covariant optimal constant / rho=2 minimal Leray payment 的精确两阶错配；NSE 高频例只定义 initial first-jet surrogate。
- directional sampling coherence、noncollapsing sampling window 与 critical Bessel hypotheses 下的 finite directional-packet implication、critical Bessel diagonal 与 repeated-packet lower bounds、necessary directional Carleson condition、backward-heat kernel 和 bounded bilinear constant-mode dichotomy；Ro.71S 的 genuine NSE scaling no-go 只覆盖 initial observation-boundary entry。
- Ro.71T 的 finite-dimensional IFT positive-time internal-entry construction、global positive entry simplicity、induced local positive cell、bounded-energy/ensrophy internal scaling no-go、finite outgoing-coarea identity，以及带完整 F_t 、 Y_t 账本的 conditional trace-variation theorem。
- Ro.71U 在 compact classical window 与 $0 < \inf_K Y \leq \sup_K Y < \infty$ 假设下的 zero-count-independent Hilbert sampling、all-shell second-time-jet theorem、Leray-level first row 与 stronger recurrence row；对每个 N 和给定 finite time set 另选一条 exact unforced 2.5D 解的 prescribed recurrence，而非单条无限回返轨道；unit energy-ensrophy ball 上 raw count 无统一界；以及 shrinking-atom 与 Ro.71T target-support 边界。
- Ro.71V 的 Leray-Hopf compact-shell AC representatives、right-rooted scale-zero excursion-height packing、左端已正 component 的 initial-trace 例外、精确 excursion-to-atom 因子、weighted area hierarchy 与 sine method test；以及固定 target/window 下、相对所选 singleton target shell first-time-jet row 的 genuine unforced 2.5D sampling obstruction，其中第一个 prescribed root 已另行支付。完整 global ν^2 baseline 与替代 dynamical charge 尚未排除。
- Ro.71W 的 amplitude-doped exact triangular 2.5D sequence、uniform rescaled Fourier-lattice IFT、指定的 $m = 2$ exact simple root、 $Y_q \asymp \mathcal{A}_q^2 q^2$ 、full-frequency projected rotational charge bound 与 data-uniform complete first-row no-go。初始 data size 无界；只排除 D^β 、 $\beta < 1/3$ ，不排除 $D^{1/3}$ 或更强数据依赖。
- Ro.71X 在固定充分小 δ 与 $A = \delta q^2$ 的 uniform IFT 邻域内，用 ECT、compact C^1 分离与半直线 integrating factor 完成全部实时间 target-root 账本；并证明 $D \asymp \delta^2 q^6$ 、complete $\mathcal{J} \asymp \delta^2 q^2$ 、 $\nu^2 \leq \Lambda_1 \leq C(\nu^2 + \delta^2)$ 和 $\mathcal{J}/(D^{1/3}\Lambda_1) \asymp \delta^{4/3}$ 。这是声明的固定维 triangular family 内部饱和，不是 universal endpoint 或正则性定理。
- Ro.71Y 的 growing-root operator-sampling theorem：在 real-shear、fixed-target、unit-phase 和 full data/root-time floors 下，selected exact roots 满足 $\mathcal{J}_N^{\text{sel}}/(D_N^{1/3}\Lambda_1) \leq C\nu^{-2}\delta_{\text{obs},N}^{4/3}/N$ 。bounded coupling 下 selected ratio 消失；fixed-gap estimate 改善到 $C\delta_{\text{obs}}^{4/3}/(h_N N^2)$ 。本节同时修正 Ro.71X route matrix 的 unweighted lower comparison：正确的是 heat-weighted lower bound；observation coupling、Dyson exposure 与完整 IFT certificate 彼此不同。
- Ro.71Z 的 complete all-root closure：复值 $W^{2,1}$ 零点斜率质量由首个斜率与 $\|g'\|_\infty \int |g''|$ 控制；在声明的 real-shear triangular system 中，exact contraction、目标行变差和黏性支付给出与根数无关的 all-root estimate。付款区间包含 launch 后， $\mathcal{R}_Y$ 把逐

根分母换成一次 $\sup Y$ ，从而在 bounded coupling 下得到 M^{-2} suppression。fixed observation window 的 retention 可以指数消失；strong coupling 与 shrinking layer 仍开放。

- Ro.72A 的 local-exposure closure: complete-root 账本的强耦合代价收紧为 $\eta \min\{L, C_\kappa\}$ ，从而给出 $\eta = M^\alpha$ 、 $L = M^{-\beta}$ 下 $\alpha < \min\{3/2, (6 + 3\beta)/7\}$ 的充分消失区域；有限支撑 launch 可从 $A_0 = 0$ 开始。互补的 exact Bessel 构造产生 $(8/\pi^2) \log R + O(1)$ 的 selected rescaled target-row mass，排除 η -independent rescaled target-row all-root 常数，但不证明 normalized nonlinear ledger 发散。
- Ro.72B 的 target-row mixed-exposure theorem: complete-root 前因子从 $M\Omega^2$ 收紧到 $M\rho_A^2$ ，精确 Q -row payment 为 3，mixed exposure 常数为 $C_\times = \sqrt{C_\kappa/(2\kappa)}$ 。full normalized ledger 获得 $\chi_A = \rho_A^2/\Omega^2$ ；exact-launch 同相比 family 的 carrier prefactor 为 $M^{-10/3}$ ，充分区域为 $\alpha < \min\{5/2, (10 + 3\beta)/7\}$ 。enhanced dissipation 只能改善 restart 后的 tail，不能抹去 pre-ledger。
- Ro.72C 的 arbitrary-physical-phase extension: 相反位移必须携带 w_l 与 $\overline{w_l}$ ，不能把旧公式直接复系数化。标量 slope estimate 对每个实 δ 成立；target-row root-mass theorem 只在 $\delta \neq 0$ 时成立。联合 participation inequality 给出 exact-launch phase-uniform $M^{-8/3}$ 与固定正时间 tail M^{-3} ；Rudin–Shapiro 与同相族分别使这两个代数前因子达到同阶。它们不是 actual root-mass lower bounds，也不触及一般三维正则性。
- Ro.72D 的 shifted Rudin–Shapiro dynamical saturation: $r_j = M + j$ 的热权 multiplier 满足 $\int \|V_M\| \lesssim M^{-3/2}$ 、 $\int \|V_M\|^2 \lesssim M^{-1}$ ； $\eta \asymp M^2$ 时仍有 bounded Dyson exposure。一个 $O(M^{-1/2})$ launch adjustment 在 $\tau_M = M^{-3}$ 产生 exact simple interior root，slope 为 M 量级。匹配 background 与 full-frequency projected charge 给 bounded $\mathcal{R}_Y$ 和 Λ_1 ，从而 complete normalized ledger 有正下界。该比值不发散，结论仍限于 exact triangular class。
- Ro.72E 的 one-carrier supercritical no-go: 固定整数 $q_0 > R_*$ 后，Ro.72A 的 Bessel 根通过精确 diagonal conjugacy 保持。Feynman–Kac、 A_q^{-1} 驻相与定量 parabolic Hörmander density 给 full-frequency action $Q_{\delta, q_0} \lesssim \log(2 + \delta)/\delta$ 。在 $\delta_R = R^4$ 、 $S_R^2 = \delta_R/\log(2 + \delta_R)$ 下，完整数据、固定区间 enstrophy contrast 与 rotational charge 都被支付，而 $\mathcal{J}_{\text{all}}/(D^{1/3}\Lambda_1) \gtrsim R^{4/3}$ 。这严格排除候选 $D^{1/3}\Lambda_1$ complete-root 中间估计，但不产生爆破或一般正则性结论。
- Ro.72F 的 critical-log repair screen: $\mathcal{A}_{\beta, \gamma}$ 在 $\beta < 1/2$ 时由 Leray 能量支付；Ro.72E exact family 则强制 $\beta > 1/3$ ，或在端点取 $\gamma \geq 1$ 。最小边界权重 $w_* = s^{-1/3}[1 + \log(1/s)]$ 恰好饱和 selected obstruction，free-amplitude audit 进一步给出增广必要 frontier。完整根上界、restart covering 与一般三维传递仍开放。
- Ro.72G 的 exact one-carrier complete-root theorem: 实相位 gauge、两个目标行恒等式与 Rolle–BV 归约给出根数无关的 $G_{\text{all}} \lesssim \log \delta$ ；selected Bessel roots 给匹配下界。原始幅度序列上 $\mathcal{J}_{\text{all}} \asymp D^{1/3}\Lambda_{1,*} \asymp \delta$ ，所以 critical-log payment 对完整根集尖锐。结论只覆盖固定 q_0 、实单载波、 $\delta \geq 1$ 与 $A_\delta = O(\delta)$ ；多载波和一般三维传递仍开放。
- Ro.72H 的 finite-carrier mixed-row theorem: 对有限共轭配对载波， $\mathcal{E}_Q$ 由 critical-log action、restart energy 与 reciprocal-weight shear moment 以载波数无关常数支付。全奇数 Rudin–Shapiro 族排除统一 action-only payment，并使 moment-resolved 的 M -幂次达到同阶。兼容实目标的 complete-root corollary 需 $\delta \neq 0$ ；最终物理归一化吸收仍开放。
- Ro.72I 的 physical-absorption audit: 在 $\delta = M$ 的全奇 Rudin–Shapiro 族上，Ro.72H 的分离 $B_A Q_*$ 正项归一化后按 $M^{1/2} \log M$ 发散，所以 fixed termwise absorption 路线失效。joint exposure 与 odd-carrier parity 两条解析路线却给出真实 $G_{\text{all}}^{\text{ex}} \asymp M^2$ ，完整物理归一化比在整个 perturbative coupling window 内统一趋零。这是否定证明路线，不是否定候选不等式。
- Ro.72J 的 gcd-reduced carrier theorem: 目标 Cayley 图二分当且仅当所有约化载波为奇数；non-bipartite 不自动产生 cubic，leading return 需要三载波有符号关系。common-band aligned perturbative families 的 true cubic contribution 归一化比统一趋零；稠密相干块虽有 $C_{\times, R} \asymp R^2$ ，仍不是 normalized counterfamily。complete complex-root ledger 保持开放。
- Ro.72K 的 directional root-slope theorem: 对实或复 Banach-valued $W^{2,1}$ 曲线，每个根隙使用自己的 norming direction，全部右端根的 derivative mass 由 $2 \int \|X'\| \|X''\|$ 支付；系数 2 尖锐，首根项必要。这个引理把 Ro.72H–J 的 continuous-row bounds 升级成 complete complex-target ledger，并在 common band 内给出统一物理衰减。
- Ro.72L 的 enstrophy-aware strong window: 对所有 coupling strengths 保留 $K = \mathcal{R}_Y$ 与 $x = \Theta Q_*$ 的 complete-root upper bound；带固定背景、phase-aligned、row-aligned、exact-corrected 的构造族给出 $x \geq Z$ ，把 common-band closure 推进到 $\varepsilon \lesssim p^{2/3} R^{2/3} (1 + \log R)$ 。上沿只统一有界，little-o 子区间趋零；extreme strong coupling 仍开放。
- Ro.72M 的 exact danger-window theorem 与 full-lattice reference: $\min\{U, Vx\}/(K + x)$ 的超水平集是显式中间开区间；完整一载波零扩散链有 $f_n(s) = \sqrt{2} J'_n(2s)$ 、gradient moment $1 + s^2$ 、lifted action $\asymp \sigma^{4/3} \log \sigma$ 与 true-cubic 主项 $(16/\pi^2) a^2 \log \sigma$ 。该 reference 属于 action-poor 分支；dissipative theorem 仍开放。
- Ro.72N 的 dissipative one-carrier theorem: 声明 launch 上 $K_\sigma \lesssim 1 + \sigma^{2/3}$ 、 $x_\sigma \gtrsim \sigma^{4/3} \log \sigma$ ，故 action-poor route 失效；Coble–He 的 published L^2 decay 经本站投影给 $C_{\text{diss}} \lesssim a^2 \sqrt{\sigma} = o(\sigma a^2)$ 。后者是本站 corollary；logarithmic rate 与多载波仍开放。
- Ro.72O 的 physical-reinsertion theorem: exact-root correction 后 $C_\times \lesssim a^2 \sqrt{\varepsilon}$ ；物理 numerator 为 $\varepsilon^{11/6}$ ，一载波 paid window 为 $\sqrt{\varepsilon} \lesssim R^{2/3} L_{R, \varepsilon}$ 。多载波只有在带统一常数的 full-superposition integrated ED 下得到条件推广；逐载波求和与 common-band support 都不足。
- Ro.72P 的 fixed-pattern full-superposition theorem: 对实系数同一直线相位（同相或反相） $R : 2R$ 、 $B = 2$ 与声明的 λ -cone，完整 propagator 的 $C_{\text{ED}}, C_{\text{ED}}$ 对 R, ε, λ 一致，因而 $C_\times \lesssim 4a^2 \sqrt{\varepsilon}$ 。 $\lambda = \pm 1/4$ 只标记 Morse applicability wall。
- Ro.72Q 的 fixed- M arbitrary-static-phase theorem: $Q_2 \leq 1/2$ 保证恰有两个临界点；对声明热路径，物理 shear 在 $0 \leq y \leq 1$ 的正式 shape 常数为 $(\pi/12, 81, 36)$ ；1:2 caustic 给出尖锐 phase-uniform disk 半径 $1/4$ 。
- Ro.72R 的 four-real-dimensional caustic-free core: 整个 K 严格位于旧 $Q_2 \leq 1/2$ 充分锥外，沿声明热路径对所有 $y \geq 0$ 仍恰有两个临界点；在 $0 \leq y \leq 1$ 上，物理 shear 具有 shape constants $(\pi/48, 144, 240)$ ，且声明的 fixed-pattern commensurate 1:2:3 triangular affine-row propagator 具有 coefficient-uniform ED corollary。

- Ro.72S 在 fixed-first-harmonic 1:2:3 family 内证明 incidence preimages 止于 A_5 , coefficient-derivative jet determinant 为 5400. pure-second A_2 path 的 distinct count 是 $4/3/2$, real-even A_3 path 是 $4/2/2$; 两者只在碰撞时按重数计为四, A_3 只在 real-even slice 内横截。这不是四维 caustic image 的全局分类。
- Ro.72T 的 A_2 spacetime ledger: exact derivative-to-primitive correction、heat-polynomial germ 与唯一 $1/5, 2/5$ scaling 已闭合; drift-only $1/720$ 、inviscid mixing、CDZE $6/7$ barrier 和 weighted step-five brackets 已核对。
- Ro.72U 的 local observability: literal spatial cutoff 是 Poincare-trivial; uncut fixed-chart graph estimate 与 local actual-solution observability 已对 interval center 一致闭合。
- Ro.72V 的 exact cubic scalar theorem: whole-line graph coercivity、all- L^2 energy evolution 与 fixed-block contraction 已闭合; 短时 T-uniformity 为 false。
- Ro.72W 保留 exact analytic tail, 闭合 expanding-torus scalar collision-block contraction; outer-time concatenation 仍开放。
- Ro.72X 把 Ro.72W 的 exact A_2 block 推到 arbitrary starts 与 all Bloch twists; fixed-margin A_1 fast-history cocycle 只对 $\beta=0$ 拼接, 完整线性化系统仍开放。
- Ro.72Y 恢复完整 Fourier--Leray row, 并分开 scalar forcing powers 与 full-row OPEN boundary; exact lift-up 排除 epsilon-only strict contraction。
- Ro.72Z 闭合 signed high-gap OS graph 与 orientation-paid Squire history, 同时把 low-gap physical row 明确保留为 OPEN。
- Ro.73A 用 $h = \Pi_0 q / \mu$ 记录 hidden physical mean, 在 X_μ 中闭合 all-start finite-transient viscous-rate bound. lifted tangent line 对每个 $c_\mu \neq 0$ 的正 gap 不 invariant; nonzero limit 只沿 $c_\mu \rightarrow c_0 \neq 0$, fixed Λ raw- q limit 与 kinetic/Squire/Bloch/nonlinear/Clay 保持 OPEN。
- Ro.73B 闭合 Bloch near-carrier cancellation 与 complete linear physical-kinetic finite transient, 同时把 fixed- c uniformity、sharp $|\Lambda|$ law、 A_2 direct sum 与 nonlinear/Clay 明确分开。
- Ro.73C 闭合 exact cubic neutral spectrum 与一条 infinite-dimensional frozen Rayleigh instability; 它同时把 viscous fast-time transfer 保留为 OPEN, 把 super-polynomial complete-row no-go 保留为 CONDITIONAL。
- Ro.73D 闭合认证 Rayleigh 谱簇的 static vanishing-viscosity persistence、Riesz 投影算子范数收敛、总代数重数保持与簇特征值收敛; 补空间和非自治传递仍开放。
- Ro.73E 闭合每个固定正半平面的谱完备性、完整 top cluster 相对二分、固定生成元 Volterra 传递与任意固定次数多项式上界排除; moving-profile fixed-window、nonlinear 与 Clay 仍开放。
- Ro.73F 闭合一条精确线性 Fourier 行上的局部移动二分与固定窗口指数增益; finite diagnostic、完整全行、nonlinear 与 Clay 边界保持分离。
- Ro.73G 对一个显式过小种子闭合完整方程中的非线性相对放大, 同时证明所选轨道留在全局光滑二维子空间; 自然种子、order-one departure、横向三维与 Clay 保持 OPEN。
- Ro.73H 对实际选定增益归一化的趋零初态闭合固定距离端点; 预设下界指数种子的匹配尺度、固定背景、横向三维、奇性与 Clay 保持 OPEN。
- Ro.73I 校正继承端点并闭合连续体上作用量与零窗口切向速率; 固定正窗口的规范谱支、匹配作用量、有界前因子、固定背景、横向三维、奇性与 Clay 保持 OPEN。
- Ro.73J 闭合周期 Rayleigh 连续算子上的唯一简单最右谱支、显式谱隙、左右重叠与固定相位锚; 黏性延拓、非自伴绝热、横向三维、奇性与 Clay 保持 OPEN。
- Ro.73K 闭合共同小黏度范围内、共同圆内唯一的实代数简单黏性谱支、Riesz 投影在算子范数下的一致收敛、特征值偏移的 $O(\epsilon)$ 上界、条件数、固定半平面内无其他谱点, 以及补空间 reduced-resolvent 与半群增长上界; 显式黏度阈值、绝热跟踪、三维闭合、奇性与 Clay 保持 OPEN。
- Ro.73L 闭合共同定义域演化、Kato intertwining、移动补空间相对稳定、非自伴绝热跟踪、matching selected gain action 和 action-resolved backward localization; 显式绝热阈值、prefactor 极限、两项 WKB、二维非线性、三维闭合、奇性与 Clay 保持 OPEN。
- Ro.73M 闭合 physical/kinetic selected-gain 共振、固定端点 forward localization、prescribed-action seed window、二维非线性固定距离偏离和 selected planar orbit 全局光滑; prefactor 极限、两项 WKB、固定背景、横向三维、奇性与 Clay 保持 OPEN。
- Ro.73N 把 Ro.73M 的变背景族结论与固定成员问题严格分开: 每个固定有限 Λ 具有正的全三维同步 H^3, H^3 稳定管, 平面子系统具有真正的 L^2 初值小性; 全三维 FPS H^3, L^2 仍为 OPEN。
- Ro.73O 证明: 每条先验全局的无强迫周期 H^3 轨道都有有限累积 H^4 作用量和正的全三维同步稳定管。强迫 Kolmogorov 平衡态则由平面方向给出 H^3 -小输入、固定 L^2 逃逸; 见证解全局光滑。
- Ro.73P 证明: 固定先验全局强轨道具有正的临界 $H^{1/2}$ 稳定管; 带限扰动由 $N^{-1/2}$ 的充分 L^2 门槛进入该管。每条弱分支晚时与固定强轨道同步, 但无频率条件的早期强正则仍开放。

这些结果可以分别整理成条件定理、精确恒等式、反例或计算辅助分析。是否具有独立发表价值, 还需要更系统的文献比较和外部同行判断。

临界入口、延迟同步与早期弱区间已经分开

Ro.73P 关闭了固定全局强轨道周围的临界稳定与带限输入接口：临界管对所有起始时刻有效， $N^{-1/2}$ 指数对范数转移精确，并允许 L^2 趋零而 H^3 发散的光滑扰动。能量球内所有弱分支在共同延迟后正则并相对参考轨道同步；不能跨越的部分是此前的早期弱区间。

不能把 132 个节点或 94 个公开版本解释成 Clay 完成比例。 $N^{-1/2}$ 只对 Fourier 范数换算锐利，不是 Navier--Stokes 动力学必要阈值。无频率条件的早期强正则、有限时奇性和任意初值全局正则性仍为 OPEN。

Ro.73Q：检查 L2-only / 高频输入接口

检查相对热流条件、频率包络和临界 Besov 拓扑能否形成严格大于 $H^{1/2}$ 球、同时仍可全时段拼接的稳定域，并先完成 Kato、Koch--Tataru、Iftimie、Gallagher 与 Mucha 路线的碰撞审计。

连续定理、有限诊断和开放问题分开列示

Ro.70A--Ro.73P 的 94 节已公开；70 节完整封存；24 节旧档待回补。

globalCriticalH12OrbitStability=CLOSED_AS_CLASSICAL_COROLLARY;
bandLimitedL2ThresholdNMinusHalf=CLOSED_AS_COROLLARY;
oneSidedDelayedL2ToH3Synchronization=CLOSED_AFTER_AUDIT

formulaDiagnostic=ANALYTIC_ONLY; finiteAnalyticFigureProvesPDEThresholdNecessity=FALSE

uniformL2OnlyStrongThreshold=OPEN_COLLISION_SENSITIVE; earlyWeakIntervalRegularity=OPEN; clayConclusion=OPEN

Ro.73P 的有限公式诊断和正式附图只作复现与错误探测；不认证 PDE 阈值必要性、非线性平滑、奇性或 Clay。NOT CLAY。

逐节笔记、证明、审计、证书、附图和历史回顾

[阅读 Ro.00--Ro.60 阶段回顾](#) · [保留 Ro.73O 历史回顾](#) · [从 Ro.61 开始逐节阅读](#) · [打开最新节点 Ro.73P](#)

[查看 canonical report](#) · [查看临界频率证明](#) · [查看延迟同步证明](#) · [查看有界文献审计](#) · [查看有限诊断包](#) · [下载期刊附图](#) · [下载同步 PDF](#)

连续定理由解析证明承担；有限诊断只作可复现错误探测。