

# 《Extrinsic Geometric Flows》第 11 章第 369–371 页证明审计

## Hamilton 对 Huisken 凸超曲面收缩定理证明的独立核查

**审计对象:** Ben Andrews、Bennett Chow、Christine Guenther、Mat Langford, *Extrinsic Geometric Flows*, Graduate Studies in Mathematics 206, AMS, 2020, 第 11 章印刷页 369–371。

**源文件:** `Extrinsic Geometric Flows (Ben Andrews, Bennett Chow, Christine Guenther etc) .pdf`, PDF 页 398–400。

**审计方式:** 逐页核对原文、独立重算缩放律和 Huisken 单调性公式, 并以 Danus 形式化事实校验器复核关键代数命题。

**报告日期:** 2026 年 8 月 12 日。

### 总裁决

书中要证明的 Huisken 定理及 Hamilton 证明路线是正确的; 但第 369–371 页的印刷证明不能按原文逐式成立。至少有三处必须显式修正: 式 (11.19)–(11.20) 的时间幂号、式 (11.22) 中遗漏的高斯权重, 以及平移缩放后高斯中心的错配。此外, 永恒极限、嵌入性和全局光滑收敛需要补写若干标准紧性与凸性论证。完成这些修正后, 证明成立。

最终分类为:

在修正三处明确错误, 并补充标准紧性论证后成立。

## 1. 审计范围与证明目标

该段证明处理一个紧致、严格凸的欧氏超曲面平均曲率流

$$X : M^n \times [0, T) \longrightarrow \mathbb{R}^{n+1}, \quad \partial_t X = -H\nu,$$

并使用保持的曲率夹逼

$$h_{ij} \geq \alpha H g_{ij}, \quad \alpha > 0,$$

证明有限灭绝时间 (T) 前不存在非球形奇性; 选取适当的灭绝中心 ( $p_\infty$ ) 后, 归一化流

$$\widetilde{X}(\cdot, \tau) = \frac{X(\cdot, t) - p_\infty}{\sqrt{2n(T-t)}}, \quad \tau = -\frac{1}{2n} \log\left(1 - \frac{t}{T}\right),$$

应当在重参数化后光滑收敛到单位圆球。

第 369–371 页的逻辑由三段组成：

1. 排除 Type-II 曲率爆破，从而得到 Type-I 上界；
  2. 用 Type-I 抛物缩放提取紧致自收缩极限，并证明该极限为圆球；
  3. 以反证法得到无迹第二基本形及其导数的归一化衰减，再调用第 8.4.4 节完成全流收敛。
-

## 2. 结论总表

| 位置    | 原文关键步骤                        | 判定      | 审计结论                                                         |
|-------|-------------------------------|---------|--------------------------------------------------------------|
| p.369 | Type-II 点选取及第一轮缩放             | 正确      | 缩放区间、曲率界及基点归一化正确                                             |
| p.369 | 提取永恒极限                        | 标准但省略   | 需在任意固定双侧时间区间上使用内部导数估计及对角子列                                   |
| p.369 | 对极限应用 Theorem 11.20           | 标准但省略   | Theorem 11.11 先给 proper immersion; 需由严格凸性和完备性补出 embeddedness |
| p.369 | avoidance 排除紧致永恒极限            | 正确      | 紧致切片可被大球包围, 而球有限时灭绝, 与永恒向前存在矛盾                               |
| p.369 | 式 (11.19)–(11.20)             | 明确错误    | ((T-t) 的幂应为 $+(m+1)$ ), 不是 $-(m+1)$ )                        |
| p.370 | 第二轮 Type-I 缩放及曲率界             | 正确      | (                                                            |
| p.370 | 极限紧致及全局光滑收敛                   | 标准但省略   | 先局部收敛; 极限紧致后, 穷竭像最终覆盖整个极限, 才可升级为全局收敛                         |
| p.370 | 式 (11.22) 的单调性等式              | 明确错误    | 左端遗漏严格正的反向热核高斯权重                                             |
| p.370 | 高斯中心 ( $q_{-j}$ )             | 明确错误    | 书中的缩放平移中心与高斯中心不相容, 必须改用 $\hat{q}_j$ 或整体再平移                   |
| p.370 | 从积分趋零推出自收缩方程                  | 修正后正确   | 在紧集上利用正高斯权重、光滑收敛和非负连续性即可                                     |
| p.370 | Lemma 11.21 判定圆球              | 正确      | 修正前序后, 紧致、局部严格凸的自收缩子满足引理条件                                   |
| p.371 | 反证排除高阶非球性                     | 修正后正确   | 必须使用改正后的正幂缩放量                                                |
| p.371 | “proceed as in Section 8.4.4” | 标准但过度压缩 | 还需写出中心选择、 $(C^0)$ 控制、度量非退化与重参数化                              |

### 3. 印刷页 369: Type-II 排除

#### 3.1 最大点选择与第一轮抛物缩放

令

$$S_j = T - \frac{1}{j},$$

并取  $((x_j, t_j))$  使

$$H^2(x_j, t_j)(S_j - t_j) = \max_{M \times [0, S_j]} H^2(x, t)(S_j - t).$$

设

$$\lambda_j = H(x_j, t_j), \quad T_j = \lambda_j^2(S_j - t_j), \quad \sigma_j = \lambda_j^2 t_j,$$

以及

$$X_j(x, t) = \lambda_j(X(x, t_j + \lambda_j^{-2}t) - X(x_j, t_j)).$$

在原流严格凸的背景下 ( $H > 0$ ), 故  $(\lambda_j)$  定义无歧义。若 Type-II 情形成立, 则

$$T_j \rightarrow \infty, \quad \sigma_j \rightarrow T, \quad \lambda_j \rightarrow \infty, \quad \sigma_j \rightarrow \infty.$$

最大点性质给出

$$H_j^2(x, t) \leq \frac{T_j}{T_j - t}, \quad t \leq T_j,$$

而凸性给出  $(|H_j|^2 \leq H_j^2)$ 。在每个固定时间区间  $([-A, A])$  上, 右端随  $(j \rightarrow \infty)$  一致有界, 因此可结合局部高阶导数估计和对角线方法提取定义在整个  $((-\infty, \infty))$  上的光滑极限。

**判定: 正确, 但永恒极限的双侧紧性论证应当补写。**

#### 3.2 从 proper immersion 到 properly embedded

书中 Theorem 11.11 的直接输出是 proper immersion; 而 Theorem 11.20 的表述要求 properly embedded。两者之间不能只凭名称替换, 但在当前凸性背景下可由标准论证补足:

1. proper immersion 导出完备性;
2. 曲率夹逼在光滑极限中保留:

$$h_{ij, \infty} \geq \alpha H_{\infty} g_{ij, \infty};$$

3. 基点满足  $(H_{\infty}(x_{\infty}, 0) = 1)$ , 结合强最大值原理得到  $(H_{\infty} > 0)$ ;
4. 因而极限局部严格凸;

5. 由书中 Theorem 5.18, 或 Hadamard–Stoker / van Heijenoort 型全局凸性定理, 完备局部严格凸超曲面是边界型嵌入凸超曲面。

补上这座桥后, 可应用 Theorem 11.20 将永恒、严格凸极限识别为平移孤立子。

**判定：标准但省略。**

### 3.3 avoidance 排除紧致极限

若该 properly embedded 极限在某一时刻紧致, 则 properness 使参数流形也紧致。把该切片放入足够大的圆球内, 并令圆球按平均曲率流收缩。avoidance 原理要求极限流始终留在收缩球内; 但圆球在有限向前时间灭绝, 这与极限流对所有正时间光滑存在矛盾。因此该极限非紧致。

另一方面, 正曲率夹逼与 Theorem 11.20 会迫使平移孤立子紧致, 构成矛盾。故 Type-II 被排除, 得到 Type-I 估计

$$\max_M H^2(\cdot, t) \leq \frac{C^2}{T-t}.$$

**判定：正确。**

## 4. 第一处明确错误：式 (11.19)–(11.20) 的幂号

书中定义

$$A_0(t) = \max_M |\mathring{II}|^2, \quad A_m(t) = \max_M |\nabla^m II|^2 \quad (m \geq 1).$$

原文把应证明的衰减写成

$$\limsup_{t \uparrow T} (T-t)^{-(m+1)} A_m(t) = 0,$$

并以相同负幂写其否定。这里的指数符号与抛物缩放不相容。

在空间伸缩 ( $X \mapsto \lambda X$ ) 下,

$$|\nabla^m II_\lambda|^2 = \lambda^{-2(m+1)} |\nabla^m II|^2.$$

第二轮缩放使用

$$\lambda_j = (T - t_j)^{-1/2},$$

因此在缩放时刻 ( $t=0$ ),

$$A_{m,j}(0) = \lambda_j^{-2(m+1)} A_m(t_j) = (T - t_j)^{m+1} A_m(t_j).$$

正确版本必须是

$$\limsup_{t \uparrow T} (T - t)^{m+1} A_m(t) = 0 \quad (11.19 \text{ corrected})$$

若其失败，则存在  $(\forall \varepsilon > 0)$  和  $(t_j \uparrow T)$  使

$$(T - t_j)^{m+1} A_m(t_j) \geq \varepsilon. \quad (11.20 \text{ corrected})$$

这才等价于缩放流在  $(t=0)$  上的相应非球性量具有统一正下界，并可与圆球极限矛盾。若坚持书中负幂，缩放后的下界反而趋于  $(0)$ ，无法排除圆球。

**判定：明确的排版/公式错误，且对反证闭环有实质影响。**

## 5. 印刷页 370：Type-I 缩放与紧致极限

取任意  $(t_j \uparrow T)$ ，选择  $(x_j \in M)$  使

$$H(x_j, t_j) = \max_M H(\cdot, t_j),$$

并定义

$$\begin{aligned} \lambda_j &= (T - t_j)^{-1/2}, \\ X_j(x, t) &= \lambda_j (X(x, t_j + \lambda_j^{-2} t) - X(x_j, t_j)). \end{aligned}$$

该流定义在

$$t \in (-\sigma_j, 1), \quad \sigma_j = \lambda_j^2 t_j \rightarrow \infty.$$

Type-I 估计缩放为

$$|II_j|^2 \leq H_j^2 \leq \frac{C^2}{1 - t}.$$

在每个  $((-\infty, b])$ 、 $(b < 1)$  的固定紧时间区间上，右端一致有界。配合内部高阶导数估计及对角线方法，可得到定义在  $((-\infty, 1))$  上的光滑极限。

Lemma 8.3 提供

$$\max_M H^2(\cdot, t) \geq \frac{1}{2(T - t)},$$

所以

$$H_j(x_j, 0) = \sqrt{T - t_j} \max_M H(\cdot, t_j) \geq \frac{1}{\sqrt{2}}.$$

极限非平凡；再由夹逼和强最大值原理得到  $(H_\infty > 0)$ ，从而极限严格凸。补上第 3.2 节中的全局嵌入性桥梁后，Theorem 11.20 迫使极限紧致。

这里还有一个常被忽略的逻辑顺序：Theorem 11.11 首先只给基于穷竭集的局部光滑收敛；在极限已知紧致后，极限的一个有限穷竭集已经是整个流形，所以足够大的 (j) 上收敛可升级为全局光滑收敛。这一升级确保后面对全局最大值  $(A_{\{m,j\}}(0))$  的使用没有“逃向无穷远”的问题。

**判定：结论正确，但内部估计、嵌入性和局部到全局的升级均应补写。**

---

## 6. 第二处明确错误：Huisken 单调性公式遗漏高斯权重

---

Huisken 单调性公式的耗散项是加权平方积分，不是无权平方积分。若原始终点为  $((p_{\infty}, T))$ ，则

$$\Phi_{p_{\infty}, T}(x, t) = [4\pi(T - t)]^{-n/2} \exp\left(-\frac{|X(x, t) - p_{\infty}|^2}{4(T - t)}\right),$$

并有

$$\frac{d}{dt} \int_M \Phi_{p_{\infty}, T} d\mu_t = - \int_M \left| H - \frac{\langle X - p_{\infty}, \nu \rangle}{2(T - t)} \right|^2 \Phi_{p_{\infty}, T} d\mu_t.$$

原书 p.370 的式 (11.22) 在左端省略了  $(\Phi)$ 。省略后等式一般不成立；例如即便流是圆形自收缩子，只要终点中心或终止时间不匹配，无权平方积分也不会等于高斯面积之差。

在缩放变量中，正确的积分恒等式应写为

$$\begin{aligned} \int_a^b \int_M \left( H_j - \frac{\langle X_j - \hat{q}_j, N_j \rangle}{2(1 - t)} \right)^2 \Phi_{\hat{q}_j, 1}^j d\mu_{j, t} dt \\ = \Theta_{p_{\infty}, T}(t_j + \lambda_j^{-2}a) - \Theta_{p_{\infty}, T}(t_j + \lambda_j^{-2}b), \end{aligned} \tag{11.22 corrected}$$

其中

$$\Phi_{q, 1}^j(x, t) = [4\pi(1 - t)]^{-n/2} \exp\left(-\frac{|X_j(x, t) - q|^2}{4(1 - t)}\right).$$

**判定：明确错误；必须恢复严格正的高斯权重。**

---

## 7. 第三处明确错误：缩放平移中心与高斯中心错配

---

缩放流以

$$c_j = X(x_j, t_j)$$

为平移中心：

$$X_j = \lambda_j(X - c_j).$$

若仍追踪原始固定终点  $((p_\infty, T))$ ，则缩放后的正确高斯中心必须是

$$\hat{q}_j = \lambda_j(p_\infty - c_j) = \lambda_j(p_\infty - X(x_j, t_j)).$$

但是书中另取固定参数点  $(x_\infty)$ ，令

$$p_j = X(x_\infty, t_j), \quad q_j = \lambda_j(p_\infty - p_j).$$

除非  $(c_j=p_j)$ ，否则  $(q_j)$  在当前坐标系中对应的原始中心是

$$c_j + p_\infty - p_j,$$

而不是  $(p_\infty)$ 。因此原书所写的高斯面积差与左端缺陷项并不对应同一终点。

有两种等价修补方式：

- 1. 保持缩放定义不变，直接把所有  $(q_j)$  改为  $(\widehat{q}_j)$ ；
- 2. 先记

$$r_j = \lambda_j(p_j - c_j) = X_j(x_\infty, 0),$$

在已知极限紧致、收敛全局后  $(r_j)$  有界，取子列后整体再平移，并一致地把中心改为  $(q_j+r_j=\widehat{q}_j)$ 。

第一种写法最直接。

**判定：明确的坐标中心错误。**

---

## 8. 从修正后的单调性公式到自收缩圆球

---

固定

$$-\infty < a < b < 1.$$

对应的原始时间

$$t_j + \lambda_j^{-2}a, \quad t_j + \lambda_j^{-2}b$$

都趋于  $(T)$ 。高斯面积  $(\Theta_{p_\infty, T}(t))$  单调，因而在  $(t \uparrow T)$  时有极限；所以修正后式 (11.22) 的右端趋于  $(0)$ 。

在任意紧空间区域和  $([a, b])$  上，光滑收敛使缺陷项、度量与面积元收敛；高斯权重严格为正。于是极限满足

$$\int_a^b \int_K \left( H_\infty - \frac{\langle X_\infty - q_\infty, N_\infty \rangle}{2(1-t)} \right)^2 \Phi_{q_\infty, 1} d\mu_{\infty, t} dt = 0.$$



由于被积函数非负且连续，得到逐点自收缩方程

$$H_\infty - \frac{\langle X_\infty - q_\infty, N_\infty \rangle}{2(1-t)} = 0.$$

这里不需要先处理全局高斯尾部：局部积分已经足以推出方程；而极限紧致后，收敛本身也已升级为全局。

极限同时是紧致、局部严格凸的自收缩超曲面，故 Lemma 11.21 适用，极限必为缩小圆球。

**判定：在恢复高斯权重并修正中心后成立。**

---

## 9. 印刷页 371：高阶圆化与最终收敛

---

假设修正后的式 (11.19) 对某个最小  $(m)$  失败。则可取  $(t_j \uparrow T)$  使

$$(T - t_j)^{m+1} A_m(t_j) \geq \varepsilon.$$

对相应 Type-I 缩放，左端正是  $(A_{m,j}(0))$ 。上一节已经说明，取子列后缩放流全局光滑收敛到圆球。圆球满足

$$\ddot{II} = 0, \quad \nabla^m II = 0 \quad (m \geq 1),$$

因此

$$A_{m,j}(0) \rightarrow 0,$$

与统一正下界  $(\varepsilon)$  矛盾。于是对所有  $(m \geq 0)$ ，修正后的式 (11.19) 成立。

原文随后一句 “proceed as in Section 8.4.4” 指向正确，但论证高度压缩。完整收尾至少还应说明：

1. 由内外球或轨迹控制确定唯一灭绝中心  $(p_\infty)$ ；
2. 用  $(\sqrt{2n(T-t)})$  归一化，使标准缩小球极限半径为  $(1)$ ；
3. 用  $(m=0)$  的无迹曲率衰减控制形状接近圆球；
4. 用所有高阶衰减和抛物估计得到  $(C^\infty)$  控制；
5. 控制度量非退化并选择时间依赖微分同胚，消除切向漂移；
6. 得到重参数化后的全族，而不仅仅是子列，光滑收敛到单位球。

若只用  $((T-t)^{-1/2})$  缩放，标准球极限半径是  $(\sqrt{2n})$ ；“单位球” 需要额外除以  $(\sqrt{2n})$ 。

**判定：证明方向正确，但需调用并展开第 8.4.2–8.4.4 节中的标准收尾。**

---

## 10. 修正后的完整证明链

---

下列版本保留 Hamilton 证明的核心思路，同时补足必要逻辑接口：

1. **曲率夹逼与凸性保持**。严格凸性和  $(h_{ij} \geq \alpha Hg_{ij})$  沿流保持。
2. **排除 Type-II**。按 p.369 选择最大点并作第一轮缩放；在固定双侧时间区间上用曲率界和内部导数估计提取完备 eternal 极限。
3. **补足嵌入性**。极限 proper、完备且严格局部凸，由全局凸性定理成为 properly embedded；Theorem 11.20 把它识别为平移孤立子。
4. **avoidance 矛盾**。Theorem 11.20 迫使该孤立子紧致，而紧致 eternal-forward 平均曲率流与缩小球屏障矛盾。因此原流是 Type-I。
5. **第二轮缩放**。取任意  $(t_j \uparrow T)$ ，以  $((T-t_j)^{-1/2})$  缩放；Type-I 界给出每个  $(b<1)$  上的一致曲率和高阶导数控制。
6. **紧致非平凡极限**。Lemma 8.3 保证基点曲率不退化；夹逼、强最大值原理和全局凸性定理给出紧致严格凸 embedded 极限；局部收敛升级为全局收敛。
7. **正确应用 Huisken 单调性**。使用固定原始终点  $((p_{\infty}, T))$ 、正确缩放中心  $(\widehat{q}_j)$  及高斯权重  $(\Phi^j_{\widehat{q}_j, 1})$ 。端点高斯面积差趋于  $(0)$ ，推出极限自收缩方程。
8. **识别圆球**。Lemma 11.21 说明紧致局部严格凸自收缩子是圆球。
9. **反证所有归一化非球性衰减**。使用正确正幂

$$(T - t)^{m+1} A_m(t) \rightarrow 0.$$

否则缩放后的统一正下界与全局光滑圆球极限矛盾。

10. **全流圆化**。按第 8.4.2–8.4.4 节选取灭绝中心、归一化并重参数化，得到  $(C^{\infty})$  收敛到单位圆球。

这条修正链不改变定理陈述，也不改变 Hamilton 证明的几何策略；它只修复公式和书面省略。

---

## 11. Danus 独立事实校验记录

---

本次审计将关键代数命题拆成可独立验证的事实。下列事实已由 Danus 校验器接受：

| 事实编号             | 内容                                         |
|------------------|--------------------------------------------|
| 42768acbd731ae8a | (                                          |
| 9e124f57d097ac98 | 对式 (11.19)–(11.20) 正确缩放维数的独立复核             |
| 9be713abcb1f2fc3 | Huisken 单调性耗散项必须包含反向热核权重                   |
| 3e0ae2115e2d7922 | 对遗漏高斯权重所导致错误的独立复核                          |
| 8b173f0e6624d3db | 在 $(H>0)$ 的当前严格凸背景下，Type-II 最大点缩放参数的极限关系成立 |

有一条过度一般化、未写  $(H>0)$  的候选命题曾被拒绝；这不构成原书在当前上下文中的问题，因为严格凸紧致超曲面已给出  $(H>0)$ 。审计因此保留了原证明的上下文假设，没有把局部公式误写成无条件命题。

## 12. 最终裁决

### 12.1 关于定理

Huisken 的凸超曲面圆化定理本身成立，Hamilton 在此处采用的两次放缩、孤立子分类、Huisken 单调性和自收缩子分类路线也是可修复且有效的。

### 12.2 关于印刷证明

印刷页 369–371 **并非逐式正确**。以下三处属于必须更正的明确错误：

- 式 (11.19)–(11.20)：**  $((T-t)^{-(m+1)})$  应改为  $((T-t)^{\{m+1\}})$ ；
- 式 (11.22)：** 耗散积分中必须乘反向热核高斯权重；
- 高斯中心：** 应使用  $(\widehat{q}_j=\lambda_j(p_\infty-X(x_j,t_j)))$ ，或等价地统一重平移全部缩放流。

另有以下标准论证需要补写：

- 在固定双侧时间区间上提取 eternal 极限；
- 从 proper immersion、完备性与严格凸性得到 properly embedded；
- 极限紧致后把局部光滑收敛升级为全局光滑收敛；
- 按第 8.4.2–8.4.4 节完成灭绝中心、归一化、重参数化和全族收敛。

因此最准确的裁决是：

## 13. 参考文献与定位

---

1. Ben Andrews, Bennett Chow, Christine Guenther, Mat Langford, *Extrinsic Geometric Flows*, Graduate Studies in Mathematics 206, American Mathematical Society, 2020: Chapter 11, pp. 369–371; Theorem 11.11; Theorem 11.20; Lemma 11.21; Theorem 10.3 与 Corollary 10.5; Lemma 8.3; Sections 8.4.2–8.4.4; Theorem 5.18。
  2. Richard S. Hamilton, “Convex hypersurfaces with pinched second fundamental form,” *Communications in Analysis and Geometry* **2** (1994), 167–172。
  3. Gerhard Huisken, “Flow by mean curvature of convex surfaces into spheres,” *Journal of Differential Geometry* **20** (1984), 237–266。
- 

## 附录：可直接用于勘误表的最短版本

---

**Erratum 1.** On p.369, equations (11.19) and (11.20), replace  $((T-t)^{-(m+1)}A_m(t))$  by  $((T-t)^{m+1}A_m(t))$ .

**Erratum 2.** On p.370, the spacetime integral in (11.22) must include the backward heat-kernel factor  $(\Phi^j_{q,1})$ .

**Erratum 3.** With the rescaling centered at  $(X(x_j, t_j))$ , replace  $(q_j = \lambda_j(p_\infty - X(x_\infty, t_j)))$  by

$$\hat{q}_j = \lambda_j(p_\infty - X(x_j, t_j)),$$

or retranslate the rescaled flows consistently before applying Huisken monotonicity.