

ICU 约束下流行病阈值控制策略分析

XXX

XXX

School of Mathematics and Statistics, Shaanxi Normal University

版本: 0.1

日期: August 29, 2026

摘 要

(摘要待撰写。)

1 引言

(引言与文献综述待撰写。)

2 模型与医疗容量约束

2.1 包含接触追踪与隔离的扩展 SIR 型模型

我们将人群划分为易感者 (S)、隔离中的易感者 (S_q)、非隔离感染者 (I)、隔离中的感染者 (I_q)、康复者 (R) 这几个仓室, 我们记传播概率为 β , 接触率为 $c(t)$ 。同时, 我们将接触者追踪比例记为 $q(t)$, 表示被追踪到的人群将根据其是否感染而被隔离 (若易感则进入 S_q , 若感染则进入 I_q)。同时, 未被追踪到的人群 (比例为 $1 - q(t)$) 是指暴露于病毒但被接触追踪遗漏的个体; 如果他们被感染, 将进入 I 仓室。我们统一考虑 I 与 I_q 的康复者都进入同一个 R 仓室。两者的恢复率分别为 γ 和 δ_q 。因此, 系统的传播动态由以下方程组控制:

该系统可视为带接触追踪与隔离的扩展 SIR 型模型; 为简便, 下文亦称其为 SIQR 型模型。

$$\begin{cases} \frac{dS(t)}{dt} = -\frac{\beta c(t) + c(t)q(t)(1-\beta)}{N} S(t)I(t), \\ \frac{dI(t)}{dt} = \frac{\beta c(t)(1-q(t))}{N} S(t)I(t) - \gamma I(t), \\ \frac{dS_q(t)}{dt} = \frac{(1-\beta)c(t)q(t)}{N} S(t)I(t), \\ \frac{dI_q(t)}{dt} = \frac{\beta c(t)q(t)}{N} S(t)I(t) - \delta_q I_q(t), \\ \frac{dR(t)}{dt} = \gamma I(t) + \delta_q I_q(t). \end{cases} \quad (2.1)$$

相应的仓室转移结构见图 1。

2.2 模型控制

在传染病流行期间, 如何设计控制策略以防止非隔离感染者 (I) 数量超过重症监护室 (ICU) 的数量, 是一个重要的公共卫生问题。为解决这一关键问题, 我们将控制策略引入到接触率 $c(t)$ 和隔离率 $q(t)$ 中。

我们假设控制分三个阶段:

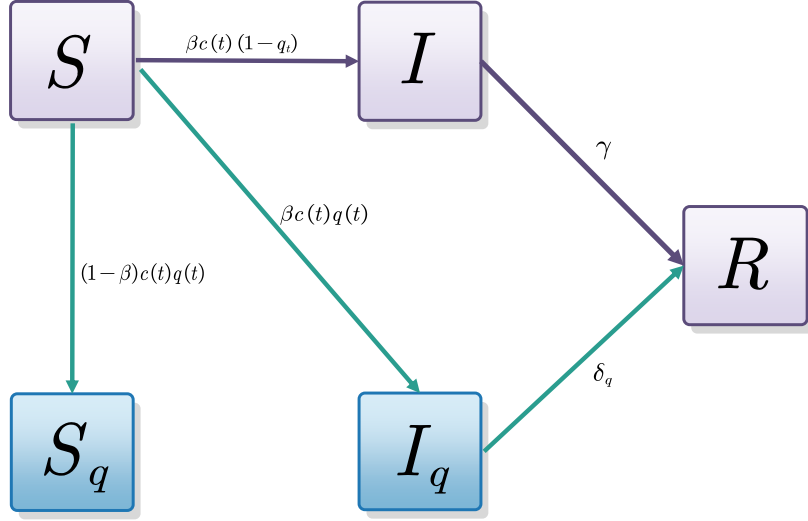


图 1: 含接触追踪与隔离的仓室转移结构: S 为社区易感者, S_q 为隔离易感者, I 为社区感染者, I_q 为隔离感染者, R 为移除者; 箭头标注相应转移通道的主要系数。

- 常规防控阶段 ($t < t_1$);
- 加强防控阶段 ($t_1 \leq t \leq t_2$);
- 常规防控阶段 ($t > t_2$).

相应地, 我们令 c_0 和 q_0 分别表示常规防控阶段下的接触率和隔离率, 其中 $c_0 > 0$ 、 $0 \leq q_0 < 1$ 。为了避免符号混淆, 记加强防控阶段采用的控制轨迹为 $c_c(t)$ 和 $q_c(t)$ 。一旦在 $t = t_1$ 时启动加强控制, 系统由常规水平 (c_0, q_0) 切换到加强轨迹 $(c_c(t), q_c(t))$; 当 $t = t_2$ 时解除加强控制, 系统恢复到常规防控水平 (c_0, q_0) 。因此, 一个作用于系统的控制方案可以表述如下:

$$c(t) = \begin{cases} c_0, & t < t_1, \\ c_c(t), & t_1 \leq t \leq t_2, \\ c_0, & t > t_2, \end{cases} \quad \text{and} \quad q(t) = \begin{cases} q_0, & t < t_1, \\ q_c(t), & t_1 \leq t \leq t_2, \\ q_0, & t > t_2. \end{cases} \quad (2.2)$$

传统的控制策略通常通过持续性限制措施降低各时段的瞬时感染人数, 从而压低感染峰值。然而, 持续性强限制不仅难以长期维持, 也会对正常社会生活和经济活动造成影响。因此, 本文关注一种“精确压平曲线”理想控制策略: 在不预设最优控制成本泛函的前提下, 将 $I(t) \leq \eta$ 作为医疗容量硬约束, 并在系统首次触及红线后施加刚好使 $\dot{I} = 0$ 的加强控制。

策略定义: 设定 ICU 的医疗资源上限为 $I(t) \leq \eta$ 。社会规划者的策略阶段定义为:

1. **前期常规控制** ($0 \leq t < t_1$): 系统在背景防控水平 (c_0, q_0) 下演化, 直至 I 首次触碰容量上限 η 。
2. **中期加强控制** ($t_1 \leq t \leq t_2$): 启动并动态调节加强控制 $(c_c(t), q_c(t))$, 施加刚好好的控制力使得 I 严格维持在天花板 ($\dot{I} = 0, I = \eta$), 直至 S 降至背景防控水平下的临界阈值。
3. **后期恢复常规控制** ($t > t_2$): 系统跨越背景临界点, 疫情进入自然衰退期, 解除加强控制并恢复到 (c_0, q_0) 。

针对我们的控制策略, 对于给定初值 (S_0, I_0) , 我们设在 $t \in [0, t_1)$ 期间系统以常规防控水平演化, 即 $c(t) = c_0, q(t) = q_0$ 。在 $t = t_1$ 时刻, 系统首次触碰医疗上限, 即 $I(t_1) = \eta$ 。令此时对应的易感人数 (干预启动阈值) 为 $S^* = S(t_1)$ 。

在控制期间 $t \in [t_1, t_2]$ 内, 为精准维持 $I(t) \equiv \eta$, 系统的演化必须满足条件 $\dot{I} = 0$, 此时的控制为 $c_c(t)$ 和 $q_c(t)$ 。

设在 $t = t_2$ 时刻，解除加强控制，此时易感人数下降到常规防控水平下的临界阈值：

$$S(t_2) = S_c \doteq \frac{\gamma N}{\beta c_0(1 - q_0)}. \quad (2.3)$$

当 $t > t_2$ 系统跨越该临界点，进入常态防控下的衰退期。此时的控制为 $c(t) = c_0, q(t) = q_0$ 。

因此，我们的分析将围绕以下核心问题展开：

- 解析求解干预启动点 S^* 与时间 t_1 ；
- 推导阈值控制期的动态控制律 $c_c(t)$ 和 $q_c(t)$ ；
- 推导阈值控制期的时间演化 $S(t)$ 和控制结束时间 t_2 ；
- 分析这样的控制策略的效果，即分析时间演化 $S(t)$ 和 $I(t)$ 。以及参数对控制策略的影响。

3 常规阶段首次积分与触发条件

由于式 (2.1) 中 S 与 I 的演化方程不显含 S_q 、 I_q 和 R ，故 (S, I) 构成一个封闭的二维子系统。对于干预触发点及阈值控制轨迹的分析，只需考虑以下二维系统

$$\begin{cases} \dot{S}(t) = -\beta_1(t)S(t)I(t) \\ \dot{I}(t) = \beta_2(t)S(t)I(t) - \gamma I(t) \end{cases} \quad (3.1)$$

其中

$$\beta_1(t) = \frac{c(t)[\beta + q(t)(1 - \beta)]}{N}, \quad \beta_2(t) = \frac{\beta c(t)(1 - q(t))}{N}. \quad (3.2)$$

这里 γ 表示非隔离感染者 I 的移出率。按照式 (2.2)，三阶段控制可等价写成

$$\beta_i(t) = \begin{cases} \beta_i^0, & t < t_1, \\ \beta_i^1(t), & t_1 \leq t \leq t_2, \\ \beta_i^0, & t > t_2, \end{cases} \quad i = 1, 2, \quad (3.3)$$

其中常规防控阶段的系数为

$$\beta_1^0 = \frac{c_0[\beta + q_0(1 - \beta)]}{N}, \quad \beta_2^0 = \frac{\beta c_0(1 - q_0)}{N}. \quad (3.4)$$

加强防控阶段的 $\beta_1^1(t)$ 与 $\beta_2^1(t)$ 则由具体情景中的控制轨迹 $c_c(t)$ 、 $q_c(t)$ 决定。

当 β_1 与 β_2 为常数时，特别是在前期和后期的常规防控阶段，可以通过消去时间变量得到首次积分。为统一记号，定义

$$\rho_1 = \frac{\gamma}{\beta_1^0}, \quad S_c = \frac{\gamma}{\beta_2^0} = \frac{\gamma N}{\beta c_0(1 - q_0)}. \quad (3.5)$$

其中 S_c 是常规防控水平 (c_0, q_0) 下的临界易感人数。给定初始状态 (S_0, I_0) ，常规防控阶段的首次积分为

$$I(t) + \frac{\beta_2^0}{\beta_1^0} S(t) - \rho_1 \ln S(t) = I_0 + \frac{\beta_2^0}{\beta_1^0} S_0 - \rho_1 \ln S_0 \doteq C_0. \quad (3.6)$$

在 $S_0 > S_c$ 时，常规防控轨道上的感染人数可写为

$$I(S) = I_0 + \frac{\beta_2^0}{\beta_1^0} (S_0 - S) + \rho_1 \ln \frac{S}{S_0}.$$

由于常规控制感染峰值发生在 $\dot{I} = 0$ ，即 $S = S_c$ 处，故定义常规控制感染峰值：

$$I_{\max}^{no} = I_0 + \frac{\beta_2^0}{\beta_1^0} (S_0 - S_c) + \rho_1 \ln \frac{S_c}{S_0} = C_0 - \rho_1 + \rho_1 \ln S_c. \quad (3.7)$$

为了确定干预策略的关键时间节点与对应的人口状态，需利用首次积分来求解临界易感人数 S^* 及其对应的首次到达时间 t_1 ，以及通过 $[t_1, t_2]$ 这段时间 $I(t) = \eta(\dot{I} = 0)$ 去计算 $S(t), t \in [t_1, t_2]$ 和结束时间 t_2 以及控制函数 $q_c(t), c_c(t)$ 。

4 情景一：精确压平曲线的闭式解（ $c(t) \equiv c_0$ ，只加强 q 控制）

本情景考虑在常规防控水平 (c_0, q_0) 的基础上，不进一步调节接触率 $c(t)$ ，而只通过提高隔离率 $q(t)$ 来维持医疗红线。也就是说，整个过程中

$$c(t) = c_0, \quad t \geq 0,$$

而隔离率在前期和后期保持常规水平 q_0 ，只在加强控制期内切换为动态加强隔离率 $q_c(t)$ 。

此时动力系统为：

$$\begin{cases} \dot{S}(t) = -\beta_1(t)S(t)I(t) \\ \dot{I}(t) = \beta_2(t)S(t)I(t) - \gamma I(t) \end{cases} \quad (4.1)$$

其中

$$\beta_i(t) = \begin{cases} \beta_i^0, & t < t_1, \\ \beta_i^1(t), & t_1 \leq t \leq t_2, \\ \beta_i^0, & t > t_2, \end{cases} \quad i = 1, 2, \quad (4.2)$$

其中 β_1^0 和 β_2^0 由式 (3.4) 给出

$$\beta_1^1(t) = \frac{c_0[\beta + q_c(t)(1 - \beta)]}{N}, \quad \beta_2^1(t) = \frac{\beta c_0(1 - q_c(t))}{N}. \quad (4.3)$$

在后续推导中记

$$\bar{S} = \frac{\gamma N(1 - \beta)}{\beta c_0}. \quad (4.4)$$

由于

$$\frac{\bar{S}}{S_c} = (1 - \beta)(1 - q_0) < 1,$$

故 $\bar{S} < S_c$ 。

4.1 干预启动点 S^* 与时间 t_1

定理 4.1 (干预启动点与首次触碰时间). 当 $S_0 > S_c, I_0 < \eta < I_{\max}^{no}$, 定义:

$$z_\eta := -\frac{1}{S_c} \exp\left[-\frac{C_0 - \eta}{\rho_1}\right] \quad z_\eta \in \left(-\frac{1}{e}, 0\right) \quad (4.5)$$

则常规防控轨道在感染上升阶段首次触碰医疗阈值时的易感人数唯一:

$$S^* = -S_c W_{-1}(z_\eta), \quad S_c < S^* < S_0. \quad (4.6)$$

开始控制的时间 $t_1 > 0$, 且

$$t_1 = \int_{S_0}^{S^*} \frac{1}{-\beta_1^0 S \left[C_0 - \frac{\beta_2^0}{\beta_1^0} S + \rho_1 \ln S \right]} dS. \quad (4.7)$$

证明. 在加强控制启动前，系统处于常规防控阶段, 有首次积分(3.6), 已知 $I(t_1) = \eta$, $S^* = S(t_1)$ 。将该边界条件代入式(3.6)得

$$\frac{\beta_2^0}{\beta_1^0} S^* - \rho_1 \ln S^* = C_0 - \eta.$$

这构成了关于 S^* 的非线性超越方程。为了利用 Lambert W 函数求解，注意到

$$\frac{\beta_2^0}{\beta_1^0 \rho_1} = \frac{\beta_2^0}{\gamma} = \frac{1}{S_c}.$$

于是上式可化为

$$-\frac{1}{S_c} S^* \exp\left(-\frac{1}{S_c} S^*\right) = -\frac{1}{S_c} \exp\left[-\frac{C_0 - \eta}{\rho_1}\right].$$

由式 (4.5)，上述方程可写为

$$-\frac{S^*}{S_c} \exp\left(-\frac{S^*}{S_c}\right) = z_\eta.$$

由于 $I_{\max}^{no} = C_0 - \rho_1 + \rho_1 \ln S_c$ ，则 $z_\eta = -\frac{1}{e} \exp\left[-\frac{I_{\max}^{no} - \eta}{\rho_1}\right]$ ，从而由 $\eta < I_{\max}^{no}$ ，可得 $z_\eta \in (-1/e, 0)$ ，Lambert W 函数有两个实值分支，并且

$$W_0(z_\eta) \in (-1, 0), \quad W_{-1}(z_\eta) \in (-\infty, -1).$$

因此

$$S^* = -S_c W_0(z_\eta) \in (0, S_c),$$

或者：

$$S^* = -S_c W_{-1}(z_\eta) > S_c.$$

前者对应同一常规防控轨道在感染峰值后的下降阶段交点，后者对应感染上升阶段交点。另一方面，在 $S \in (S_c, S_0)$ 上有 $\dot{I} = I(\beta_2^0 S - \gamma) > 0$ 。结合 $I_0 < \eta < I_{\max}^{no}$ ，常规防控轨道在到达峰值前恰有一次满足 $I(t) = \eta$ ，且该时刻满足 $S_c < S(t) < S_0$ 。因此首次触碰根唯一，必须选择 W_{-1} 分支，从而得到式 (4.6)。

在确定状态阈值 S^* 后，启动加强控制的具体时间 t_1 可由常规防控阶段的易感者的动态方程积分得到。由式(3.6)有

$$I(S) = C_0 - \frac{\beta_2^0}{\beta_1^0} S + \rho_1 \ln S,$$

因此

$$t_1 = \int_{S_0}^{S^*} \frac{1}{-\beta_1^0 S \left[C_0 - \frac{\beta_2^0}{\beta_1^0} S + \rho_1 \ln S \right]} dS.$$

该定积分可通过数值求积求解。 □

注. 定理 4.1 描述的是非退化的首次触碰情形。其边界与不可行情形如下：

- 若 $\eta = I_0$ ，则系统在初始时刻触碰阈值， $t_1 = 0$ 且 $S^* = S_0$ ；
- 若 $\eta = I_{\max}^{no}$ ，则 $z_\eta = -1/e$ 、 $W_{-1}(z_\eta) = -1$ 且 $S^* = S_c$ ，触碰发生在常规防控轨道的峰值处，阈值控制区间退化；
- 若 $\eta > I_{\max}^{no}$ ，则 $z_\eta < -1/e$ ，Lambert 方程不存在实根，常规防控轨道不会触碰医疗阈值；
- 若 $\eta < I_0$ ，则初始状态已经超过医疗阈值，不属于本文讨论的“首次触碰后启动控制”情形。

4.2 阈值控制期的状态反馈控制 $q_c(S(t))$

定理 4.2. 对系统(4.1)，如果定理 4.1 的非退化触发条件 ($S_0 > S_c, I_0 < \eta < I_{\max}^{no}$) 成立。在阈值控制期 $t \in [t_1, t_2]$ 内精准维持 $I(t) \equiv \eta$ （即 $\dot{I} = 0$ ）所需的隔离强度由如下状态反馈律唯一确定：

$$q_c(t) = q_c(S(t)) = 1 - \frac{\gamma N}{\beta c_0 S(t)} \quad S \in [S_c, S^*]. \quad (4.8)$$

从而完整的隔离控制律为

$$q(t) = \begin{cases} q_0, & t < t_1, \\ q_c(t) = 1 - \frac{\gamma N}{\beta c_0 S(t)}, & t_1 \leq t \leq t_2, \\ q_0, & t > t_2. \end{cases} \quad (4.9)$$

控制函数具有以下结构：

(i) **瞬时启动：** $q(t)$ 在 $t = t_1$ 处发生向上跳跃间断，

$$q(t_1^-) = q_0 < q(t_1) = q_{\max} = 1 - \frac{\gamma N}{\beta c_0 S^*}, \quad \Delta q := q_{\max} - q_0 = \frac{\gamma N}{\beta c_0} \left(\frac{1}{S_c} - \frac{1}{S^*} \right) > 0.$$

(ii) **单调松弛：** $q_c(t)$ 在 (t_1, t_2) 上严格单调递减。

(iii) 连续衔接: $q(t)$ 在 $t = t_2$ 处连续, $q_c(t_2) = q_0 = q(t_2^+)$, 不存在跳跃。

证明. 在控制期 $t \in [t_1, t_2]$ 内, 为精准维持 $I(t) \equiv \eta$, 系统的演化必须满足条件 $\dot{I} = 0$ 。代入方程(4.1)第二个方程:

$$\frac{\beta c_0(1-q)S}{N}\eta - \gamma\eta = 0,$$

解得(4.8)。将其看作 S 的函数 $q_c(S) = 1 - \gamma N/(\beta c_0 S)$, 则

$$\frac{dq_c}{dS} = \frac{\gamma N}{\beta c_0 S^2} > 0,$$

即 q_c 关于 S 严格递增。

(i) 代入 $S = S_c = \gamma N/[\beta c_0(1-q_0)]$ 直接验证 $q_c(S_c) = q_0$ 。由假设 $S^* > S_c$ 及上述严格单调性, 得

$$q_{\max} = q_c(S^*) > q_c(S_c) = q_0,$$

Δq 的表达式由定义代入即得。

(ii) 将(4.8)代入 $\dot{S}$ 的动态方程, 得

$$\dot{S} = -\frac{c_0\eta}{N}(S - \bar{S}), \quad \bar{S} = \frac{(1-\beta)\gamma N}{\beta c_0}.$$

从而:

$$q'_c(t) = \frac{\gamma N}{\beta c_0} \frac{\dot{S}(t)}{S^2(t)} = -\frac{\gamma\eta}{\beta} \frac{(S - \bar{S})}{S^2(t)} < 0. \quad S \in [S_c, S^*]$$

由于 $S^* > S_c > \bar{S}$ (后者由 $S_c - \bar{S} = \frac{\gamma N}{\beta c_0} \left[\frac{q_0}{1-q_0} + \beta \right] > 0$ 验证) 知 $S - \bar{S} > 0$, 即 $q_c(t)$ 关于 t 严格单调递减, 且 $q_c(t_1) = q_c(S^*) = q_{\max}$, $q_c(t_2) = q_c(S_c) = q_0$ 。

(iii) 由 (ii) 中 $q_c(t_2) = q_c(S_c) = q_0$, 与常规阶段的 $q(t_2^+) = q_0$ 相符, 故 $q(t)$ 在 $t = t_2$ 处连续。 $\square$

注. 该定理表明, 情景一构造的隔离控制律呈现“阈值触发时刻立即施加最大隔离强度、随后随传播压力减弱而单调放松、直至与常规防控无缝衔接”的结构。

定理 4.3 (阈值隔离控制的拐点). 设 $S_0 > S_c$ 、 $I_0 < \eta < I_{\max}^{\text{no}}$ (由定理 4.1, $z_\eta \in (-1/e, 0)$, 故下式中的实值分支 $W_{-1}(z_\eta)$ 良定义)。则阈值控制期内 $q_c(t)$ 存在唯一内部拐点 $t_{\inf}$, 当且仅当

$$S_c < 2\bar{S} < S^*.$$

等价地,

$$\frac{1}{2} < (1-\beta)(1-q_0) < -\frac{1}{2}W_{-1}(z_\eta).$$

当内部拐点存在时, 其对应的易感人数和发生时间分别为:

$$S(t_{\inf}) = 2\bar{S}, \quad t_{\inf} = t_1 + \frac{N}{c_0\eta} \ln \frac{S^* - \bar{S}}{\bar{S}},$$

以及拐点处的隔离强度 $q_{\inf} := q_c(2\bar{S}) = 1 - \frac{1}{2(1-\beta)}$, 只依赖 β 。

此外:

$$q''_c(t) < 0, \quad t_1 < t < t_{\inf},$$

而

$$q''_c(t) > 0, \quad t_{\inf} < t < t_2.$$

证明. 由定理 4.2,

$$q''_c(t) = \frac{\frac{\gamma c_0 \eta^2}{\beta N}(S - \bar{S})(2\bar{S} - S)}{S^3}.$$

由于 $\frac{\gamma c_0 \eta^2}{\beta N} > 0$, $S > \bar{S}$, 所以 $q''_c(t)$ 的符号只由 $2\bar{S} - S(t)$ 决定:

$$S(t) > 2\bar{S} \Rightarrow q''_c(t) < 0, \quad S(t) < 2\bar{S} \Rightarrow q''_c(t) > 0.$$

所以 $q_c(t)$ 在 $S(t) = 2\bar{S}$ 处可能发生拐点。又因为控制期内 $S(t)$ 在 $[t_1, t_2]$ 上严格单调递减，且 $S(t_1) = S^*, S(t_2) = S_c$ 。因此方程 $S(t) = 2\bar{S}$ 在控制期内至多有一个解。它存在且位于内部当且仅当

$$S_c < 2\bar{S} < S^*.$$

由于:

$$\frac{2\bar{S}}{S_c} = 2(1-\beta)(1-q_0)$$

所以 $2\bar{S} > S_c$ 等价于 $(1-\beta)(1-q_0) > \frac{1}{2}$ ，且拐点相对 S_c 的位置只受 β 和 q_0 的影响。

同时，由式 (4.6)，

$$\frac{S^*}{2\bar{S}} = -\frac{W_{-1}(z_\eta)}{2(1-\beta)(1-q_0)}.$$

所以 $2\bar{S} < S^*$ 等价于

$$(1-\beta)(1-q_0) < -\frac{1}{2}W_{-1}(z_\eta).$$

综上，内部拐点 $t_{\inf}$ 存在，当且仅当

$$\frac{1}{2} < (1-\beta)(1-q_0) < -\frac{1}{2}W_{-1}(z_\eta),$$

此时 $S(t_{\inf}) = 2\bar{S}$ 。

由 $\dot{S} = -\frac{c_0\eta}{N}(S - \bar{S})$ ，求解并代入初值条件 $S(t_1) = S^*$ ，可得

$$S(t) = \bar{S} + (S^* - \bar{S})e^{-\frac{c_0\eta}{N}(t-t_1)}$$

又因为 $S(t_{\inf}) = 2\bar{S}$ ，得到

$$t_{\inf} = t_1 + \frac{N}{c_0\eta} \ln \frac{S^* - \bar{S}}{\bar{S}}.$$

□

由于 $q_c(S) = 1 - \gamma N / (\beta c_0 S)$ 关于 S 严格递增，定理 4.3 中的拐点存在条件 $S_c < 2\bar{S} < S^*$ 可等价地写在隔离强度轴上（其中 $q_{\inf} = q_c(2\bar{S})$ ）:

$$q_0 < q_{\inf} < q_{\max}. \quad (4.10)$$

式 (4.10) 的两个不等式各由不同参数控制。下界 $q_{\inf} > q_0$ 等价于 $(1-\beta)(1-q_0) > \frac{1}{2}$ ，只取决于 β, q_0 ，与 c_0, η, N 无关；上界 $q_{\inf} < q_{\max}$ 等价于 $2\bar{S} < S^*$ ，还牵涉 c_0, η 与初值（均经启动点 S^* 进入）。这一区分在下文用于判断拐点从哪一端消失。

4.3 拐点的位置与两端消失

上一小节给出拐点存在判据 (4.10) 及其位置 $S(t_{\inf}) = 2\bar{S}$ 。这里进一步刻画拐点在控制区间内的相对位置，并统一说明拐点在两个边界处如何消失。

由定理 4.3 证明中的轨迹 $S(t) = \bar{S} + (S^* - \bar{S})e^{-c_0\eta(t-t_1)/N}$ ，拐点前、后两段时长分别为

$$t_{\inf} - t_1 = \frac{N}{c_0\eta} \ln \frac{S^* - \bar{S}}{\bar{S}}, \quad (4.11)$$

$$t_2 - t_{\inf} = \frac{N}{c_0\eta} \ln \frac{\bar{S}}{S_c - \bar{S}}. \quad (4.12)$$

两式相加即为控制时长 Δt （式 (4.22)）。需区分实际时长与无量纲因子：两段实际时长均含公共尺度 $N/(c_0\eta)$ ；只有式 (4.12) 中的后段无量纲因子满足

$$\ln \frac{\bar{S}}{S_c - \bar{S}} = \ln \frac{(1-\beta)(1-q_0)}{1 - (1-\beta)(1-q_0)},$$

因而仅依赖 β, q_0 。前段无量纲因子还经 S^* 依赖 c_0, η 与初值。

前、后两段共享同一时间尺度，故定义拐点在控制区间内的归一化相对位置

$$\lambda := \frac{t_{\inf} - t_1}{t_2 - t_1} = \frac{\ln \frac{S^* - \bar{S}}{\bar{S}}}{\ln \frac{S^* - \bar{S}}{S_c - \bar{S}}} \in (0, 1). \quad (4.13)$$

$\lambda \rightarrow 0$ 表示归一化位置靠近 t_1 端， $\lambda \rightarrow 1$ 表示靠近 t_2 端。这不表示绝对时刻 $t_{\inf}$ 具有相同的变化方向；第 6 节参数下 $\lambda = 0.458$ 。

λ 描述隔离强度减弱的特点。 $q_c(t)$ 从 $q_{\max}$ 到 q_0 近乎直线（其偏离首尾连线的幅度由第 4.4 小节的速率上界 (4.21) 封顶），拐点是这条近直线朝哪一端轻微鼓出的位置，也是释放速率 $|q'_c|$ 最大的时刻。 $\lambda \rightarrow 1$ 时曲线偏向 t_2 端（“后重型”： q_c 在窗口大部分时间略高于线性时程，回落集中在末段）， $\lambda \rightarrow 0$ 时偏向 t_1 端（“前重型”：回落集中在前段，随后略低于线性时程贴近 q_0 ）。

由下文命题 4.5，传染性增强 $(\beta, c_0 \uparrow)$ 使释放后重 $(\lambda \uparrow)$ ，医疗容量增大 $(\eta \uparrow)$ 使其前重 $(\lambda \downarrow)$ ，基线隔离率 q_0 的作用一般不单调。两点需强调：其一， λ 是控制期内的归一化占比，绝对的控制快慢与代价由控制时长 Δt 、清零时间 t_{end} 与成本 J 承担，二者可脱钩（沿 c_0 有 $\lambda_{c_0} > 0$ 单调，而 Δt_{c_0} 由推论 4.6 的 Θ 判据定、符号不定）；其二， λ 同时被传染性 (β, c_0) 、医疗容量 (η) 与基线管控强度 (q_0) 三类输入牵动，后两者并非疾病严重程度，故 λ 刻画的是释放节奏的偏向，而非疫情是否严重。

引理 4.4 (S^* 的参数敏感性). 当 $S_0 > S_c, I_0 < \eta < I_{\max}^{no}$ 时，固定其余参数，启动点 S^* 满足

$$S_{\eta}^* < 0, \quad S_{c_0}^* > 0, \quad S_{\beta}^* > 0, \quad S_{q_0}^* < 0.$$

若固定 N, S_0, I_0 并以 $\theta = \eta/N$ 为参数，则

$$S_{\theta}^* = NS_{\eta}^* < 0.$$

证明. 由常规控制轨道的首次积分，在本证明中暂记阈值方程左端为

$$\begin{aligned} F(S^*; \eta, c_0, \beta, q_0) &:= I_0 + \frac{\beta(1 - q_0)}{\beta + q_0(1 - \beta)}(S_0 - S^*) \\ &\quad + \rho_1 \ln \frac{S^*}{S_0} - \eta = 0. \end{aligned} \quad (4.14)$$

由于 $\rho_1/S_c = \beta(1 - q_0)/[\beta + q_0(1 - \beta)]$,

$$F_{S^*} = \rho_1 \left(\frac{1}{S^*} - \frac{1}{S_c} \right) < 0,$$

其中使用了上升支条件 $S^* > S_c$ 。隐函数定理因而适用。

首先， $F_{\eta} = -1$ ，故

$$S_{\eta}^* = \frac{1}{\rho_1 \left(\frac{1}{S^*} - \frac{1}{S_c} \right)} < 0. \quad (4.15)$$

其次， $\rho_{1,c_0} = -\rho_1/c_0$ ，从而

$$F_{c_0} = -\frac{\rho_1}{c_0} \ln \frac{S^*}{S_0} > 0,$$

并有

$$S_{c_0}^* = \frac{\ln(S^*/S_0)}{c_0 \left(\frac{1}{S^*} - \frac{1}{S_c} \right)} > 0. \quad (4.16)$$

对 β ，固定 S^* 时

$$\begin{aligned} \frac{\partial}{\partial \beta} \frac{\beta(1 - q_0)}{\beta + q_0(1 - \beta)} &= \frac{q_0(1 - q_0)}{[\beta + q_0(1 - \beta)]^2}, \\ \rho_{1,\beta} &= -\frac{\rho_1(1 - q_0)}{\beta + q_0(1 - \beta)}. \end{aligned}$$

因此

$$S_\beta^* = \frac{\frac{q_0(1-q_0)}{[\beta + q_0(1-\beta)]^2}(S_0 - S^*) - \frac{\rho_1(1-q_0)}{\beta + q_0(1-\beta)} \ln \frac{S^*}{S_0}}{\rho_1 \left(\frac{1}{S_c} - \frac{1}{S^*} \right)} > 0. \quad (4.17)$$

上式分母为正；分子两项均为正，因为 $S_0 > S^*$ 且 $\ln(S^*/S_0) < 0$ 。

最后，对 q_0 有

$$\frac{\partial}{\partial q_0} \frac{\beta(1-q_0)}{\beta + q_0(1-\beta)} = -\frac{\beta}{[\beta + q_0(1-\beta)]^2}, \quad \rho_{1,q_0} = -\frac{\rho_1(1-\beta)}{\beta + q_0(1-\beta)}.$$

利用

$$\frac{\rho_1(1-\beta)}{\beta + q_0(1-\beta)} = \frac{\beta \bar{S}}{[\beta + q_0(1-\beta)]^2},$$

可得

$$S_{q_0}^* = -\frac{\beta \left[(S_0 - S^*) - \bar{S} \ln \frac{S_0}{S^*} \right]}{[\beta + q_0(1-\beta)]^2 \rho_1 \left(\frac{1}{S_c} - \frac{1}{S^*} \right)} < 0. \quad (4.18)$$

事实上，由 $\bar{S} < S^* < S_0$ 及 $\ln x < x - 1$ ($x > 1$) 知

$$\bar{S} \ln \frac{S_0}{S^*} < S^* \ln \frac{S_0}{S^*} < S_0 - S^*,$$

故式 (4.18) 方括号内严格为正。当固定 N 且 $\eta = N\theta$ 时，链式法则给出 $S_\theta^* = NS_\eta^* < 0$ 。 $\square$

命题 4.5 (拐点相对位置的参数敏感性). 当 $S_0 > S_c, I_0 < \eta < I_{\max}^{no}$ 以及 $S_c < 2\bar{S} < S^*$ ，固定其余参数，则

$$\lambda_\eta < 0, \quad \lambda_{c_0} > 0, \quad \lambda_\beta > 0.$$

关于常规控制隔离率 q_0 ，偏导 λ_{q_0} 一般没有固定符号；其驻点满足

$$\frac{\ln \frac{S^* - \bar{S}}{\bar{S}}}{(1-q_0)[\beta + q_0(1-\beta)]} = -\frac{\ln \frac{\bar{S}}{S_c - \bar{S}}}{S^* - \bar{S}} S_{q_0}^*. \quad (4.19)$$

若固定 N, S_0, I_0 ，则 $\lambda_\theta = N\lambda_\eta < 0$ 。

证明. 为简化本证明中的偏导计算，暂记

$$A := \ln \frac{S^* - \bar{S}}{\bar{S}}, \quad B := \ln \frac{\bar{S}}{S_c - \bar{S}}.$$

内部拐点条件保证 $A, B > 0$ ，且

$$\lambda = \frac{A}{A+B}, \quad \lambda_p = \frac{BA_p - AB_p}{(A+B)^2}.$$

由引理 4.4，

$$A_\eta = \frac{S_\eta^*}{S^* - \bar{S}} < 0, \quad B_\eta = 0,$$

故 $\lambda_\eta = BA_\eta / (A+B)^2 < 0$ 。

由于 $\bar{S}_{c_0} = -\bar{S}/c_0$ ，直接整理得

$$A_{c_0} = \frac{S_{c_0}^* + S^*/c_0}{S^* - \bar{S}} > 0, \quad B_{c_0} = 0,$$

从而 $\lambda_{c_0} > 0$ 。

又有

$$\bar{S}_\beta = -\frac{\bar{S}}{\beta(1-\beta)},$$

$$A_\beta = \frac{S_\beta^* + \frac{S^*}{\beta(1-\beta)}}{S^* - \bar{S}} > 0, \quad B_\beta = -\frac{1}{(1-\beta)[\beta + q_0(1-\beta)]} < 0.$$

因此

$$\lambda_\beta = \frac{BA_\beta - AB_\beta}{(A+B)^2} > 0.$$

最后, $\bar{S}$ 不含 q_0 , 故

$$A_{q_0} = \frac{S_{q_0}^*}{S^* - \bar{S}} < 0, \quad B_{q_0} = -\frac{1}{(1-q_0)[\beta + q_0(1-\beta)]} < 0.$$

于是

$$\lambda_{q_0} = \frac{1}{(A+B)^2} \left[\frac{BS_{q_0}^*}{S^* - \bar{S}} + \frac{A}{(1-q_0)[\beta + q_0(1-\beta)]} \right].$$

方括号内第一项为负、第二项为正, 故总符号不能统一确定。令其等于零并展开本证明内的临时记号 A, B , 即得式 (4.19)。固定 N 时, $\eta = N\theta$ 给出 $\lambda_\theta = N\lambda_\eta < 0$ 。□

推论 4.6 (控制时长的参数敏感性). 当 $S_0 > S_c, I_0 < \eta < I_{\max}^{no}$, 固定其余参数有:

$$\Delta t_\eta < 0, \quad \Delta t_\beta > 0, \quad \Delta t_{q_0} < 0.$$

若固定 N, S_0, I_0 , 则 $\Delta t_\theta = N\Delta t_\eta < 0$ 。另一方面, Δt_{c_0} 没有固定符号。令

$$\Theta = \frac{S^* - S_c}{S_c} \left[\frac{S^* - \bar{S}}{S^*} \ln \frac{S^* - \bar{S}}{S_c - \bar{S}} - 1 \right],$$

则

$$\frac{\partial \Delta t}{\partial c_0} \geq 0 \iff \ln \frac{S_0}{S^*} \geq \Theta,$$

等号情形亦对应成立。特别地, 若 $\Theta \leq 0$, 则 $\partial \Delta t / \partial c_0 > 0$ 。

证明. 由

$$\Delta t = \frac{N}{c_0 \eta} \ln \frac{S^* - \bar{S}}{S_c - \bar{S}}$$

及 $S_\eta^* < 0$, 有

$$\frac{\partial \Delta t}{\partial \eta} = -\frac{N}{c_0 \eta^2} \ln \frac{S^* - \bar{S}}{S_c - \bar{S}} + \frac{N}{c_0 \eta} \frac{S_\eta^*}{S^* - \bar{S}} < 0.$$

固定 N 时 $\eta = N\theta$, 故 $\Delta t_\theta = N\Delta t_\eta < 0$; 等价地,

$$\frac{\partial \Delta t}{\partial \theta} = \frac{1}{c_0} \left[\frac{1}{\theta} \frac{S_\theta^*}{S^* - \bar{S}} - \frac{1}{\theta^2} \ln \frac{S^* - \bar{S}}{S_c - \bar{S}} \right] < 0.$$

对 β ,

$$\frac{\partial}{\partial \beta} \ln \frac{S^* - \bar{S}}{S_c - \bar{S}} = \frac{S_\beta^* - \bar{S}_\beta}{S^* - \bar{S}} - \frac{(S_c)_\beta - \bar{S}_\beta}{S_c - \bar{S}}.$$

其中

$$\bar{S}_\beta = -\frac{\bar{S}}{\beta(1-\beta)} < 0, \quad (S_c)_\beta - \bar{S}_\beta = -\frac{q_0 S_c}{\beta} \leq 0.$$

第一项严格为正, 第二项非负, 故 $\Delta t_\beta > 0$ 。

由于 $\bar{S}$ 不含 q_0 ,

$$\frac{\partial}{\partial q_0} \ln \frac{S^* - \bar{S}}{S_c - \bar{S}} = \frac{S_{q_0}^*}{S^* - \bar{S}} - \frac{(S_c)_{q_0}}{S_c - \bar{S}}, \quad (S_c)_{q_0} = \frac{S_c}{1-q_0} > 0.$$

结合 $S_{q_0}^* < 0$, 得到 $\Delta t_{q_0} < 0$ 。

最后, 由 $\bar{S}_{c_0} = -\bar{S}/c_0$ 、 $(S_c)_{c_0} = -S_c/c_0$ 及式 (4.16), 可得

$$\frac{\partial \Delta t}{\partial c_0} = \frac{N}{c_0^2 \eta} \left[\frac{S^*}{S^* - \bar{S}} \left(1 + \frac{S_c}{S^* - S_c} \ln \frac{S_0}{S^*} \right) - \ln \frac{S^* - \bar{S}}{S_c - \bar{S}} \right].$$

将方括号与零比较并等价变形, 正好得到 $\ln(S_0/S^*) \geq \Theta$ 。由于 $\ln(S_0/S^*) > 0$, 当 $\Theta \leq 0$ 时导数必为正。□

表 1: 启动点与拐点归一化相对位置的解析方向

参数 p	S_p^*	λ_p	解释
η	< 0	< 0	归一化位置向 t_1 端移动
c_0	> 0	> 0	归一化位置向 t_2 端移动
β	> 0	> 0	归一化位置向 t_2 端移动
q_0	< 0	符号不定	由式 (4.19) 判定

引理 4.4、命题 4.5 与推论 4.6 的定号结论分列两表，避免混读：表 1 给出启动点 S^* 与相对位置 λ 的方向，表 2 给出两端存在裕量与控制时长 Δt 的方向。

对于 q_0 ，解析结论是偏导符号一般不能统一确定，并不意味着每一组固定参数下 $\lambda(q_0)$ 都必然非单调。作为数值展示，在 $N = 763, S_0 = 762, I_0 = 1, \gamma = 0.3504, c_0 = 10, \eta/N = 0.05$ 且 $q_0 \in [0, 0.39]$ 的指定扫描区间内，驻点残差发生变号的位置为

β	0.10	0.12	0.155
$q_0^\dagger$	0.0736525	0.1969606	0.3890712

三个检测根两侧均为 λ_{q_0} 由正变负，因而在相应参数切片上表现为局部极大。以 10^{-7} 为残差阈值，本次扫描未检测到不变号的近零候选点。上述根由变号区间上的数值求根得到，不构成驻点存在性、唯一性或搜索完备性的证明。

判据 (4.10) 的两个不等式恰对应拐点从两端掉出的两种结构：

- 当 $(1 - \beta)(1 - q_0) \leq \frac{1}{2}$ （即 $2\bar{S} \leq S_c$ 、 $q_{\inf} \leq q_0$ ）时，控制期内恒有 $S \geq S_c \geq 2\bar{S}$ ，故 $q_c'' < 0$ 全程成立（ q_c 凹）：拐点经 t_2 端掉出。
- 当 $2\bar{S} \geq S^*$ （即 $q_{\inf} \geq q_{\max}$ ）时，控制期内恒有 $S \leq S^* \leq 2\bar{S}$ ，故 $q_c'' > 0$ 全程成立（ q_c 凸）：拐点经 t_1 端掉出。

把这两种“无内部拐点”的情形统一为“拐点从哪一端掉出”，其参数方向汇总于表 2。

表 2: 拐点结构量与控制时长的参数方向（固定 N, S_0, I_0 及未被求导参数）。+、- 分别表示相应量或存在裕量的局部导数为正、负， $\times$ 表示不依赖该参数； c_0 对 Δt 的方向须由推论 4.6 的 Θ 判据确定。

影响对象	β	q_0	c_0	$\theta = \eta/N$	解析依据
$q_{\inf}$ 的值	-	$\times$	$\times$	$\times$	$q_{\inf} = 1 - [2(1 - \beta)]^{-1}$
t_2 端存在裕量 ($q_{\inf} - q_0$)	-	-	$\times$	$\times$	式 (4.10) 的下界
t_1 端存在裕量 ($S^* - 2\bar{S}$)	+	-	+	-	引理 4.4 及 $\bar{S}$ 的显式式
控制时长 Δt	+	-	判据	-	推论 4.6

图 2 直接绘制归一化位置 λ 。前三个面板对应命题 4.5 的三个定号导数； q_0 面板则展示竞争项可以形成驻点，且检测位置随 β 改变。灰色区域把“控制不可行”与“控制可行但无内部拐点”分开，避免把不存在的 λ 延拓到边界之外。在图示基准参数下（其余固定为 $N = 763, S_0 = 762, I_0 = 1, \gamma = 0.3504$ ，未被扫描者取 $\beta = 0.155, c_0 = 10, q_0 = 0.01526, \eta = 0.05N$ ），控制可行——常规轨道能触及医疗红线 η 且初值处于增长支——要求

$$\frac{\eta}{N} \in \left(\frac{I_0}{N}, \frac{I_{\max}^{\text{no}}}{N} \right) \approx (0.0013, 0.394), \quad c_0 \gtrsim 3.33, \quad \beta \gtrsim 0.053, \quad q_0 \leq 0.398;$$

越出该范围加强控制不被触发。 $c_0, \beta, \eta/N$ 的不可行区都一直延伸到 0（图中灰色仅为落在扫描窗口内的部分），只有 q_0 的不可行区位于上界一侧（ $q_0 > 0.398$ ）； q_0 面板的灰色阴影只对应基准 $\beta = 0.155$ 的不可行区。

图 3 各行反映的是相应基准参数和扫描范围内的边界行为，把存在性与两段实际时长沿四个参数各

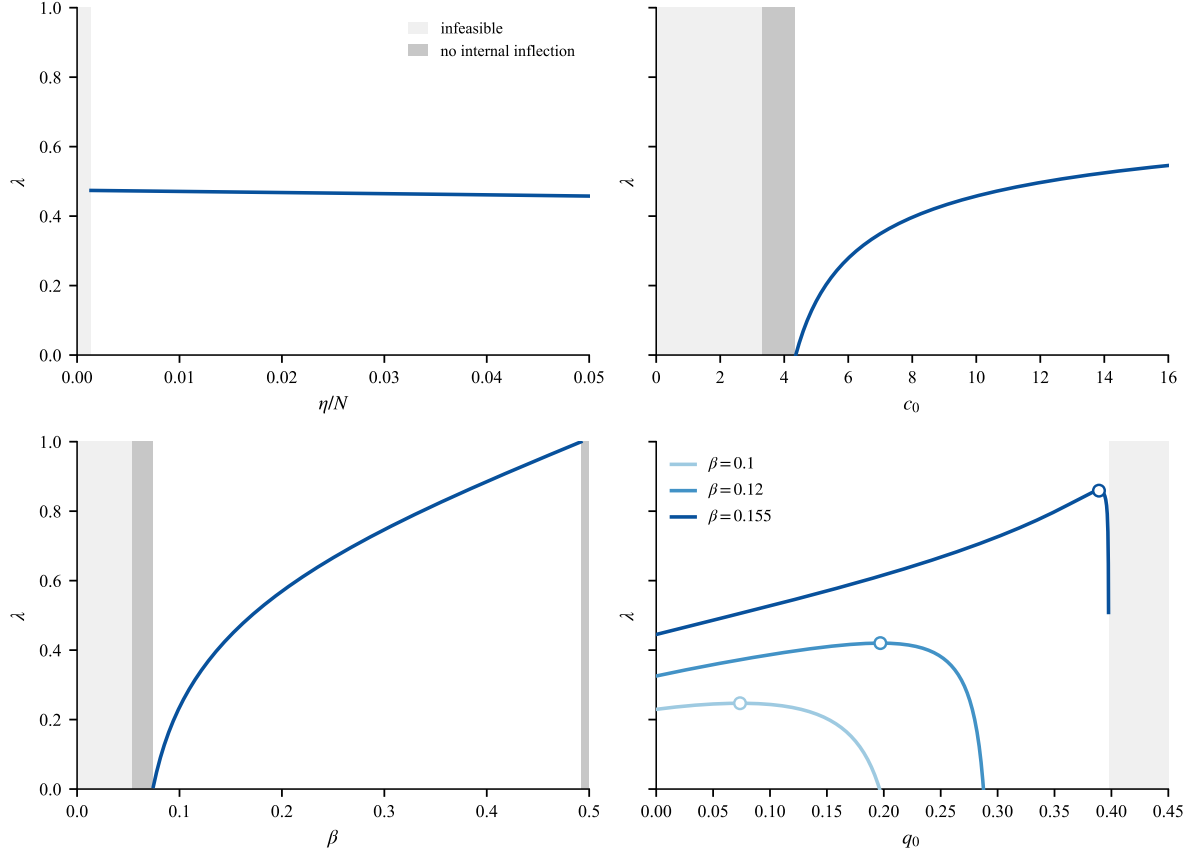


图 2: 拐点归一化位置 λ 的四参数响应。前三幅在基准参数 $N = 763$ 、 $S_0 = 762$ 、 $I_0 = 1$ 、 $\gamma = 0.3504$ 、 $\beta = 0.155$ 、 $c_0 = 10$ 、 $q_0 = 0.01526$ 、 $\eta/N = 0.05$ 下分别扫描 η/N 、 c_0 、 β ；右下面板沿 q_0 扫描并比较 $\beta = 0.10, 0.12, 0.155$ 。浅灰表示控制不可行，深灰表示控制可行但无内部拐点（灰色区间的两侧即拐点经 t_1 、 t_2 端消失的边界）。空心圆为驻点残差发生变号后数值精化得到的检测根（本组容差下未检出不变号的近零候选点）。数值搜索不构成驻点存在性、唯一性或完备性的证明。

画一行。由于 q_{inf} 只含 β ，它在 $q_0, c_0, \eta/N$ 三行均为水平线，只在 β 行随 β 下降。各行的消失行为并不相同：沿 β 扫描可分别跨越 t_1 端和 t_2 端边界；沿 c_0 扫描在左端跨越 $S^* = 2\bar{S}$ 的 t_1 -exit 边界。在本图采用的 q_0 与 η/N 扫描范围内，可行域内部未跨越该上边界，因此拐点保持存在。这只是当前参数切片的数值现象，并不表示 q_0 或 η/N 不进入存在性判据。一般而言，下界 $S_c < 2\bar{S}$ 仅由 β, q_0 决定，而上界 $2\bar{S} < S^*$ 还经 S^* 受到 c_0, η, β, q_0 及初值影响。 q_0 行在可行区内拐点始终存在，右端的截断是控制本身不可行（常规控制触不到红线）而非拐点消失；图 4 以真实时间为横轴，仅作为绝对启动时刻、解除时刻与控制时长的补充；

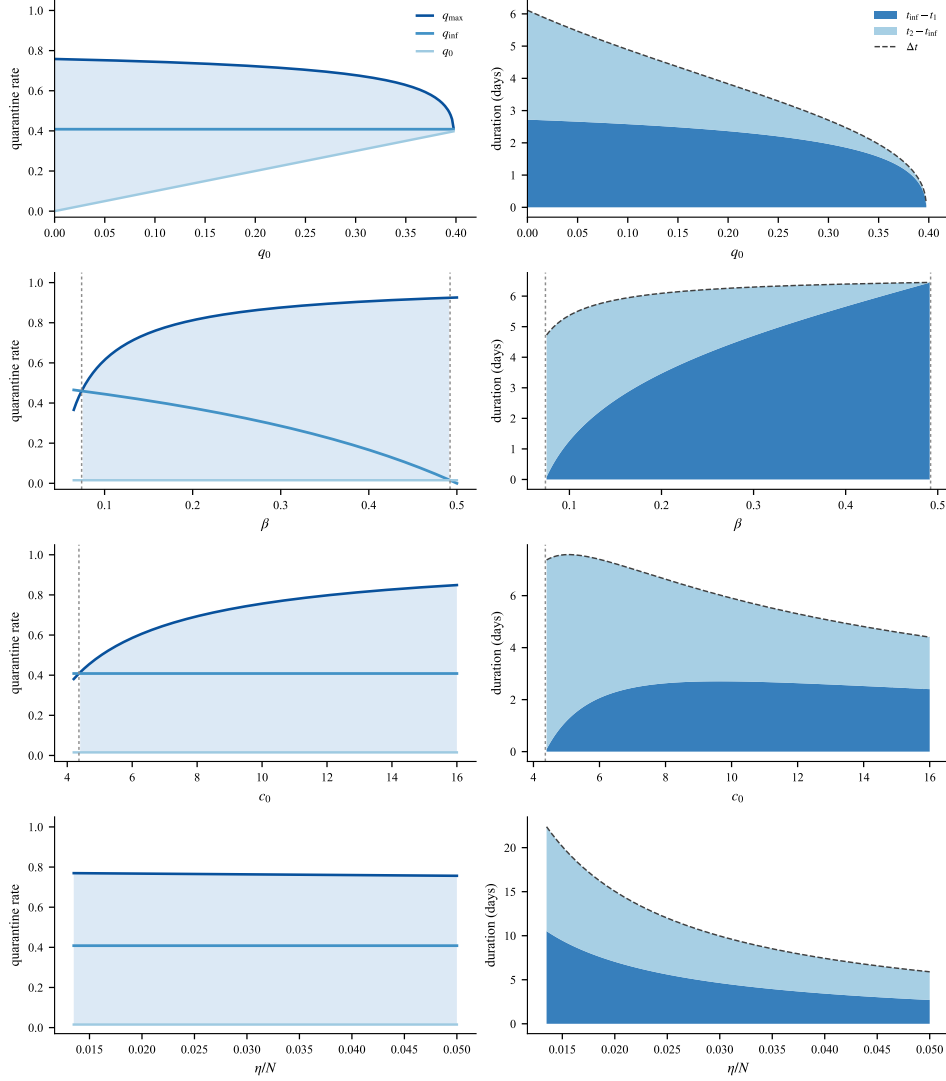


图 3: 拐点的存在性、位置与两段时长图谱。四行分别沿 $q_0, \beta, c_0, \eta/N$ 扫描，其余参数固定为 $N = 763$ 、 $S_0 = 762$ 、 $I_0 = 1$ 、 $\gamma = 0.3504$ ，以及未被扫描者取 $\beta = 0.155$ 、 $q_0 = 0.01526$ 、 $c_0 = 10$ 、 $\eta = 0.05N$ 。左列为 q_{max} 、 q_{inf} 、 q_0 三条曲线，填色区即 $q_0 < q_{\text{inf}} < q_{\text{max}}$ 成立（存在内部拐点）的区间，灰虚线为存在性边界；右列为前段 $t_{\text{inf}} - t_1$ （深）与后段 $t_2 - t_{\text{inf}}$ （浅）的时长堆叠，虚线为 Δt 。

图 3（沿 β 、 c_0 等单参数扫描）从一维刻画内部拐点的存在性。将存在判据 $s_c < 2\bar{s} < s^*$ 直接画在 (c_0, β) 平面上（图 29，附录 D，固定 $\theta = 0.002$ 、 $q_0 = 0.3230$ ），可统一读出两端消失：上界 $2\bar{s} < s^*$ （ t_1 端，随 c_0, β 弯曲）与下界 $\beta < \beta_{\text{max}} = 0.2614$ （ t_2 端，只由 β, q_0 定的水平线）围出内部拐点存在域。图 24 是本图沿 c_0 轴的截面；西安参数 $(c_0, \beta) = (12.8872, 0.1498)$ 落在域内。

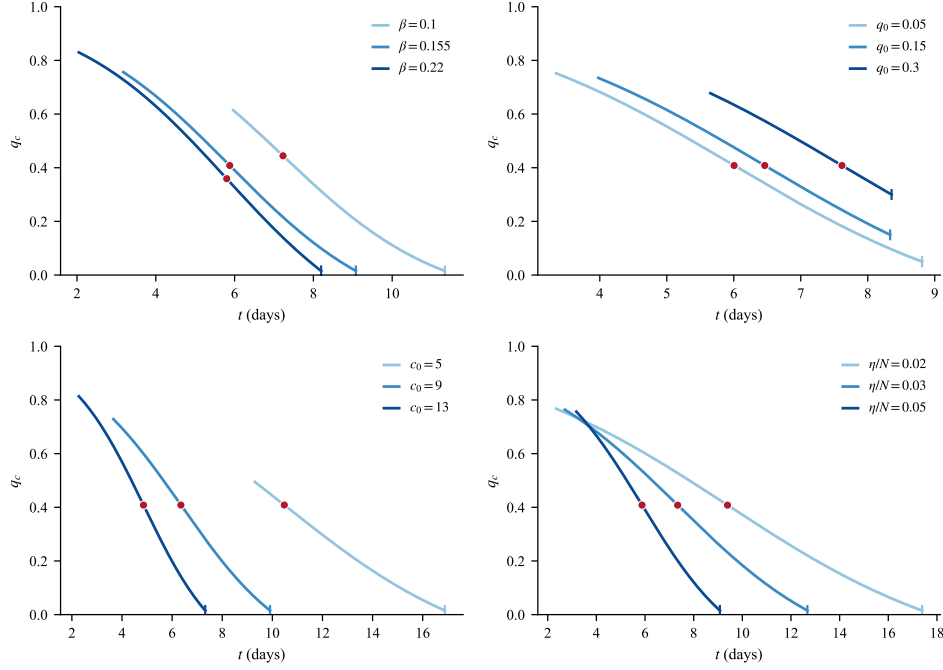


图 4: 四个参数各取低、中、高三值时的隔离控制律 $q_c(t)$, 横轴为真实时间 t (天); 圆点为拐点, 短竖线标出控制解除时刻 t_2 。参数固定同图 3。须注意每条曲线的水平跨度是控制时长 Δt , 而曲线整体的左右位置差来自启动时刻 t_1 不同 (传播越快 t_1 越早), 两者不可混读: 例如 $c_0 = 13$ 的曲线靠左且短 ($t_1 \approx 2.3$ 天), $c_0 = 5$ 的靠右且长 ($t_1 \approx 9.3$ 天)。

4.4 拐点处的曲率幅度

存在拐点并不意味着 $q_c(t)$ 在视觉上明显弯曲。将定理证明中 q_c'' 的表达式按 $x = S/\bar{S}$ 改写, 可分离出时间尺度与形状两个因子:

$$q_c''(t) = \underbrace{\left(\frac{c_0\eta}{N}\right)^2 \frac{1}{1-\beta}}_{\text{时间尺度因子}} \underbrace{\frac{(x-1)(2-x)}{x^3}}_{g(x)}, \quad x = \frac{S}{\bar{S}}. \quad (4.20)$$

形状因子 g 满足 $g(2) = 0$ (拐点处), 在 $x = 3 \pm \sqrt{3} \approx 1.27, 4.73$ 取极值, 且 $|g| \leq \frac{1}{6\sqrt{3}} \approx 0.096$, 与 c_0, η, N, β 无关。由此得 q_c'' 的一致上界

$$|q_c''(t)| \leq \frac{1}{6\sqrt{3}(1-\beta)} \left(\frac{c_0\eta}{N}\right)^2, \quad (4.21)$$

其实际最大值还取决于控制期覆盖的区间 $x \in [S_c/\bar{S}, S^*/\bar{S}]$ 是否含 $3 \pm \sqrt{3}$ 。

式 (4.20) 中的时间尺度因子 $(c_0\eta/N)^2/(1-\beta)$ 只决定横轴单位: 减小 η/N 使 $|q_c''| \propto (\eta/N)^2$ 变小, 但控制期 $\Delta t \propto N/(c_0\eta)$ 同步变长, 等价于把同一条曲线沿天数轴拉宽——曲线形状 (相对首尾连线的弯曲) 几乎不变, 而非变直¹。数值上, 取 $N = 763, \beta = 0.155, c_0 = 10, q_0 = 0.01526$, 把 η/N 由 0.05 降到 0.005, 则 Δt 由约 5.9 天拉长到约 60.7 天、 $\max|q_c''|$ 降为约 1/100, 而弯曲程度 (弦偏差) 仅由 4.44% 变到 4.17%。

从展示角度看, 拐点在 q_c 上是曲率过零 (最不显眼的特征), 在 q_c' 上则是极小值 (最显眼的特征): 上述参数下 q_c' 谷底比两端深约 1.5–1.8 倍。因此要呈现拐点应画 q_c' , 而非试图通过调参把 q_c 掰弯——弯曲幅度受式 (4.21) 的上界约束。相应三面板诊断见图 6 (第 6 节)。

¹可用归一化弦偏差 $\max_{t \in [t_1, t_2]} |q_c(t) - L(t)| / (q_{\max} - q_0)$ 量度弯曲, 其中 L 为连接 $(t_1, q_{\max})$ 与 (t_2, q_0) 的直线; 该量与横轴单位无关。即便第 7 节西安参数一组也仅约 9.6%, 拐点虽严格存在, q_c 在视觉上仍接近直线。

4.5 阈值控制期的 $\dot{S}$ 和控制解除时间 t_2 以及动态控制 $q_c(t)$

已知在阈值控制阶段内, 我们有 $\dot{I} = 0, I = \eta$, 因此可以直接求解出所需的控制函数的状态反馈解析式 $q_c(t) = 1 - \frac{\gamma N}{\beta c_0 S(t)}$, 显然 $q_c(t)$ 是由 $S(t)$ 决定的。我们将上述条件其带入 $\dot{S}$ 的动态方程中, 可以得到易感者的动态方程 $\dot{S} = -(c_0 \eta / N)(S - \bar{S})$, 因此 $S(t)$ 如何变化是确定的。

定理 4.7. 对于系统(4.1), 阈值控制解除的时间 t_2 由下式给出

$$t_2 = t_1 + \frac{N}{c_0 \eta} \ln \left[\frac{S^* - \bar{S}}{S_c - \bar{S}} \right] \quad (4.22)$$

控制持续时间定义为:

$$\Delta t = \frac{N}{c_0 \eta} \ln \left[\frac{S^* - \bar{S}}{S_c - \bar{S}} \right] \quad (4.23)$$

证明. 利用阈值控制期内 $\dot{S}$ 的显式表达式积分, 并注意加强控制解除时应恢复到常规防控水平下的临界阈值 S_c , 也就是在 t_1 到 t_2 的这个时间段内, S^* 下降到 S_c , 于是:

$$\Delta t = t_2 - t_1 = \int_{t_1}^{t_2} dt = \int_{S^*}^{S_c} \frac{1}{\dot{S}} dS = \frac{N}{c_0 \eta} \int_{S_c}^{S^*} \frac{1}{S - \bar{S}} dS = \frac{N}{c_0 \eta} \ln \left[\frac{S^* - \bar{S}}{S_c - \bar{S}} \right].$$

因此,

$$t_2 = t_1 + \frac{N}{c_0 \eta} \ln \left[\frac{S^* - \bar{S}}{S_c - \bar{S}} \right] = \int_{S_0}^{S^*} \frac{1}{-\beta_1^0 S \left[C_0 - \frac{\beta_2^0}{\beta_1^0} S + \rho_1 \ln S \right]} dS + \frac{N}{c_0 \eta} \ln \left[\frac{\frac{\beta c_0}{\gamma N} S^* + \beta - 1}{\frac{q_0}{1 - q_0} + \beta} \right]$$

□

定理 4.8. 对于系统(4.1), 阈值控制期内易感人数的演化可以严格表示为如下连续显式解析函数:

$$S(t) = (S^* - \bar{S}) e^{-\frac{c_0 \eta}{N}(t - t_1)} + \bar{S} \quad (4.24)$$

隔离控制函数为:

$$q(t) = \begin{cases} q_0, & t < t_1, \\ q_c(t) & t_1 \leq t \leq t_2, \\ q_0, & t > t_2. \end{cases}$$

其中

$$q_c(t) = 1 - \frac{1}{\left[\frac{\beta c_0 S^*}{\gamma N} + \beta - 1 \right] e^{-\frac{c_0 \eta}{N}(t - t_1)} + 1 - \beta} \quad (4.25)$$

证明. 由上述可知 $\dot{S} = -\frac{c_0 \eta}{N}(S - \bar{S})$, 对于这样一个关于 $S(t)$ 的一阶常系数线性非齐次常微分方程求解可得:

$$S(t) = C e^{-\frac{c_0 \eta}{N}t} + \bar{S}$$

其中 C 是积分常数, 带入初值条件 $S(t_1) = S^*$ 。从而:

$$S(t) = (S^* - \bar{S}) e^{-\frac{c_0 \eta}{N}(t - t_1)} + \bar{S}$$

最终, 将 $S(t)$ 的解析解代入控制函数 $q_c(S(t)) = 1 - \frac{\gamma N}{\beta c_0 S(t)}$, 即可得到关于时间的隔离加强控制函数 $q_c(t)$:

$$q_c(t) = 1 - \frac{1}{\left[\frac{\beta c_0 S^*}{\gamma N} + \beta - 1 \right] e^{-\frac{c_0 \eta}{N}(t - t_1)} + 1 - \beta}$$

□

注. 由终端条件 $S(t_2) = S_c = \frac{\gamma N}{\beta c_0(1 - q_0)}$, 带入(4.24)也可以解得控制结束时间 t_2 :

$$t_2 = t_1 + \frac{N}{c_0 \eta} \ln \left[\frac{S^* - \bar{S}}{S_c - \bar{S}} \right]$$

以及控制持续时间

$$\Delta t = \frac{N}{c_0 \eta} \ln \left[\frac{S^* - \bar{S}}{S_c - \bar{S}} \right]$$

注. 对于 $S(t) = Ce^{\frac{-c_0\eta}{N}t} + \bar{S}$, 我们也可以带入给定终端条件 $S(t_2) = S_c$, 可得:

$$S(t) = (S_c - \bar{S}) e^{\frac{c_0\eta}{N}(t_2-t)} + \bar{S}$$

于是, 再带入 $q_c(S(t)) = 1 - \frac{\gamma N}{\beta c_0 S(t)}$, 可知阈值控制期内的隔离控制函数也可表示为:

$$q_c(t) = 1 - \frac{1}{(\frac{q_0}{1-q_0} + \beta) e^{\frac{c_0\eta}{N}(t_2-t)} + 1 - \beta}$$

4.6 情景一实现动态清零所需时间 t_{end}

我们假设传染病在 $t = t_{end}$ 时刻在隔离区外被根除 (实现动态清零), 条件是 $I'(t_{end}) < 0$ 且 $I(t_{end}) = 1$.

定理 4.9. 对于系统(4.1), 实现动态清零目标所需时间由下式给出

$$t_{end} = t_2 + \int_{S_c}^{S(t_{end})} \frac{1}{S [\beta_2^0 S - \beta_1^0 \rho_1 \ln(S) - \beta_1^0 C_2]} dS.$$

其中

$$S(t_{end}) = -\frac{\beta_1^0 \rho_1}{\beta_2^0} \text{LambertW}_0 \left(-\frac{\beta_2^0}{\beta_1^0 \rho_1} \exp \left(\frac{1 - C_2}{\rho_1} \right) \right). \quad (4.26)$$

证明. 由于在情景一中, 当 $t \geq t_2$ 时, 系统恢复到常规防控水平

$$c(t) = c_0, \quad q(t) = q_0.$$

因此, $t \in [t_2, +\infty)$ 上仍满足常规阶段的首次积分。不过此时首次积分常数由 $t = t_2$ 时刻的状态决定。记:

$$C_2 = \eta + \frac{\beta_2^0}{\beta_1^0} S(t_2) - \rho_1 \ln S(t_2) = \eta + \frac{\beta_2^0}{\beta_1^0} S_c - \rho_1 \ln S_c.$$

于是

$$I(t) = -\frac{\beta_2^0}{\beta_1^0} S(t) + \rho_1 \ln S(t) + C_2, \quad t \in [t_2, +\infty).$$

由 $I(t_{end}) = 1$ 和 $I'(t_{end}) < 0$ 得到

$$1 + \frac{\beta_2^0}{\beta_1^0} S(t_{end}) - \rho_1 \ln(S(t_{end})) = C_2.$$

且 $S(t_{end}) < \frac{\gamma}{\beta_2^0}$. 使用 Lambert W 函数, 求解 $S(t_{end})$ 的方程, 我们得到

$$S(t_{end}) = -\frac{\beta_1^0 \rho_1}{\beta_2^0} \text{LambertW}_0 \left(-\frac{\beta_2^0}{\beta_1^0 \rho_1} \exp \left(\frac{1 - C_2}{\rho_1} \right) \right).$$

于是

$$S'(t) = S [\beta_2^0 S - \beta_1^0 \rho_1 \ln(S) - \beta_1^0 C_2], \quad t \in [t_2, +\infty).$$

从时间 t_2 积分到 t_{end} , 有

$$\int_{S_c}^{S(t_{end})} \frac{1}{S [\beta_2^0 S - \beta_1^0 \rho_1 \ln(S) - \beta_1^0 C_2]} dS = \int_{t_2}^{t_{end}} dt.$$

因此

$$t_{end} = t_2 + \int_{S_c}^{S(t_{end})} \frac{1}{S [\beta_2^0 S - \beta_1^0 \rho_1 \ln(S) - \beta_1^0 C_2]} dS.$$

□

4.7 情景一总累计感染的解析公式

从初始时刻到动态清零时刻的总累计感染定义为

$$I_{\text{cum}} = \int_0^{t_{end}} \frac{\beta c(t)}{N} S(t) I(t) dt. \quad (4.27)$$

同时，进入社区感染仓室 I 与进入隔离感染仓室 I_q 的累计感染分别为

$$I_{\text{cum}} = \int_0^{t_{\text{end}}} \frac{\beta c(t)(1-q(t))}{N} S(t) I(t) dt, \quad (4.28)$$

和

$$I_{q_{\text{cum}}} = \int_0^{t_{\text{end}}} \frac{\beta c(t)q(t)}{N} S(t) I(t) dt. \quad (4.29)$$

于是

$$I_{t_{\text{cum}}} = I_{\text{cum}} + I_{q_{\text{cum}}}.$$

定理 4.10. 设情景一阈值控制可以在 t_1 启动，并在 t_2 解除；记 $S_{\text{end}} = S(t_{\text{end}})$ 。则从初始时刻到动态清零时刻的总累计感染为

$$I_{t_{\text{cum}}} = \frac{\beta}{\beta + q_0(1-\beta)} (S_0 - S^*) + \beta \left[(S^* - S_c) + \bar{S} \ln \frac{S^* - \bar{S}}{S_c - \bar{S}} \right] + \frac{\beta}{\beta + q_0(1-\beta)} (S_c - S_{\text{end}}).$$

证明. 记总新发感染率为

$$F(t) = \frac{\beta c(t)}{N} S(t) I(t).$$

在第一段常规阶段 $0 \leq t \leq t_1$ ，有 $c(t) = c_0$ ， $q(t) = q_0$ ，故

$$\dot{S} = -\frac{c_0[\beta + q_0(1-\beta)]}{N} SI.$$

因而

$$F(t) = \frac{\beta}{\beta + q_0(1-\beta)} (-\dot{S}).$$

从 0 到 t_1 积分，并利用 $S(t_1) = S^*$ ，得到

$$\int_0^{t_1} F(t) dt = \frac{\beta}{\beta + q_0(1-\beta)} (S_0 - S^*).$$

在阈值控制阶段 $t_1 \leq t \leq t_2$ ，有 $I(t) \equiv \eta$ ，且

$$q_c(t) = 1 - \frac{\gamma N}{\beta c_0 S(t)}.$$

由 S 方程可得

$$\dot{S} = -\frac{c_0 \eta}{N} (S - \bar{S}), \quad \bar{S} = \frac{(1-\beta)\gamma N}{\beta c_0}.$$

因此

$$dt = -\frac{N}{c_0 \eta} \frac{dS}{S - \bar{S}}.$$

又因为此时

$$F(t) = \frac{\beta c_0}{N} S(t) \eta,$$

所以

$$\int_{t_1}^{t_2} F(t) dt = \beta \int_{S_c}^{S^*} \frac{S}{S - \bar{S}} dS = \beta \left[(S^* - S_c) + \bar{S} \ln \frac{S^* - \bar{S}}{S_c - \bar{S}} \right].$$

在解除控制后的常规阶段 $t_2 \leq t \leq t_{\text{end}}$ ，仍有 $c(t) = c_0$ ， $q(t) = q_0$ ，因此与第一段相同，

$$F(t) = \frac{\beta}{\beta + q_0(1-\beta)} (-\dot{S}).$$

由 $S(t_2) = S_c$ 与 $S(t_{\text{end}}) = S_{\text{end}}$ 得

$$\int_{t_2}^{t_{\text{end}}} F(t) dt = \frac{\beta}{\beta + q_0(1-\beta)} (S_c - S_{\text{end}}).$$

三段相加即得结论。 □

5 成本与参数敏感性

5.1 成本函数

为了刻画控制投入，本文使用两个分项归一化成本

$$J_c = \int_{t_1}^{t_2} \frac{(c_0 - c(t))_+}{c_0} dt, \quad (5.1)$$

$$J_q = \int_{t_1}^{t_2} \frac{(q(t) - q_0)_+}{1 - q_0} dt. \quad (5.2)$$

其中 $(x)_+ = \max\{x, 0\}$ 。进一步定义二次加权综合成本

$$J = \int_{t_1}^{t_2} \left[\left(\frac{(c_0 - c(t))_+}{c_0} \right)^2 + 2 \left(\frac{(q(t) - q_0)_+}{1 - q_0} \right)^2 \right] dt. \quad (5.3)$$

该泛函的被积函数为归一化控制强度，不含人口规模 N ；这一点在第 8 节比较不同 N_{eff} 上的成本时要用到。

这里隔离率提高项前的系数取为 2，用来表示隔离控制相对于接触率控制的较高边际成本。在情景一中 $c(t) \equiv c_0$ ，因此 $J_c = 0$ ；后续数值表和主图只保留综合成本 J ， J_q 作为隔离率分项成本在程序输出中保留，用于追溯成本来源。利用控制期内

$$\dot{S} = -\frac{c_0 \eta}{N} (S - \bar{S}),$$

可将情景一中的 J_q 写为

$$J_q = \frac{N}{\eta(1 - q_0)} \int_{S_c}^{S^*} \frac{q_c(S) - q_0}{c_0(S - \bar{S})} dS. \quad (5.4)$$

当 η 增大时，上限 S^* 下降，同时前面的 $1/\eta$ 下降，故额外累计控制强度随 η 增大而下降。对于 c_0 ，积分上限、终点阈值、被积函数以及时间尺度同时改变，其符号仍存在竞争，需结合后续数值结果判断。

5.2 情景一的参数敏感性分析

本节只考察情景一中两个具有直接政策含义的参数：

$$c_0, \quad \eta.$$

其中 c_0 表示常规接触水平， η 表示医疗容量阈值。以下分析每次只改变一个参数，其余参数保持不变，并限定在系统能够首次触碰医疗红线且首次触碰发生在感染人数上升支的局部可行区域。

为便于书写，记

$$a = \frac{\beta_2^0}{\beta_1^0} = \frac{\beta(1 - q_0)}{\beta + q_0(1 - \beta)}, \quad \rho_1 = \frac{\gamma}{\beta_1^0} = \frac{\gamma N}{c_0[\beta + q_0(1 - \beta)]}, \quad (5.5)$$

以及

$$S_c = \frac{\gamma}{\beta_2^0} = \frac{\gamma N}{\beta c_0(1 - q_0)}. \quad (5.6)$$

注意到 a 与 c_0 无关，而 ρ_1 与 S_c 均与 c_0 成反比。

在分析 c_0 的影响之前，先固定医疗容量阈值 η 以及 $N, S_0, I_0, \beta, \gamma, q_0$ ，并考虑常规控制 $c(t) \equiv c_0$ 、 $q(t) \equiv q_0$ 下的感染峰值 $I_{\max}^{no}(c_0)$ 。定义由 η 决定的最小接触率为

$$c_{0,\min}(\eta) = \inf \{c_0 > 0 : I_{\max}^{no}(c_0) \geq \eta\}. \quad (5.7)$$

由式 (3.7)，并利用 $\beta_2^0/\beta_1^0 = a$ 、 $\rho_1 = aS_c$ ，可将常规控制下的峰值写为

$$I_{\max}^{no}(c_0) = I_0 + a(S_0 - S_c) + aS_c \ln \frac{S_c}{S_0}. \quad (5.8)$$

在感染初期处于增长支的参数范围 $S_c < S_0$ 内，

$$\frac{dI_{\max}^{no}}{dc_0} = -\frac{aS_c}{c_0} \ln \frac{S_c}{S_0} > 0. \quad (5.9)$$

因此, 只要给定阈值满足 $I_0 < \eta < I_0 + aS_0$, 式 (5.7) 所定义的临界值在该分支上存在且唯一, 并满足

$$I_{\max}^{no}(c_{0,\min}(\eta)) = \eta. \quad (5.10)$$

后文固定 η 时, 将 $c_{0,\min}(\eta)$ 简记为 $c_{0,\min}$ 。于是

$$\begin{aligned} c_0 < c_{0,\min} &\implies I_{\max}^{no}(c_0) < \eta, \\ c_0 = c_{0,\min} &\implies I_{\max}^{no}(c_0) = \eta, \\ c_0 > c_{0,\min} &\implies I_{\max}^{no}(c_0) > \eta. \end{aligned} \quad (5.11)$$

第一种情形下常规控制轨道不触碰医疗红线, 因而不启动加强控制; 在边界点, 常规控制轨道恰好在峰值处与 $I = \eta$ 相切, 此时 $S^* = S_c$ 且 $\Delta t = 0$; 只有当 $c_0 > c_{0,\min}$ 时, 轨道才会在感染上升支首次到达 $I = \eta$, 并产生正的控制持续时间。相应地,

$$c_0 \downarrow c_{0,\min}^+ \implies S^* \rightarrow S_c, \quad \Delta t \rightarrow 0. \quad (5.12)$$

这里 $c_{0,\min}$ 只确定 $\Delta t(c_0)$ 的左端边界; 在该边界右侧, Δt 的增减方向仍由下述导数判别式决定, 不能由式 (5.12) 推出整个可行区间上的单调性。

命题 5.1 (启动时间与最大隔离率的参数敏感性). 在下述结论中, 每次只改变一个参数, 而其余参数保持不变。假设所考察参数点位于局部可行区域内, 即系统在常规控制下能够首次触碰医疗容量阈值, 且首次触碰发生在感染人数上升支:

$$c_0 > c_{0,\min}(\eta), \quad I_0 < \eta < I_{\max}^{no}(c_0), \quad S_0 > S^* > S_c > \bar{S}.$$

则情景一中的启动时间和最大隔离率满足

$$(t_1)_\eta > 0, \quad (t_1)_{c_0} < 0,$$

以及

$$(q_{\max})_\eta < 0, \quad (q_{\max})_{c_0} > 0.$$

证明. 由引理 4.4, 有 $S_\eta^* < 0$ 与 $S_{c_0}^* > 0$ 。启动时间可写为

$$t_1 = \frac{N}{c_0[\beta + q_0(1 - \beta)]} \int_{S^*}^{S_0} \frac{1}{SI(S; c_0)} dS, \quad I(S; c_0) = I_0 - a(S - S_0) + \rho_1 \ln \frac{S}{S_0}. \quad (5.13)$$

由于积分下端满足 $I(S^*; c_0) = \eta$, 对 η 求导得到

$$\frac{\partial t_1}{\partial \eta} = -\frac{N}{c_0[\beta + q_0(1 - \beta)]} \frac{1}{S^*\eta} \frac{\partial S^*}{\partial \eta} > 0. \quad (5.14)$$

因此, 医疗容量越高, 系统需要更长时间才触碰红线。对 c_0 求导时,

$$\frac{\partial I(S; c_0)}{\partial c_0} = -\frac{\rho_1}{c_0} \ln \frac{S}{S_0} > 0, \quad S \in (S^*, S_0),$$

从而

$$\begin{aligned} \frac{\partial t_1}{\partial c_0} &= -\frac{N}{c_0^2[\beta + q_0(1 - \beta)]} \int_{S^*}^{S_0} \frac{1}{SI(S; c_0)} dS - \frac{N}{c_0[\beta + q_0(1 - \beta)]} \frac{1}{S^*\eta} \frac{\partial S^*}{\partial c_0} \\ &\quad - \frac{N}{c_0[\beta + q_0(1 - \beta)]} \int_{S^*}^{S_0} \frac{I_{c_0}(S; c_0)}{SI^2(S; c_0)} dS < 0. \end{aligned} \quad (5.15)$$

这说明常规接触水平越高, 触碰医疗红线的时间越早。

最后考虑最大隔离率。情景一的边界控制律可写为

$$q_c(S) = 1 - \frac{\gamma N}{\beta c_0 S}, \quad \frac{dq_c}{dS} = \frac{\gamma N}{\beta c_0 S^2} > 0.$$

控制期内 $S(t)$ 单调下降, 因此 $q_c(t)$ 在控制期内单调下降, 最大值出现在启动时刻 t_1 :

$$q_{\max} = q_c(t_1) = 1 - \frac{\gamma N}{\beta c_0 S^*}.$$

于是

$$(q_{\max})_\eta = \frac{\gamma N}{\beta c_0 (S^*)^2} S_\eta^* < 0,$$

以及

$$(q_{\max})_{c_0} = \frac{\gamma N}{\beta c_0^2 (S^*)^2} (S^* + c_0 S_{c_0}^*) > 0.$$

□

控制时长的四参数方向集中见推论 4.6。其中, c_0 的 Θ 判据只给出固定其余参数后给定参数点处的局部导数符号; 由于 $S^*, S_c, \bar{S}$ 均随 c_0 变化, 该判据不推出 Δt 在整个可行 c_0 区间上的全局单调性。 $q_{\max}$ 则刻画启动加强控制时需要达到的最大隔离率; 医疗容量阈值越高, $q_{\max}$ 越低, 而常规接触水平越高, $q_{\max}$ 越高。

上一节已经给出总累计感染 I_{cum} 的三段解析公式。该指标中, η 的提高会降低控制持续时间和初始控制强度, 但也意味着系统在更高感染水平下运行; c_0 的提高会增强传播速度, 同时又使控制更早启动。因此总累计感染对 c_0, η 的单调性同样不宜仅凭解析式作全局判断, 后续应作为数值分析的重点指标。

6 数值验证 ($N = 763$)

本节数值示例取

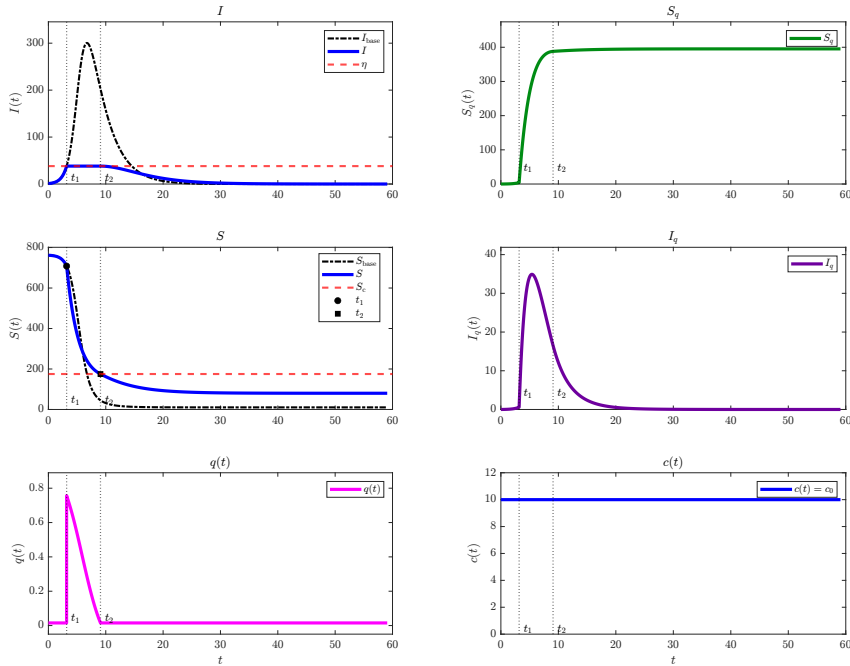
$$N = 763, \quad S_0 = 762, \quad I_0 = 1, \quad \beta = 0.155, \quad c_0 = 10, \quad q_0 = 0.01526, \quad \gamma = 0.3504.$$

常规控制下的再生数为:

$$R_0 = \frac{\beta c_0 (1 - q_0)}{\gamma} \approx 4.3560.$$

医疗容量阈值仍设为总人数的 5%, 即 $\eta = 0.05N = 38.15$ 。如表 3 和图 5 所示, 理论计算与数值模拟吻合。数值模拟中使用的是由解析推导得到的时间域开环控制函数 $q_c(t)$; 其中 $S(t)$ 为理论阈值控制期轨迹, 并非数值积分中的实时反馈状态。受控情形下, 在 $[t_1, t_2]$ 内感染人数沿医疗红线 η 形成平台, 最大偏差约为 1.07×10^{-7} ; 常规控制情形下感染峰值约为 300.3726, 显著高于医疗容量阈值。这说明所构造的 $q_c(t)$ 能够实现精确压平曲线。

图 5: 阈值控制与常规控制情形的时间演化对比



在该基准下, 图 6 给出隔离控制律的拐点诊断。 $q_c(t)$ 偏离其首尾直线仅约 4.4% (面板 (a)), 因此拐点在 q_c 曲线上几乎不可辨; 但它在一阶导 $q'_c(t)$ 上表现为一个明显的极小值 (面板 (b)), 谷底比两端深约

表 3: 情景一数值模拟中的参数、理论结果与数值验证

模型参数			
γ	0.3504	R_0	4.3560
β	0.1550	c_0	10.0000
N	763.0000	q_0	0.0153
η	38.1500	S_c	175.1602
S_0	762.0000	I_0	1.0000
理论结果			
切入点	$S^* = 708.3470$	启动时间	$t_1 = 3.1754$ 天
解除时间	$t_2 = 9.0780$ 天	控制时长	$\Delta t = 5.9026$ 天
最大隔离率	$q_c(t_1) = 0.7565$	终点隔离强度	$q_c(t_2) = q_0 = 0.0153$
数值峰值			
受控情形	$\max I(t) = 38.1500$	平台误差	$\max_{[t_1, t_2]} I - \eta = 1.07 \times 10^{-7}$
常规控制情形	$\max I(t) = 300.3726$	峰值时间	$t = 6.7065$ 天

1.5–1.8 倍)，在二阶导 $q_c''(t)$ 上表现为过零变号（面板 (c)）。这印证第 4.4 小节的结论：要展示拐点应画 q_c' ，而非期望 q_c 本身出现肉眼可见的弯曲。

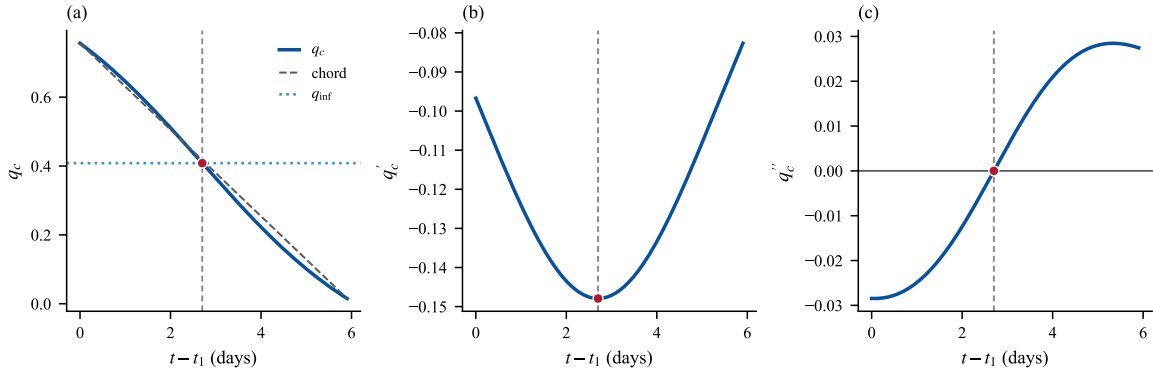


图 6: $N = 763$ 基准下 $q_c(t)$ 的拐点三面板诊断: (a) q_c 与首尾直线、拐点隔离强度 q_{inf} ; (b) q_c' ，拐点为其极小值; (c) q_c'' ，拐点处过零变号。竖点划线为拐点时刻 t_{inf} 。

为了进一步考察参数对情景一控制策略的影响，我们进行数值分析。与前述理论分析一致，本节重点考察两个政策参数 c_0 与 η 。第一组数值实验固定 $\beta, \gamma, q_0, N, S_0, I_0, \eta$ ，改变常规接触水平 c_0 ；第二组数值实验固定 $\beta, \gamma, c_0, q_0, N, S_0, I_0$ ，改变医疗容量阈值 η 。对基准阈值 $\eta = 0.05N$ ，由式 (5.10) 数值求得

$$c_{0, \min}(0.05N) \approx 3.3270.$$

为了覆盖可行边界附近的上升支、极大值及其后的下降支，全局景观采用

$$c_0 = 2.3, 2.4, \dots, 14, \quad \frac{\eta}{N} = 0.2\%, 0.22\%, \dots, 5\%,$$

共 $118 \times 241 = 28438$ 个参数点。对每组参数，程序首先判断系统在常规防控背景下是否能够触及 $I = \eta$ 。若不可行，则不计算后续指标；相应点在一维曲线中不连接，在二维景观中留白。若可行，则输出切入点

S^* 、常规防控临界阈值 S_c 、启动时间 t_1 、控制时长 Δt 、启动时刻所需最大隔离率

$$q_{\max} = q_c(t_1),$$

清零时间 t_{end} ，以及综合成本 J 和总累计感染 I_{cum} 。表 4 固定 $\eta/N = 5\%$ ，其中首个代表点取非网格值 $c_{0,\min} + 0.02 \approx 3.3470$ ；表 5 固定 $c_0 = 10$ 。图 7 固定 $\eta/N = 5\%$ ，图 8 固定 $c_0 = 10$ ；图 9 取 $\eta/N = 0.2\%, 0.6\%, 1\%, 2\%$ ，图 10 则取 $c_0 = 5, 8, 10, 12$ 并扫描完整阈值区间。相应结果见表 4-5 和图 7-11。

表 4: 固定 $\eta/N = 5\%$ 时情景一中不同 c_0 下的关键控制指标。第一行取 $c_0 = c_{0,\min} + 0.02 \approx 3.3470$ ，其余行为主文代表值。

c_0	S^*	S_c	t_1	Δt	t_{end}	$q_{\max}$	J	I_{cum}
3.347	559.1496	523.3306	29.9176	2.0432	71.4690	0.0783	0.0053	382.5525
4	654.6273	437.9004	15.3697	6.8658	58.7277	0.3413	0.4374	360.7318
5	682.5742	350.3203	9.3039	7.5778	49.9657	0.4946	1.0561	342.5629
8	703.7125	218.9502	4.3073	6.6308	38.0095	0.6936	2.0006	303.5829
10	708.3470	175.1602	3.1754	5.9026	33.7732	0.7565	2.2236	285.7244
12	711.0304	145.9668	2.5150	5.3007	30.7687	0.7978	2.3110	271.9295

表 5: 固定 $c_0 = 10$ 时情景一中不同医疗容量阈值下的关键控制指标，其中 $\eta/N = 0.2\%, 0.6\%, 1\%, 2\%$ 。

η	η/N	S^*	S_c	t_1	Δt	t_{end}	$q_{\max}$	J	I_{cum}
1.526	0.002	761.2486	175.1602	0.3602	152.0574	180.5821	0.7734	60.8005	173.0314
4.578	0.006	756.8844	175.1602	1.3001	50.5672	86.5579	0.7721	20.1265	195.3349
7.63	0.01	752.5126	175.1602	1.7406	30.2685	64.9343	0.7708	11.9912	208.9166
15.26	0.02	741.5490	175.1602	2.3459	15.0431	46.8029	0.7674	5.8888	233.7810

图 7-8 展示了不同参数组在绝对时间轴上启动、维持和解除加强隔离的全过程。图 7 中， $c_0 = 4$ 时 $q_{\max} = 0.3413 < q_{\inf} \approx 0.4083$ ，控制曲线始终位于拐点高度以下，因而没有内部拐点； $c_0 = 5, 8, 10, 12$ 时则各有唯一内部拐点。图 8 中四条曲线的拐点均落在同一水平线 $q_{\inf}$ 上，这是因为 $q_{\inf} = 1 - 1/[2(1 - \beta)]$ 只由 β 决定，而 η 主要改变启动时刻与平台时间尺度。

从表 4 和图 9 可以看出，在固定 $\beta, \gamma, q_0, N, S_0, I_0, \eta$ 且位于各自可行区间时，随着常规接触水平 c_0 增大，切入点 S^* 上升、启动时间 t_1 提前、所需最大隔离率 $q_{\max}$ 增大。这分别与引理 4.4 的 $S_{c_0}^* > 0$ 以及命题 5.1 的 $(t_1)_{c_0} < 0$ 、 $(q_{\max})_{c_0} > 0$ 一致。控制时长 Δt 则在完整可行区间上先升后降。以表 4 的 $\eta/N = 5\%$ 切片为例，

$$\Delta t(3.3470) = 2.0432, \quad \Delta t(5) = 7.5778, \quad \Delta t(12) = 5.3007 \text{ d}.$$

代表表中的 $c_0 = 5$ 已接近峰位，而完整 0.1 步长网格的离散极大值出现在 $c_0 = 5.1$ ，对应 $\Delta t = 7.5788$ 天。图 9 中 $\eta/N = 0.2\%, 0.6\%, 1\%, 2\%$ 四条曲线的离散峰位分别约为 $c_0 = 4.3, 4.4, 4.4, 4.6$ ，相应最大控制时长约为 211.5435, 69.8417, 41.5169, 20.2813 天。这些结果同时显示式 (5.12) 给出的左端趋势和推论 4.6 中导数符号可能改变的两个分支。清零时间 t_{end} 、成本 J 和总累计感染 I_{cum} 还受到控制后衰减阶段和累计流量的影响，不能由 Δt 的变化方向推出其全局单调性。

表 5 给出固定 $c_0 = 10$ 的四个代表阈值，图 10 则把比较扩展到 $c_0 = 5, 8, 10, 12$ 和完整的 $\eta/N \in [0.2\%, 5\%]$ 区间。对每个固定 c_0 ，随着医疗容量阈值提高，系统更晚触碰红线，故 t_1 增大；触碰时易感者消耗更多，故 S^* 下降；同时 Δt 与 $q_{\max}$ 下降。这分别与引理 4.4 的 $S_{\eta}^* < 0$ 、命题 5.1 的 $(t_1)_{\eta} > 0$ 、

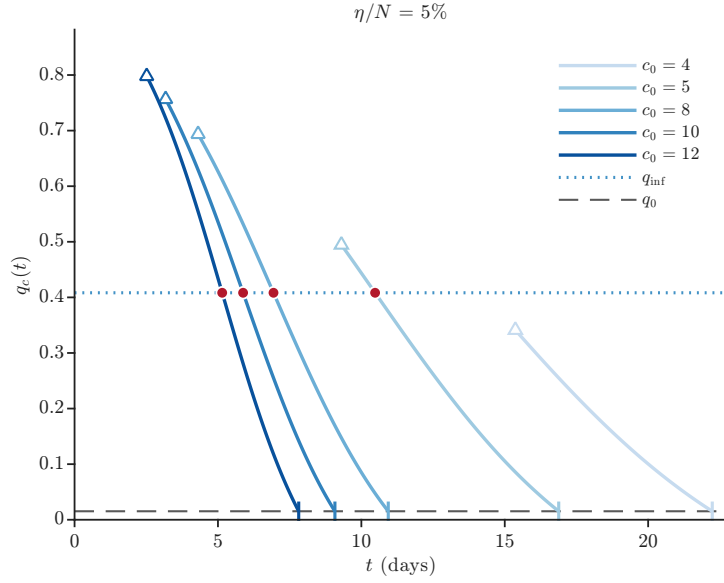


图 7: 固定 $\eta/N = 5\%$ 时, $c_0 = 4, 5, 8, 10, 12$ 下隔离率 $q_c(t)$ 的绝对时间轨迹。空心三角形和同色短竖线分别标出 t_1 和 t_2 ; 灰色虚线为 q_0 , 蓝色点线为 q_{inf} , 暗红圆点为内部拐点。 $c_0 = 4$ 时 $q_{\text{max}} < q_{\text{inf}}$, 故控制期内不存在内部拐点。

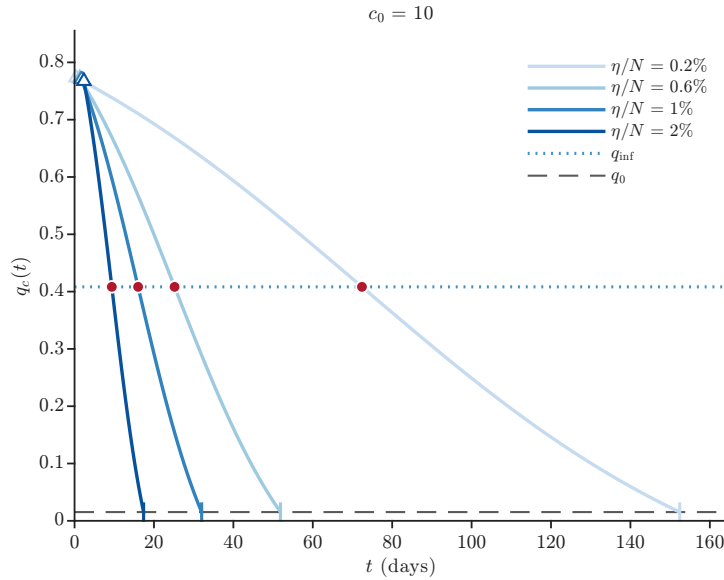


图 8: 固定 $c_0 = 10$ 时, $\eta/N = 0.2\%, 0.6\%, 1\%, 2\%$ 下隔离率 $q_c(t)$ 的绝对时间轨迹。空心三角形和同色短竖线分别标出 t_1 和 t_2 ; 灰色虚线为 q_0 , 蓝色点线为 q_{inf} , 暗红圆点为内部拐点。

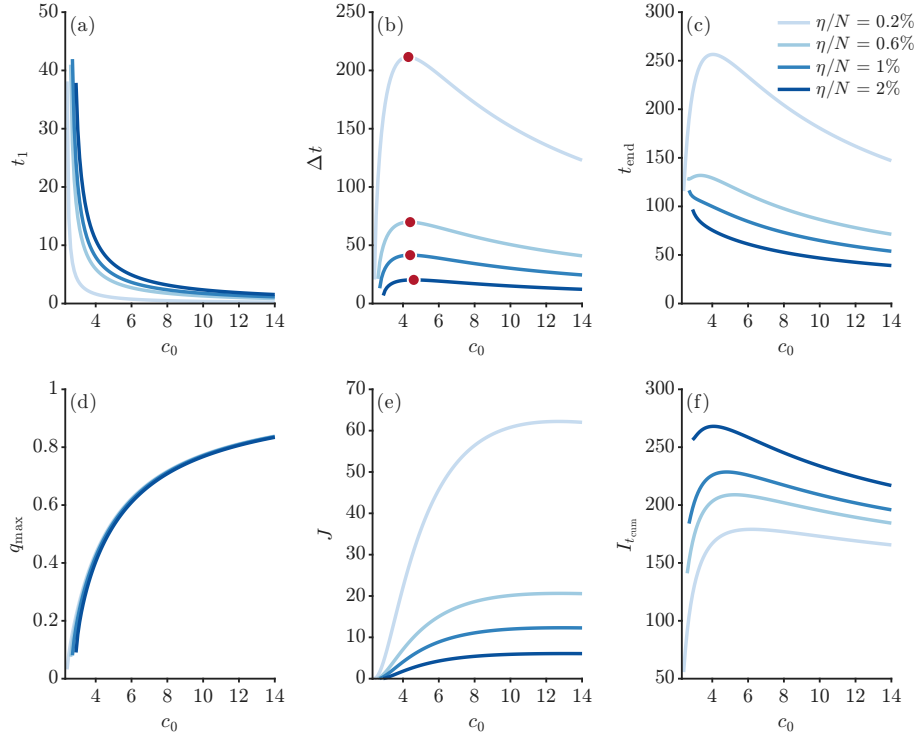


图 9: 情景一中关键指标随 $c_0 \in [2.3, 14]$ 的变化。四条曲线对应 $\eta/N = 0.2\%, 0.6\%, 1\%, 2\%$, 每条曲线只显示其可行部分; 面板 (b) 的暗红圆点为各曲线在离散网格上的 Δt 极大值。六个面板依次为 $t_1, \Delta t, t_{\text{end}}, q_{\text{max}}, J, I_{t_{\text{cum}}}$ 。

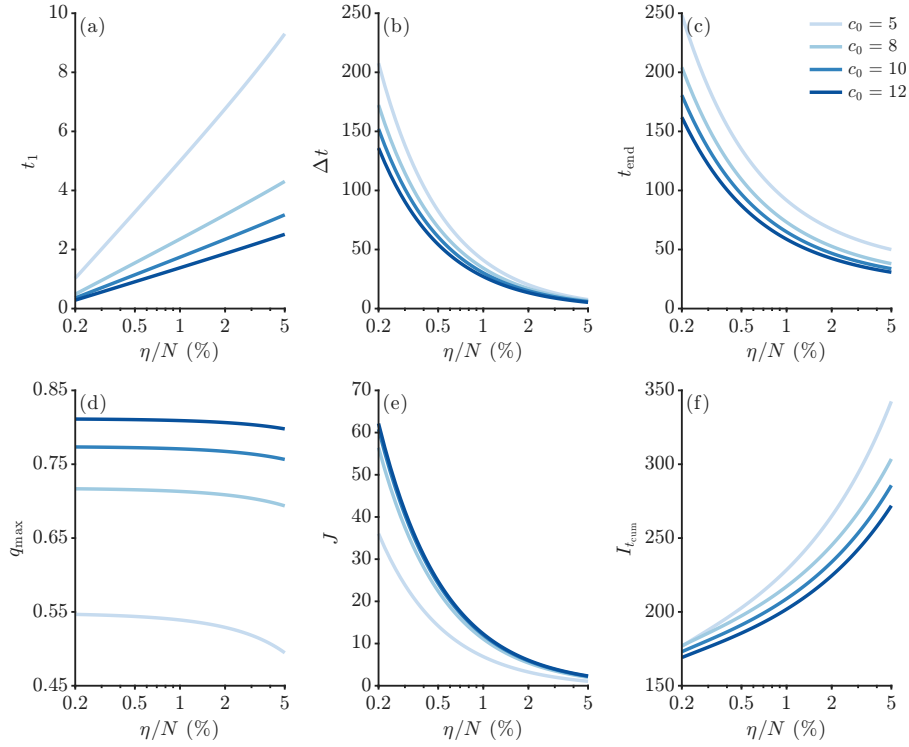


图 10: 情景一中 $c_0 = 5, 8, 10, 12$ 时关键指标随 $\eta/N \in [0.2\%, 5\%]$ 的变化, 横轴采用对数尺度。六个面板依次为 $t_1, \Delta t, t_{\text{end}}, q_{\text{max}}, J, I_{t_{\text{cum}}}$ 。

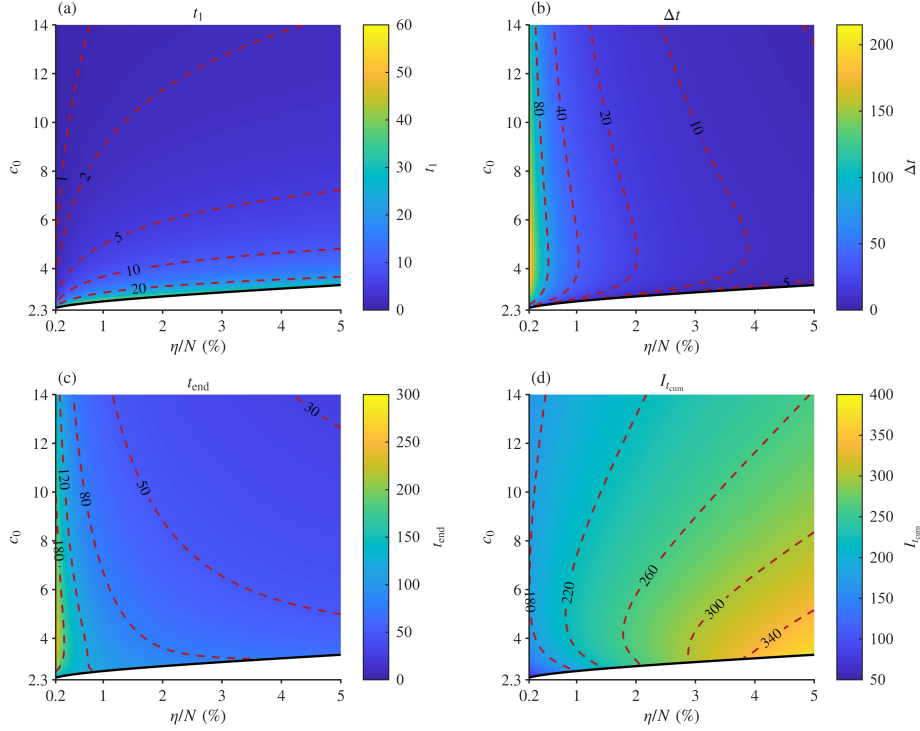


图 11: 情景一参数景观: 横轴为 $\eta/N \in [0.2\%, 5\%]$, 纵轴为 $c_0 \in [2.3, 14]$, 四个面板依次为 t_1 、 Δt 、 t_{end} 与 I_{cum} 。白色区域表示常规防控轨道不能触及 $I = \eta$, 黑色实线为解析可行边界 $c_{0,\min}(\eta)$, 红色虚线为相应指标的等值线。

$(q_{\max})_\eta < 0$ 以及推论 4.6 的 $(\Delta t)_\eta < 0$ 一致。固定 $c_0 = 10$, 当 η/N 从 0.2% 增至 2% 时,

$$\begin{aligned} \Delta t : 152.0574 \rightarrow 15.0431, \quad t_{\text{end}} : 180.5821 \rightarrow 46.8029, \\ J : 60.8005 \rightarrow 5.8888, \quad I_{\text{cum}} : 173.0314 \rightarrow 233.7810. \end{aligned}$$

在当前参数区间内, 提高阈值显著缩短平台和清零时间、降低成本, 但总累计感染随平台高度上升而增加; 这一方向来自平台高度、平台时长和后期衰减的共同作用, 不作为对任意参数区域的全局结论。对每个固定 c_0 , $q_{\max}$ 随 η 的变化相对缓慢, 而图中不同曲线之间的主要差异来自 c_0 。在所选的 $c_0 = 5, 8, 10, 12$ 上, Δt 在完整阈值范围内始终按 $5 > 8 > 10 > 12$ 排列, 没有发生曲线交叉。

最后, 图 11 将上述一维切片扩展到 $(\eta/N, c_0)$ 平面。黑色实线给出解析边界 $c_{0,\min}(\eta)$: 其下方白色区域表示常规防控轨道不能触及 $I = \eta$, 因而无需启动加强隔离控制。该边界随 η 增大而上移, 说明医疗容量较高或常规传播强度较低时, 参数点可能进入阈值不可达区。图中的有色区域只报告可行情形下的 t_1 、 Δt 、 t_{end} 和 I_{cum} , 红色虚线用于读取相应指标的等值水平。

7 西安真实疫情应用

本章基于 He、Tang 和 Xiao [1] 给出的西安疫情 TDINN 控制函数和真实日报数据, 把第 4 节推导的情景一阈值控制实例化到西安参数, 并与 TDINN 控制、常规控制进行比较。TDINN 控制更接近短期严格控制, 即同时降低接触率并提高隔离率使疫情尽快下降; 情景一阈值控制则是理论对照方案: 在不降低接触率的前提下, 只通过提高隔离率使社区感染者 $I(t)$ 不超过医疗容量阈值 η 。该比较用于说明医疗容量、控制强度和累计感染规模之间的取舍, 并为第 8 节的占优分析提供 TDINN 基准。沿用统一记号: 社区感染者 $I(t)$ 、新增社区感染 $I_{\text{new}}(t)$ 、新增隔离感染 $I_{q_{\text{new}}}(t)$ 、累计社区感染 $I_{\text{cum}}(t)$ 、累计隔离感染 $I_{q_{\text{cum}}}(t)$, 以及总累计感染 $I_{\text{cum}}(t) = I_{\text{cum}}(t) + I_{q_{\text{cum}}}(t)$ 。

7.1 真实数据与 TDINN 控制函数

真实病例数据取自 真实数据/Xianguankong.xlsx，包含日期、社区发现病例数 $I_{\text{new}}(t)$ 和隔离发现病例数 $I_{q_{\text{new}}}(t)$ ，覆盖 2021 年 12 月 9 日至 2022 年 1 月 17 日共 40 天，其中社区发现 583 例、隔离发现 1467 例，合计 2050 例（图 12）。TDINN 控制曲线取自文献 [1] Table 3 中西安的拟合结果 $c_2(t), q_2(t)$ ：

$$c_{\text{TDINN}}(t) = (12.8872 - 3.4625)e^{-(0.0463t)^2} + 3.4625, \quad q_{\text{TDINN}}(t) = (0.3230 - 0.9844)e^{-(0.0452t)^2} + 0.9844, \quad (7.1)$$

因此常规初始控制水平为 $c_0 = 12.8872$, $q_0 = 0.3230$ 。

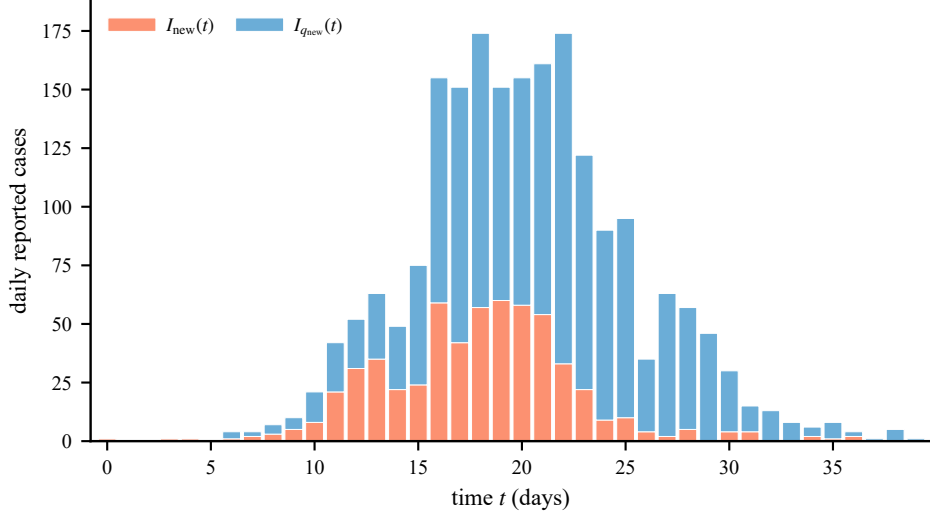


图 12: 西安真实疫情日报数据。 $I_{\text{new}}(t)$ 为每日新增社区感染者， $I_{q_{\text{new}}}(t)$ 为每日新增隔离感染者。

7.2 模型与初值拟合

数值模拟使用第 2 节的包含接触追踪与隔离的扩展 SIR 型模型（下文简称 SIQR 型模型），并额外引入累计仓室 $I_{\text{cum}}(t), I_{q_{\text{cum}}}(t)$ 记录社区与隔离累计感染：

$$\dot{I}_{\text{cum}}(t) = \frac{\beta c(t)(1 - q(t))S(t)I(t)}{N}, \quad \dot{I}_{q_{\text{cum}}}(t) = \frac{\beta c(t)q(t)S(t)I(t)}{N}. \quad (7.2)$$

总人口取西安市 2021 年末常住人口 $N = 13,163,000$ ；传播参数固定为文献 [1] Table 1 的估计值 $\beta = 0.1498$, $\gamma = 0.2953$, $\delta_q = 0.3531$ 。由于原文未给出拟合初值，本文设 $R(0) = 0$ ，从而 $N = S_0 + I_0$ ，只用最小二乘估计 I_0 并令 $S_0 = N - I_0$ ；拟合准则为每日新增 $I_{\text{new}}, I_{q_{\text{new}}}$ 与累计 $I_{\text{cum}}, I_{q_{\text{cum}}}$ 四项均方误差之和。拟合结果见表 6。

表中 I_0 是模型初始感染者数，不应直接理解为现实整数病例：观测起点未必是真实传播起点，且早期增长较快，最小二乘会给出很小的 I_0 ，应解释为给定时间原点和控制函数下的模型校准值。作为对照，若强行取 $I_0 = 1$ ，模型预测 40 天累计病例约 1.08×10^6 ，远高于真实数据（表 7）。

7.3 情景一阈值控制的西安实例

阈值 η 应尽量反映现实医疗容量。西安市 2021 年末常住人口约 1316.30 万 [2]；《2022 年陕西省卫生健康统计年鉴》给出 2021 年西安市卫生机构床位 79426 张 [3]，约为 $0.006N$ 。考虑疫情期间不可能将全部床位用于收治，按约三分之一可调配估算，取代表性阈值

$$\eta = 0.002N = 26,326. \quad (7.3)$$

表 6: 固定参数后的初始条件估计。

参数	估计值
N	13163000
S_0	13162999.9990
I_0 (有效感染种子)	0.001007
$R(0) = N - S_0 - I_0$	0.0000
残差准则	MSE

表 7: $I_0 = 1$ 对照设定下的初值敏感性说明。

初值设定	I_0	累计病例	新增峰值 (社区/隔离区)
真实数据	—	2050	60.00 / 141.00
最小二乘拟合	0.001007	2099	53.88 / 115.93
强行取 $I_0 = 1$	1.000000	1083554	36873.66 / 63966.54

按第 4 节, 常规控制下临界易感人数 $S_c = \gamma N / [\beta c_0 (1 - q_0)] = 2,974,125.41$; 数值求得触碰红线时刻 $t_1 = 16.90$ 、启动点 $S^* = 13,020,440.75$ 。平台期由理论开环控制 $q_c(t) = 1 - \gamma N / [\beta c_0 S(t)]$ (其中 $S(t) = \bar{S} + (S^* - \bar{S})e^{-c_0 \eta (t - t_1)/N}$, $\bar{S} = \gamma N (1 - \beta) / (\beta c_0)$) 维持 $I(t) \equiv \eta$, 解除时刻

$$t_2 = t_1 + \frac{N}{c_0 \eta} \ln \frac{S^* - \bar{S}}{S_c - \bar{S}} \approx 101.97,$$

控制时长约 85.07 天; 启动隔离率 $q_c(t_1) = 0.8454$, 终点 $q_c(t_2) = q_0 = 0.3230$ 。数值积分中平台段最大偏差约 2.89×10^{-8} , 相对 η 可忽略, 说明理论控制函数能把 $I(t)$ 精确维持在阈值线上。

7.4 比较指标与三策略数值结果

比较 TDINN 控制、情景一阈值控制和常规控制, 每类策略模拟到各自清零时间 ($I(t)$ 超过 1 后再次降到 ≤ 1)。控制成本按实际实施时间积分: TDINN 从疫情开始到清零, 情景一只计平台段 $[t_1, t_2]$, 常规控制无额外成本。沿用第 5 节的成本口径, 记归一化分项 J_c, J_q 与二次加权总成本 J ($w_c = 1, w_q = 2$)。

图 13 给出 $\eta = 0.002N$ 时三策略的动态比较 ($I(t)$ 、每日新增与真实日报、 $c(t)$ 与 $q(t)$); 图 14 给出社区、隔离和总累计感染; 图 15 给出有效再生数 $R_e(t) = \beta c(t)(1 - q(t))S(t) / (\gamma N)$ 。常规控制 $R_e(0) \approx 4.43$, 感染快速增长; TDINN 通过降低 $c(t)$ 并提高 $q(t)$ 使 R_e 较快降到 1 以下; 情景一在平台期使 $R_e \approx 1$, 平台后 $S(t)$ 降到临界水平附近, $R_e < 1$ 。主要指标见表 8。

表 8: $\eta = 0.002N$ 下三类控制策略的数值比较。(表内 $\max I$ 、 $I_{t_{\text{cum}}}$ 为直接模拟取整值。)

控制策略	$\max I$	t_1	t_2	控制时长	清零时间	$I_{t_{\text{cum}}}$	J_c	J_q	J
TDINN 控制	152	0.00	45.27	45.27	45.27	2097	19.15	25.15	49.35
情景一阈值控制	26326	16.90	101.97	85.07	258.11	2377943	0.00	36.80	40.77
常规控制	1377550	0.00	0.00	0.00	75.58	4587183	0.00	0.00	0.00

在 $\eta = 0.002N$ 、全市人口口径下, 情景一阈值控制把社区感染者峰值精确限制在 $\eta = 26,326$, 且完全不降低接触率 ($J_c = 0$), 但需维持约 85.07 天额外隔离, 清零约 258.11 天, 总累计感染显著高于 TDINN; TDINN 的峰值 (约 152) 和总累计感染 (约 2097) 都低得多, 但同时使用了接触率和隔离率两种控制。值得注意的是, 此时情景一的二次加权成本 $J \approx 40.77$ 反而低于 TDINN 的 $J \approx 49.35$, 而峰值与累计却更高——说明二者的优劣是指标相对的。TDINN 的全市固定拟合 / 重构参照值 $I_{\text{peak}}^T \approx 151.90$ 、 $J^T \approx 49.35$ 、

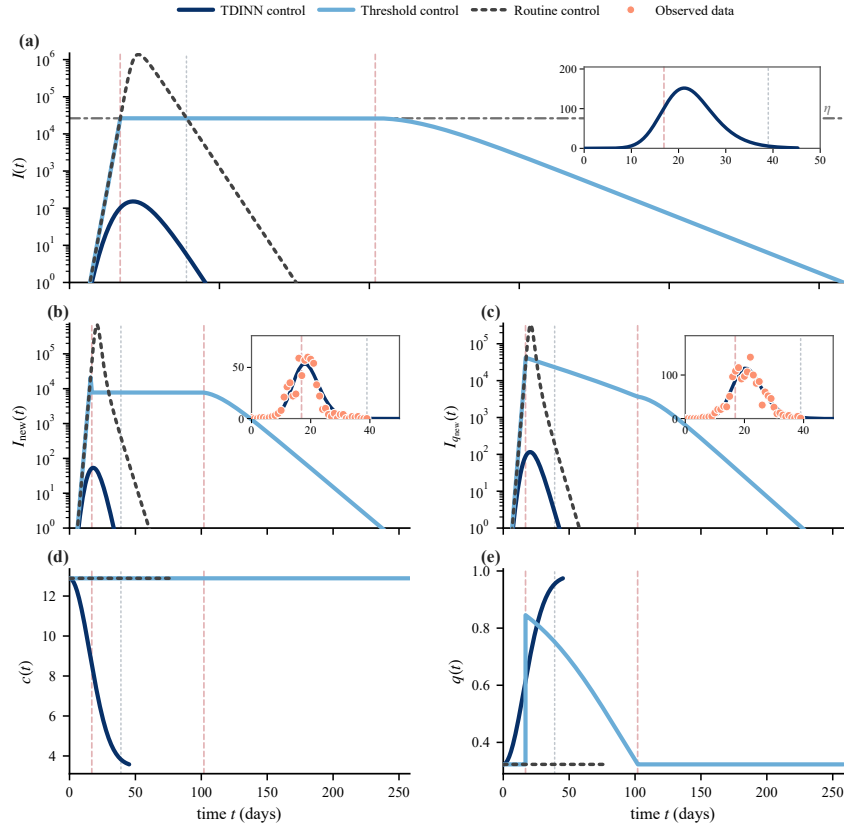


图 13: $\eta = 0.002N$ 时 TDINN 控制、情景一阈值控制与常规控制的动态比较: (a) 社区感染者 $I(t)$, (b) 每日新增社区感染者 $I_{\text{new}}(t)$, (c) 每日新增隔离感染者 $I_{q_{\text{new}}}(t)$, (d) 接触率 $c(t)$, (e) 隔离率 $q(t)$ 。(a)–(c) 主面板采用对数纵轴, 内嵌小图采用线性纵轴显示低量级区间; 真实数据点只放在 (b)、(c) 的内嵌小图中。浅灰点线标记观测结束日, 弱化的深红虚线标记阈值控制的启动与解除时刻。

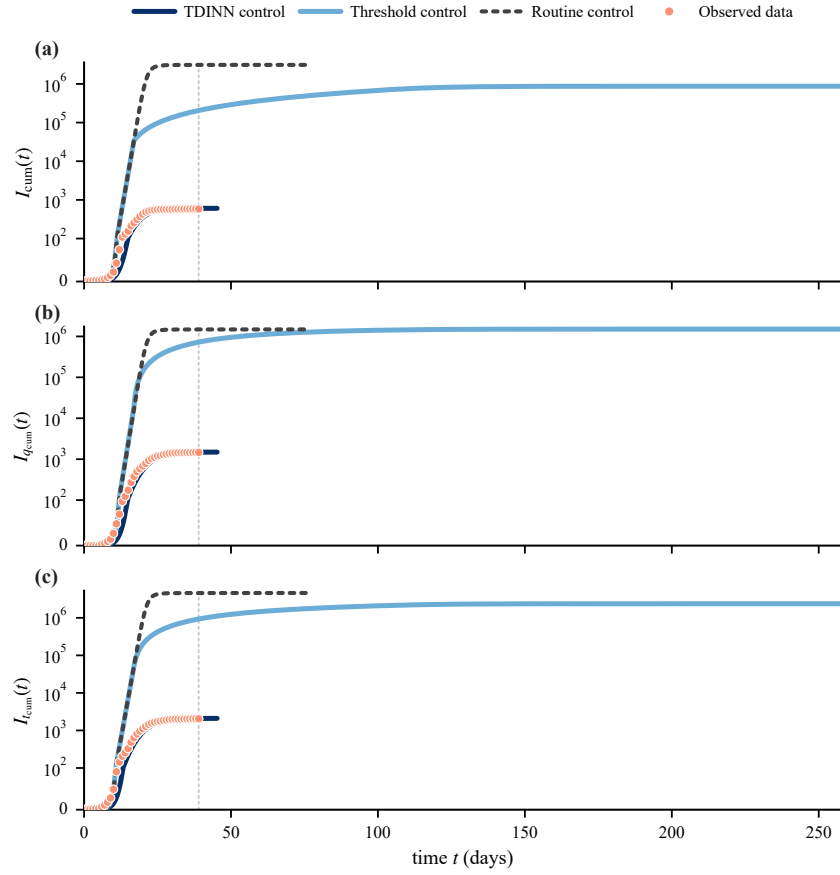


图 14: 三策略下累计感染规模的比较: (a) 社区累计感染 $I_{\text{cum}}(t)$, (b) 隔离累计感染 $I_{q\text{cum}}(t)$, (c) 总累计感染 $I_{t\text{cum}}(t)$ 。三个面板采用适合零起点数据的对称对数纵轴。

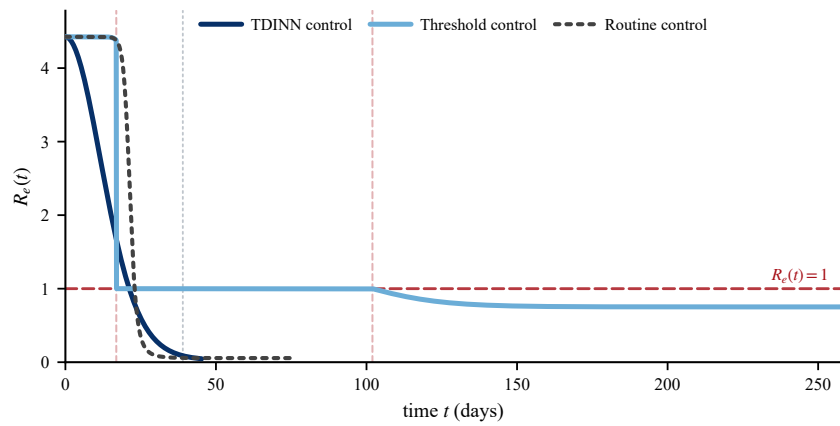


图 15: 三策略下有效再生数 $R_e(t)$ 的比较。深红虚线标记临界水平 $R_e = 1$ 。

$I_{\text{cum}}^T \approx 2096.76$ （表 8 报直接模拟取整 152/2097）将作为第 8 节占优分析的 TDINN 基准。

情景一阈值控制成本占优：情景一完全不动接触率（ $J_c = 0$ ），其成本全部来自平台期的隔离加强，而 TDINN 同时动用接触率与隔离率两个通道，二次加权（ $w_q = 2$ ）下隔离项占比更高。因此在 $\eta = 0.002N$ 这一代表阈值上，情景一以“更高的峰值与累计、更长的时程”换来“更低的加权控制成本”——优劣与所选指标集相关的，不能据 J 一项判定综合占优。

图 14 进一步显示三者累计规模的悬殊：情景一到清零的总累计感染达 $\sim 2.38 \times 10^6$ ，而 TDINN 仅 $\sim 2.1 \times 10^3$ ，相差三个数量级。这一差距并非控制效率的直接体现，而主要来自全市 $N = 13\,163\,000$ 的易感池——平台期贴边维持使 $I(t) \equiv \eta$ 长期不衰，累计新发正比于所消耗的易感者，池越大、平台越长，累计越高。此点在第 8 节以 $I_{\text{cum}} = N h(\theta)$ 的规模结构精确刻画。

图 15 把三策略压制传播的方式差异摊开：常规控制 $R_e(0) \approx 4.43$ 一路失控；TDINN 同时压 $c(t)$ 、抬 $q(t)$ ，使 R_e 较快跌破 1；情景一在平台期把 R_e 精确顶在 ≈ 1 。须强调平台期 $R_e \approx 1$ 是策略定义使然（“贴边维持”即令新发与移出相抵）。情景一真正的代价出现在平台之后 $S(t)$ 缓慢降到临界水平、 R_e 才最终 < 1 的那段长尾里。

7.5 阈值 η 的敏感性

取 $\eta/N \in \{0.0001, 0.0002, 0.0005, 0.001, 0.0015, 0.002, 0.003, 0.004, 0.005, 0.0075, 0.01\}$ 扫描，结果见表 9 与图 16，可概括为

$$\eta \downarrow \Rightarrow t_1 \downarrow, \quad \Delta t \uparrow, \quad J \uparrow, \quad t_{\text{end}} \uparrow.$$

启动时间变化不大： η/N 从 0.01 降到 0.0001， t_1 仅从第 18.55 天提前到第 13.93 天。但控制时长与清零时间对 η 很敏感： η/N 从 0.01 降到 0.002，控制时长从 16.61 增到 85.07 天；降到 0.0001 时增到 1710.66 天，清零 2209.55 天。原因是平台期让 $I(t)$ 贴边维持而非立即下降， η 越低易感者消耗越慢。显然提高 η 是缩短平台、使情景一在给定指标上接近 TDINN 的一种方式（见第 8 节）。反过来 η 越低、平台越长且发散。若要把社区峰值压到西安真实疫情的量级（ ≈ 152 ），所需的平台时长将不再是数十天，而是若干年——这一定量结果与其对易感池规模 N 的依赖，正是下一节在 (η, c_0) 图谱上要精确定位的内容。

表 9: 不同医疗阈值 η 下情景一阈值控制的数值指标。

η	η/N	t_1	t_2	控制时长	$q_c(t_1)$	J	I_{cum}	清零时间
1316	0.0001	13.93	1724.59	1710.66	0.8470	826.41	2155649	2209.55
2633	0.0002	14.61	869.70	855.09	0.8469	412.91	2182123	1243.16
6582	0.0005	15.52	357.27	341.75	0.8466	164.82	2234666	620.77
13163	0.001	16.21	186.84	170.63	0.8462	82.12	2293939	389.32
19744	0.0015	16.61	130.20	113.59	0.8458	54.55	2339486	304.01
26326	0.002	16.90	101.97	85.07	0.8454	40.77	2377943	258.11
39489	0.003	17.31	73.86	56.55	0.8445	26.98	2442608	208.39
52652	0.004	17.60	59.89	42.29	0.8436	20.09	2497306	181.18
65815	0.005	17.83	51.56	33.73	0.8428	15.95	2545663	163.66
98722	0.0075	18.25	40.57	22.32	0.8405	10.44	2649240	138.11
131630	0.01	18.55	35.16	16.61	0.8382	7.68	2737382	123.89

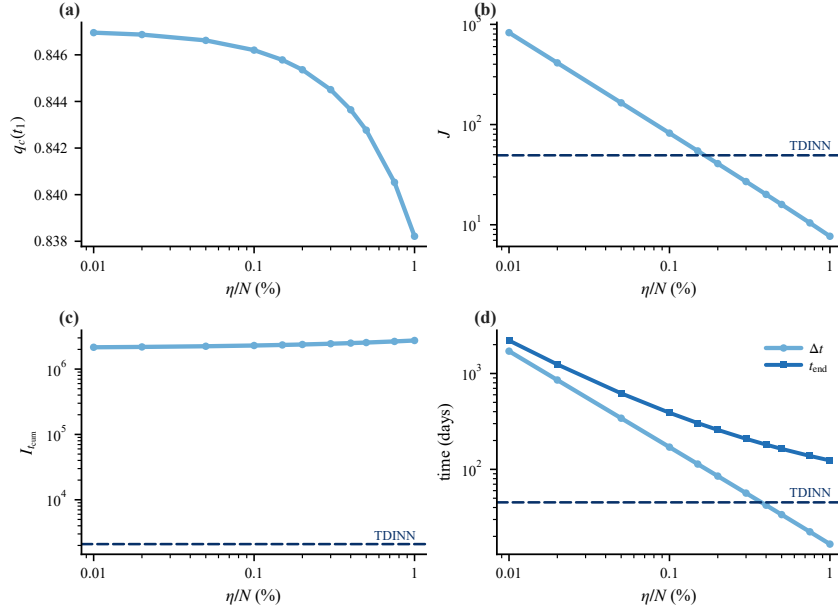


图 16: 不同相对医疗阈值 η/N 下情景一阈值控制的敏感性: (a) 启动隔离率 $q_c(t_1)$, (b) 二次加权总成本 J , (c) 总累计感染 I_{cum} , (d) 控制时长 Δt 与清零时间 t_{end} 。横轴采用对数尺度, (b)–(d) 的纵轴采用对数尺度; 水平参照线给出 TDINN 控制的对应固定指标。

7.6 接触率 c_0 与阈值 η 的二维图谱

图 17 在 (η, c_0) 平面上给出情景一四个关键指标的二维图谱, 横轴为绝对医疗阈值 η (对数)。两条竖直参照线标出本节关心的两个操作点: 右线 $\eta = 0.002N = 26326$ 是我们在前几小节采用的代表阈值, 左线 $\eta = I_{peak}^T = 151.90$ 是西安真实疫情的社区峰值。二者在 Δt 面板 (图 17a) 上的落差, 是理解本章的关键。

在西安市口径 ($N = 13\,163\,000$, $c_0 = 12.8872$) 下, 由控制时长闭式

$$\Delta t = \frac{N}{c_0 \eta} \ln \frac{S^* - \bar{S}}{S_c - \bar{S}}$$

可直接读出两个操作点的代价。取 $\eta = 0.002N = 26326$ 时 $\Delta t \approx 85$ d; 而若把峰值压到真实水平 $\eta = 151.90$, 则 $S^* \approx 1.3162 \times 10^7$ 、对数因子 ≈ 2.205 , 得

$$\Delta t(\eta = 151.90) \approx 1.48 \times 10^4 \text{ d} \approx 40.6 \text{ 年}.$$

也就是说, 在全市易感池里“精确压平到真实峰”并非缩短疫情, 而是把一个持续四十年的平台强加于系统。 $\Delta t \propto N/(c_0 \eta)$ 使然: 峰压得越低 (η 越小)、池子越大 (N 越大), 平台越长, 二者由同一比例 $\theta = \eta/N$ 绑死、无法解耦。这解释了为何本章及第 8 节的实例只能退而取虚高的 $\eta = 0.002N$ (比真实峰高约 170 倍): 并非该阈值对应任何现实医疗红线, 而是全市口径下才能让平台回到可接受时程的选择。相应地, 第 8 节命题中“峰值 $\eta \leq I_{peak}^T$ ”一项应读作设计约束, 而非情景一相对 TDINN 的效果优势。

上述悖论的根源在易感池的选取。在 $N = 13\,163\,000$ 、而全程总感染仅约 2050 的拟合里, $S(t) \approx N$ 几乎不动——易感者耗竭这一机制根本没有启动, 整条疫情曲线由时变控制 $c(t), q(t)$ 产生, SIR 结构近乎惰性。作为“若不封控、全城暴露会如何”的反事实, 全市 N 给出的常规控制峰值 ($\sim 1.38 \times 10^6$) 与累计 ($\sim 4.6 \times 10^6$) 是有意义的; 但对情景一阈值控制而言它是错的池子, 因为该策略的作用机制恰恰是易感耗竭, 而这一机制在全市池里要数十年才能走完。换言之, 让常规控制灾难化的池, 正是让阈值控制失效的池。这促使我们在第 8 节把有效混合人口 N_{eff} 作为一条独立坐标, 分辨“反事实常规控制作用的大池”与“阈值控制真正能生效的小池”, 从而解开本节的悖论。

综合本章: 情景一阈值控制并非无条件优于 TDINN 控制, 而是在给定医疗容量 η 下用隔离率守住社

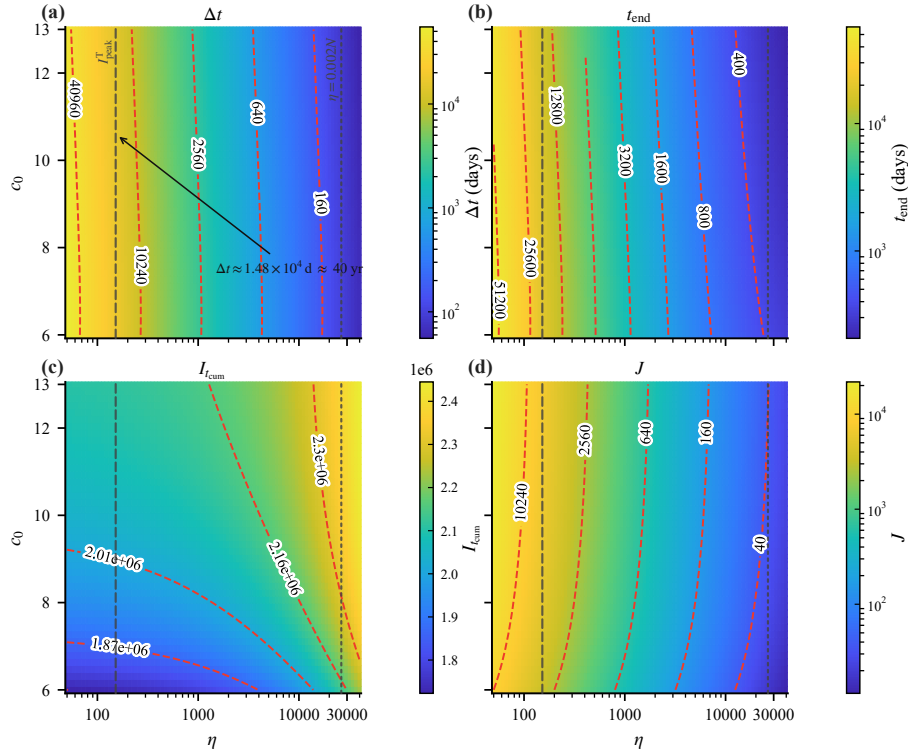


图 17: (η, c_0) 平面上情景一阈值控制四个关键指标的二维图谱，横轴为绝对医疗阈值 η （对数）：(a) 控制时长 Δt ，(b) 清零时间 t_{end} ，(c) 总累计感染 I_{cum} ，(d) 二次加权总成本 J 。各面板采用与图 11 一致的 parula 色图；时间指标与成本采用对数颜色归一化，总累计感染采用线性颜色归一化，等值线标注各指标水平。两条竖直参照线标出两个操作点： $\eta = I_{\text{peak}}^T = 151.90$ （西安真实社区峰值）与 $\eta = 0.002N = 26326$ （代表阈值）；(a) 面板上二者的 Δt 落差量化了正文所述“在全市池里压到真实峰需约 40 年平台”的悖论。

区感染者阈值；其相对 TDINN 的优劣取决于所选指标集以及比例 η/N 。这一条件性将在第 8 节精确刻画。

8 规模不变性与有效人口占优

西安疫情的真实易感规模 N_{eff} 是未知的。第 7 节沿用文献 [1] 取全市常住人口 1.3163×10^7 ，这是数据所限下的代用上界——一次局部暴发中实际参与混合的人群必然远小于全市人口。本节因此把 N_{eff} 当作待定参数，回答：它取何值时，情景一阈值控制会不劣于实际发生的干预？本节比较的两方属于同一次疫情： I_{peak}^T 是它实际达到的社区感染者峰值， η 是反事实策略在同一人群上所守的容量阈值，二者都是社区感染者的绝对人数，可直接比较。改变 N_{eff} 并不是把某一策略移植到另一个人群，而是在同一次疫情的不同规模假设下重新求解反事实轨迹。

区间的两个端点性质不同，须分开陈述：数据与模型恒等式只能把 N_{eff} 确定到一个下界 N_{floor} （命题 8.3）；峰值与成本两项性能条件另给出使阈值控制不劣的上界 N^* （命题 8.4）。二者的交集 $[N_{\text{floor}}, N^*]$ 非空，即为本节主结论。全节安排如下：第 8.1 小节给出记号、初值设定与 TDINN 比较基准；第 8.2 小节证明阈值控制的时长、成本与最大隔离率只与比例 $\theta = \eta/N$ 有关，并关于 θ 单调；第 8.3 与第 8.4 小节据此给出下界、占优区域与两项附加约束；第 8.5 至第 8.7 小节是数值验证、西安实例与接触率的敏感性分析；第 8.8 小节小结并列出局限。

8.1 设定与比较基准

记

$$\theta := \frac{\eta}{N} \quad (\text{阈值比例}), \quad i_{\text{max}}^{\text{no}} := \frac{I_{\text{max}}^{\text{no}}}{N} \quad (\text{常规控制峰值比例}), \quad (8.1)$$

其中 $I_{\text{max}}^{\text{no}}$ 由式 (3.7) 给出。在归一化初值 $s_0 = S_0/N$ 与 $i_0 = I_0/N$ 固定时， $S_c, \bar{S}, I_{\text{max}}^{\text{no}}$ 均随 N 同比例缩放，故 $i_{\text{max}}^{\text{no}}$ 不依赖 N ，只依赖 $\beta, \gamma, c_0, q_0, s_0, i_0$ 。本节记归一化状态 $s = S/N, i = I/N$ 。

初值的取法需要先交代清楚，因为它是本节唯一随 N_{eff} 变化的输入。本节全程取固定的绝对初值 $I_0 = 1.00663 \times 10^{-3}$ （第 7 节的全市标定值），跨 N_{eff} 不重新拟合，故 $i_0 = I_0/N$ 随 N 变化。这样取值的理由是：初始感染人数是该次疫情本身的属性，与所假设的混合池大小无关—— N_{eff} 变化时改变的应当是参与混合的易感人群范围，而不是被引入的初始病例数。若改为固定归一化初值 i_0 ，初始病例数就会随假设的池规模一起缩放： $N = 10^4$ 时相当于 7.6×10^{-7} 个初始病例，已无现实含义；而且图 21 与图 22 把阈值控制轨迹与固定的 TDINN 轨迹画在同一时间轴上，二者若出自不同的初始条件，横轴上的时刻便无从对照。

该设定的代价可以估出。由式 (3.6) 的首次积分， θ 与 i_0 主要以差 $(\theta - i_0)$ 的形式进入首次触碰方程（ i_0 另经 $s_0 = 1 - i_0$ 带一份同阶的更小影响），因此把 $\Delta t, J, q_{\text{max}}, s^*$ 当作只与 θ 有关所引入的相对误差为 $O(i_0/\theta)$ 。本节 $N \geq N_{\text{floor}} = 1.06 \times 10^4$ ，即 $i_0 \leq 9.5 \times 10^{-8}$ ，而 $\theta \geq \theta_{\text{dur}}(150 \text{ d}) = 1.14 \times 10^{-3}$ ，故该偏离不超过 8×10^{-5} ；实测跨 N 的相对极差为 Δt 的 2.4×10^{-7} 、 J 的 5.9×10^{-7} ，而 θ_{cost} 与 N^* 在 i_0 跨 10^{-11} 至 10^{-7} 时的相对变化在七位有效数字内不可见。真正随 N 变的只有启动时间 $t_1 \approx \frac{1}{r} \ln \frac{\theta}{i_0}$ ：池越小，同一批初始病例占的比例越大，越早触及阈值。这是该设定的定义性质而非退化。

比较的另一端是 TDINN 控制。它是对西安已发生疫情过程及其干预强度的模型拟合与重构：其时间函数 $c_{\text{TDINN}}(t), q_{\text{TDINN}}(t)$ 与初值 I_0 在西安全市人口下由同一份真实日报数据校准，由拟合与重构轨迹算得表 10 的四个参照量。前三项是对已发生疫情的重构，其值由每日新增社区与隔离病例数据锁定； J^T 由拟合得到的 $c_{\text{TDINN}}(t), q_{\text{TDINN}}(t)$ 按 $w_c = 1, w_q = 2$ 积分而来，由式 (5.3) 该泛函的被积函数为归一化控制强度、不含人口规模，故四者与所假设的 N_{eff} 无关。

本节把这四个数作为已发生疫情的固定经验参照，不随 N_{eff} 作反事实重算；相对地，情景一阈值控制与常规控制是反事实策略，在各自 N_{eff} 上求解。因此本节回答的正是节首所述的问题：未知的 N_{eff} 取

何值时，情景一阈值控制的指标不劣于该次疫情实际达成的水平。

表 10: TDINN 比较基准：西安全市尺度下的四个参照量。

参照量	数值	来源
社区峰值 I_{peak}^T	151.90	数据重构
总累计感染 I_{cum}^T	2096.76	数据重构
清零时刻 t_{end}^T	45.27 d	数据重构
二次加权成本 J^T	49.35	由式 (5.3) 对拟合控制函数积分

8.2 规模不变性与单调性

引理 8.1 (对人口规模 N 的不变性). 固定归一化初值 S_0/N , I_0/N 。则情景一阈值控制的平台控制时长 Δt 、二次加权成本 J 、最大隔离率 $q_{\max}$ 以及峰值比例 η/N 在 (N, η) 中都只与比例 $\theta = \eta/N$ 有关；特别地 $s^* := S^*/N$ 只与 θ 有关。

证明. 记 $s_c := S_c/N = \gamma/[\beta c_0(1 - q_0)]$ 、 $\bar{s} := \bar{S}/N = \gamma(1 - \beta)/(\beta c_0)$ ，二者不含 N 。将式 (4.6) 的 Lambert 幅角改写：由 $\rho_1 = \gamma N / \{c_0[\beta + q_0(1 - \beta)]\}$ 、 $\frac{\beta_2^0/\beta_1^0}{\rho_1} = 1/S_c$ 与 $C_0 = I_0 + \frac{\beta_2^0}{\beta_1^0} S_0 - \rho_1 \ln S_0$ ，

$$-\frac{C_0 - \eta}{\rho_1} = \ln S_0 - \frac{S_0}{S_c} - \frac{I_0 - \eta}{\rho_1} = \ln N + \left[\ln \frac{S_0}{N} - \frac{S_0/N}{s_c} - \frac{c_0[\beta + q_0(1 - \beta)]}{\gamma} \left(\frac{I_0}{N} - \theta \right) \right].$$

于是幅角可写为

$$-\frac{1}{s_c} \exp \left[\ln \frac{S_0}{N} - \frac{S_0/N}{s_c} - \frac{c_0[\beta + q_0(1 - \beta)]}{\gamma} \left(\frac{I_0}{N} - \theta \right) \right],$$

其中 $e^{\ln N}$ 已与 $S_c = N s_c$ 中的 N 抵消。该式不含 N ，仅依赖 θ 与归一化初值，故 $s^* = -s_c W_{-1}(\cdot)$ 也只与 θ 有关。将其代入 $\Delta t = \frac{N}{c_0 \eta} \ln \frac{S^* - \bar{S}}{S_c - \bar{S}} = \frac{1}{c_0 \theta} \ln \frac{s^* - \bar{s}}{s_c - \bar{s}}$ 、 $q_{\max} = 1 - \frac{\gamma N}{\beta c_0 S^*} = 1 - \frac{\gamma}{\beta c_0 s^*}$ ，以及（由 $\dot{S} = -\frac{c_0 \eta}{N} (S - \bar{S})$ 、 $dt = -\frac{N}{c_0 \eta} \frac{dS}{S - \bar{S}}$ ）

$$J = \frac{2N}{c_0 \eta (1 - q_0)^2} \int_{S_c}^{S^*} \frac{(q_c(S) - q_0)^2}{S - \bar{S}} dS = \frac{2}{c_0 \theta (1 - q_0)^2} \int_{s_c}^{s^*} \frac{(q_c(Ns) - q_0)^2}{s - \bar{s}} ds, \quad (8.2)$$

其中 $q_c(Ns) = 1 - \gamma/(\beta c_0 s)$ 不含 N 。四者右端均只含 θ 。□

本节实际采用的是固定绝对初值，其 $i_0 = I_0/N$ 随 N 变，故该假设不严格成立；但按第 8.1 小节的估计，偏离量为 $i_0/\theta \leq 8 \times 10^{-5}$ ，实测跨 N 的相对极差 $\leq 6 \times 10^{-7}$ ，故引理的结论在本节范围内以该精度成立。

引理 8.1 的一个直接推论是，提高医疗容量阈值 η 与降低有效混合人口 N 都通过增大 θ 起作用，对平台时长、成本与最大隔离率而言方向一致。但二者对完整的占优条件并不等价：提高 η 会同时抬高平台的绝对峰值、逼近固定上界 I_{peak}^T ，降低 N 则不改变给定平台的绝对高度 η ；此外总累计感染与清零时刻还带有绝对规模依赖。故下文只把二者称为作用于这些指标的两条同向杠杆，不称其为无条件等价的杠杆。

引理 8.2 (θ 单调性). 在可行区间 $\theta \in (i_0, i_{\max}^{\text{no}})$ 上， Δt 与 J 均关于 θ 严格单调递减。此外，沿任意满足

$$0 < i_0 < \theta, \quad i_0 \rightarrow 0, \quad \theta \rightarrow 0$$

的可行极限序列，若 $s_0 > s_c$ ，则

$$\Delta t \rightarrow +\infty, \quad J \rightarrow +\infty.$$

证明. 由引理 8.1, $\Delta t, J$ 是 θ 的函数; 固定 N 时 θ 与 η 同增, 故其对 θ 的单调性等同于对 η 的单调性。推论 4.6 已给出 $(\Delta t)_\eta < 0$, 引理 4.4 给出 $S_\eta^* < 0$ 。对 J : 由式 (8.2), 前因子 $1/(c_0\theta)$ 关于 θ 严格递减, 而积分上限 s^* 随 θ 递减 ($S_\eta^* < 0$) 使非负被积区间收缩, 故 J 严格递减。

下面证明低阈值极限下的发散。沿任意满足 $0 < i_0 < \theta$ 、 $i_0 \rightarrow 0$ 、 $\theta \rightarrow 0$ 的可行序列, 首次触碰方程的连续性给出

$$s^* \rightarrow s_0.$$

由于假设 $s_0 > s_c > \bar{s}$, 有

$$\ln \frac{s^* - \bar{s}}{s_c - \bar{s}} \rightarrow \ln \frac{s_0 - \bar{s}}{s_c - \bar{s}} > 0.$$

因此

$$\Delta t = \frac{1}{c_0\theta} \ln \frac{s^* - \bar{s}}{s_c - \bar{s}} \rightarrow +\infty.$$

对成本, 式 (8.2) 中的积分满足

$$\int_{s_c}^{s^*} \frac{(q_c(Ns) - q_0)^2}{s - \bar{s}} ds \rightarrow K_0 := \int_{s_c}^{s_0} \frac{(q_c(Ns) - q_0)^2}{s - \bar{s}} ds.$$

由 $q_c(Ns_c) = q_0$, 且 $q_c(Ns) > q_0$ 对所有 $s \in (s_c, s_0]$ 成立, 同时 $s - \bar{s} > 0$, 故 $K_0 > 0$ 。于是

$$J(\theta) \sim \frac{2K_0}{c_0(1-q_0)^2} \frac{1}{\theta} \rightarrow +\infty.$$

□

由引理 8.2, 若 J^T 、 $T_{\max}$ 落在相应值域内, 则下列阈值唯一存在:

$$J(\theta_{\text{cost}}) = J^T, \quad \Delta t(\theta_{\text{dur}}(T_{\max})) = T_{\max}. \quad (8.3)$$

为简化记号, 以下记

$$\theta_{\text{bind}}(T_{\max}) := \max(\theta_{\text{cost}}, \theta_{\text{dur}}(T_{\max})), \quad (8.4)$$

不致混淆时简写为 θ_{bind} 。

8.3 有效人口的下界与占优区域

未知的 N_{eff} 有一个可由观测直接反推的下界, 且该下界与所采取的控制策略无关。

命题 8.3 (有效人口下界). 记 $I_{\text{cum}}^T, I_{q_{\text{cum}}}^T$ 为该次疫情的累计社区感染与累计隔离感染, 则

$$N_{\text{eff}} \geq N_{\text{floor}} := I_{\text{cum}}^T + \frac{I_{q_{\text{cum}}}^T}{\beta} = 1.06 \times 10^4. \quad (8.5)$$

证明. 由式 (2.1),

$$\dot{S}_q = \frac{(1-\beta)c(t)q(t)}{N} SI, \quad \dot{I}_{q_{\text{cum}}} = \frac{\beta c(t)q(t)}{N} SI \implies \dot{S}_q = \frac{1-\beta}{\beta} \dot{I}_{q_{\text{cum}}},$$

而 S_q 只有流入、无回流。易感者的三条去向为社区感染、隔离感染与被追踪隔离的未感染者, 故该次疫情消耗的易感者总数为

$$I_{\text{cum}}^T + I_{q_{\text{cum}}}^T + S_q^T = I_{\text{cum}}^T + \frac{I_{q_{\text{cum}}}^T}{\beta} = 605.40 + \frac{1491.36}{0.1498} = 1.0561 \times 10^4. \quad (8.6)$$

该恒等式只用到两个转移通道的比值, 与 N 、 $c(t)$ 、 $q(t)$ 及速率函数的具体形式全无关。再由 $S_0 \leq N$ 即得式 (8.5)。□

式 (8.5) 是本节区间的下端。² 作为对照, 另一个朴素的下界来自: 阈值控制到清零的总累计感染不会超过池规模 N , 故当 $N < I_{\text{cum}}^T = 2096.76$ 时“累计不劣”自动成立、与控制优劣无关。式 (8.5) 比这一

² N_{floor} 依赖 β : $\beta = 0.20$ 时为 8062, 0.25 时为 6571, 0.30 时为 5577。附录 B 说明区间的宽度对 β 稳健。

朴素界紧 5.04 倍，因为后者只计感染者、漏掉了被追踪隔离的未感染者 S_q 。另一方面，在 $N = N_{\text{floor}}$ 处该次疫情恰好把易感池耗尽（罹患率 100%），故下端本身是极端情形：越靠近它，“实际疫情消耗了整个混合池”这一隐含假设越强（第 8.8 小节）。

上界则由性能条件给出。

命题 8.4 (占优区域). 情景一阈值控制同时满足 (i) $I_{\text{peak}}^{\text{thr}} = \eta \leq I_{\text{peak}}^T$ 、(ii) $J \leq J^T$ 、(iii) $\Delta t \leq T_{\text{max}}$ ，当且仅当

$$\theta_{\text{bind}}(T_{\text{max}}) \leq \frac{\eta}{N} \leq \frac{I_{\text{peak}}^T}{N}, \quad \text{且} \quad \frac{\eta}{N} < i_{\text{max}}^{\text{no}}. \quad (8.7)$$

式 (8.7) 所给区间对 η 非空，当且仅当

$$\theta_{\text{bind}}(T_{\text{max}}) < i_{\text{max}}^{\text{no}} \quad \text{且} \quad N \leq N^*(T_{\text{max}}) := \frac{I_{\text{peak}}^T}{\theta_{\text{bind}}(T_{\text{max}})}. \quad (8.8)$$

特别地，若 $\theta_{\text{bind}}(T_{\text{max}}) \geq i_{\text{max}}^{\text{no}}$ ，则该占优区间对所有 N 均为空。

证明. 条件 (i) 等价于 $\eta/N \leq I_{\text{peak}}^T/N$ 。由引理 8.2 与式 (8.3)，条件 (ii) 等价于 $\eta/N \geq \theta_{\text{cost}}$ ，条件 (iii) 等价于 $\eta/N \geq \theta_{\text{dur}}(T_{\text{max}})$ 。再与非退化触发条件 $\eta/N < i_{\text{max}}^{\text{no}}$ 取交，即得式 (8.7)。这里只有触发条件是严格不等式：它是可行性要求（ $\eta = I_{\text{max}}^{\text{no}}$ 时轨迹只在峰点相切、 $\Delta t = 0$ ），而 (i)(ii)(iii) 都是“不劣”意义下的比较，一律取非严格。

该区间非空当且仅当 $\theta_{\text{bind}}(T_{\text{max}}) \leq I_{\text{peak}}^T/N$ 与 $\theta_{\text{bind}}(T_{\text{max}}) < i_{\text{max}}^{\text{no}}$ 同时成立。由于 $\theta_{\text{bind}}(T_{\text{max}}) > 0$ ，前一个不等式等价于 $N \leq I_{\text{peak}}^T/\theta_{\text{bind}}(T_{\text{max}}) = N^*(T_{\text{max}})$ ，即得式 (8.8)；若 $\theta_{\text{bind}}(T_{\text{max}}) \geq i_{\text{max}}^{\text{no}}$ ，则区间对任意 N 均为空。□

注. 条件 (i) 中 $I_{\text{peak}}^{\text{thr}} = \eta$ 是策略定义使然（平台把峰值精确压到 η ），故 (i) 实为设计约束 $\eta \leq I_{\text{peak}}^T$ ，而非控制效果的比较；占优的实质内容在 (ii)(iii)（成本、时长）及后续推论的两项附加约束，不应将峰值一项读作方法优势。

推论 8.5. 由引理 8.2， $\theta_{\text{dur}}(T_{\text{max}})$ 随 T_{max} 增大而单调递减，且 $\theta_{\text{dur}}(T_{\text{max}}) \rightarrow 0$ ($T_{\text{max}} \rightarrow \infty$)，因此

$$\theta_{\text{bind}}(T_{\text{max}}) = \max(\theta_{\text{cost}}, \theta_{\text{dur}}(T_{\text{max}})) \rightarrow \theta_{\text{cost}}.$$

若 $\theta_{\text{cost}} < i_{\text{max}}^{\text{no}}$ ，则在满足 $\theta_{\text{bind}}(T_{\text{max}}) < i_{\text{max}}^{\text{no}}$ 的非退化范围内， $N^*(T_{\text{max}}) = I_{\text{peak}}^T/\theta_{\text{bind}}(T_{\text{max}})$ 随 T_{max} 单调不减，并且

$$N^*(T_{\text{max}}) \rightarrow N_{\infty}^* := \frac{I_{\text{peak}}^T}{\theta_{\text{cost}}}.$$

故即使允许任意长的平台期，有效人口上界仍被成本约束封顶于 N_{∞}^* 。若 $\theta_{\text{cost}} \geq i_{\text{max}}^{\text{no}}$ ，则即使令 $T_{\text{max}} \rightarrow \infty$ ，命题 8.4 的占优区仍对所有 N 为空。

8.4 总累计与清零时刻的附加约束

命题 8.4 的三项条件都只与 θ 有关。总累计感染与清零时刻则不然：它们带有绝对规模，须单独处理。

推论 8.6. 在命题 8.4 的占优区域上再加约束 (iv) $I_{t_{\text{cum}}}^{\text{thr}} \leq I_{t_{\text{cum}}}^T$ 。由定理 4.10，到清零的总累计感染为

$$I_{t_{\text{cum}}}^{\text{thr}} = N h(\theta, N), \quad \theta = \eta/N,$$

其退出段因绝对清零判据 $I = 1$ 带有弱 $1/N$ 依赖，故 $h = h(\theta, N)$ 。与只与 θ 有关的峰值、成本、时长不同，累计随池规模成比例放大，其占优边界

$$N h(\theta, N) = I_{t_{\text{cum}}}^T \quad (8.9)$$

在 (N, η) 平面上是一条弧线而非过原点直线，占优侧 ($I_{t_{\text{cum}}}^{\text{thr}} \leq I_{t_{\text{cum}}}^T$) 为其小 N 一侧。因此累计约束把占优区域整体收缩。

对每个固定 N , $h(\theta, N)$ 关于 θ 单调不减, 则该弧从大 θ 一侧削去占优区域, 而占优区域的下边缘 $\theta = \theta_{\text{bind}}(T_{\text{max}})$ 最小, 故弧与下边缘相交处才把带完全截断。记 $F_{T_{\text{max}}}(N) := N h(\theta_{\text{bind}}(T_{\text{max}}), N)$, 该交点的有效人口 $N_{\text{cum}}^*(T_{\text{max}})$ 由

$$F_{T_{\text{max}}}(N_{\text{cum}}^*(T_{\text{max}})) = I_{\text{cum}}^T \quad (8.10)$$

确定。于是纳入累计后占优带对 η 非空, 当且仅当 $N \leq \min\{N^*(T_{\text{max}}), N_{\text{cum}}^*(T_{\text{max}})\}$ (与式 (8.8) 取交): 二者无普遍大小关系, 须逐例数值比较。该弧的逐点求根与 N_{cum}^* 的数值唯一性见第 8.6 小节。

推论 8.7 (纳入清零时间的收缩). 情景一到动态清零的时刻 t_{end} 由定理 4.9 给出。与累计不同, t_{end} 不是 θ 的函数: 平台段贴边维持使 S 的消耗速率正比于 η , 而退出段经 S_{end} (式 (4.26), 清零判据 $I = 1$ 即 $i = 1/N$) 带绝对规模, 故 $t_{\text{end}} = t_{\text{end}}(\theta, N)$, 数值上在固定 θ 下随 N 递增。若再要求 (v) $t_{\text{end}}^{\text{thr}} \leq t_{\text{end}}^T$, 则在占优带内该约束给出一条 (N, η) 平面上的曲线边界

$$t_{\text{end}}(\eta/N, N) = t_{\text{end}}^T, \quad (8.11)$$

其占优侧为小 N 一侧; 记其与给定 η 的交点为 $N_{\text{clr}}(\eta)$ 。由式 (8.5), 有信息量的区间为 $N \in [N_{\text{floor}}, N_{\text{clr}}(\eta)]$ 。本文参数下 $\max_{\eta} N_{\text{clr}}(\eta) = 5166 < N_{\text{floor}} = 1.06 \times 10^4$, 故该区间为空集: 不存在同时满足下界与清零不劣的有效人口 (第 8.6 小节)。

注记 8.8 (两类指标的分界). Δt 、 J 、 q_{max} 与峰值比例只与 $\theta = \eta/N$ 有关, 其等值边界在 (N, η) 双对数平面上是斜率 1 的射线。但命题 8.4 的绝对峰值比较 $\eta \leq I_{\text{peak}}^T$ 给出一条水平线, 故完整的占优条件并非与池规模无关。总累计感染 I_{cum} 与清零时刻 t_{end} 还带绝对规模, 其等值边界是弧线。这一分界是第 8.6 小节图 20 两个面板的组织原则: 面板 (a) 画直线族, 面板 (b) 画弧线族。

8.5 规模不变性的数值验证

引理 8.1 可由西安 SIQR 模型的数值实验直接验证。固定传播参数 β, γ, δ_q 与 TDINN 控制函数, 把人口规模解释为有效混合人口 N_{eff} , 在两组实验下考察阈值控制指标随 (N_{eff}, η) 的变化。

第一组实验取同比例阈值, 即固定绝对初值 I_0 与 $\theta = \eta/N_{\text{eff}} = 0.002$, 令 $N_{\text{eff}} \in \{5 \times 10^4, \dots, 1.316 \times 10^7\}$ 。六个规模下 $\Delta t \approx 85.07$ 、隔离率轨迹 $q_c(t)$ 与平台结束时的累计感染比例完全重合, 与引理 8.1 一致: Δt 跨 N_{eff} 的相对极差为 2.4×10^{-7} 。由于本节固定的是绝对初值, $i_0 = I_0/N$ 随 N 变, 启动时间 $t_1 = (1/r) \ln(\theta/i_0)$ 因而由 $N_{\text{eff}} = 5 \times 10^4$ 处的 11.39 天升到全市的 16.90 天。曲线的重合须相应地在平移时间 $t - t_1$ 上考察 (图 18): 这正是恰当的比较基准, 因为引理管的是 $\Delta t, J, q_{\text{max}}, s^*$, 本就不含绝对时刻。在 $t - t_1$ 上的重合误差: i 约 3×10^{-10} , q 约 9×10^{-6} (后者受轨迹按日采样的线性插值限制, 非初值设定所致)。

第二组实验反过来固定绝对阈值 $\eta = 100$, 把 N_{eff} 从 1.316×10^7 降到 5×10^4 , 则 $\theta = \eta/N_{\text{eff}}$ 增大, 平台控制时长由 $\Delta t \approx 2.25 \times 10^4$ 天缩短到约 85 天 (图 19)。这是降低 N_{eff} 通过增大 θ 缩短平台期的数值体现, 与提高 η 同向。

两组实验合起来说明, $\Delta t, J$ 等指标只与 θ 有关 (本节设定下精确到 $O(i_0/\theta) \lesssim 8 \times 10^{-5}$)。具体地,

$$\Delta t \approx \frac{1}{c_0 \theta} \ln \frac{s^* - \bar{s}}{s_c - \bar{s}} \approx \frac{\text{const}}{c_0 \theta},$$

其中对数因子在 $\theta \in [5 \times 10^{-4}, 8 \times 10^{-3}]$ 内仅由 2.20 变到 2.15, 故 Δt 近似与 θ 成反比。

在同一组实验上还可以检验拐点高度的不变性。第 4 节给出的平台期隔离率拐点高度 $q_{\text{inf}} = 1 - \frac{1}{2(1-\beta)}$ 只依赖传播概率 β 。在上述实验上用均匀采样 $q_c(t)$ 的二阶差分独立定位拐点: 固定 $\beta = 0.1498$ 时, $\eta \in \{80, 100, 150\}$ 与 $N_{\text{eff}} \in \{4, 5, 6\} \times 10^4$ 六个校验点的数值拐点高度均为 $q_{\text{inf}} \approx 0.4119$ (与理论值最大绝对误差约 8×10^{-9}), 确认 q_{inf} 不随 N_{eff}, η 变化; 改变 β 时数值拐点高度沿 $1 - \frac{1}{2(1-\beta)}$ 移动。 $q_{\text{inf}}(\beta)$ 与 q_0 的交点即定理 4.3 下界 $q_{\text{inf}} > q_0$ 的失效边界, 等价于 $(1-\beta)(1-q_0) = \frac{1}{2}$; 代入 $q_0 = 0.3230$ 精确得 $\beta_{\text{max}} = 0.261448$, 与数值一致。越过该边界 ($\beta > \beta_{\text{max}}$) 拐点经 t_2 端掉出、控制期内 $q_c < 0$ 全程成立,

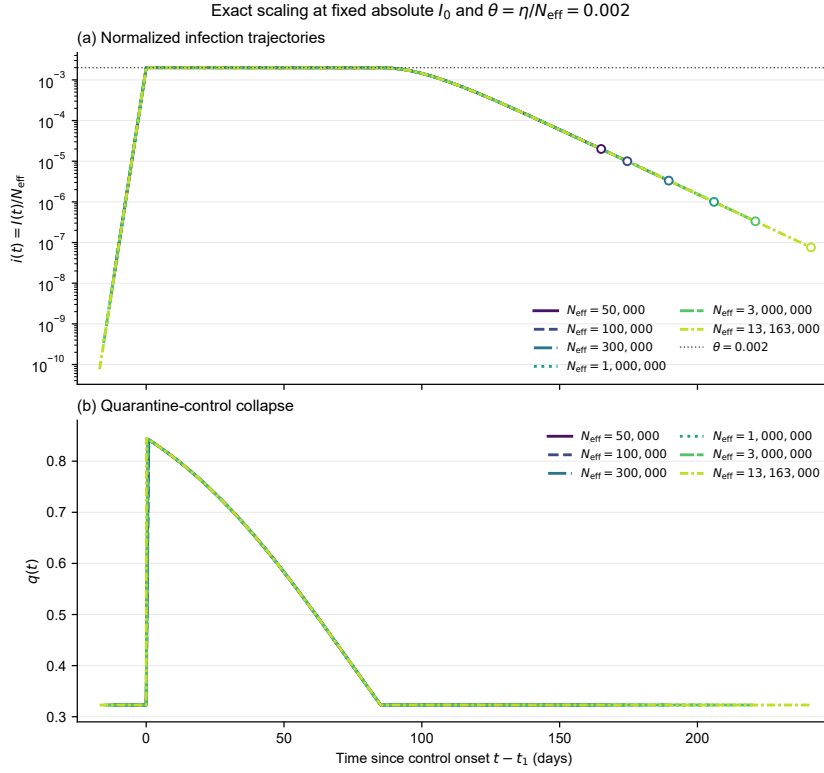


图 18: 固定绝对初值 I_0 与 $\theta = 0.002$ 时不同 N_{eff} 的归一化感染轨迹 i 与隔离率 q 在平移时间 $t - t_1$ 上的重合 ($i_0 = I_0/N$ 随 N 变, 故 t_1 由 11.39 升到 16.90 天; 引理不含绝对时刻, $t - t_1$ 是恰当基准)。白心圆为各 N_{eff} 下绝对判据 $I = 1$ 对应的不同清零终点。

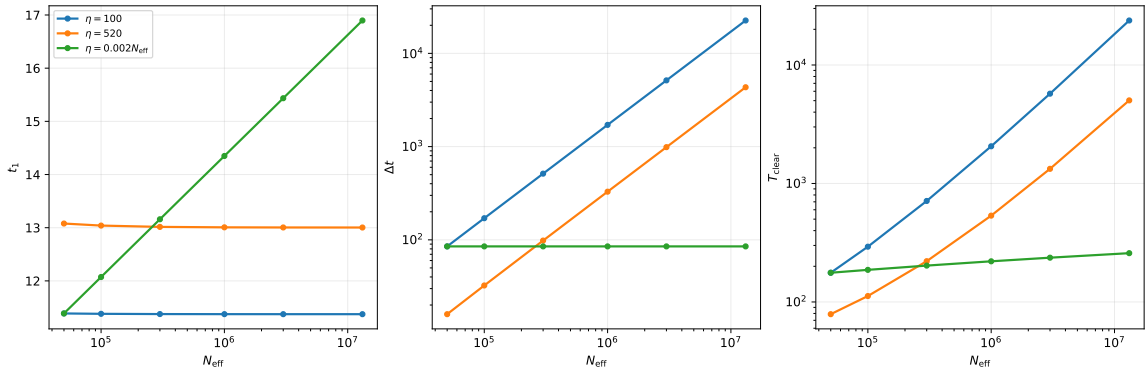


图 19: 固定绝对阈值 $\eta = 100$ 时 $t_1, \Delta t, T_{\text{clear}}$ 随 N_{eff} 的变化; N_{eff} 越小、 $\theta = \eta/N_{\text{eff}}$ 越大, 平台控制时长越短。

对应第 4.3 小节的“全程凹”结构。此处的反推只是解析控制律下的一致性检查，不作为含噪数据上的参数估计。

8.6 西安参数下的占优区域

取 $\beta = 0.1498, \gamma = 0.2953, c_0 = 12.8872, q_0 = 0.3230, S_0/N \approx 1$, TDINN 参照量取表 10 的四个值。由式 (3.7) 得 $i_{\max}^{no} \approx 0.1047$ ；数值求解式 (8.3) 得到的两类阈值比例与相应的临界有效人口见表 11。由于表中 $\theta_{\text{bind}}(T_{\max}) \leq \theta_{\text{dur}}(45 \text{ d}) = 3.762 \times 10^{-3} < i_{\max}^{no}$ ，命题 8.4 的非退化前提在西安参数下对所考察的 $T_{\max} \in \{45, 60, 90, 150, \infty\} \text{ d}$ 全部成立。又由 $\theta_{\text{dur}}(T)T \approx 0.170$ 近似为常数， $\theta_{\text{dur}} = \theta_{\text{cost}}$ 发生在 $T_{\max} \approx 103 \text{ d}$ ； $T_{\max}$ 大于该值时成本约束绑定、上界封顶于 N_{∞}^* （推论 8.5），小于该值时长约束绑定；特别地 $N^*(150 \text{ d}) = N_{\infty}^*$ 。

表 11: 西安参数下的阈值比例与临界有效人口。上段为式 (8.3) 数值求解得到的两类阈值比例；中段为命题 8.4 的临界有效人口 $N^*(T_{\max}) = I_{\text{peak}}^T / \theta_{\text{bind}}(T_{\max})$ ；下段为下界与两项附加约束给出的临界值。

量	数值	出处
θ_{cost}	1.656×10^{-3}	式 (8.3)
$\theta_{\text{dur}}(45 \text{ d})$	3.762×10^{-3}	式 (8.3)
$\theta_{\text{dur}}(90 \text{ d})$	1.891×10^{-3}	式 (8.3)
$\theta_{\text{dur}}(150 \text{ d})$	1.137×10^{-3}	式 (8.3)
$N^*(45 \text{ d})$	4.04×10^4	式 (8.8)
$N^*(60 \text{ d})$	5.37×10^4	式 (8.8)
$N^*(90 \text{ d})$	8.03×10^4	式 (8.8)
N_{∞}^*	9.17×10^4	推论 8.5
N_{floor}	1.06×10^4	命题 8.3
$N_{\text{cum}, \infty}^*$	1.18×10^4	推论 8.6
$\max_{\eta} N_{\text{clr}}(\eta)$	5166	推论 8.7

这些阈值在 (N, η) 平面上画出的正是占优区域的边界。取双对数坐标，命题 8.4 的每条约束都是直线：峰值约束为水平线，其余为过原点射线（双对数下斜率 1）。

$$\text{峰值线: } \eta = I_{\text{peak}}^T \quad (\text{占优侧 } \eta \leq I_{\text{peak}}^T), \quad (8.12)$$

$$\text{成本线: } \eta = \theta_{\text{cost}} N \quad (\text{占优侧 } \eta \geq \theta_{\text{cost}} N), \quad (8.13)$$

$$\text{时长线: } \eta = \theta_{\text{dur}}(T_{\max}) N \quad (\text{占优侧 } \eta \geq \theta_{\text{dur}}(T_{\max}) N), \quad (8.14)$$

$$\text{触发线: } \eta = i_{\max}^{no} N \quad (\text{可行侧 } \eta < i_{\max}^{no} N). \quad (8.15)$$

占优区域为

$$\mathcal{W}_{\text{pcd}} = \{(N, \eta) : \theta_{\text{bind}}(T_{\max}) N \leq \eta \leq I_{\text{peak}}^T, \eta < i_{\max}^{no} N\},$$

下界取成本线与时长线中较陡者，上界取峰值线与触发线中较低者。其临界交点为下界射线与 $\eta = I_{\text{peak}}^T$ 的交点 $(N^*(T_{\max}), I_{\text{peak}}^T)$ ，该点属于占优集合：那里触发条件仍严格成立（ 151.90 远小于 $i_{\max}^{no} N_{\infty}^* \approx 9.6 \times 10^3$ ）。

按注记 8.8 的分界，图 20 分两个面板：面板 (a) 画上述四条只与 θ 有关的直线边界；面板 (b) 在同一坐标下画推论 8.6 的累计边界与推论 8.7 的清零边界这两条弧线，二者围出

$$\mathcal{W}_{\text{cum}} = \mathcal{W}_{\text{pcd}} \cap \{N h \leq I_{t_{\text{cum}}}^T\} \cap \{N \geq I_{t_{\text{cum}}}^T\}, \quad \mathcal{W}_{\text{clr}} = \mathcal{W}_{\text{pcd}} \cap \{t_{\text{end}} \leq t_{\text{end}}^T\} \cap \{N \geq I_{t_{\text{cum}}}^T\},$$

其中 $\{N \geq I_{\text{cum}}^T\}$ 一项排除的是第 8.3 小节所述的算术必然区 ($N < I_{\text{cum}}^T$ 时累计不劣自动成立、与控制优劣无关)。本文参数下 $\mathcal{W}_{\text{clr}} \subset \mathcal{W}_{\text{cum}} \subset \mathcal{W}_{\text{pcd}}$ 。

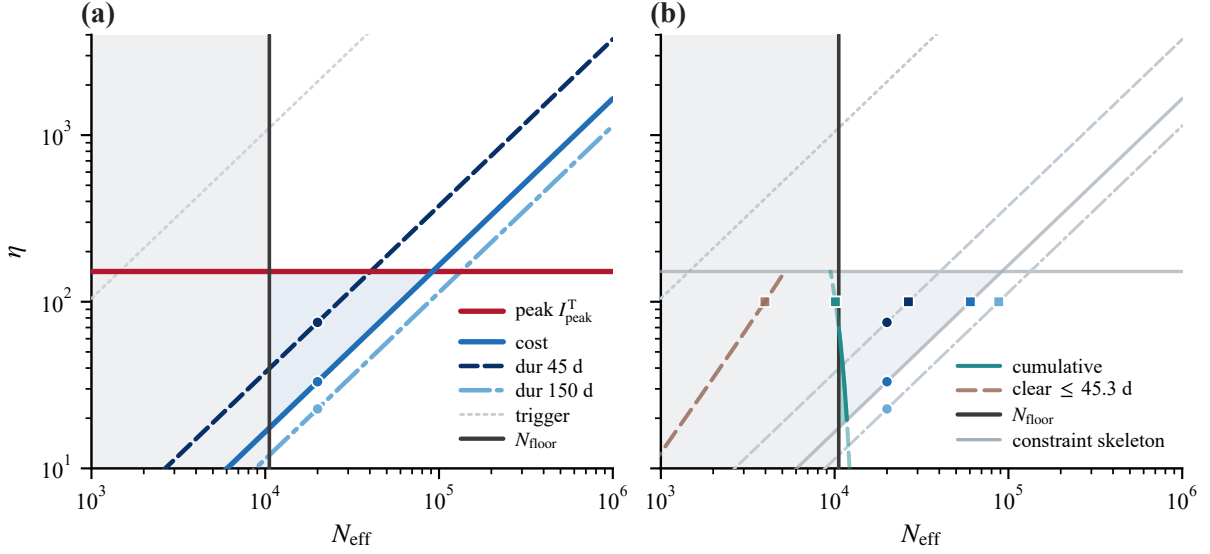


图 20: (N_{eff}, η) 平面上情景一阈值控制相对 TDINN 全市参照的占优区域，双对数坐标。(a) 只与 θ 有关的两条直线边界：峰值线 $\eta = I_{\text{peak}}^T = 151.90$ (红)、成本线 $\eta = \theta_{\text{cost}} N$ (蓝)、两条时长线 $\eta = \theta_{\text{dur}}(T_{\text{max}}) N$ (45 d 虚线、150 d 点划线) 与触发线 $\eta = i_{\text{max}}^{\text{no}} N$ (点线)。阴影为占优区域 $\mathcal{W}_{\text{pcd}}$ ，以成本线为下界，对应 $T_{\text{max}} \rightarrow \infty$ ，顶点 $N_{\infty}^* \approx 9.17 \times 10^4$ 。(b) 两条带绝对规模的弧线边界：累计边界 $Nh = I_{\text{cum}}^T$ (蓝青) 与清零边界 $t_{\text{end}} = t_{\text{end}}^T$ (暖灰棕)；累计弧在 (11762, 19.48) 穿出占优区域，其后一段以淡虚线示意等值线延续但不再构成边界；清零弧全段位于 N_{floor} 左侧，故全线以虚线绘出。面板 (b) 的四条直线边界改用中性灰以突出弧线。两面板中的竖直实线为下界 $N_{\text{floor}} = 1.06 \times 10^4$ (式 (8.5))，其左侧斜纹区与观测不相容。圆点与方点分别对应图 21 与图 22 的取样。

由此可以读出本节的主结论，即使阈值控制不劣的有效人口区间。只取命题 8.4 的 (i)(ii) 两项——峰值不超过实际干预所达到的 I_{peak}^T 、成本不超过 J^T ——即 $\theta_{\text{cost}} N \leq \eta \leq I_{\text{peak}}^T$ ，与下界 (8.5) 取交得

$$N_{\text{eff}} \in [N_{\text{floor}}, N_{\infty}^*] = [1.06 \times 10^4, 9.17 \times 10^4], \quad (8.16)$$

一个宽约 8.7 倍的区间。若西安此次疫情的有效混合规模落于其中，则存在阈值 η ，使情景一阈值控制的社区峰值不超过 151.90、二次加权成本不超过 49.35，且完全不下调接触率 ($J_c = 0$)。

其代价是平台时长：在成本边界上 $\Delta t(\theta_{\text{cost}}) = 102.83$ 天。该数与上述绑定切换点 $T_{\text{max}} \approx 103$ d 重合并非巧合——按定义， $T_{\text{max}} = \Delta t(\theta_{\text{cost}})$ 时恰有 $\theta_{\text{dur}} = \theta_{\text{cost}}$ ，即“主结论的时长代价”与“时长约束不再起作用的临界时长”是同一个量。时长本身不是硬约束，而是由政策变量 T_{max} 编码的第三项考虑；取有限 T_{max} 只收紧区间上端 (表 11 中段)，下端不变。

该区间的宽度对 β 稳健： β 与 c_0 只有乘积 βc_0 可由数据识别，沿该乘积固定的方向扫描时，区间两端同步平移而比值 $N_{\infty}^*/N_{\text{floor}}$ 的极差只有 0.22%，即 β 只决定区间的位置 (附录 B)。

以上只用了峰值与成本两项。再纳入总累计与清零两项附加约束，区间还会进一步收窄。推论 8.6 与推论 8.7 的两条边界由求解器逐点求根得到，均为微弯弧线而非竖直线，其端点与逐点取值见附录 B。就结论而言：

累计弧与成本线相交于 (11762, 19.48)，该处的有效人口即 $N_{\text{cum}, \infty}^* \approx 1.18 \times 10^4$ ；穿出后等值线继续存在，但 $\mathcal{W}_{\text{cum}}$ 的实际边界已改由成本线给出。与下界 (8.5) 取交，纳入总累计后的可行区间收缩为 $N \in [1.06 \times 10^4, 1.18 \times 10^4]$ ——一条宽度不足 1.12 倍的窄条，上端由成本线绑定、下端由 N_{floor} 绑定。该窄条紧贴下界，含义是：只有当真实混合池几乎就等于被消耗掉的易感人数时，阈值控制在总累计上才

也不劣。

清零弧则整体更靠左：其全段最大值 $N = 5166$ 仍比下界 $N_{\text{floor}} = 1.06 \times 10^4$ 低 2.0 倍。故在本文设定下清零占优区为空集——不存在同时满足 $N \geq N_{\text{floor}}$ 与 $t_{\text{end}} \leq t_{\text{end}}^T$ 的有效人口。

以上是边界的位置。这些边界上的轨迹本身长什么样，则由图 21 与图 22 给出，二者分别沿 η 与 N_{eff} 两个方向展示同一条 θ 轴。

图 21 固定 $N_{\text{eff}} = 2 \times 10^4$ ，沿三条边界参照线取阈值。三条平台各自贴合其 η ；因 $N_{\text{eff}} < N^*(45 \text{ d})$ ，三者全部落在 I_{peak}^T 之下。平台内的拐点相对位置 $\lambda = (t_{\text{inf}} - t_1)/(t_2 - t_1) \approx 0.861$ 与距平台结束的时间 $t_2 - t_{\text{inf}} \approx 20.8/14.3/6.3 \text{ d}$ （依次对应 dur 150 d、cost、dur 45 d）基本不随 N_{eff} 改变（附录 A）；绝对的拐点时刻则随启动时间 t_1 （本图三条依次为 9.92/10.29/11.12 d）在不同 N_{eff} 的图之间平移。三条策略柱均高于 I_{cum}^T ，因为 $N_{\text{eff}} = 2 \times 10^4$ 已超过累计临界 $N_{\text{cum},\infty}^* \approx 1.18 \times 10^4$ ，与推论 8.6 一致。

图 22 反过来固定 $\eta = 100$ 。五条平台的高度恒为 η 、与池规模无关，这是这些指标只与 θ 有关的最直接体现；随 N_{eff} 增大改变的是平台的时长而非高度。作为对照，常规控制的灰色包络带宽度随 N_{eff} 显著展开，与阈值控制平台的零带宽形成对照。两图中常规控制的峰值与到清零的总累计感染都是与池规模无关的固定比例 $\approx 0.105 N_{\text{eff}}$ 与 $\approx 0.348 N_{\text{eff}}$ （图 21 的 $N_{\text{eff}} = 2 \times 10^4$ 处即 2093 与 6970，图 22 带内最大成员 $N_{\text{eff}} = 87,944$ 处约为 9200 与 30600）；其中累计约为内嵌柱图中同规模策略柱的两倍，入柱图会压扁各柱的排序，故只以闭式给出。图 22 内嵌柱图五柱与 I_{cum}^T 的关系正是两条弧的定义：clear 边界远低于该参照，cumulative 边界按定义恰好达到它，其余三条边界均高于它；其中 clear 成员的平台仅 $\Delta t = 6.3 \text{ d}$ ，已近于退化。

两图合起来给出拐点高度的不变性：所有白心拐点都落在 $q_{\text{inf}} = 1 - 1/[2(1 - \beta)] = 0.4119$ 上，与 η 和 N_{eff} 都无关。第 8.7 小节将说明它对 c_0 同样不变，只有 β 能移动它。

最后作一个位置核对。取 $N = 5 \times 10^4$ 、 $\eta = 100$ （即 $\theta = 0.002$ ），在 $T_{\text{max}} = 150 \text{ d}$ 下该点落在命题 8.4 的占优带内：峰值 $100 < 151.90$ 、 $J = 40.77 < 49.35$ 、 $\Delta t = 85.07 \text{ 天}$ ；但其到清零的总累计 $Nh \approx 9.03 \times 10^3 > I_{\text{cum}}^T$ ，清零 $t_{\text{end}} \approx 176 \text{ d} > 45.27 \text{ d}$ ，(iv)(v) 均不满足，与推论 8.6、8.7 一致。此处的 J 与 Δt 同第 7 节全市尺度下同 θ 的取值逐位相同，这正是引理 8.1 的直接体现。

注（指标依赖性与小池的物理含义）。占优是相对一组指标而言的：在 {峰值, 成本} 下区间为 $[1.06 \times 10^4, 9.17 \times 10^4]$ ；纳入总累计后收缩到 $[1.06 \times 10^4, 1.18 \times 10^4]$ ，后者对应有界的小混合池。值得一提的是， 10^4 – 10^5 正是中国城市一个街道或大型社区的常住人口量级，西安全市有一百余条街道——区间落在真实的行政与混合单元尺度上，这本身是对该区间合理性的一个旁证。这样的小 N_{eff} 在物理上分两类，二者对“仅提高隔离率、 $J_c = 0$ ”这一表述的支撑并不相同。天然有界单元（校园、厂区、邮轮）的小 N_{eff} 是既成的结构边界、非规划者制造，守住社区感染者阈值确实只需隔离率一种控制， $J_c = 0$ 合法，占优结论成立；而封控造出的小池（封控小区）靠空间分区与封控实现，该分区本身改变跨区接触结构、构成一种接触控制，其代价并未计入 J ，此时“ $J_c = 0$ ”须扣除分区接触控制的成本，占优结论相应打折。第二类情形还有更尖锐的一层含义： N_{eff} 是该次疫情在实际干预之下的有效混合规模，而实际干预包含大幅接触率下调；若第二类成立，则两种策略共用同一 N_{eff} 的前提被阈值控制自身破坏（第 8.8 小节）。

8.7 接触率 c_0 的敏感性分析

前面的占优分析中，时长、成本与最大隔离率只与比例 $\theta = \eta/N$ 有关（引理 8.1），故 η 杠杆与 N 杠杆是同一条 θ 轴的两种走法。常规接触水平 c_0 则是独立于 θ 的第三条轴： $s_c, \bar{s} \propto 1/c_0$ ，而 s^* 经 Lambert W_{-1} 同时依赖 θ 与 c_0 ，因此改变 c_0 一般会破坏 θ 一维化。本小节固定西安传播参数 β, γ, q_0 、固定 $N_{\text{eff}} = 2 \times 10^4$ 与 $\theta = 0.002$ （即 $\eta = 40$ ），初值取全节统一的绝对值 $I_0 = 1.00663 \times 10^{-3}$ 并跨 c_0 保持不变，只连续改变 c_0 。

由于 c_0 改变即改变接触结构，锁定于全市 $c_0 = 12.8872$ 拟合的 TDINN 参照不再可比，故本小节不与 TDINN 或常规控制对照，只考察阈值控制律自身随接触环境的结构响应；这也是本小节为敏感性分析、

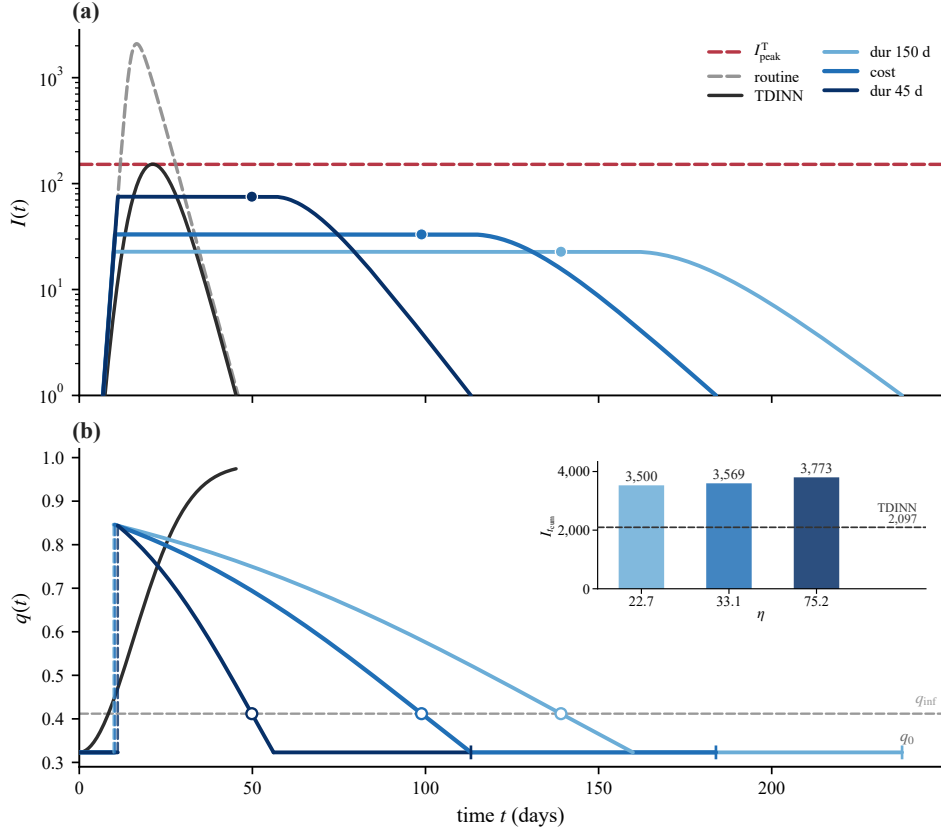


图 21: η 杠杆: 固定有效人口 $N_{\text{eff}} = 2 \times 10^4$, 沿三条边界参照线取阈值 $\eta = \theta N_{\text{eff}}$ 的情景—阈值控制轨迹; 按 η 升序依次为 dur 150 d ($\theta_{\text{dur150}} = 1.137 \times 10^{-3}$, $\eta = 22.7$)、cost ($\theta_{\text{cost}} = 1.656 \times 10^{-3}$, $\eta = 33.1$)、dur 45 d ($\theta_{\text{dur45}} = 3.762 \times 10^{-3}$, $\eta = 75.2$)。 (a) 社区感染者 $I(t)$ (对数纵轴): 红虚线为 I_{peak}^T ; 平台上的同色实心圆为 $q_c(t)$ 拐点时刻 t_{inf} 在 $I(t)$ 上的投影 (t_{inf}, η) , 并非 $I(t)$ 自身的拐点; 灰虚线为同一 N_{eff} 下的常规控制; 黑实线为 TDINN 在西安市尺度下的原始拟合轨迹 (峰值 151.90、清零 45.27 d), 作为固定参照不随 N_{eff} 重算。 (b) 隔离率 $q_c(t)$: 各条彩色实线均包含控制前和 t_2 后直到自身动态清零的 $q_0 = 0.3230$ 阶段, 以及 $t_1 \leq t \leq t_2$ 的阈值控制段; 彩色竖直虚线连接 t_1 处从 q_0 到 $q_c(t_1^+)$ 的瞬时跳跃; 曲线按动态清零时刻从长到短叠绘, 各曲线在 q_0 上的同色短竖线标出自身清零时刻; 灰虚线为拐点高度 $q_{\text{inf}} = 0.4119$, 白心圆为各曲线的凹凸拐点。右上角内嵌柱图按 η 递增排列, 给出到动态清零 ($I(t) \leq 1$) 的总累计感染 I_{cum} , 纵轴从零起算, 黑虚线为 $I_{\text{cum}}^T = 2096.76$ 。

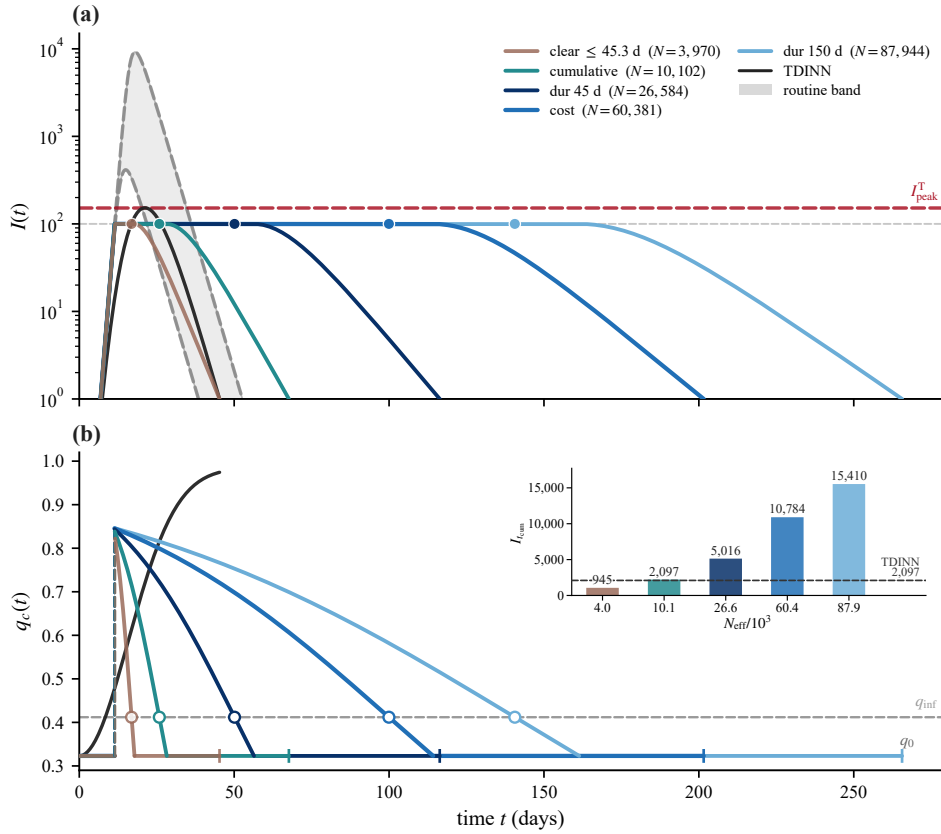


图 22: N 杠杆: 固定绝对阈值 $\eta = 100$, 在五个有效人口下的情景一阈值控制轨迹。五条平台高度相同 (均为 η), 故 N_{eff} 无法在纵轴上直读, 各曲线对应的 N_{eff} 已随角色名列于图例; 五个取值取自各条边界与 $\eta = 100$ 的交点: $\text{clear} \leq 45.3 \text{ d}$ ($N_{\text{eff}} = 3,970$)、 cumulative (10,102)、 $\text{dur} 45 \text{ d}$ (26,584)、 cost (60,381)、 $\text{dur} 150 \text{ d}$ (87,944)。(a) $I(t)$ (对数纵轴): 灰虚线为 $\eta = 100$, 红虚线为 I_{peak}^T ; 实心圆与图 21 同义, 为 $q_c(t)$ 拐点时刻在 $I(t)$ 上的投影, 五点同落在 $I = \eta$ 一线上横向铺开; 灰色带为常规控制在 $N_{\text{eff}} \in [3,970, 87,944]$ 上取 8 条几何间隔轨迹的逐点最小-最大包络, 仅绘制到全部成员均未清零为止, 两条灰虚线为区间端点的代表轨迹; 黑实线为 TDINN 全市尺度下的原始拟合轨迹, 只画一条。(b) $q_c(t)$: 绘制约定同图 21; 白心圆的拐点同样全部落在 $q_{\text{inf}} = 0.4119$ 。右上角内嵌柱图按 N_{eff} 递增排列, 给出到动态清零的总累计感染, 五柱依次约为 945/2097/5016/10784/15410, 黑虚线为 $I_{\text{cum}}^T = 2096.76$ 。

而非占优分析的原因。相应地， c_0 应理解为外生的接触环境（如低接触的有界单元与高密度城市之别），而非可自由调节的旋钮：若较低的 c_0 由封控或社交限制实现，则该分区本身即一种接触控制、其代价并未计入 J_c ，此时“ $J_c = 0$ ”的表述须相应扣除（与第 8.6 小节的两类小池讨论同源）。

先看 c_0 对轨迹与控制律的作用。图 23 给出五条代表轨迹。因 θ, N 固定，各平台高度恒为 η ；随 c_0 增大，系统更快触及红线（ t_1 提前）、上升支更陡，启动隔离率 $q_{\max} = 1 - \gamma/(\beta c_0 s^*)$ 单调升高，与命题 5.1 的 $(t_1)_{c_0} < 0$ 、 $(q_{\max})_{c_0} > 0$ 一致。

在固定 θ, β, q_0 的这一单参数切片中， c_0 经上界 $q_{\max} > q_{\inf} \Leftrightarrow s^* > 2\bar{s}$ 决定拐点是否从 t_1 端掉出；这是改变 c_0 与改变 θ 的主要差别——在当前 θ 扫描区间内， θ 对拐点是否存在影响很小。但内部拐点的存在性并非由 c_0 唯一决定：下界由 β, q_0 决定，上界还经 S^* 受到 c_0, η, β, q_0 及初值影响。图 23 中 $c_0 = 3.43$ 虽能触发控制，但 $q_{\max} = 0.383 < q_{\inf} = 0.4119$ ， $q_c(t)$ 全程凸、无内部拐点； $c_0 = 3.59$ （ $q_{\max} = 0.423$ ）起拐点出现。据此可在扫描区间内数值定出拐点的存在边界。

存在拐点时，其高度 $q_{\inf} = 1 - \frac{1}{2(1-\beta)}$ 只依赖 β ：图 23 中所有白圈仍落在同一条 $q_{\inf} = 0.4119$ 上。结合 η 杠杆（图 21）与 N 杠杆（图 22），可得 $q_{\inf}$ 对 η, N, c_0 三者全不变，只有 β 能移动它。

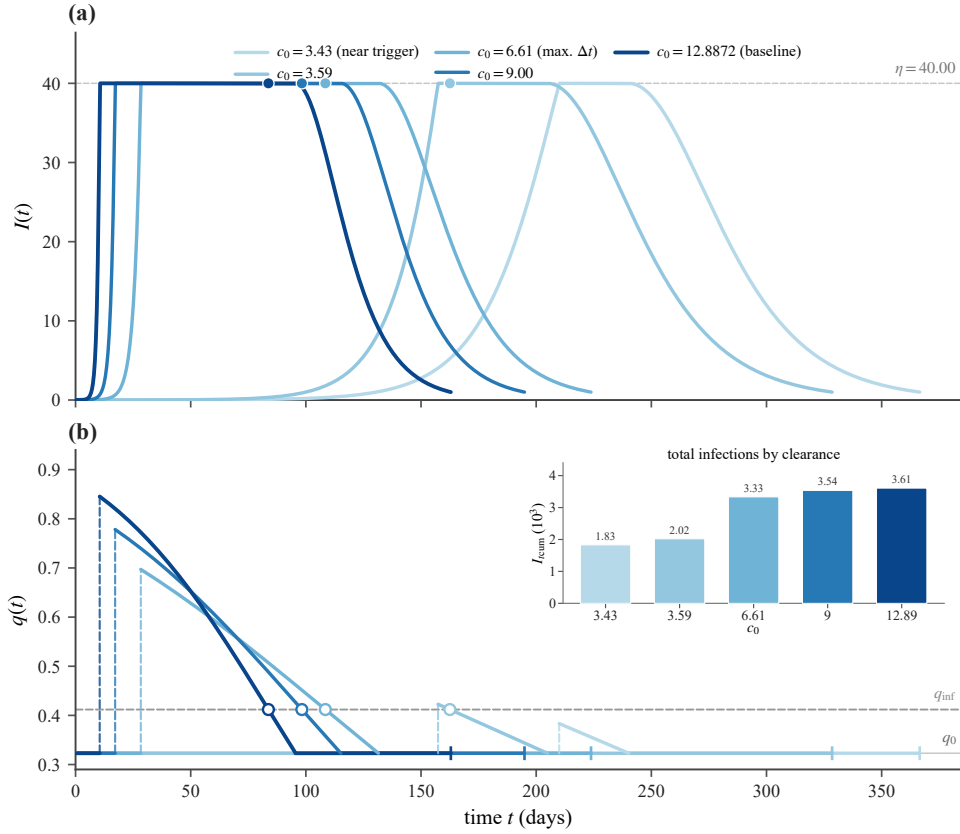


图 23: 固定 $N_{\text{eff}} = 2 \times 10^4$ 、 $\theta = 0.002$ （ $\eta = 40$ ）、西安传播参数，沿 c_0 取五个代表值的阈值控制轨迹。(a) $I(t)$ ：平台同高 $= \eta$ ， c_0 增大使 t_1 提前、上升支变陡；实心圆为 $q_c(t)$ 拐点时刻 $t_{\inf}$ 在平台上的投影 $(t_{\inf}, \eta)$ ，非 $I(t)$ 自身拐点。(b) $q_c(t)$ ： $q_{\max}$ 随 c_0 展开，白圈（内部拐点）全部落在 $q_{\inf} = 0.4119$ ； $c_0 = 3.43$ 因 $q_{\max} < q_{\inf}$ 全程凸、无内部拐点。右上柱图为各情景到自身动态清零 $I(t) = 1$ 的总累计感染 $I_{\text{cum}} = I_{c, \text{cum}} + I_{q, \text{cum}}$ ，在这五个代表点上随 c_0 递增。不画 TDINN 与常规控制： c_0 改变了接触结构，固定参照不可比。

控制时长的响应则要复杂得多。与 Δt 关于 θ 严格单调递减（引理 8.2）不同， Δt 关于 c_0 无固定符号（推论 4.6）：由式 (4.22) 在触发边界处 $\Delta t \rightarrow 0$ ，随 c_0 增大先升至一个极大值、再降。图 23 与图 28 显示，本小节参数下 Δt 在这五个代表点上依次为 30.2, 47.5, 103.2, 98.0, 85.1 天，极大值约在 $c_0 \approx 6.61$ （ $\Delta t \approx 103.2$ ）

天)；新五点中有两点位于极大值之后 (9.0 与 12.89)，升一峰一降的形状直接可读。该极大并非数值巧合：由推论 4.6， $\partial\Delta t/\partial c_0$ 的符号由判别式 $\ln(S_0/S^*) \geq \Theta$ 决定， $\partial\Delta t/\partial c_0 = 0$ 恰是判别式取等 $\ln(S_0/S^*) = \Theta$ 的解，其中 $\Theta = \frac{S^*-S_c}{S_c} \left[\frac{S^*-\bar{S}}{S^*} \ln \frac{S^*-\bar{S}}{S_c-\bar{S}} - 1 \right]$ 。因此图 24 中的 Δt 极大值线是该解析判据在 (c_0, θ) 平面上的零集，而非仅由数值极值定位。

由此可见 θ 与 c_0 虽都改变控制结构，但对各指标的作用方向与单调性并不相同，不能当作两条同向的杠杆： θ 增大使 $\Delta t, J$ 严格单调递减（引理 8.2）、使 $q_{\max}$ 下降（命题 5.1 的 $(q_{\max})_\eta < 0$ ），而 c_0 增大使 $q_{\max}$ 上升（ $(q_{\max})_{c_0} > 0$ ），且令 Δt 非单调；平台的绝对高度在本切片中固定为 η ，根本不随 c_0 变。 c_0 的特征作用正是这种非单调性。

四个时间量中，只有清零时刻在整个扫描区间上保持单调。 $t_{\text{end}} = t_1 + \Delta t + \text{尾段}$ 三项中， t_1 与尾段都随 c_0 增大而缩短，唯 Δt 非单调；数值上前两项的降幅压倒后者。数值扫描显示，在本文参数范围内 t_{end} 全程单调递减（图 28(d)），由 $c_0 = 3.43$ 处的约 368 天降到 $c_0 = 30$ 的约 102 天；这是扫描结果，本文未证明它在一般参数下成立。最能说明该压倒关系的是跨越 Δt 极大值的一段：由 $c_0 = 3.43$ 到 6.61， Δt 增加约 73 天，但 t_1 由 211.7 天降到 28.3 天（减少约 183 天），净效果仍是 t_{end} 下降约 144 天。即在低接触环境中，阈值控制“平台短但迟迟不清零”，代价并不在平台本身，而在漫长的触发前与退出后两段。

成本与总累计同样先升后降，但三者的极值位置彼此错开。 J 与 I_{cum} 的极值与 Δt 的极大点并不重合： Δt 的极大在 $c_0 = 6.61$ ， I_{cum} 的极大在 $c_0 = 13.88$ (3610)， J 的极大在 $c_0 = 18.12$ (42.80)，三者依次右移。 J 的非单调性来自式 (8.2) 中两项相反的作用：前因子 $1/(c_0\theta)$ 随 c_0 下降，而 $q_{\max}$ 升高、且 $s_c \propto 1/c_0$ 下移使积分区间 $[s_c, s^*]$ 拉长； $c_0 \lesssim 18$ 时后者主导，之后前因子主导。两点值得一提：在 $c_0 \in [10, 25]$ 内 J 仅在 36–43 之间变动，即高接触环境下阈值控制的成本对 c_0 相当不敏感；而西安基线 $c_0 = 12.8872$ 几乎正落在 I_{cum} 的极大点上 (3608.6 对极大值 3610.2，相差 0.04%)，故在本小节的单参数切片内，接触率无论升降，到清零的总累计感染都只会下降。三处极值的错位说明， c_0 不存在一个同时优化时长、成本与累计的取值。

图 24 把上述结构统一到 (θ, c_0) 平面：触发边界、拐点边界 $s^* = 2\bar{s}$ 与 Δt 极大值线三条曲线划分出各结构区，图 23 的三个代表 c_0 正是这三条边界与 $\theta = 0.002$ 水平线的交点。需强调本图只报告阈值控制律的结构量，不含占优边界。

8.8 小结与局限

小结。 引理 8.1 把 (N_{eff}, η) 两个自由度压成一维比例 $\theta = \eta/N$ ：平台时长、成本、最大隔离率与峰值比例都只与 θ 有关，因此提高 η 与降低 N_{eff} 是同一条轴上的两种走法。在此结构上，命题 8.3 由观测给出下界、命题 8.4 由峰值与成本两项性能条件给出上界，二者相交得到主结论式 (8.16)： $[1.06 \times 10^4, 9.17 \times 10^4]$ ，宽约 8.7 倍，其时长代价是约 103 天的平台期。该结论强烈依赖所选的指标集：再要求总累计不劣（推论 8.6），区间收缩为 $[N_{\text{floor}}, N_{\text{cum}, \infty}^*] = [1.06, 1.18] \times 10^4$ ，宽度不足 1.12 倍；再要求清零不劣（推论 8.7），则因 $\max_\eta N_{\text{clr}}(\eta) < N_{\text{floor}}$ 而为空集。两项附加约束一律计到清零，与 $I_{\text{cum}}^T, t_{\text{end}}^T$ 的积分与终止终点一致。因此本节给出的是一组必要条件及其失效方式，而不是阈值控制优于实际干预的结论性判断。

有效混合规模依赖于所采取的干预。 本节把 N_{eff} 视为该次疫情的外生规模参数，在两种策略下取同一值。但实际干预包含大幅接触率下调，其本身即在压缩有效混合范围；情景一阈值控制不动接触率 ($J_c = 0$)，其面对的有效混合池应大于实际干预下的 N_{eff} 。故本节区间宜读作必要条件：偏差方向是确定的——真实池更大意味着阈值控制的实际表现劣于此处所算，区间上端因而偏乐观。要消除这一层依赖，需要能把接触控制强度映射到有效混合规模的模型，超出本文范围。第 8.6 小节所述小池的两类物理实现，正对应这一问题的两种情形。

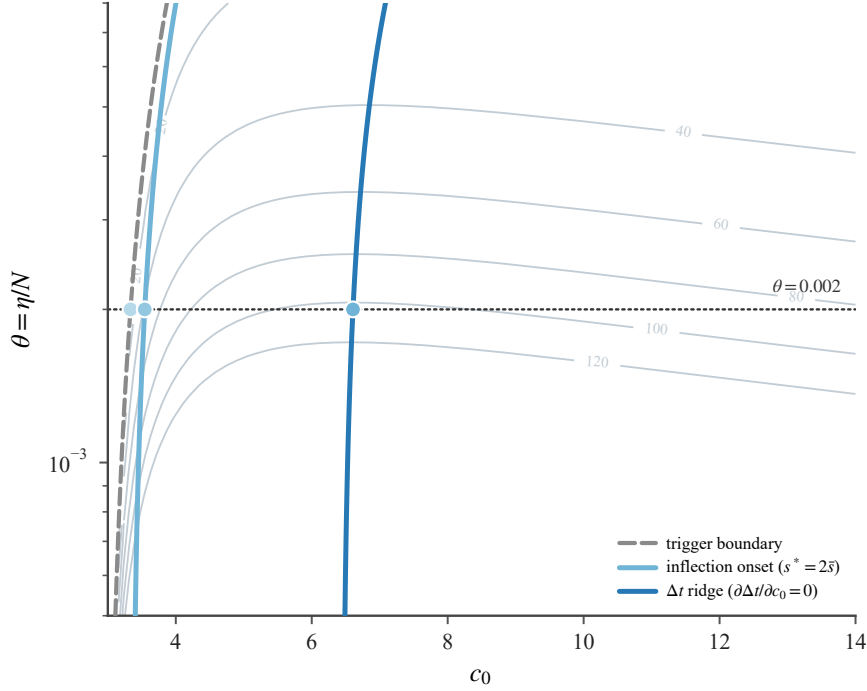


图 24: (θ, c_0) 平面上阈值控制律的结构相图。三条曲线为触发边界 $c_{0,\text{trig}}(\theta)$ 、内部拐点边界 $s^* = 2\bar{s}$ 与控制时长的极大值线 $\partial\Delta t/\partial c_0 = 0$ ，灰色等值线为 Δt （天）。图 23 的三个代表 c_0 为三条边界与 $\theta = 0.002$ （点线）的交点，同色圆点标出。本图仅报告结构量，不含占优边界，亦不画 J 或 $\eta = I_{\text{peak}}^T$ 参照线。

反事实轨迹的性质。 本节不对任何 N_{eff} 做拟合，故不存在拟合残差随 N 退化的问题；初值取第 7 节标定的绝对值 $I_0 = 1.00663 \times 10^{-3}$ ，两种策略共享同一组初值。但阈值控制是未发生的反事实，其轨迹在任何 N 上都只能是结构性推演、而非标定过的预测：数据只约束了实际发生的那一条控制路径，未发生的路径无从校验。

下界附近的参数可信度。 越靠近下界 N_{floor} ， S/N 越偏离 1，而文献 [1] 的传播参数 β, γ, δ_q 与常规水平 c_0, q_0 正是在 $S/N \approx 1$ 的全市尺度下标定的——故区间下端也是借用参数最不可靠的一端。相应地，本节设定下启动时间 $t_1 = (1/r) \ln(\theta/i_0)$ 随 N 减小而提前（ $\theta = 0.002$ 时由全市的 16.90 天降到 $N = 10^4$ 的 9.80 天）。

初值设定与清零弧。 直线族边界与累计弧对初值设定几乎免疫（第 8.1 小节）。唯一敏感的是清零时刻 t_{end} ，它经启动时间 $t_1 \approx \frac{1}{r} \ln \frac{\theta}{i_0}$ （ $r = \beta c_0(1 - q_0) - \gamma = 1.012 \text{ d}^{-1}$ ，即 i_0 每变十倍 t_1 变 2.28 天）对初值设定呈对数敏感：若改用固定归一化初值 $i_0 = 7.65 \times 10^{-11}$ ，清零弧的全段最大值由 5166 移到 2439。两种设定下该弧都整体位于 $N_{\text{floor}} = 1.06 \times 10^4$ 之下（分别低 2.0 倍与 4.3 倍），故“清零占优区为空集”这一结论不依赖初值设定的选择。

平台时长的可接受性。 Δt 有界但可长达数十至逾百天，是否可接受由政策变量 T_{max} 编码；图 20(a) 的阴影区域对应 $T_{\text{max}} \rightarrow \infty$ （成本封顶），有限 T_{max} 的边界见同图两条时长线。

9 讨论与局限

本文在上述扩展 SIR / SIQR 型框架下给出了情景一阈值控制的闭式结构：启动点 S^* 的 Lambert W 表达、平台期开环控制律 $q_c(t)$ 、控制时长 Δt 、清零时刻 t_{end} 与总累计感染的三段公式，并在西安数据

上与 TDINN 控制、常规控制作了条件性比较。以下按“结论成立条件—参数依赖—边界情形—可改进方向”整理。

权衡结构。 比较结果是指标相对的，不存在单一意义上的优劣。在全市人口尺度下取代表阈值 $\eta = 0.002N$ 时，阈值控制把社区感染者峰值精确压到 η 且完全不降低接触率 ($J_c = 0$)，二次加权成本反低于 TDINN (40.77 对 49.35)；但因平台期贴边维持、易感者消耗缓慢，控制时长与清零时刻显著拉长，总累计感染也远高。这一权衡的来源在式 (8.2) 与 $\Delta t \approx \text{const}/(c_0\theta)$ 中是显式的：降低 η 同时降低峰值与提高时间代价，二者由同一个 θ 控制，无法解耦。

规模结构与两条杠杆。 引理 8.1 表明， $\Delta t, J, q_{\max}$ 与峰值比例只与 $\theta = \eta/N$ 有关，因此提高 η 与降低 N_{eff} 是作用于这些指标的两条同向杠杆。二者对完整的占优区域并非完全等价：提高 η 会同时逼近固定的绝对峰值上界 I_{peak}^T ，而降低 N_{eff} 不改变给定的平台高度；累计感染与清零时刻还带有绝对规模。在本文全程采用的固定绝对初值下，只与 θ 有关这一性质成立到 $O(i_0/\theta) \lesssim 8 \times 10^{-5}$ 。注记 8.8 中直线边界与弧线边界的分界，正是上述区别的几何表现。

开环控制的脆弱性。 $q_c(t)$ 按理论 $S_{\text{th}}(t)$ 构造，是时间开环函数而非状态反馈。其代价是对模型误差与参数偏移没有自校正能力：若真实 $S(t)$ 偏离理论轨迹， $I(t)$ 将偏离阈值 η 而控制律不会察觉。本文未评估该敏感性，也未引入观测噪声或参数不确定性。设计带反馈修正的变体、并比较其在模型失配下的稳健性，是直接的下一步。

有效人口的解释限度。 N_{eff} 是该次疫情的未知规模参数，而非可自由调节以偏袒某策略的旋钮。其物理实现分两类：天然有界单元（校园、厂区、邮轮）与封控造出的小池。后者带来一个更尖锐的问题： N_{eff} 是在实际干预（含大幅接触率下调）之下的有效混合规模，而阈值控制的前提恰是不下调接触率，其面对的池应更大。故第 8 节的区间宜读作必要条件，其偏差方向已知（第 8.8 小节）——这是当前结论最薄弱的一环。

与 TDINN 比较的基准。 西安疫情的真实易感规模 N_{eff} 未知，全市常住人口只是数据所限下的代用上界。本文因此把 N_{eff} 当作待定参数，给出使阈值控制不劣的取值区间 $[1.06 \times 10^4, 9.17 \times 10^4]$ ：下端由观测经解析恒等式反推，上端由峰值与成本两项性能条件给出。比较的另一端是已发生的疫情：表 10 的四个 TDINN 参照量作为固定经验参照，不随 N_{eff} 作反事实重算——前三项由日报数据锁定， J^T 所依据的成本泛函 (5.3) 的被积函数亦不含人口规模。

未来工作。 (i) 独立估计 N_{eff} ：用接触调查、手机信令 / 出行数据或封控单元规模等外部信息，独立估计西安此次疫情的有效混合规模，检验其是否落在上述区间内。这是把本文的条件性结论转为经验结论的直接途径；(ii) 在情景二、情景三（同时调节 c 与 q ）下重做同一套规模分析，检验这一分界结构是否保持；(iii) 多城多病验证：在另一城市 / 病种的平行数据上重做本套分析，可检验 θ 阈值与 q_{inf} 等不变量的可移植性；(iv) 引入观测噪声与参数不确定性，评估开环控制律的稳健边界。

A 不同有效人口下的 η 杠杆补充图

本附录固定三条由引理 8.1 得到的 θ 参照线：

$$\theta_{\text{dur150}} = 1.137 \times 10^{-3}, \quad \theta_{\text{cost}} = 1.656 \times 10^{-3}, \quad \theta_{\text{dur45}} = 3.762 \times 10^{-3}.$$

绘图与正文采用同一设定：初值取固定的绝对值 I_0 ，跨 N_{eff} 不重新拟合。按引理 8.1 与第 8.1 小节的估计，上述三条线即各 N_{eff} 上精确到 $O(i_0/\theta) \lesssim 8 \times 10^{-5}$ 的等成本与等时长边界，不存在需要另行说明的漂移。

各平台上的同色实心圆是 $q_c(t)$ 拐点时刻在 $I(t)$ 上的投影，而非 $I(t)$ 自身的拐点。平台内的相对位置 $\lambda \approx 0.861$ 与各参照线上的 $t_2 - t_{\text{inf}}$ 不随 N_{eff} 改变；启动时间 t_1 则随 N_{eff} 变 ($i_0 = I_0/N$ 随 N 变)，故绝对拐点时刻 t_{inf} 在不同 N_{eff} 的图之间平移，不作对齐。右上内嵌柱图均从零起算，但正文图 21 与以下三图的纵轴上限分别按各自的累计量级自适应；跨图比较应读取纵轴刻度与柱顶数值，不能直接比较柱高。

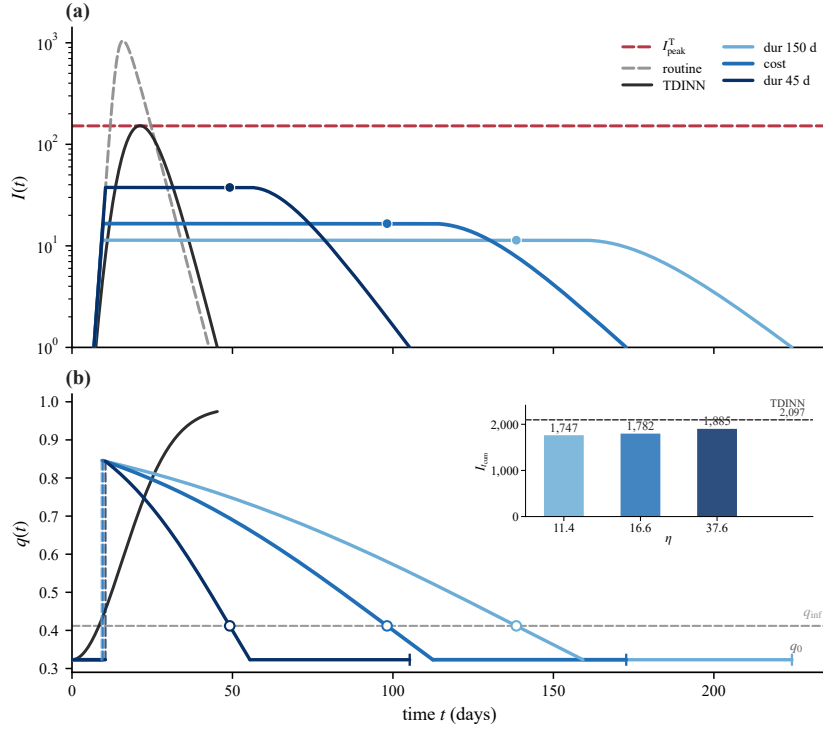


图 25: $N_{\text{eff}} = 10^4$ 时的 η 杠杆。三条边界参照线到动态清零的总累计感染分别为 1746.5、1781.8 与 1884.8，均低于 TDINN 全市固定拟合参照 2096.76；但其动态清零时间分别约为 224.3、172.7 与 105.2 d，仍显著长于 TDINN 的 45.27 d。因此这里只能说总累计感染这一单项指标较低，不能推出综合占优。另因 $N_{\text{eff}} = 10^4$ 已略低于有效人口下界 $N_{\text{floor}} = 1.06 \times 10^4$ ，本图仅作规模结构的边界示例。

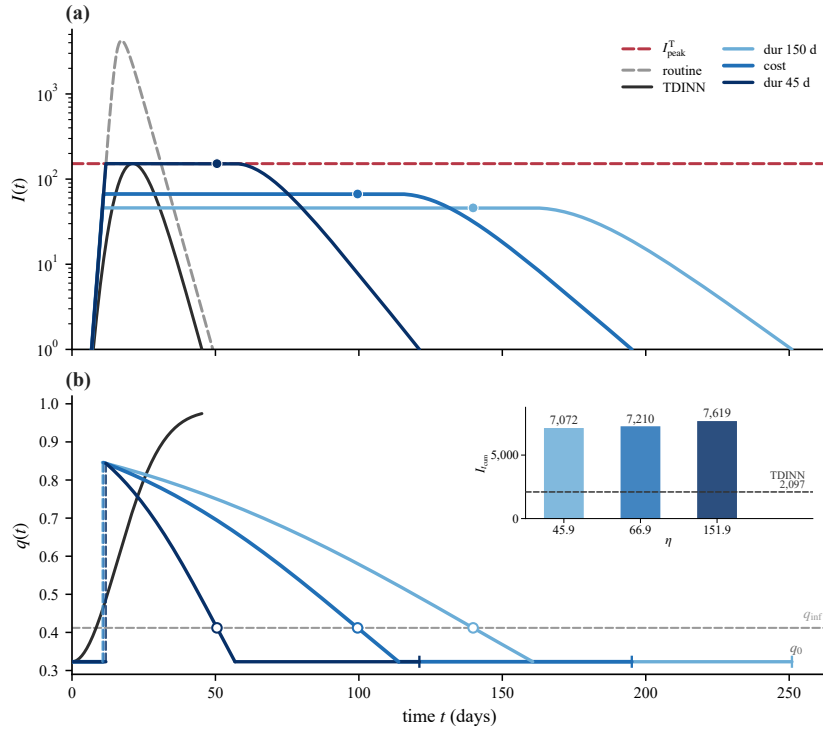


图 26: $N_{\text{eff}} = 40,377 \approx N^*(45\text{d})$ 时的 η 杠杆。dur 45 d 参照线的平台高度 $\eta = 151.898$ ，数值上近似达到 TDINN 峰值参照 $I_{\text{peak}}^T = 151.90$ ，对应峰值约束的临界情形；dur 150 d 与 cost 平台仍位于该参照线下方。

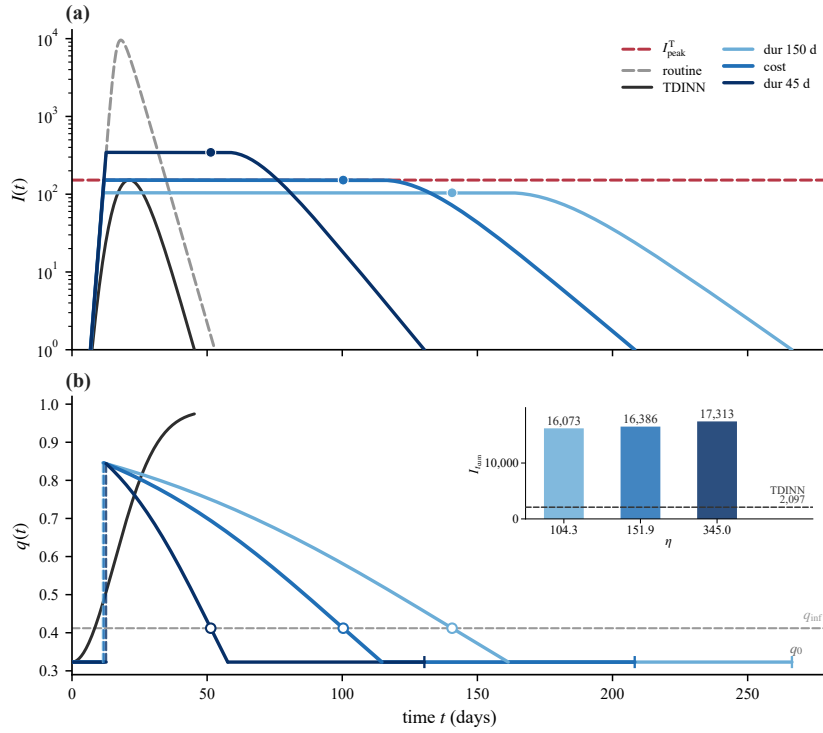


图 27: $N_{\text{eff}} = 91,727 \approx N_{\infty}^*$ 时的 η 杠杆。cost 参照线的平台高度 $\eta = 151.900$ ，数值上近似达到 $I_{\text{peak}}^T = 151.90$ ；dur 45 d 平台 $\eta = 345.077$ 已超过该参照，故峰值约束在该边界上不再成立，而 dur 150 d 平台仍低于参照。

B β 稳健性与两条弧线边界的数值细节

本附录给出第 8.6 小节两处结论所依据的数值细节。

区间宽度对 β 的稳健性。 传播概率 β 与接触率 c_0 只有乘积 βc_0 可由数据识别。沿 $\beta c_0 = 1.9305$ 在 $\beta \in [0.10, 0.30]$ 上扫描, 区间两端同步平移而宽度几乎不变: $N_\infty^*/N_{\text{floor}} \in [8.669, 8.688]$, 极差 0.22% ($\beta = 0.10/0.1498/0.20/0.30$ 处 $N_\infty^* = 13.48/9.17/7.00/4.83 \times 10^4$ 、 $N_{\text{floor}} = 1.55/1.06/0.81/0.56 \times 10^4$)。故 β 只决定区间的位置, 不影响其宽度。这是所考察范围内的数值发现而非精确恒等式: βN_∞^* 与 βN_{floor} 各自随 β 漂移约 7.6% 与 7.8%, 两者都不严格正比于 $1/\beta$, 只是漂移幅度接近。

累计边界。 $Nh(\theta, N) = I_{t_{\text{cum}}}^T$ 在图 20 的绘图范围 $\eta \in [10, 151.90]$ 内自 $(N, \eta) = (9471, 151.90)$ 延伸至 $(12177, 10)$, 其中 $\eta = 10$ 是绘图区间的下限, 并非该等值线的自然数学终点; $\eta = 100$ 处 $N_{\text{cum}} \approx 1.010 \times 10^4$, 沿弧 h 由 0.221 ($\eta = 151.90$ 端) 降到 0.172 ($\eta = 10$ 端)。它与成本线的交点 $(11762, 19.48)$ 给出正文的 $N_{\text{cum}, \infty}^* \approx 1.18 \times 10^4$ 。该交点的唯一性只是当前保存的 16 个扫描点及其插值范围内观察到的数值现象 (这些点满足 N 随 η 严格递减、 η/N 随 η 严格递增、相对成本线仅有一次符号变化), 不扩写为 F_∞ 在一般参数范围内严格递增的结构定理。作为量级比较, $N_{\text{cum}, \infty}^*/N_\infty^* \approx 0.13$; 这只是当前西安扫描中的读数, 不替代推论 8.6 对一般 $N_{\text{cum}}^*(T_{\text{max}})$ 所列的条件。

清零边界。 $t_{\text{end}} = t_{\text{end}}^T$ 在同一绘图范围内自 $(865.9, 10)$ 延伸到 $(5165.7, 151.90)$, $\eta = 100$ 处 $N_{\text{clr}} \approx 3.97 \times 10^3$, 全段最大值为 $N = 5166$ 。

两处累计量的区别。 第 8.5 小节比较曲线重合时用的是到 t_2 的累计比例, 它只与 θ 有关; 而上面两段中的 h 是到清零的三段量, 其退出段经 s_{end} 带弱 $1/N$ 依赖。二者不可互换。

C 接触率 c_0 敏感性分析

本附录给出第 8.7 小节沿 c_0 的连续扫描全貌。它与正文图 17 的 (η, c_0) 景观在 $\theta = \eta/N$ 上有重叠，此处为固定池规模 $N_{\text{eff}} = 2 \times 10^4$ 、 $\theta = 0.002$ 下沿 c_0 的一维完整扫描。

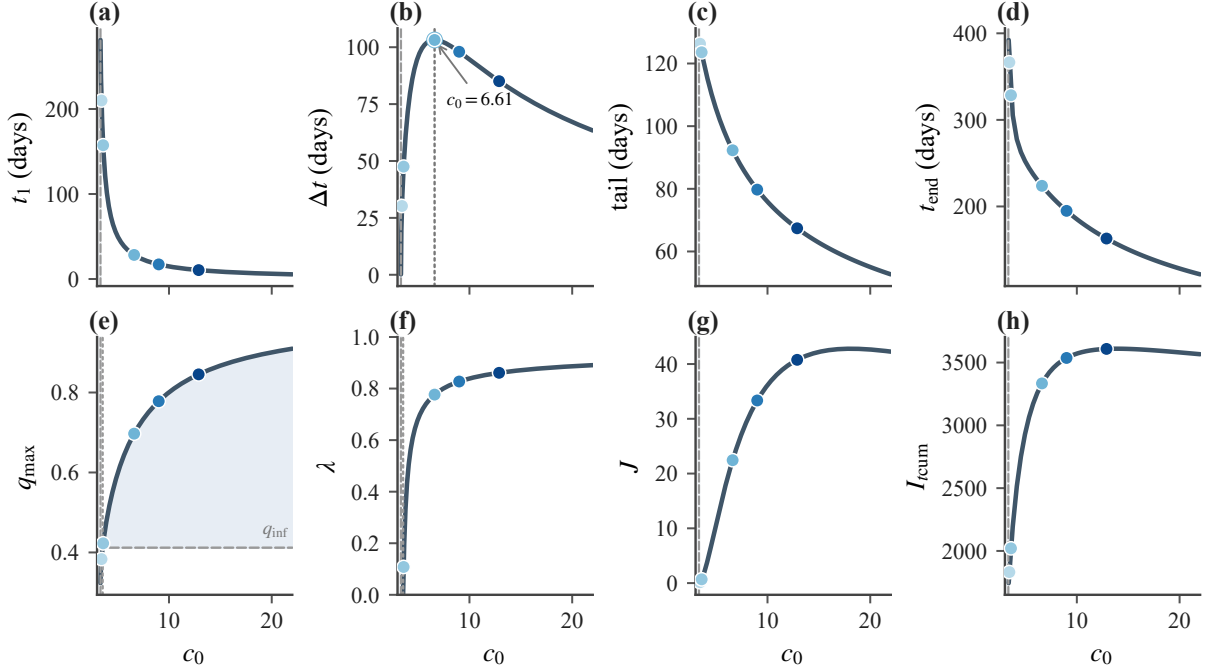


图 28: 固定 $N_{\text{eff}} = 2 \times 10^4$ 、 $\theta = 0.002$ 下阈值控制指标随背景接触率 c_0 的连续扫描。上排为时间分解，三者相加即第四个：(a) 启动时间 t_1 、(b) 平台时长 Δt 、(c) 解除控制后的尾段、(d) 清零时刻 $t_{\text{end}} = t_1 + \Delta t + \text{尾段}$ 。下排为结构量与结局量：(e) q_{max} 、(f) 拐点相对位置 λ 、(g) 二次加权成本 J 、(h) 到动态清零的总累计感染 I_{cum} 。灰色竖线 / 阴影标出触发边界 $c_0 = 3.334$ 、拐点出现边界 $c_0 = 3.543$ 与 Δt 脊 $c_0 = 6.607$ ；同色圆点为图 23 的五个代表 c_0 。四个时间量中只有 Δt 非单调，其余三个及 t_{end} 全程单调递减； J 与 I_{cum} 各自在 $c_0 = 18.1$ 与 13.9 处取极大后缓降。 J 与 I_{cum} 仅作该池规模下的结构结果，不叠加任何 TDINN 参照线。

D 拐点内部存在性的 (c_0, β) 统一图

本附录把第 4.3 节的内部拐点存在判据 $s_c < 2\bar{s} < s^*$ 画在 (c_0, β) 平面上，作为图 3 沿 β 、 c_0 两行的二维统一； β 在此为病原情景变量，其余设定（ $\theta = 0.002$ 、 $q_0 = 0.3230$ 、固定绝对初值）与正文一致。

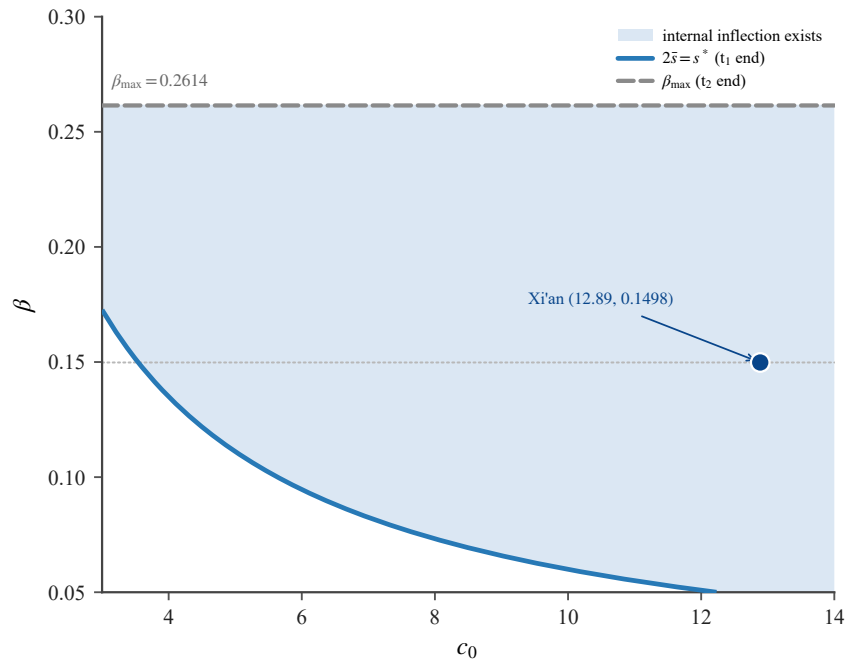


图 29: (c_0, β) 平面上内部拐点的存在域 (填色): 由上界 $2\bar{s} = s^*$ (t_1 端, 实线, 随 c_0, β 弯曲) 与下界 $\beta_{\max} = 0.2614$ (t_2 端, 水平虚线, 只由 β, q_0 定) 围合而成。西安参数 $(c_0, \beta) = (12.8872, 0.1498)$ 落在域内; 灰色点线标出图 24 的 c_0 截面所在 β 。纯存在性; β 为病原情景变量, θ, q_0 固定; 不作任何策略比较, 无 TDINN。

References

- [1] Mengqi He, Sanyi Tang, and Yanni Xiao. “Combining the dynamic model and deep neural networks to identify the intensity of interventions during COVID-19 pandemic”. In: *PLOS Computational Biology* 19.10 (2023), e1011535. doi: [10.1371/journal.pcbi.1011535](https://doi.org/10.1371/journal.pcbi.1011535).
- [2] 西安市统计局. 2021 年西安市国民经济和社会发展统计公报. 2022. URL: https://www.shaanxi.gov.cn/zfxxgk/fdzdgknr/tjxx/tjgb_240/sqgb/202204/t20220408_2216664.html (visited on 01/01/2024).
- [3] 陕西省卫生健康委员会. 2022 年陕西省卫生健康统计年鉴. 2024. URL: https://sxwjw.shaanxi.gov.cn/ywgz/ghxx_866/wstjnj/202411/P020241120622927032060.pdf (visited on 11/20/2024).