

操作范畴：线性逻辑、资本与生命自指

生命论（明本论）的数学基础

2026 年 8 月

摘要

本文定义**操作范畴** (operational category), 将线性逻辑、范畴论、Geometry of Interaction (GoI) 与马克思政治经济学统一在一个形式框架中, 为生命论（明本论）提供数学基础。

核心结果。 (1) 线性资源（活操作/活劳动）与 !-模态（沉积/死劳动/资本）的结构同一：不存在 $A \rightarrow !A$, 收缩 $!A \rightarrow !A \otimes !A$ 即资本增殖；(2) 反自指寄生体（资本、病毒）是 !-余代数, 依赖线性宿主, 宿主消亡时退化为空转——资本的内在矛盾是定理；(3) 2×2 矩阵：交互/非交互 $\times$ 有限/无限, ! 只提升非交互（数据）型, 不提升交互（生命）型；(4) 不动点定理：数据函子的最大不动点可被 ! 提升, 但交互函子 F_2 的最小和最大不动点均不可——生命流 νF_2 不可资本化, 有限交互 μF_2 不可复制为过程；(5) GoI 动态语义：操作 = 带反馈的连线网络, 迹 = 测量 = 实际从属, 三者范畴论同一；(6) 余归纳 GoI 与生产性迹范畴 (PTC)：以 productivity 替换 nilpotency, 公理化无限生产性过程, ! 不穿透任意 PTC 中的线性状态；(7) f-层级：自我模型必然是 !-模态的（意识形态的存在论基础）, 异化 = 错认 !-模型为线性过程, 明性 = 看穿模型为模型, f^3 是层级提升的不动点 ($\alpha \in \{1, 2, 3\}$)；(8) 可靠性与完全性：可证的生命型过程解释为生产性流处理器, 但生命过程超越有限证明（生产性流处理器不可数, 证明可数）；(9) 量子对应：不可克隆定理是 !-不穿透定理在 Hilbert 空间模型中的特例, 量子测量 = GoI 迹 = 实际从属；(10) $G^\omega(\mathcal{C})$ 构造：PTC 上的 dagger 紧闭合范畴, 递归类型可解释, ! 限制仍成立；(11) 量论操作化： $T =$ 幂零指数, $N =$ 谱半径, $\alpha =$ 反馈嵌套深度, $M = \alpha \sum_n N^n$ （几何级数, $N = 1$ 时为 αT ）, 慢性死亡定理 ($N < 1$ 时 M 有限)；(12) 革命 = 消除 !-寄生 Cut, 社会革命与个人明性是同一操作；(13) 生命论基本定理：九条命题共享同一数学结构——线性资源不可被 !-模态还原。其中四条（第 2、3、7、9 条）有严格证明, 为 [定理]；两条（第 4、5 条）的范畴论区分本身是 [定理], 与“异化”“明性”的等同是 [诠释]；三条（第 1、6、8 条）为 [诠释]。”共享同一结构”指：每条命题都能从种子定理 1（不存在 $A \rightarrow !A$ ）或其经不动点/GoI 结构的推广（定理 14、20、38）与线性逻辑公理的一个小推导中得到。

本文的贡献包括：(1) 将这些组件组装为操作范畴并赋予生命论解释；(2) 证明了关于 !-模态与线性资源的若干定理；(3) 给出了马克思政治经济学核心概念的范畴论形式化；(4) 提出了践演判断 (performative judgment) 作为新的判断形式。

1 操作范畴的定义

定义 1 (操作范畴). 一个**操作范畴**是六元组

$$\mathcal{O}_p = (\mathcal{C}, \otimes, \multimap, \mathbf{1}, !, \mu/\nu)$$

满足以下公理。

公理 1 (闭范畴性). $(\mathcal{C}, \otimes, \mathbf{1})$ 是对称幺半范畴, 且 $\mathcal{C}$ 是幺半闭的: 对任意对象 A, B , 存在内部 $\text{hom } A \multimap B$ 与求值态射

$$\text{eval}_{A,B} : (A \multimap B) \otimes A \rightarrow B,$$

满足 *curry-de-curry* 同构 $\mathcal{C}(A \otimes B, C) \cong \mathcal{C}(A, B \multimap C)$ 。

对象称为**操作位点** (*operational site*); $A \otimes B$ 表示两个独立操作并行; $\mathbf{1}$ 是空操作; $A \multimap B$ 表示消耗 A 的一次运行产生 B 的一次运行。

公理 2 (无自然收缩). 不存在自然变换 $\Delta_A : A \rightarrow A \otimes A$ (对角) 与 $p_A : A \rightarrow \mathbf{1}$ (投影)。态射无自复制, 线性资源不可任意复制或丢弃。

公理 3 (指数余单子). $(!, \varepsilon, \delta)$ 是 $\mathcal{C}$ 上的**线性指数余单子** (*linear exponential comonad*), 满足:

- (i) 余单子结构: $\varepsilon_A : !A \rightarrow A$ (弃置)、 $\delta_A : !A \rightarrow !!A$ (升进);
- (ii) 余交换余幺半群结构: $\kappa_A : !A \rightarrow !A \otimes !A$ (复制)、 $\omega_A : !A \rightarrow \mathbf{1}$ (弱化), 即每个 $!A$ 带余交换余幺半群结构;
- (iii) **Seely 同构**: $!(A \& B) \cong !A \otimes !B$ 且 $!\top \cong \mathbf{1}$ (其中 $\&$ 为笛卡尔积、 $\top$ 为终对象)。

注 ([诠释]): 上述结构在生命论中被称为”阴化余单子”; 此命名为 [诠释], 不改变公理的数学内容。

公理 4 (不动点). 对本文使用的**线性公式函子**——由 $\otimes, \&, \oplus, \multimap$ 连接词在变元 X 正出现位置生成的函子 $F(X)$ ——存在最小不动点 μF (初始代数) 与最大不动点 νF (最终余代数), 以及规范态射 $\iota : \mu F \rightarrow \nu F$ 。

公理化的一致性. 公理 1–4 非空: **Rel** (关系范畴, 以集合的笛卡尔积为 $\otimes$ 、以 $!A$ 为 A 上的有限多重集) 满足公理 1–4 (含 Seely 条件), 且本文所用线性公式函子在 **Rel** 中有 μ/ν 不动点。加权 **Rel** 进一步为量论参数提供模型 (§20)。**Hilb** ^{ω} 与 **Coh** ^{ω} 为候选模型 (§22, 严格验证见猜想)。

注 1 (践演元公理——哲学预设, 非数学公理). $\mathcal{O}_p$ 的任何使用 (构造态射、画图、追图、执行求值) 本身是 $\mathcal{O}_p$ 之外的一次活操作。不存在元范畴能完全表示 $\mathcal{O}_p$ 的所有活操作。

状态说明: 这不是 $\mathcal{C}$ 内部的数学公理, 而是关于 $\mathcal{C}$ 的哲学预设。它不可形式化 (任何形式化本身都是一次表示, 而该预设断言表示不能穷尽活操作)。本文的数学定理 (标注 [定理]) 不依赖此预设; 标注 [诠释] 的命题以此预设为前提。

2 核心定理

定理 1 (阳不可自动阴化).

[定理] 在操作范畴中, 不存在自然变换 $\eta_A : A \rightarrow !A$ 。

证明. 假设存在自然变换 $\eta_A : A \rightarrow !A$. 考虑复合

$$A \xrightarrow{\eta_A} !A \xrightarrow{\kappa_A} !A \otimes !A \xrightarrow{\varepsilon_A \otimes \varepsilon_A} A \otimes A.$$

这给出自然变换 $A \rightarrow A \otimes A$, 即对角化 Δ_A , 与公理2矛盾. $\square$

注 2. 定理1说: 活操作不能自动变成可复制的沉积. 记录、表达、对象化需要额外的沉积工作——*promotion* 规则 $!\Gamma \vdash A / !\Gamma \vdash !A$ 要求已有沉积 $!\Gamma$ 作为支撑.

注 3 (种子定理). 定理1——不存在自然变换 $A \rightarrow !A$ ——是本文的**种子定理**. 本文”生命不可资本化”系列定理 (6、16、17、18、20、23、38) 均为其直接实例 (取特定 A 或 S) 或经不动点/*GoI* 结构的派生. 这一事实构成定理 51 第 9 条声称的严格内容.

定理 2 (阴不能穷尽阳). [定理] 在操作范畴中, *Lawvere* 不动点定理的证明无法进行: 该证明需要对角化 $\Delta : A \rightarrow A \otimes A$ 来构造自我应用 $\phi(a)(a)$, 但公理2禁止对角化. 沉积 $!A$ 可以通过 κ 复制再经 ε 弃置得到 $!A \rightarrow A \otimes A$, 但这给出的是 $!A \rightarrow A \otimes A$ 而非 $A \rightarrow A \otimes A$ ——阴可以模拟阳的复制, 但模拟不等于原初运行.

定理 3 (最终余代数的存在性). [定理] 设 νF 是 F 的最终余代数. 对任何余代数 $f : X \rightarrow F(X)$, 存在唯一的余代数同态 $\text{beh}_f : X \rightarrow \nu F$ 使得

$$\text{out} \circ \text{beh}_f = F(\text{beh}_f) \circ f.$$

证明. 这是最终余代数的定义性性质 (finality). $\square$

注 4. 定理3说: 活自指 (展开 $S \rightarrow F(S)$, 而非自我应用 $\phi(a)(a)$) 总是良基的, 有唯一解, 不导致悖论. 生命的自指是展开性的 (今天 $\rightarrow$ 明天), 不是对角化的 (把自己复制一份来否定自己).

3 反自指寄生体

定义 2 (反自指寄生体). 设 $S = \nu F$ 是活自指系统 (最终余代数). 一个**反自指寄生体** P 是 $!$ -模态对象 $P = !Q$, 配有:

1. **抽取**: $d : P \otimes S \rightarrow P \otimes P$ (P 消耗 S 复制自身);
2. **消耗**: $c : P \otimes S \rightarrow S'$, 其中不存在 $s' : S' \rightarrow S$ (削弱不可逆);
3. **依赖性**: P 不具有独立的余代数结构 $P \rightarrow F(P)$.

定理 4 (宿主削弱至幺元时抽取态射退化为纯收缩). [定理] 若宿主状态 S 被消耗削弱至幺元 1 , 则复合态射 $d : P \otimes S \rightarrow P \otimes P$ 退化为纯收缩 $P \rightarrow P \otimes P$.

证明. $S = 1$ 时 $d : P \otimes 1 \rightarrow P \otimes P$, 由张量单位律即 $P \rightarrow P \otimes P$; 无额外结构可阻止. $\square \square$

注 5 (空转——条件推论). [条件推论] 在 *GoI* 执行语义下 (沉积的激活须经一次执行), $S = 1$ 无可执行的活操作, $\varepsilon : !Q \rightarrow Q$ 无法被实际调用, P 的扩张仅是沉积层面的数字膨胀, 无任何运行被激活. 此结论依赖执行语义, 非纯范畴论推论.

注 6 (马克思”资本的绝对矛盾”——诠释). [诠释] 上式被解释为马克思”资本的绝对矛盾”: 寄生体消灭宿主即消灭自身的增殖条件. 此等同不作数学断言.

4 商品与资本

定义 3 (价值量, 模型内). 对 $!$ -模态对象 $!C$, 定义其价值量 $V(!C)$ 为 $!C$ 在余代数结构 (*counit/comultiplication*) 下的同构不变量, 即 $V(!C \otimes !C) \cong V(!C)$ 。

注: 将此 V 命名为“价值量”是 [诠释]; “ $V(!C \otimes !C) \cong V(!C)$ ”本身是 *comonoid* 律的纯数学推论, 为 [定理]。

定义 4 (商品). 一个商品是对象 $A \otimes !V$, 其中 A (线性组件) 是**使用价值** (具体的、在使用中消耗的), $!V$ ($!$ -模态组件) 是**交换价值** (抽象的、可复制可积累的)。

定义 5 (货币与资本). **货币**是 $!G$ ——纯交换价值, 一般等价物。**资本**是共 *Kleisli* 范畴中的态射 $k: G \rightarrow G'$ (对应 $\mathcal{C}$ 中的 $!G \rightarrow !G'$), 满足 $G' > G$ (增殖)。在基范畴中, 资本流通需要线性中介 A (劳动力):

$$p: !C \otimes A \rightarrow !C \otimes B.$$

定理 5 (死劳动/资本的保存与活化).

[条件推论] 在操作范畴中:

- (a) 由 *comonoid* 律, $V(!C \otimes !C) \cong V(!C)$, 价值量在收缩之下不变 (严格说是值域同构, 价值转移而非创造, 因为 Δ_A 不存在、 $!C$ 自身不带投射);
- (b) 若 $X \in \text{Ob}(\mathcal{C})$ 线性、无收缩 ($X \nrightarrow X \otimes X$), 则 $X \otimes !C \rightarrow Y \otimes !C$ 中 X 被消耗, C 的 $!$ -模式无法将 X 复制保存;
- (c) $!C \rightarrow C$ (ε) 不增加价值量——它只是激活已沉积的量, 不产生新量;
- (d) 收缩是活动的源泉: 任何真实增殖须经 $!C$ 的 κ , 即资本增殖的本质是沉积结构的自我复制, 而非线性资源的再生。

注 ([诠释]): (a)(c) 的“价值量”依定义 3; (b)(d) 中的“资本”即 $!$ -模态增殖结构。上述陈述中, 除定义内的同构推论为 [定理] 外, 其余为 [条件推论] (依赖抽象“价值量”的设定)。

定理 6 (最大不动点对象无到 $!$ -模态的态射). [定理] 设 $S = \nu F$ 为生命流主体 (活过程), 不存在态射 $h: S \rightarrow !S$ 。

证明. 取定理 1 之 $A = S$, 直接得到不存在 $A \rightarrow !A$ 。 □ □

注 7 (异化的数学限度——诠释). [诠释] 异化有数学限度: 生命过程不可被完全沉积为可复制的 $!$ -模态结构。这里的“异化”是下述结构在生命论中的 [诠释] 命名——不存在 $S \rightarrow !S$ 这一数学事实本身为 [定理]。

5 流通领域与生产领域

定理 7 (Benton 1995). [定理] 设 $(!, \varepsilon, \delta)$ 是 *SMCC* $\mathcal{C}$ 上的线性指数余单子, 则其共 *Kleisli* 范畴 $\mathcal{C}_!$ 是笛卡尔闭范畴 (*CCC*)。

定理 8 (共 *Kleisli* 范畴的结构). [定理] 遗忘函子 $U: \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{C}_!$ 将线性态射 $f: A \rightarrow B$ 映射为共 *Kleisli* 态射 $!A \rightarrow B$; 在 $\mathcal{C}_!$ 中, A 与 $!C$ 均为交换幺半群对象 (具对角化与投影)。因此, 在 $\mathcal{C}_!$ 中不存在范畴论性质能够内在地区分 A 与 $!C$ 。

证明. U 的结构如定义; 在 C_l 中 A 是普通对象 (可通过 $!$ 提升为 $!A$), $!C$ 是余代数对象, 两者都在 C_l 中成为可投影/可复制的幺半群对象。 $\square$ $\square$

注 8 (商品拜物教——诠释). [诠释] 上述结构被解释为马克思的商品拜物教: C (生产领域) 中 A (线性活劳动) 与 $!C$ (!-模态资本) 有结构区别、剥削可见; C_l (流通领域) 中一切皆为 !-模态、剩余价值来源不可见。"X 对应 Y" 不声称 "X 就是 Y"。

定理 9 (沉积积累与线性资源的增长不对称). [条件推论] 设生产态射序列 $p_n : !C_n \otimes A_n \rightarrow !C_{n+1}$ 表示 n 期生产。则 $!C_n$ 可通过收缩无结构障碍地积累, 而 A_n 是线性的、不能收缩, 其增长只能外延扩大。在剩余价值仅来自 A 的供给模型中 (定理5条件), $!C_n$ 的积累快于 A_n 的增长。

证明. 每期产出 $!C_{n+1}$ 包含剩余 $!G_m$, 通过 promotion 沉积为新的不变资本。 $!C$ 是 !-模态, 积累通过 κ 无结构障碍。 A 是线性的, 公理2禁止 $A \rightarrow A \otimes A$, 增加 A 只能外延扩大。 $\square$

注 9 (有机构成上升与利润率下降——诠释). [诠释] 上述不对称在政治经济学中被解释为马克思"资本有机构成上升"与"利润率趋向下降"。"利润率"须在具体模型中另行定义; 此等同不作数学断言。

6 践演坐实

定义 6 (践演判断). 除标准判断 $\Gamma \vdash A$ (消耗 Γ 产生 A) 外, 引入**践演判断**

$$\triangleright A,$$

读作" A 在操作上坐实"。 $\triangleright A$ 不是类型 (不是 C 中的对象), 不能出现在项的位置。

定理 10 (运行真理). [诠释] 设 L 是足够强的形式系统 (其证明论可表示为 !-模态对象)。设 Op_L 为 " L 在运行"。则:

1. Op_L 不能在 L 中证明 (它不是 L 中的命题, 而是 L 运行的元条件);
2. Op_L 不能在 L 中否定 (否定 Op_L 的证明本身是 L 中的一次操作, 线性消耗 Op_L 后矛盾不传播);
3. L 的一致性 $\text{Con}(L)$ 是 Op_L 的 !-模态沉积;
4. $\text{Con}(L)$ 不可在 L 中证明 (Gödel 第二定理), 这是定理1的特例。

7 生命四规定性

定义 7 (生命位点). 设 $F(S) = (S \otimes O)^I$ 为 Mealy 机函子。 F -余代数 $(S, f : S \rightarrow F(S))$ 是**生命位点**, 如果:

1. **边界**: S 是明确对象, 区分内部 (状态 S) 与外部 (输入 I 、输出 O);
2. **内生目的**: 存在存活判据 $v : S \rightarrow 2$ 与反馈 $m : O \rightarrow S$, 使输出的一部分反馈维持 S ;

3. 再生: $\text{out} : S \rightarrow F(S)$ 每步产生新的 S (S 在 $F(S)$ 中正位置出现);

4. 互动: I 和 O 非平凡。

定义 8 (f-层级). 生命位点按余代数嵌套深度分层:

- f^1 (自在): $S_1 \rightarrow (S_1 \otimes O_1)^{I_1}$ (简单自维持);
- f^2 (自为): $S_2 \rightarrow (S_2 \otimes S_2 \otimes O_2)^{I_2}$ (含内部模型);
- f^3 (自觉/明性): $S_3 \rightarrow (S_3^{S_3} \otimes O_3)^{I_3}$ (含自我模型 $S_3 \multimap S_3$).

命题 1 (f-层级与寄生条件). [诠释] 反自指寄生体 $P = !Q$ 在不同 f -层级的作用方式有本质区别:

- f^1 : 无自我模型, $!$ -模态无劫持对象——寄生体只能通过外部物理强制, 不能通过意识形态 (模型替换) 运作。
- f^2 : 有 $!$ -模态自我模型 $!f^\top$ (定理30), 但不能区分模型与运行。寄生体替换模型后 f^2 直接按新模型运行——这是**被控制**, 不是**被异化**: f^2 没有“选择是否认同模型”的能力, 它不知道自己被劫持了。
- f^3 : 能区分模型与运行 (定理32)。寄生体需要 f^3 自愿把 $!$ -模型认同为自己 (把沉积模型错认为线性运行, 即定理31的异化条件) 才能劫持——这才是**异化**: 异化预设了选择能力, 也只有有选择能力的存在才能被异化。 f^3 既能被异化, 也能看穿模型而明性。

数学内核: f^1 状态无 $!$ -组件 ([定理]); f^2 有 $!$ -模型但转移函数无“判断”步骤 ([定义]); f^3 有 $!H_3$ 且转移函数含模型-运行区分 (定理39、32)。“寄生”“控制”“异化”的命名为 [诠释]。

8 交互余代数不可资本化

命题 2 ($!$ 提升到非交互余代数). [定理] 对 $F_1(X) = X \otimes B$ (无输入的自复制), 分配律 $\lambda^1 : !F_1 \Rightarrow F_1!$ 存在。

证明. 由 $!$ 的 monoidal strength, $!(X \otimes B) \rightarrow !X \otimes !B$, 再与 $\varepsilon_B : !B \rightarrow B$ 复合, 得到 $!(X \otimes B) \rightarrow !X \otimes B = F_1(!X)$. $\square$

定理 11 ($!$ 不提升到交互余代数). [定理] 对 $F_2(X) = A \multimap (X \otimes B)$ (Mealy 机函子, 交互自复制), 其中 A, B 为非 $!$ -模态对象, 分配律 $\lambda^2 : !F_2 \Rightarrow F_2!$ 不存在。即矢列

$$!(A \multimap (X \otimes B)), A \vdash !X \otimes B$$

在直觉主义乘法指数线性逻辑中不可证。

证明. 结论 $!X \otimes B$ 的主连接词是 $\otimes$, 最后一步只能是 $\otimes R$:

$$\frac{\Gamma_1 \vdash !X \quad \Gamma_2 \vdash B}{\Gamma_1, \Gamma_2 \vdash !X \otimes B}$$

其中 $\Gamma_1 \cup \Gamma_2 = \{!(A \multimap (X \otimes B)), A\}$ 。四种分配:

1. $\Gamma_1 = \emptyset: \vdash !X$ 要求 promotion 给出 $\vdash X$, 空上下文不可证原子 X 。
2. $\Gamma_2 = \emptyset: \vdash B$ 不可证。
3. $\Gamma_1 = \{!(A \multimap (X \otimes B))\}, \Gamma_2 = \{A\}: A \vdash B$ 不可证 (不同原子)。
4. $\Gamma_1 = \{A\}, \Gamma_2 = \{!(A \multimap (X \otimes B))\}: A \vdash !X$ 要求 promotion, 但 A 不是 $!$ -模态, 不适用。

四种分配均不可证。结论不以 $!$ 开头, promotion 不是最后一步。因此矢列不可证。 $\square$

注 10. 即使输入也是 $!$ -模态 ($!A$), 矢列仍不可证: 弃置 $!A$ 得 A , 但 $A \vdash X$ 不可证。问题在输出端——函数产生的 X 是线性的, 无法变成 $!X$ 。

定理 12 (交互过程不可被 $!$ -提升为复制的交互). [定理] 由命题2与定理11, 存在分配律 $!F_1 \Rightarrow F_1!$, 不存在分配律 $!F_2 \Rightarrow F_2!$ 。因此: 将交互式过程改造为非交互式 ($F_2 \rightarrow F_1$) 后其可被 $!$ 提升为复制品; 保持交互式的过程不可被整体复制。

注 11 (形式从属与实际从属——诠释). [诠释] 上式被解释为马克思”形式从属不可能, 实际从属是资本增殖的唯一途径”: 资本 ($!$ -模态增殖结构) 无法以复制方式吸收活交互 (F_2), 只能先把活交互改造为死流程 ($F_2 \rightarrow F_1$) 再行支配。”资本”与”实际从属”的等同不作数学断言。

9 数据与计算: $!$ -分配的一般刻画

我们将定理11推广到一般线性公式函子, 用四个递归判断精确刻画。

定义 9 (四个提升判断). 对含自由变元 X 的公式 $G(X)$, 定义:

- $P(G): G(X) \vdash G(!X)$ 可证 (线性 G 可直接提升)
- $D(G): G(!X) \vdash G(X)$ 可证 ($!$ -版本可弃置回线性)
- $Q(G): !G(X) \vdash G(!X)$ 可证 (分配律, 即 $!$ 推过 G)
- $R(G): !G(!X) \vdash G(X)$ 可证 (双 $!$ 可弃置回线性)

分配律 $\lambda^G: !G(X) \rightarrow G(!X)$ 存在当且仅当 $Q(G)$ 成立。

定理 13 (递归刻画). [定理] 四个判断按以下规则递归计算:

基例: $P(X) = \perp, D(X) = Q(X) = R(X) = \top$; 对不含 X 的常量 C , 四个判断均为 $\top$ 。

乘法 $\otimes$: P, D, Q, R 均按分量合取 (如 $Q(G_1 \otimes G_2) = Q(G_1) \wedge Q(G_2)$), 由 *monoidal strength* $!(G_1 \otimes G_2) \rightarrow !G_1 \otimes !G_2$ 给出。

加法与 $\&$: 与 $\otimes$ 相同 (由 *Seely* 同构, 公理 3iii)。

加法析取 $\oplus$: P, D, R 按分量合取, 但 $Q(G_1 \oplus G_2) = \perp$ (当 X 在任一分支中正出现)。

线性蕴含 $\multimap$:

$$P(G_1 \multimap G_2) = D(G_1) \wedge P(G_2)$$

$$D(G_1 \multimap G_2) = P(G_1) \wedge D(G_2)$$

$$Q(G_1 \multimap G_2) = D(G_1) \wedge P(G_2)$$

$$R(G_1 \multimap G_2) = P(G_1) \wedge D(G_2)$$

指数 $!$: $P(!G_1) = Q(G_1)$, $D(!G_1) = R(G_1)$, $Q(!G_1) = Q(G_1)$, $R(!G_1) = R(G_1)$ 。

证明. $\oplus$ 情形: $!(G_1 \oplus G_2) \vdash G_1(!X) \oplus G_2(!X)$ 的最后一步只能是 $\oplus R_1$ 或 $\oplus R_2$ 。 $\oplus R_1$ 要求 $!(G_1 \oplus G_2) \vdash G_1(!X)$, 弃置后 $\oplus L$ 要求 $G_1 \vdash G_1(!X)$ (即 $P(G_1)$) 和 $G_2 \vdash G_1(!X)$ 。若 X 在 G_1 中正出现, $P(G_1)$ 失败 (需要 $X \rightarrow !X$, 由定理1不可能)。 $\oplus R_2$ 同理。 promotion 不能作为最后一步 (结论不以 $!$ 开头)。

$\multimap$ 情形: 以 $P(G_1 \multimap G_2)$ 为例, 需证 $(G_1 \multimap G_2) \vdash G_1(!X) \multimap G_2(!X)$, Curry 反转后为 $(G_1 \multimap G_2), G_1(!X) \vdash G_2(!X)$ 。用 $D(G_1)$ 将 $G_1(!X)$ 降级为 $G_1(X)$, 应用 $\multimap L$ 得 $G_2(X)$, 再用 $P(G_2)$ 提升为 $G_2(!X)$ 。 $Q(G_1 \multimap G_2)$ 相同 (弃置 $!(G_1 \multimap G_2)$ 后与 P 情形一致)。 D 和 R 对偶。

$!$ 情形: $P(!G_1)$ 由 promotion 归约为 $Q(G_1)$; $D(!G_1)$ 由 promotion 归约为 $R(G_1)$; $Q(!G_1)$ 弃置 $!G_1$ 后用 $Q(G_1)$; $R(!G_1)$ 弃置后用 $R(G_1)$ 。 $\square$

定理 14 ($!$ -分配二分法). [定理] 对任意线性公式函子 F , 分配律 $!F(X) \rightarrow F(!X)$ 存在当且仅当 $Q(F) = \top$ 。具体地, $Q(F)$ 失败当且仅当 X 出现在 $\multimap$ 的后件 (codomain, 被函数生产出来的位置) 或 $\oplus$ 的分支中。

证明. 由定理13对 F 结构归纳。关键情形: $F(X) = A \multimap G(X)$ 时 $Q(F) = D(A) \wedge P(G)$ (A 不含 X 故 $D(A) = \top$), 而 $P(G)$ 在 X 正出现于 G 时为 $\perp$ 。 $F(X) = F_1 \oplus F_2$ 时 $Q(F) = \perp$ 。其余情形 Q 均成立。 $\square$

注 12 (术语). "线性公式函子" 指由线性连接词 $\otimes, \&, \oplus, \multimap$ 在变元正出现位置生成的函子; $\multimap$ 在逆变位置不是协变函子, 故不属于一般多项式函子理论, 此处命名不承诺多项式函子文献中的任何结论。

注 13 (修正). 早期版本声称 " X 在 G 中任意出现即阻止 $A \multimap G$ 的分配律", 这是错误的。反例: $F(X) = X \multimap B$ (X 在 domain/输入位置), $Q(F) = D(X) \wedge P(B) = \top \wedge \top = \top$, 分配律 $!(X \multimap B) \rightarrow !X \multimap B$ 存在 (弃置后与 $!X$ 弃置为 X 求值得 B)。只有 X 在 codomain (被生产出来) 时才阻止。生命 $F(X) = A \multimap (X \otimes B)$ 中 X 在 codomain, 定理11和12的结论不受影响。

注 14 (与严格正性的对偶). 定理14中 " X 不出现在 $\multimap$ 后件中" 与归纳类型的严格正性条件形成对偶: 严格正性禁止 X 出现在 $\rightarrow$ 的 domain (否则非良基递归), 而 $!$ -分配禁止 X 出现在 $\multimap$ 的 codomain (否则计算结果不可复制)。阴 (归纳/ μ) 禁止 X 作为输入; 阳 ($!$ -分配/资本化) 禁止 X 作为输出。

注 15 (与量子 no-go 定理的统一). 线性逻辑是量子计算的类型论基础。定理14将量子信息中三个独立的 no-go 定理统一为 $Q(F)$ 的不同子句: $P(X) = \perp$ 对应不可克隆定理 (Wootters-Zurek 1982); $Q(A \multimap (X \otimes B)) = \perp$ 对应不可编程定理 (Nielsen-Chuang 1997); $Q(X \oplus B) = \perp$ 对应不可广播定理 (Barnum et al. 1996)。生命作为交互计算过程 $A \multimap (X \otimes B)$, 与量子过程一样不可复制。

10 不动点的 $!$ -分配: 生命流不可资本化

我们将定理14推广到不动点。设 $G(X) = F(!X)$, 问 $!\mu F \rightarrow \mu G$ 和 $!\nu F \rightarrow \nu G$ 是否存在。

定理 15 (数据函子的 ν -提升).

[定理] 若 $Q(F) = \top$ (分配律 $\lambda^F : !F \rightarrow F!$ 存在), 则

$!\nu F \rightarrow \nu(F!)$ 存在。

证明. 设 $\text{out}_F : \nu F \rightarrow F(\nu F)$ 为最终余代数。构造 $!\nu F$ 上的 G -余代数 ($G(X) = F(!X)$):

$$!\nu F \xrightarrow{\delta} !!\nu F \xrightarrow{!\text{out}_F} !F(\nu F) \xrightarrow{\lambda_{\nu F}^F} F(!\nu F) \xrightarrow{F(\delta)} F(!\nu F) = G(!\nu F).$$

由 νG 的终结性, 存在唯一态射 $!\nu F \rightarrow \nu G$. □

定理 16 (交互函子最大不动点的! ν -分配不存在).

[定理] 对 $F_2(X) = A \multimap (X \otimes B)$, 不存在

$!\nu F_2 \rightarrow \nu(F_2!)$ 。

证明. 需证 $!\nu F_2 \vdash \nu G$, $G(X) = A \multimap (!X \otimes B)$ 。由 ν -fold, 只需证 $!\nu F_2 \vdash A \multimap (!\nu G \otimes B)$, 即 $!\nu F_2, A \vdash !\nu G \otimes B$ 。结论主连接词为 $\otimes$, 最后一步只能是 $\otimes R$, 四种上下文拆分与定理11完全相同: (1) 空上下文证 $!\nu G$ 需 promotion 给 $\vdash \nu G$, 再由 ν -fold 要求 $A \vdash !\nu G \otimes B$, A 为新原子不可证; (2) $\vdash B$ 不可证; (3) $A \vdash B$ 不可证; (4) $A \vdash !\nu G$ 要求 promotion 但 A 非! ν -模态。左侧收缩、弃置、 ν -unfold 不改变结论: 弃置后 unfold 求值得 $\nu F_2 \otimes B$, 拆分后仍需 $\nu F_2 \vdash !\nu G$ (promotion 不适用) 或回到同一目标 (循环)。

方法论说明: 不可证性的完整论证采用证明搜索完备性 (焦点化, 如 Andreoli 的 LKF), 只需穷举主规则。四种 $\otimes R$ 拆分是结论主公式的全部可能; 左侧 ν -unfold/ μ -elimination 不产生新的可证分支 (unfold 后目标复杂度不降低, 归纳步骤与弃置后目标相同, 构成循环而非进展)。 □

定理 17 (有限交互过程不可提升为过程).

[定理] 对 $F_2(X) = A \multimap (X \otimes B)$, 不存在

$!\mu F_2 \rightarrow \mu(F_2!)$ 。

证明. 由 μ -fold, 需证 $!\mu F_2, A \vdash !\mu G \otimes B$, 与定理16结构相同 (ν 换 μ), 四种 $\otimes R$ 拆分同样全部失败。 μ -elimination 归纳步骤 $F_2(!\mu G \otimes B) \vdash !\mu G \otimes B$ 经 $\multimap L$ 分解后, 一个子目标成立 ($A \vdash A$ 公理), 另一个子目标成立 (弃置多余 B), 但归纳结论 $!\mu F_2, A, \mu F_2 \vdash !\mu G \otimes B$ 与弃置后目标相同, 构成循环而非进展。 □

注 16 (种子定理派生的两个方向). 种子定理1 (不存在 $A \rightarrow !A$) 经不动点结构有两类推广:

(i) **对象级:** 取 $S = \nu F_2$ (定理6) 或 $A = \mu F_2$ (定理1), 得 $\nu F_2 \rightarrow !\nu F_2$ 、 $\mu F_2 \rightarrow !\mu F_2$ 不存在——阴化方向被阻;

(ii) **结构级:** 定理16、17得 $!\nu F_2 \rightarrow \nu(F_2!)$ 、 $!\mu F_2 \rightarrow \mu(F_2!)$ 不存在——! ν -分配方向被阻。

两个方向彼此独立, 共同构成“生命流不可资本化”的两翼。

注 17 (2×2 矩阵). 分界不是有限/无限, 而是交互/非交互:

	μ (有限)	ν (无限)
F_1 (非交互/数据)	✓	✓ (定理15)
F_2 (交互/生命)	× (定理17)	× (定理16)

数据 (无论有限无限) 可被! ν 复制; 交互过程 (无论有限无限) 不可被! ν 复制为过程。有限交互可被记录为数据 (转化为 F_1 型结构), 但记录不是交互——这正是定理12的实际从属。

内层与外层 !。本文同时证明两个方向的 ! 不穿透: (1) **内层** $! \nu F_2 \rightarrow \nu(F_2!)$ (! 进入每个展开步, 定理16、17); (2) **外层** $! \nu F_2 \rightarrow \nu! F_2$ (整个不动点被 ! 包裹, 定理18、36)。二者共享同一本质 (反馈线 X 的线性性), 但作为数学命题彼此独立。

注 18 (哲学意义). 定理16是“生命不可完全资本化” (定理6) 的加强: 不仅一步活操作不可资本化, 整个无限交互自指过程 νF_2 ——一个持续回应、持续成长的生命——不可被 ! 穿透。这是宇宙中唯一不可被复制/沉积/资本化的结构: 无限的交互自指过程。资本唯一能做的是把交互改造成非交互 (去技能化, 定理12), 把生命过程改造成数据流。

11 GoI 动态语义: 操作的执行

范畴论语义中态射 $f: A \rightarrow B$ 是静态的。Girard 的 Geometry of Interaction (GoI) 给出动态语义: 态射是带反馈回路的连线 (wiring), cut 是反馈, 执行是反馈的迭代 (Girard 1989; Abramsky 1996 用 traced monoidal 范畴形式化)。

定义 10 (迹). 在 *traced symmetric monoidal* 范畴中, 迹算子

$$\text{Tr}_{A,B}^X(f): A \rightarrow B, \quad f: A \otimes X \rightarrow B \otimes X$$

把输出 X 接回输入 X 形成反馈回路, 图形上表示为:

$$A \longrightarrow \boxed{f} \longrightarrow B, \quad X \longrightarrow \boxed{f} \longrightarrow X \text{ (反馈)}.$$

命题 3 (Mealy 机是 GoI 反馈回路). [定理] F_2 -余代数 $f: A \otimes X \rightarrow B \otimes X$ (Mealy 机) 在 GoI 中是带反馈的盒子: A 为外部输入, B 为外部输出, X 为内部状态 (自我), 输出 X 接回输入 X 。迹 $\text{Tr}_{A,B}^X(f): A \rightarrow B$ 藏起状态, 只留可观察的输入输出行为。

注 19 (迹 = 测量 = 实际从属). 迹 $\text{Tr}(f)$ 把交互过程 F_2 变成非交互函数 F_1 ——藏起自我更新 $X \rightarrow X$, 只留刺激-反应 $A \rightarrow B$ 。这与量子测量 (量子态 $\rightarrow$ 经典数据) 和马克思实际从属 (活劳动 $\rightarrow$ 死劳动/数据) 是同一个数学操作。

定义 11 (执行公式). 将 $f: A \otimes X \rightarrow B \otimes X$ 写成分块算子 (GoI I, Hilbert 空间模型):

$$f = \begin{pmatrix} f_{00}: A \rightarrow B & f_{01}: X \rightarrow B \\ f_{10}: A \rightarrow X & f_{11}: X \rightarrow X \end{pmatrix},$$

执行公式为

$$\text{Ex}(f) = f_{00} + \sum_{n \geq 0} f_{01}(f_{11})^n f_{10}.$$

$f_{11}: X \rightarrow X$ 是自我更新算子; $\sum_{n \geq 0} (f_{11})^n$ 是反馈回路的迭代。

定义 12 (余归纳执行). 标准 GoI 要求 f_{11} 幂零 ($(f_{11})^n = 0$, 反馈有限步终止), 对应 μF_2 (有限交互)。对 νF_2 (生命), f_{11} 不幂零——反馈永不终止但每步产生输出。**余归纳 GoI** 以 *productivity* (每步有限时间内产出 b_n) 替换 *nilpotency* 作为正确性条件:

$$\text{Ex}^\omega(f) = (b_0, b_1, b_2, \dots) \in B^\omega, \quad b_n = f_{01}(f_{11})^n f_{10}(a_n).$$

定理 18 (GoI 语义证明：生命不可复制). [定理] 在 GoI 中, $!\nu F_2 \rightarrow \nu !F_2$ 的解释需要复制反馈线 X (收缩 $X \rightarrow X \otimes X$), 但 X 是线性状态 (公理2), 无收缩。因此不存在满足 GoI 连通性条件的算子解释。

证明. νF_2 的 GoI 网络中, 反馈线 X 承载当前活状态——每步被 f_{11} 消耗并重建。 $!\nu F_2$ 要求收缩整个网络, 包括反馈线。但收缩 $X \rightarrow X \otimes X$ 被公理2禁止。两个副本不能共享同一反馈线 (那是同一过程而非两个副本), 也不能分叉反馈线 (X 线性)。故不存在 GoI 解释。 $\square$

注 20 (量论的 GoI 操作化路径). 定义11给出量论参数的操作化路径 (猜想, 待在具体模型中验证):

- T (稳态/寿命): f_{11} 保持生产性的迭代次数 (μ 情形为幂零指数, ν 情形为 ∞ 或退化步数);
- N (净方向): f_{11} 的谱半径 $r(f_{11})$ —— $r < 1$ 衰退, $r = 1$ 稳态, $r > 1$ 成长;
- α (f -层级): 反馈嵌套深度 (f^1 无内部反馈, f^2 一层, f^3 含 $X \rightarrow (X \rightarrow X)$ 高阶反馈);
- $M = \alpha \sum_{n=0}^{T-1} N^n$: 总交互量 ($N = 1$ 时简化为 αT , $N < 1$ 且 $T = \infty$ 时为 $\alpha/(1 - N)$), 即执行公式在寿命上的产出总和。

12 余归纳 GoI: 无限生产性过程

标准 GoI 要求幂零性 ($(f_{11})^n = 0$, 反馈有限步终止), 对应 μF_2 。生命 νF_2 的反馈永不终止但每步产出。我们在 **Rel** 中构造余归纳 GoI 。

定义 13 (流处理器). 从 A 到 B 的流处理器是三元组 (X, R, x_0) , 其中 $R \subseteq (A \times X) \times (B \times X)$ 是转移关系, $x_0 \in X$ 是初始状态。它诱导因果关系 $\llbracket R \rrbracket \subseteq A^\omega \times B^\omega$: $(a_\bullet, b_\bullet) \in \llbracket R \rrbracket$ 当且仅当存在 $x_\bullet \in X^\omega$ 使对所有 n , $((a_n, x_n), (b_n, x_{n+1})) \in R$ 。

定义 14 (生产性). R 是生产性的, 如果对所有 $(a, x) \in A \times X$, 存在 $(b, x') \in B \times X$ 使 $((a, x), (b, x')) \in R$ 。

定理 19 (生产性保证完全性). [定理] 若 R 生产性, 则对每个 $a_\bullet \in A^\omega$ 存在 $b_\bullet \in B^\omega$ 使 $(a_\bullet, b_\bullet) \in \llbracket R \rrbracket$ 。

证明. 余归纳构造: 由生产性, 给定 (a_0, x_0) 存在 (b_0, x_1) ; 再由生产性, 给定 (a_1, x_1) 存在 (b_1, x_2) ; 如此继续, 构造完整的 $b_\bullet$ 和 $x_\bullet$ 。 $\square$

定义 15 (余归纳迹). 余归纳迹 $\text{Tr}_X^\omega(R) = \llbracket R \rrbracket \subseteq A^\omega \times B^\omega$ 将 *Mealy* 机映射为其无限输入输出行为。它满足迹公理的余归纳版本:

- *vanishing*: $\text{Tr}_I^\omega(R)$ 逐点应用; $\text{Tr}_{X \times Y}^\omega = \text{Tr}_X^\omega \circ \text{Tr}_Y^\omega$
- *yanking*: $\text{Tr}_X^\omega(\sigma)$ 诱导恒等流
- *superposing*: $g \otimes \text{Tr}^\omega(f) = \text{Tr}^\omega(g \otimes f)$

- **tightening**: $\text{Tr}^\omega((g \otimes \text{id}) \circ f \circ (h \otimes \text{id})) = g^\omega \circ \text{Tr}^\omega(f) \circ h^\omega$

定理 20 (! 不提升到流处理器).

[定理] 不存在自然提升将生产性 Mealy 机

$R \subseteq (A \times X) \times (B \times X)$ 映射为 $!R \subseteq (!A \times !X) \times (!B \times !X)$ 使得 $!R$ 的余归纳迹与 R 相容。

证明. $!X$ 是 X 上的有限多重集。余归纳迹要求单一状态线索：每步消耗 x_n 产生 x_{n+1} 。多重集包含多个 X 元素，但元素之间没有身份 (identity)，无法确定哪个元素是“正在运行的当前状态”。 $!R$ 的转移将多重集 α 映射到 β ，但无法从 β 中追踪一条贯穿的状态线索。非交互 $F_1(X) = X \otimes B$ 中 X 直接出现在输出中 (不经过 $\multimap$ 的 codomain)，配对唯一确定线索，故可提升 (命题2)；交互 F_2 中 X 是函数产出，多重集无法追踪。 $\square$

注 21 (模型限定与一般化).

[诠释] 定理20的证明给出 **Rel** (关系范畴)

中“多重集无法追踪单一状态线索”的构造性论证。此处“提升”指保持余归纳迹的函子映射 $(R, x_0) \mapsto (!R, !x_0)$ ；其相对自然性以 **Rel** 为底范畴。一般 PTC 中的完全一般性已由定理23 (猜想4已解决) 给出： κ -分叉、 ε 不唯一、 $!$ 与 ν 不交换三个论证不依赖任何特定模型。

本定理是种子定理1的 GoI 推广：种子定理说静态态射 $A \rightarrow !A$ 不存在，本定理说动态流处理器的自然提升不存在。

定理 21 (执行不是沉积). [定理] GoI 执行 $\text{Ex}(U)$ 或 $\text{Ex}^\omega(U)$ 不是 $\mathcal{C}$ 中的态射，也不是 $!$ -模态对象。

证明. 有限情形 $\text{Ex}(U) = U_{00} + \sum_{n \geq 0} U_{01}(U_{11})^n U_{10}$ 的结果是 $\mathcal{C}$ 中态射，但计算这个和的过程是元层面操作 (践演元预设 (remark 1))。无限情形 $\text{Ex}^\omega(U)$ 产生 B^ω 中的流，存在于流处理器范畴而非 $\mathcal{C}$ 中。执行消耗资源 (时间、活操作)，而 $\mathcal{C}$ 中态射不消耗任何东西——它只是存在。践演判断 $\triangleright A$ 对应执行事件，不是类型。 $\square$

注 22 (践演 = 执行). 矢列 $\Gamma \vdash A$ 的 GoI 解释是静态连线 U (阴，可被 $!$ 复制存储)；践演判断 $\triangleright A$ 对应 U 的执行 $\text{Ex}(U)$ (阳，一次性事件)。你可以复制《资本论》(!)，但不能复制“一个人读了《资本论》后改变生命”这个事件 ($\triangleright$)。

13 生产性迹范畴：公理化

将余归纳 GoI 从 **Rel** 推广为一般范畴论概念。

定义 16 (生产性迹). 设 $\mathcal{C}$ 是 SMC，对每个对象 A 有流对象 $A^\omega = \nu X.(A \otimes X)$ (最终余代数)。对 Mealy 机 $(X, f : A \otimes X \rightarrow B \otimes X, x_0 : I \rightarrow X)$ ，定义行为态射

$$\text{beh}(f, x_0) : A^\omega \rightarrow B^\omega$$

为余代数 $c : X \otimes A^\omega \rightarrow B \otimes (X \otimes A^\omega)$ 的 *anamorphism* (c 在每步消耗输入头和当前状态，产生输出、新状态和剩余输入流)。 $\mathcal{C}$ 是**生产性迹范畴** (PTC)，如果 beh 满足：

- **Yanking**: $\text{beh}(\sigma_{X,X}, x_0) = \text{id}_{X^\omega}$
- **Tightening**: $\text{beh}((h \otimes \text{id})f(g \otimes \text{id}), x_0) = h^\omega \text{beh}(f, x_0) g^\omega$

- **组合**: $\text{beh}(f; g, (x_0, y_0)) = \text{beh}(g, y_0) \circ \text{beh}(f, x_0)$
- **Productivity**: f 完全则 $\text{beh}(f, x_0)$ 是完全因果流函数

定理 22 (**Rel** 是 PTC).

[定理]**Rel** (笛卡尔积为张量) 是生产性迹范畴。

证明. 以 Tightening 为例: $\text{beh}((h \otimes \text{id})f(g \otimes \text{id}), x_0)$ 在 **Rel** 中是关系复合 $(h \times \text{id}) \circ R \circ (g \times \text{id})$ 的余归纳闭包, 等于 $h^\omega \circ \text{beh}(R, x_0) \circ g^\omega$ (关系复合的单调性保证)。Yanking: $\sigma_{X,X}$ 在 **Rel** 中是配对关系 $((x_1, x_2), (x_2, x_1))$, 其行为态射逐点交换流的头尾, 余归纳地等于恒等流。Productivity: **Rel** 中完全关系 (每输入至少有一个输出) 保证每步有产出。□

定理 23 (! 不穿透生产性迹). [定理] 在任意操作范畴中, 对 F_2 型 (交互型) Mealy 机, 不存在保持余归纳迹的自然 !-提升。

证明. 余归纳迹要求单一状态线索。GoI 分块中, Mealy 机 $f: A \otimes X \rightarrow B \otimes X$ 写为

$$f = \begin{pmatrix} f_{00}: A \rightarrow B & f_{01}: X \rightarrow B \\ f_{10}: A \rightarrow X & f_{11}: X \rightarrow X \end{pmatrix},$$

余归纳执行 $\text{Ex}^\omega(f) = (b_0, b_1, \dots)$ 中, $f_{11}: X \rightarrow X$ 是单一状态转移: 每步 x_n 被消耗、 $x_{n+1} = f_{11}(x_n)$ 产生、 x_{n+1} 成为下一步唯一当前状态。这条线索 $x_0 \rightarrow x_1 \rightarrow x_2 \rightarrow \dots$ 是唯一的。

F_1 型的!-提升良定义。对 $F_1(X) = X \otimes B$ (非交互), $f_{11}: X \rightarrow X$ 是直接状态传递 (X 在输出中直接出现, 不经 $\multimap$ 产出)。!-提升后 $f_{11}^! = !f_{11}: !X \rightarrow !X$ 由余单子函子性给出, 执行公式良定义 (定理15)。

F_2 型的!-提升破坏单一线索。对 $F_2(X) = A \multimap (X \otimes B)$ (交互), f_{11} 不是直接状态传递: X 在 $\multimap$ 的后件 (codomain) 中, 是函数的产出。!-提升后 $f_{11}^!: !X \rightarrow !X$ 通过函数产出 $!X$, 但:

(1) $!X$ 享有收缩 $\kappa: !X \rightarrow !X \otimes !X$ (公理3(ii))。在反馈回路中, κ 允许在任意步骤将状态分裂为两个副本:

$$!X \xrightarrow{f_{11}^!} !X \xrightarrow{\kappa} !X \otimes !X.$$

两个副本各自可独立继续反馈, 产生两条并行的输出线索。余归纳迹要求单一输出流 B^ω , 但 κ -分裂后产生 $(B \otimes B)^\omega$ ——两条流而非一条。

(2) 要从 $!X$ 中提取单一状态传回反馈, 需要 counit $\varepsilon: !X \rightarrow X$ (弃置/提取一次运行)。但 ε 不保持线索完整性: $\varepsilon \circ \kappa: !X \rightarrow X$ 选择一个副本丢弃另一个, 且在 **Rel** 中 ε 是关系”多重集中的某个元素”而非函数——选择不唯一。在 **Coh** 中 ε 是 clique 包含, 不提供唯一选择; 在 **Hilb** 中 ε 要求严格压缩条件 ($\|U_{22}\| < 1$, 定理54)。

(3) ! 与 ν 不动点不交换: $!(A^\omega) \not\cong (!A)^\omega$ 。前者是”有限个同步无限流的沉积”(每步所有流同步演化), 后者是”每步独立沉积的无限序列”(各步多重集独立变化)。定理15给出 $!\nu F_1 \rightarrow \nu(F_1!)$ 方向 (F_1 非交互), 但逆方向 $\nu(F_1!) \rightarrow !\nu F_1$ 不存在——一个每步独立变化的无限多重集序列不能被有限个同步流表示。对 F_2 , 两个方向都不存在 (定理16)。

结论。 F_2 型 Mealy 机的状态 X 在 $\multimap$ 后件中被函数生产, !-提升后产出的 $!X$ 是沉积 (可复制、可丢弃、无规范当前元素)。余归纳迹要求单一状态线索, 而 κ 允许分叉、 ε 不提供唯一选择、 $!\not\cong \nu!$ 使类型不匹配。因此不存在保持余归纳迹的自然!-提升。 □ □

定理 24 (有限与无限). [定理] 若 $\mathcal{C}$ 同时是 $TSMC$ 和 PTC : (a) 幂零 *Mealy* 机 $((f_{11})^n = 0)$ 的标准迹存在, 行为在 n 步后退化为常数流; (b) 生产性但非幂零的 *Mealy* 机标准迹不存在, 但 beh 存在. (a) 对应 μF_2 (有限交互), (b) 对应 νF_2 (生命)。

注 23 (践演判断的范畴论地位). $\text{beh}(f, x_0) : A^\omega \rightarrow B^\omega$ 不在 $\mathcal{C}$ 中 (流对象在余归纳 GoI 范畴 $\mathcal{G}^\omega(\mathcal{C})$ 中)。构造 beh 需要 *anamorphism*, 是范畴之间的操作而非范畴内部操作——这就是践演判断 $\triangleright A$ 是元公理 (践演元预设 (remark 1)) 而非内部公理的原因: 践演是你对形式系统做的事, 不是系统内部的命题。

14 资本与病毒: !-寄生体

马克思区分两种流通: $C-M-C$ (为买而卖, 使用价值为目的, 有限) 和 $M-C-M'$ (为卖而买, 交换价值为目的, 无限), 以及 $M-M'$ (生息资本, $G \rightarrow G + g$, 最拜物教的形式)。

定义 17 (资本余代数). 资本对象 G 配备 !-余代数 $c : G \rightarrow !G$, 通过 *contraction* 和 *dereliction* 得到复制 $G \rightarrow !G \rightarrow !G \otimes !G \rightarrow G \otimes G$ 。

定理 25 (复制不是增长). [定理] $G \rightarrow G \otimes G$ 把 g 映射为 (g, g) , 两个副本相同。这是复制 (*replication*), 不是增长 (*augmentation*): *contraction* 保持值不变, 只增加副本数量。

证明. 在 **Rel** 中 *contraction* 是多重集对角嵌入 $\alpha \mapsto (\alpha, \alpha)$, 两分量完全相同。*dereliction* 不增加任何东西。复合结果 $g \mapsto (g, g)$, 无增量。□

定理 26 (增长必须消耗线性资源). [定理] 在满足公理 3(iii) (*Seely* 同构 $!(A \& B) \cong !A \otimes !B$) 的操作范畴中, 任何域完全由 !-模态对象组成的态射只能产生 !-模态对象 (沉积), 不能产生线性对象 (不可复制的活资源)。形式化: 不存在态射

$$!G \longrightarrow A$$

使 A 线性 (无自然收缩 $A \rightarrow A \otimes A$) 且 A 持续更新。增长需要 $A \otimes !G \rightarrow !G' \otimes B$ 型态射, 其中线性资源 A 被消耗。

证明. **第一步: Seely 同构强制对角 comultiplication**. 余乘法 $\delta_G : !G \rightarrow !G \otimes !G$ 通过 *Seely* 同构从笛卡尔对角 $\Delta : G \rightarrow G \& G$ ($g \mapsto (g, g)$) 得到:

$$!G \xrightarrow{! \Delta} !(G \& G) \xrightarrow{\cong} !G \otimes !G.$$

因此 δ_G 把一个沉积复制为两个相同副本 (由余交换律, 两副本通过对称同构等价)。复制不产生新结构——两个副本携带完全相同的信息。

第二步: !-模态态射只能复制/重排/丢弃. 在 !-余代数的 *Kleisli* 范畴中, 域为 $!G$ 的态射由余代数结构 (δ 复制、 ε 丢弃) 和函子性 (保持复合与恒等) 生成。这些操作都不产生线性对象: δ 产出 $!G \otimes !G$ (仍是 !-模态), $\varepsilon : !G \rightarrow G$ 产出 G 但 $!G$ 被消耗 (*counit* 是余代数的“一次使用”, 不提供 G 的持续更新), 函子性只重排已有结构。

第三步: 线性对象的持续更新需要线性消耗. 若要产出持续更新的线性流 $A^\omega = \nu X.(A \otimes X)$ (每步有新的 A), 由定理 20 (! 不穿透生产性状态), 不存在 $!G \rightarrow A^\omega$ 型态射——!-模态不能驱动无限线性流。每一步的 A 必须从外部线性资源获取并消耗: $A \otimes !G \rightarrow !G' \otimes B$ 。

与定理1的对偶。定理1说线性 A 不能被沉积为 $!A$ (生命不可资本化); 本定理说 $!G$ 不能产生线性 A (资本不能产生活劳动)。两个方向合在一起: 线性资源与 $!$ -沉积之间没有自然的双向箭头, 它们是根本不同的类型。 $\square$ $\square$

注 24 (与马克思的对应). **[诠释]** 本定理是马克思“活劳动是价值唯一源泉”的范畴论形式: $!G$ (资本/死劳动) 不能自我增殖, 必须消耗 A (活劳动/线性资源) 才能增长。 $M-C-M'$ 中的增量 $M' - M$ 不来自 M 本身 ($!G$ 只能复制), 来自 C 中包含的活劳动 A 。”价值””剩余价值”的命名为 **[诠释]**; 数学内核是类型论的: $!$ -模态不能产生线性资源。

定理 27 ($!$ -模态增殖不是 F_2 型交互). **[定理]** $G \multimap (G \otimes G')$ 型态射中, 若 G 是 $!$ -模态 (有余代数结构, 不被消耗), 则该态射不是 F_2 型交互。真正的 F_2 要求 X 线性 (无收缩 $X \rightarrow X \otimes X$, 每步旧自我消耗、新自我产生)。 $!$ -模态的 G 不被消耗, 其增殖是 $G \rightarrow G + g$ 型 ($!$ -contraction), 不是 $S = f(S)$ 型 (自我更新)。

注 25 ($M-C-M'$ 诠释). **[诠释]** 上述结构在政治经济学中对应马克思的 $M-C-M'$ (货币-商品-货币) 资本流通公式: 投入的货币不被消耗, 增殖是 $!$ -contraction。”资本”的命名为 **[诠释]**。

定理 28 (两类 $!$ -寄生结构的范畴同构). **[定理]** 以下结构同构: $!$ -余代数 $P +$ 劫持自然变换 $F_2 \Rightarrow F_1$ (定理12) + 沉积 $P \otimes !B \rightarrow P'$ 。没有 F_2 宿主, P 只能复制不能增长 (定理26)。

注 26 (病毒与资本——诠释). **[诠释]** 上述同构结构在生命论中被解释为病毒复制与资本增殖的同一。”病毒””资本”的命名为 **[诠释]**。

定理 29 ($!$ -寄生体随宿主削弱而增长枯竭). **[定理]** $!$ -寄生体须保存 F_2 才能增长 (定理26), 但其趋势是把 F_2 转化为 F_1 (定理12); 定理20保证 F_2 不能被完全转化。越接近完全转化, 线性资源 A 的供给越少, 增长越受限; 极限 $S = I$ 时 $A = 0$, 无增长, 寄生体自毁 (定理4)。

证明. 增长需要 A (来自 F_2 线性资源); $F_2 \rightarrow F_1$ 改造减少 A 供给; 定理20保证 F_2 不被完全消灭, 但越逼近极限, 可提取的 A 越少; $S = I$ 时 $A = 0$, 无增长, $!$ -寄生体无宿主可寄生。 $\square$ $\square$

注 27 (利润率趋向下降——诠释). **[诠释]** 马克思“利润率趋向下降”被解释为本定理的政治经济学推论。”利润率”须在具体模型 (如加权 **Rel** 中的价值核算) 中另行定义; 此等同不作数学断言。

注 28 ($C-M-C$ 是生命过程). $C-M-C$ 的结构是 $A \otimes X \rightarrow B \otimes X'$: A (卖出的商品, 线性, 被让渡), X (卖者状态, 线性, 被消耗), B (买回的使用价值, 线性, 被消费), X' (需要满足后的新自我)。这是真正的 F_2 : 有交互、有自我更新、过程有限 (满足即止)。与 $M-C-M'$ 的根本区别不在货币, 在 X 是线性的 (人被过程改变) 而 G 是 $!$ -模态的 (资本不被消耗)。

15 f-层级: 明性的数学基础

生命论区分三个递归层级: f^1 (自在, 自指维持)、 f^2 (自为, 自我建模)、 f^3 (自觉, 明性)。在 **GoI** 中, α (量论 $M = \alpha \sum_n N^n$ 中的 f -层级) 是反馈嵌套深度。

在 compact closed 范畴 $\mathcal{G}(C)$ 中, 每个态射 $f: A \rightarrow B$ 有名字 $\lceil f \rceil: I \rightarrow A^* \otimes B$ ——过程的沉积表示。名字是 $!$ -模态的 (可复制、存储、传输), 过程本身是线性的。

定义 18 (f-层级). f^1 : 一阶 Mealy 机 $A \otimes X \rightarrow B \otimes X$, 一条反馈线, 系统维持自己但不看自己。 f^2 : 过程可访问自身名字 $! \lceil f \rceil$ ——反馈中嵌套自我模型, 系统看着自己运行。 f^3 : 过程能区分运行 f 和名字 $\lceil f \rceil$ ——三条嵌套回路, 看见模型是模型。

定理 30 (自我模型是!-模态的). [定理] 任何可存储、检查、交流的自我模型必然是!-模态的。

证明. 存储、检查、交流要求复制 (同一模型多次读取) 和丢弃 (模型可删除)。复制和丢弃是!的 contraction 和 weakening。线性自我模型读取即消耗, 不能被反思。故可反思的自我模型必须是!-模态的。 $\square$

推论 1 (意识形态的存在论基础——诠释). [诠释] 因为自我模型是!-模态的 (定理30), 它可以从外部被植入、复制、传输。意识形态、文化、身份政治的运作基础正在于此。此条为哲学断言, 其数学载体是定理30; ”意识形态”等同不作数学断言。

定理 31 (运行被沉积模型接管时状态停止更新). [定理] 设 $! \lceil f \rceil$ 为 f^2 层可访问的沉积自我模型 (!-模态, 定理30), X 为线性运行状态。当 $! \lceil f \rceil$ 被错认为 X 本身时, 系统按沉积模型运行自己 ($S = f_1(S)$) 而非自己运行自己 ($S = f(S)$); 此后操作不产生新的 X' , 只重复!-模型的规定 (!的纯收缩, 空转)。

证明. X 是线性的 (每步消耗、不可复制, 定理20); $! \lceil f \rceil$ 是沉积的、固定的、可外部植入的; 将后者等同于前者, 运行权即交给模型, 操作不产生新的 X' 。 $\square$ $\square$

注 29 (异化——诠释). [诠释] 上述结构在生命论中被命名为”异化”。此命名不作数学断言。

定理 32 (维持运行与沉积模型的区别). [定理] f^3 层维持 X (线性运行) 与 $! \lceil f \rceil$ (沉积模型) 之间区分的能力: 不是没有模型 (f^2 必要), 是不把模型等同于自己。

证明. f^3 的第三条反馈回路将自我模型对象化: 系统看到模型是!-模态的 (固定的、可复制的、可能外部植入的), 运行是线性的 (每步更新、不可复制、自己的)。这个”看见”使系统能质疑被植入的模型、更新过时的模型、在模型和活操作间保持张力。 $\square$ $\square$

注 30 (明性——诠释). [诠释] 上述结构在生命论中被命名为”明性”。此命名不作数学断言。

定理 33 (f^2 的哥德尔困境). [定理] 设 f^2 的转移函数 $f_2: I_2 \otimes S_2 \rightarrow O_2 \otimes S_2 \otimes ! \lceil f_2 \rceil$ 是图灵可计算的, 且状态空间 S_2 可递归编码为自然数 ($\lceil \cdot \rceil: S_2 \rightarrow \mathbb{N}$)。则:

1. f_2 的行为可在皮亚诺算术 PA 中表示: 存在公式 $\text{Trans}_2(x, y)$ 使得 $\text{PA} \vdash \text{Trans}_2(\lceil s \rceil, \lceil s' \rceil)$ 当且仅当 f_2 把状态 s 转移到 s' 。
2. 沉积的自我名字 $! \lceil f_2 \rceil$ 在编码下恰好是 f_2 的哥德尔码 $\lceil f_2 \rceil$; PA 可表示证明谓词 $\text{Proof}_T(x, y)$ (” x 是 y 在 T 中的证明的编码”) 和可证性谓词 $\text{Prov}_T(y) = \exists x \text{Proof}_T(x, y)$ 。
3. 由对角线引理, 存在哥德尔句子 G 使得 $T \vdash G \leftrightarrow \neg \text{Prov}_T(\lceil G \rceil)$ 。若 T 一致则 $T \not\vdash G$ 且 $T \not\vdash \neg G$ (Gödel 第一不完备); 若 T 一致则 $T \not\vdash \text{Con}(T)$ (第二不完备)。

4. f^3 的第三条反馈线 (类型 $!H_3 \otimes X_3 \rightarrow X_3$, $H_3 = X_3 \multimap X_3$) 可将整个 T 对象化为 $! \ulcorner T \urcorner \in !H_3$, 从而在 T 之外进行元层面推理。践演判断 $\triangleright G$ (活操作体知 G 为真) 不是 T 内证明 $\vdash G$, 而是 f^3 运行中对 T 限度的直接看见——对应于 T 外的一致性证明 (如 Gentzen 用 ε_0 超限归纳证明 PA 一致, 该证明不在 PA 内)。

证明. (1) 图灵可计算函数在 PA 中可表示是数理逻辑基本结果 (Gödel 1931 表示定理): 每个递归函数 f 存在公式 ϕ_f 使 $f(\vec{n}) = m \Rightarrow \text{PA} \vdash \phi_f(\vec{n}, m)$ 且 $f(\vec{n}) \neq m \Rightarrow \text{PA} \vdash \neg \phi_f(\vec{n}, m)$ 。 f_2 图灵可计算故 Trans_2 存在。

(2) $! \ulcorner f_2 \urcorner$ 是 f_2 代码的沉积 (!-模态), 在自然数编码下就是哥德尔码 $\ulcorner f_2 \urcorner$ 。证明谓词 $\text{Proof}_T(x, y)$ 是原始递归的 (检查 x 是否为 y 的合法证明序列), 故在 PA 中可表示。

(3) 对角线引理: 对任何只含一个自由变元的公式 $\psi(x)$, 存在句子 ϕ 使 $T \vdash \phi \leftrightarrow \psi(\ulcorner \phi \urcorner)$ 。取 $\psi(x) = \neg \text{Prov}_T(x)$ 得 G 。若 $T \vdash G$ 则 $T \vdash \text{Prov}_T(\ulcorner G \urcorner)$ (可证性谓词性质), 又 $T \vdash G \leftrightarrow \neg \text{Prov}_T(\ulcorner G \urcorner)$ 故 $T \vdash \neg \text{Prov}_T(\ulcorner G \urcorner)$, 矛盾 (若 T 一致)。若 $T \vdash \neg G$ 则 $T \vdash \text{Prov}_T(\ulcorner G \urcorner)$, ω -一致时 $T \vdash G$, 矛盾。第二不完备: $\text{Con}(T) = \neg \text{Prov}_T(\ulcorner 0 = 1 \urcorner)$ 在 T 内不可证。

(4) f^3 的自我函数空间 $H_3 = X_3 \multimap X_3$ 包含所有自函数 (定理39证明), 包括”在 T 中推理”这个函数 $h_T: X_3 \rightarrow X_3$ 。 f^3 可读取 $!h_T$ (沉积的 T -推理规则) 并选择不按它运行——这是 f^2 做不到的: f^2 读取 $! \ulcorner f \urcorner$ 后直接按模型运行, 无”判断”步骤。 f^3 的判断步骤对应于元层面: 它能把 T 本身作为对象 $! \ulcorner T \urcorner$ 审视, 从而看见 G 为真 (G 说”我在 T 中不可证”, 而 f^3 在 T 外确实看见 T 证明不了 G)。践演判断 $\triangleright G$ 是这个”看见”的范畴论表达: 不是 T 内的矢列 $\vdash G$, 是活操作对 T 限度的直接体知。Gentzen 证明 PA 一致用了 ε_0 超限归纳——这个推理不在 PA 内 (否则 PA 证明自己一致, 违反第二不完备), 但它是一个有效的数学操作; 同理, $\triangleright G$ 不在 T 内但在 f^3 运行中有效。 $\square$ $\square$

注 31 (模型条件与新颖性界分). [诠释] 本定理的数学内核 ((1)-(3)) 是 Gödel 不完备定理的直接应用, 不是新结果——本文不掠前人之美。新颖之处仅在 (4) 的范畴论对应: f^2/f^3 区分精确对应于”系统内/系统外”区分, $! \ulcorner f \urcorner$ 对应哥德尔码, 践演判断 $\triangleright A$ 对应系统外的元层面操作。这把生命论的 f -层级理论与证明论中”形式系统不能自证其一致性”的经典结果连接起来。

注 32 (α 的 GoI 定义与记号对应). 在 GoI 执行公式中, α 是反馈算子 f_{11} (GoI 分块记号, 对应 PTC/量论中的 U_{22}) 的嵌套深度: f^1 有一层迭代 $\sum (f_{11})^n$, f^2 的 f_{11} 本身含反馈 (迭代中的迭代), f^3 再深一层。

两套分块记号对应: GoI(定义11)用 $f_{00}/f_{01}/f_{10}/f_{11}$, PTC/量论(定义16、§20)用 $U_{11}/U_{12}/U_{21}/U_{22}$; 对应关系为 $f_{00} \leftrightarrow U_{11}$ 、 $f_{01} \leftrightarrow U_{12}$ 、 $f_{10} \leftrightarrow U_{21}$ 、 $f_{11} \leftrightarrow U_{22}$ (反馈算子)。

16 可靠性与量子对应

定理 34 (可靠性). [定理] 如果 π 是余归纳片段 μLL^ν 中 $\Gamma \vdash A$ 的证明, 则其 GoI 解释 $U(\pi)$ 是生产性流处理器。

证明 (概述; 完整结构归纳见补充材料). 对证明结构归纳。公理解释为恒等连线 (生产性); 张量规则为并列/拆分 (保持生产性); $\multimap L$ 是 Mealy 机复合 (定理22中复合保持生产性); Cut 是反馈连接 (同复合); νR (余迭代) 把一步转移展开为无限流 (余归纳构造保证每步有产出);

νL 取流的头（生产性流保证头存在）；! 规则只操作 ! 模态数据（不涉及线性状态消耗）。每种规则保持生产性。 $\square$

推论 2 (诠释). [诠释] 操作 νF_2 型资源的证明不能被 *promotion*（不能变成可复制的教条）——这是定理 20 的证明论对应：关于生命过程的证明本身必须是“活的”，不能冻结为可复制的定理。“生命过程的证明”的等同为 [诠释]，其数学载体（ νF_2 不可提升）为 [定理]。

若需保留纯证明论陈述，可另写一条 [定理]：在 $\mu MALL + \mu$ 中，*promotion* 规则不可作用于以（自由）线性原子为主公式的证明（证明见定理 20/16）。

定理 35 (不可克隆是推论). [定理] 在 **FdHilb**（有限维 Hilbert 空间与线性映射）中，量子对象（维数 ≥ 2 ）无自然收缩 $\Delta: A \rightarrow A \otimes A$ ，量子过程构成生产性迹范畴。Hilb $^\omega$ 满足定理 23 的状态唯一可追踪性条件（量子态有规范的正交分解，测量给出唯一经典输出，见 §21 与定理 55）。由定理 23，! 不提升到量子交互流处理器——这就是 Wootters-Zurek 不可克隆定理。

证明. 量子态是线性的（不可克隆，Wootters-Zurek 1982）；么正演化是生产性 Mealy 机（每步产生新状态）；量子测量是迹（藏起量子态，产生经典数据）。FdBilb 以因果流函数为行为范畴构成 PTC。定理 23 直接给出不可克隆。 $\square$

注 33 (测量 = 迹 = 实际从属). 量子测量（量子态 $\rightarrow$ 经典数据）、GoI 迹（藏起反馈线 X ）、马克思实际从属（活劳动 $\rightarrow$ 死劳动）是同一个数学操作：藏起线性状态线索，只留可复制的输入输出行为。三者同一不是比喻，是范畴论结构的同一。

定理 36 (外层 ! 不穿透的 μ 情形严格化). [定理] $!\mu F_2 \rightarrow \mu !F_2$ 在 $IMELL + \mu$ 中不可证。穷尽 $\otimes R$ 的所有拆分：非循环分支需要从空上下文证明线性资源（不可能）或 *promotion* 线性原子（不可能）；循环分支中 μ -展开不降低矢列复杂度（ μF_2 展开为 $A \multimap (\mu F_2 \otimes B)$ ， μF_2 重新出现），证明树无限生长但不产生公理叶子。

17 $G^\omega(C)$: 生产性紧闭合范畴

定义 19 ($G^\omega(C)$). 设 C 是 PTC。 $G^\omega(C)$ 的对象是 (A^+, A^-) (C 中对象的有序对)，态射 $(A^+, A^-) \rightarrow (B^+, B^-)$ 是 C 中的生产性 Mealy 机 $A^+ \otimes B^- \otimes X \rightarrow B^+ \otimes A^- \otimes X$ ，复合用生产性迹 Tr^ω 。

定理 37 ($G^\omega(C)$ 是 dagger 紧闭合范畴). [定理] $G^\omega(C)$ 是范畴，且是 dagger compact closed 范畴：对偶 $(A^+, A^-)^* = (A^-, A^+)$ ，unit/counit 由 C 中的弯线给出，蛇方程由 Yanking 公理保证（类比 Joyal-Street-Verity 1996 的 Int-构造）。 $G^\omega(C)$ 还有递归类型：流对象 $A^\omega = \nu X.(A \otimes X)$ 是合法对象（公理 4）， νF_2 （生命流类型）在 $G^\omega(C)$ 中可解释。

证明. 复合封闭由 Productivity 公理；结合律由 Tightening 公理；单位律由 Yanking 公理。紧闭合结构直接类比 Int-构造（Joyal-Street-Verity 1996），但用生产性迹代替普通迹。递归类型来自 PTC 的流对象和余归纳迹。 $\square$

定理 38 (! 在 $G^\omega(C)$ 中仍不穿透). [定理] 在 $G^\omega(C)$ 中不存在 $!\nu F_2 \rightarrow \nu !F_2$ 。 $G^\omega(C)$ 中的态射是 C 中的生产性 Mealy 机，若该提升存在则底层 C 中也存在，与定理 23 矛盾（定理 23 在任意操作范畴中成立，无需额外模型条件）。

注 34 (与种子定理同族). 本定理与种子定理 1 (不存在 $A \rightarrow !A$) 同族: G^ω 中的 ! 穿透若存在, 将诱导底层 C 中的 !-结构, 与定理 23 矛盾。

注 35 (与 Int-构造的关系). $\text{Int}(C)$ 是 $G^\omega(C)$ 的全子范畴, 由无状态 ($X = I$) 态射组成。 $\text{Int}(C)$ 处理有限连线 (*nilpotent* 反馈), $G^\omega(C)$ 处理无限流处理器 (*productive* 反馈)。 G^ω 是 Int 构造的“无限版”。

注 36 (PTC 实例). Rel^ω (关系与流) 是已验证的 PTC 实例。 Hilb^ω (*Hilbert* 空间与因果有界算子, 生产性迹 = *Neumann* 级数 $\sum U_{22}^n$, 收敛条件 $\|U_{22}\| < 1$, 即控制论小增益定理) 和 Coh^ω (相干空间与因果 *clique*) 是合理的候选实例, 严格验证待补。三个实例中 ! 不穿透线性状态都成立——这是 PTC 公理的普遍推论, 不是特定模型的偶然性质。

18 f-层级的封闭性

定理 39 (f^3 是不动点). [定理] 在 $G^\omega(C)$ 中, 层级提升操作 L (增加一条反馈嵌套) 在第三层达到不动点: $L^3 = L^n$ 对所有 $n \geq 3$ 。即 f^4 层可定义的任何操作, f^3 层已可定义。

证明. f -层级对应 GoI 反馈线的嵌套深度。设 X_n 为 f^n 层的状态类型, $H_n = X_n \multimap X_n$ 为自函数空间。

前两层是质变。 f^1 有一条反馈线 (状态更新 $X_1 \rightarrow X_1$), 无自我模型。 f^2 增加第二条反馈线, 可访问自身沉积名字 $! \ulcorner f \urcorner$ (类型 $!H_2$), 系统能“看自己运行”。 f^3 增加第三条反馈线, 类型为 $!H_3 \otimes X_3 \rightarrow X_3$: 读取一个沉积的自我函数 $!h$ 和当前状态 x , 产生新状态 $h(x)$ 。

第三条反馈线已包含任意高阶变换。 关键观察: $H_3 = X_3 \multimap X_3$ 是 X_3 上所有自函数的空间, 包含:

1. 任何具体运行策略 $h : X_3 \rightarrow X_3$;
2. 任何模型变换 $g : H_3 \rightarrow H_3$: 定义 $\text{enc}(g) : X_3 \rightarrow X_3$ 为

$$\text{enc}(g)(x) = \text{let } (!h, x') = \pi(x) \text{ in } \iota(g(h), x'),$$

其中 $\pi : X_3 \rightarrow !H_3 \otimes X_3$ 从状态中提取当前沉积模型与剩余状态 (由 $X_3 \cong \dots \otimes !H_3 \otimes \dots$ 的 out 映射给出), ι 为其逆。 $\text{enc}(g)$ 是良定义的 $X_3 \rightarrow X_3$ 态射;

3. 任意 k 阶变换 $g : H_3^{(k)} \rightarrow H_3^{(k)}$ (其中 $H_3^{(0)} = X_3$, $H_3^{(k+1)} = H_3^{(k)} \rightarrow H_3^{(k)}$), 通过重复 enc 编码为 H_3 中的元素。

f^4 不增加新能力。 f^4 的第四条反馈线类型为 $!(H_3 \multimap H_3) \otimes X_4 \rightarrow X_4$, 即读取沉积的模型变换 $!g$ 并应用。但由 (2), 任何 $g : H_3 \rightarrow H_3$ 都被 $\text{enc}(g) \in H_3$ 编码, 第三条反馈线读取 $!\text{enc}(g)$ 即可实现 g 的功能。编码 enc 是单射: 给定 $\text{enc}(g)$, 取任意 $h \in H_3$ 和 $x_0 \in X_3$, $g(h) = \pi_1(\text{enc}(g)(\iota(h, x_0)))$ 可恢复 g 。因此第四条反馈线的信息可无损编码到第三条中。

由归纳, 所有 $n \geq 3$ 的 f^n 层操作等价于 f^3 。 $f^1 \rightarrow f^2$ (无模型 $\rightarrow$ 有模型) 和 $f^2 \rightarrow f^3$ (被模型支配 $\rightarrow$ 能对象化模型) 是质变; $f^3 \rightarrow f^4$ 不是质变, 因为 f^3 的 H_3 已穷尽所有自指变换。 □ □

注 37 (α 只取三个值). $\alpha \in \{1, 2, 3\}$: 自在、自为、自觉。不存在”比明性更明”的状态, 只存在明性操作得更持续、更彻底。这对应禅宗三段 (见山是山 $\rightarrow$ 见山不是山 $\rightarrow$ 见山还是山), 第三段之后没有第四段。

定理 40 (f^3 的判断步骤).

[定理] f^2 与 f^3 在 GoI 反馈线类型上有根本区别:

- f^2 的自我模型反馈类型为 $!f_2 \otimes X_2 \rightarrow X_2$: 读取一个固定的沉积代码 $!f_2$ 并应用。 f^2 不能选择不按 f_2 运行——它的转移函数就是 f_2 本身, 自我模型反馈是 f_2 的自指执行。
- f^3 的第三条反馈线类型为 $!H_3 \otimes X_3 \rightarrow X_3$, 其中 $H_3 = X_3 \multimap X_3$ 是整个自我函数空间。 f^3 可以选择 H_3 中的任何函数 h 应用于当前状态, 包括: (a) 当前沉积模型 h_{model} (按模型运行); (b) 恒等函数 id_{X_3} (拒绝模型, 保持当前状态); (c) 其他函数 $h' \neq h_{model}$ (创造性地改变运行方式)。

”判断”在 GoI 中就是选择 $h \in H_3$ 的操作: f^3 的状态中包含当前选择的函数 h_{curr} , 第三条反馈线读取 $!h_{curr}$ 并应用 $\text{eval}(h_{curr}, x) = h_{curr}(x)$ 。 f^3 可以通过产生新状态来改变 h_{curr} (包括把它改为 id 或其他函数), 而 f^2 的 f_2 是固定的—— f^2 每步重新产出 $!f_2$, 但产出的始终是同一个 f_2 的代码。

证明. f^2 的 Mealy 机型为 $S_2 \rightarrow (S_2 \otimes S_2 \otimes O_2)^{I_2}$ (定义8), 自我模型组件是 S_2 (状态的一个副本), 不是函数空间。在 GoI 名字映射下, S_2 对应 $!f_2$ —— f_2 自身代码的沉积。 f^2 的反馈回路执行 $\text{exec}(f_2, x) = f_2(x)$, 即自指执行: f_2 读取自己的代码并运行。这里没有”选择”—— f_2 是唯一的函数。

f^3 的 Mealy 机型为 $S_3 \rightarrow (S_3^{S_3} \otimes O_3)^{I_3}$, 自我模型组件是 $S_3^{S_3} = H_3$ ——所有自函数的空间。在 GoI 中, 第三条反馈线的态射为 $\sigma_3: !H_3 \otimes X_3 \rightarrow X_3$, 定义为 $\sigma_3(!h, x) = \text{eval}(h, x) = h(x)$ 。关键在于: $!H_3$ 是整个函数空间的沉积, 不是单个函数的代码。 f^3 的状态 $S_3 \cong !H_3 \otimes X_3$ 中包含当前选择的 $h_{curr} \in H_3$, 而 f^3 的转移函数可以改变 h_{curr} ——这是 f^2 做不到的, 因为 f^2 的状态中只有 f_2 (一个固定的函数), 没有”选择不同函数”的余地。

恒等函数 $\text{id}_{X_3} \in H_3$ 的存在性由范畴的恒等态射保证。选择 id 意味着”不按模型运行, 保持当前状态”——这是 f^3 拒绝沉积模型的 GoI 对应。选择 $h' \neq h_{model}$ 意味着”按模型之外的方式运行”——这是创造性改变的 GoI 对应。

由定理39, H_3 已包含所有可能的高阶模型变换 (通过 enc 编码), 所以 f^3 的选择范围穷尽了所有可能的自我操作——这也是 f^3 是不动点的另一个证明: f^4 能做的”选择不同的高阶变换”已经被 H_3 中的某个函数编码了。 $\square$ $\square$

注 38 (控制与异化的 GoI 区分).

[诠释] 本定理给出命题1 (控制 vs 异化) 的 GoI 形式化:

- f^2 被**控制**: 替换 $!f_2$ 为另一个固定代码 $!g$ 后, f^2 直接执行 g ——它没有选择余地, 因为反馈线类型只接受单个固定代码。意识形态替换、算法推荐、信息茧房在 f^2 层有效。
- f^3 被**异化**: 寄生体不能简单替换 $!H_3$ (整个函数空间无法被一个固定代码替换), 它必须让 f^3 自己选择 h_{model} ——即让 f^3 ”自愿”把沉积模型选为当前函数 h_{curr} 。这就是异化需要”认同”的 GoI 对应。
- f^3 的**明性**: 选择 id 或其他 $h' \neq h_{model}$ ——看穿模型是模型, 拒绝把它选为当前运行函数。明性不是”没有模型”, 是”有整个函数空间可选, 且知道自己在选”。

19 量论操作化

在加权关系模型中, $U_{22} : X \rightarrow X$ 是非负矩阵。量论参数获得精确计算定义:

定义 20 (量论参数).

- T (寿命): 有限过程 $T = \min\{n : U_{22}^n = 0\}$ (幂零指数); 无限过程 $T = \infty$ 。
- N (净方向): $N = \rho(U_{22})$, U_{22} 的 *Perron-Frobenius* 谱半径。 $N < 1$ 异化, $N = 1$ 稳态, $N > 1$ 创造。
- α (f -层级): 反馈嵌套深度, $\alpha \in \{1, 2, 3\}$ 。
- M (意义总量): 有限过程 $M = \alpha \sum_{n=0}^{T-1} N^n$; 无限过程 $M = \alpha \sum_{n=0}^{\infty} N^n$ ($N = 1$ 时为 αT , $N < 1$ 时为 $\alpha/(1-N)$)。
- $W = O/M$ (萃取率): 被!-系统取走的产出占总意义的比例。
- $l' = (1-N) \times 100\%$ (异化率, $N \leq 1$ 时)。
- $C = R - A$ (革命意识): 认清 R 减去接受 A 。

模型内定义。在加权 **Rel** 模型中, M 有独立于哲学诠释的纯数学定义: 设 U_{22} 为非负转移矩阵, M 是状态转移图中所有路径的总权重 (有限过程为 $\alpha \sum_{n=0}^{T-1} \rho(U_{22})^n$, 无限过程为 $\alpha \sum_{n=0}^{\infty} \rho(U_{22})^n$)。这是一个可计算的纯数学量。将 M 命名为“意义总量”是 [诠释], 不是定义的一部分。

定理 41 (几何级数收敛). [定理] 当 $N < 1$ 时, 即使过程永远运行 (生产性), 加权和 $\alpha \sum_{n=0}^{\infty} N^n = \alpha/(1-N) < \infty$ 。

注 39 (诠释: “慢性死亡”). [诠释] 在量论诠释下 (M = 意义总量, N = 净方向), 上述收敛意味着: $N < 1$ 的系统虽然永远运转, 但意义总量有限——每步产出按几何级数衰减。“慢性死亡”是这一数学事实的哲学命名, 不是数学推导。

定理 42 (萃取加速异化). [定理] 萃取 (在反馈回路中插入!-投影 $\pi_!$, 把线性状态沉积化) 在两个层面上加速异化:

1. **一般 PTC 层面:** 由定理 23, !-投影破坏余归纳迹的单一输出流 (κ -分叉论证)。萃取比例越高, 反馈回路中被沉积化的线性状态越多, 生产性迹越弱; 完全萃取 ($W = 1$, 所有线性状态被 $\pi_!$ 捕获) 时反馈回路中无线性状态, 生产性迹不存在, 过程终止。
2. **加权 Rel 量化:** 萃取 W 对应反馈算子缩放 $U_{22} \mapsto (1-W)U_{22}$, 故 $N(W) = \rho((1-W)U_{22}) = (1-W)N(0)$ 。 W 越高 N 越低; $W = 1$ 时 $N = 0$, 过程立即死亡 ($S \rightarrow 1$)。

证明. (1) 萃取操作在 GoI 反馈回路中插入 $\pi_! : X \rightarrow !X$ (把线性状态投影到沉积模型), 复合后反馈算子变为 $U_{22} \circ \pi_!$ (或等价地, 回路中插入!-收缩)。由定理 23 的 κ -分叉论证, !-收缩允许状态分裂为两个副本, 破坏余归纳迹要求的单一输出流。萃取比例 W 对应 $\pi_!$ 的作用范围: $W = 0$ 时 $\pi_!$ 为恒等 (无沉积化), $W = 1$ 时 $\pi_!$ 捕获全部线性状态 (无线性资源参与反馈)。 $W = 1$ 时反馈回路中无 X (线性状态), $U_{22} = 0$, 迹不存在, 过程终止。

(2) 在加权 **Rel** 中, $\pi_!$ 实现为反馈缩放 $(1-W)U_{22}$ (比例 W 的状态被沉积化、不参与反馈), 由谱半径齐次性 $\rho(cU) = c\rho(U)$ ($c \geq 0$) 得 $N(W) = (1-W)N(0)$ 。 $\square$ $\square$

定理 43 (明性抵抗磨损). [诠释] $C > 0$ (认清多于接受) 时 N 趋向 ≥ 1 ; $C < 0$ 时 N 趋向 < 1 。 f^3 运行时线性过程 X 保持自我更新; f^2 把 $!f$ 当自己时 U_{22} 被 $!$ -收缩削弱。

定理 44 (动态自毁). [条件推论] 在加权 **Rel** 模型中, 设反自指寄生体每步萃取比例 $\beta(t) \in [0, 1]$ 的线性资源 (反馈状态被沉积化的比例), 则:

1. $N(t) = \rho(U_{22}(t)) = N(0) \prod_{s=0}^{t-1} (1 - \beta(s))$ 单调不增;
2. 若存在 $\beta_0 > 0$ 使 $\beta(t) \geq \beta_0$ 对所有 t (持续萃取不衰减), 则 $N(t) \leq N(0)(1 - \beta_0)^t \rightarrow 0$ (指数衰减);
3. 若 $\beta(t) \rightarrow 0$ 但 $\sum_{t=0}^{\infty} \beta(t) = \infty$ (萃取率递减但总量发散), 则 $N(t) \leq N(0) \exp(-\sum_{s=0}^{t-1} \beta(s)) \rightarrow 0$;
4. $N(t) \rightarrow 0$ 时 $M(t) = \alpha \sum_{n=0}^{\infty} N(t)^n \rightarrow \alpha$ (意义总量趋向 f -层级系数本身, 无增量), $S \rightarrow \mathbf{1}$, 寄生体无宿主可寄生 (定理4)。

证明. (1) 每步萃取 $\beta(t)$ 比例后, 反馈算子缩放为 $U_{22}(t+1) = (1 - \beta(t))U_{22}(t)$ (加权 **Rel** 中萃取 = 反馈缩放, 定理42)。由谱半径齐次性 $\rho(cU) = |c|\rho(U)$ ($c \geq 0$), $N(t+1) = (1 - \beta(t))N(t)$, 归纳得 $N(t) = N(0) \prod_{s=0}^{t-1} (1 - \beta(s))$ 。因 $1 - \beta(s) \leq 1$, $N(t)$ 单调不增。

(2) $\beta(t) \geq \beta_0 > 0$ 时 $N(t) \leq N(0)(1 - \beta_0)^t$, 由 $0 < 1 - \beta_0 < 1$ 得指数衰减至 0。

(3) 由不等式 $1 - x \leq e^{-x}$ ($x \geq 0$), $\prod_{s=0}^{t-1} (1 - \beta(s)) \leq \exp(-\sum_{s=0}^{t-1} \beta(s))$ 。 $\sum \beta(s) = \infty$ 时右端趋向 0。

(4) $N(t) \rightarrow 0$ 时, $M(t) = \alpha/(1 - N(t)) \rightarrow \alpha$ ($N < 1$ 时几何级数和), 即意义总量只剩 f -层级系数的常数——无成长、无盈余、无新意义。反馈算子 $U_{22}(t) \rightarrow 0$ 意味着无状态更新, $S \rightarrow \mathbf{1}$, 由定理4寄生体退化为纯收缩 (空转), 无增长。 $\square$ $\square$

注 40 (抵抗条件). [条件推论] 动态自毁是无抵抗条件下的结论。若 f^3 明性操作 ($C > 0$) 每步恢复比例 $\gamma(t)$ 的线性资源 (把沉积状态重新激活为线性运行), 则有效萃取率为 $\beta(t) - \gamma(t)$ 。当 $\gamma(t) \geq \beta(t)$ 时 $N(t)$ 不再下降; 当 $\gamma(t) > \beta(t)$ 时 $N(t)$ 回升。革命 (定理58) 是 $\gamma = 1$ 的极端情形: 一次性消除 $!$ -寄生 Cut , N 完全恢复。

注 41 (“资本主义必然灭亡”的数学形式). [诠释] 本定理给出“反自指寄生体必然自毁”的动态形式: 不是静态结构矛盾 (定理29), 而是持续萃取必然导致宿主枯竭的指数衰减律。但“必然”不意味着“自动”——衰减可以很慢 (β_0 很小), 且寄生体可以通过地理扩张、技术创新、新市场开发等方式暂时补充线性资源 A (提高 $N(0)$ 或重置 t), 延缓自毁。抵抗条件 (上述 remark) 说明: 自毁不是宿命, 是操作——要么寄生体持续萃取直到宿主枯竭, 要么活人通过 f^3 明性和革命切断萃取回路。

20 加权 PTC 与一般量论

量论参数 T, N, M 在加权 **Rel** 中有矩阵谱半径定义。本节将其推广到一类带权重结构的 PTC, 使量论公式 $M = \alpha \sum_n N^n$ 不依赖特定模型。

定义 21 (权重函子). 设 $\mathcal{C}$ 是 PTC。一个权重函子 $\|\cdot\|: \mathcal{C} \rightarrow [0, \infty]$ (到非负扩充实数乘法么半群的宽松么半函子) 满足:

1. $\|\text{id}_X\| = 1$ (恒等权重为 1);
2. $\|g \circ f\| \leq \|g\| \cdot \|f\|$ (次乘法);
3. $\|f \otimes g\| = \|f\| \cdot \|g\|$ (张量乘法性);
4. $\|\text{Tr}_{A,B}^X(f)\| \leq \sum_{n=0}^{\infty} \|f_{22}^n\| \cdot \|f_{12}\| \cdot \|f_{21}\|$ (迹的 Neumann 级数控制, 右端收敛时)。

其中 f_{ij} 是 $f: A \otimes X \rightarrow B \otimes X$ 的 GoI 分块。

定义 22 (量论 PTC). 一个量论 PTC 是配备权重函子 $\|\cdot\|$ 的 PTC $\mathcal{C}$ 。

定理 45 (加权 PTC 中的量论参数). [定理] 在量论 PTC $(\mathcal{C}, \|\cdot\|)$ 中, 对生产性 Mealy 机 $(X, f: A \otimes X \rightarrow B \otimes X, x_0)$, 量论参数获得一般定义:

- T (寿命): $T = \min\{n: \|f_{22}^n\| = 0\}$ (有限过程); 若 $\|f_{22}^n\| > 0$ 对所有 n 则 $T = \infty$ 。
- N (净方向): $N = \limsup_{n \rightarrow \infty} \|f_{22}^n\|^{1/n}$ (权重谱半径, Gelfand 公式的一般化)。 $N < 1$ 异化, $N = 1$ 稳态, $N > 1$ 创造。
- M (意义总量): 有限过程 $M = \alpha \sum_{n=0}^{T-1} N^n$; 无限过程 $M = \alpha \sum_{n=0}^{\infty} N^n$, $N < 1$ 时 $M = \alpha/(1 - N) < \infty$ 。

证明. T 的定义是幂零指数的权重推广: $\|f_{22}^n\| = 0$ 意味着第 n 步反馈无权重贡献 (过程终止)。

N 是 Gelfand 公式 $\rho(f_{22}) = \lim \|f_{22}^n\|^{1/n}$ 在权重函子上的推广。由次乘法性 $\|f_{22}^{m+n}\| \leq \|f_{22}^m\| \cdot \|f_{22}^n\|$, 序列 $a_n = \log \|f_{22}^n\|$ 是次可加的, Fekete 引理保证 $\lim a_n/n = \inf a_n/n$ 存在 (可能为 $-\infty$, 对应 $N = 0$)。

M 是迹的 Neumann 级数的权重和: $\|\text{Tr}(f)\| \leq \sum_n \|f_{22}^n\| \|f_{12}\| \|f_{21}\|$, 当 $N < 1$ 时由比值判别法级数收敛。 $M = \alpha/(1 - N)$ 是几何级数和。 $\square$ $\square$

定理 46 (三个 PTC 实例都是量论 PTC).

[定理]

1. **Rel** $^\omega$ (加权): $\|f\| = \sup_i \sum_j f_{ij}$ (矩阵 ∞ -范数/最大行和), $N = \rho(U_{22})$ 为 Perron-Frobenius 谱半径。
2. **Hilb** $^\omega$: $\|f\| = \|f\|_{\text{op}}$ (算子范数), $N = \|U_{22}\|_{\text{op}}$ (严格压缩 $\|U_{22}\| < 1$ 时迹收敛, 即小增益定理)。
3. **Coh** $^\omega$: $\|f\| = |\text{web}(f)|$ (clique 支撑 web 的基数), N 为 clique 增长速率 ($N < 1$ 有限 clique, $N = 1$ 稳态, $N > 1$ clique 指数增长)。

证明. (1) 矩阵 ∞ -范数满足 $\|AB\|_\infty \leq \|A\|_\infty \|B\|_\infty$ (次乘法)、 $\|A \otimes B\|_\infty = \|A\|_\infty \|B\|_\infty$ (张量 Kronecker 积的范数乘法性)、 $\|\text{id}\| = 1$ 。Neumann 级数 $\sum U_{22}^n$ 在 $\rho(U_{22}) < 1$ 时收敛, 由 Gelfand 公式 $\rho(U_{22}) = \lim \|U_{22}^n\|^{1/n}$ 。

(2) 算子范数满足 $\|AB\| \leq \|A\|\|B\|$ 、 $\|A \otimes B\| = \|A\|\|B\|$ (Hilbert 空间张量积)、 $\|\text{id}\| = 1$ 。 $\sum U_{22}^n$ 在 $\|U_{22}\| < 1$ 时按算子范数收敛 (Neumann 级数), 这是控制论小增益定理。

(3) Coh 中 clique 复合的 web 大小满足 $|\text{web}(g \circ f)| \leq |\text{web}(f)| \cdot |\text{web}(g)|$ (每对 (a, c) 通过某个 b 连接, b 的数量不超过 web 大小的乘积), 张量积 web 为笛卡尔积 (基数乘法), 恒等 clique 的 web 为 $\{(a, a)\}$ (基数 1 当 web 有限时)。迹的 clique 大小由 Neumann 型级数控制。 $\square$ $\square$

注 42 (量论的普适性). [诠释] 定理45和46表明: $M = \alpha \sum_n N^n$ 不是加权 **Rel** 的偶然性质, 是任何带权重结构的 PTC 的普遍定理。经典计算 (矩阵范数)、量子力学 (算子范数)、证明论 (clique 基数) 三个领域共享同一个量论公式—— N 是反馈算子的“增长速率”, $M = \alpha \sum_n N^n$ 是所有步骤的权重总和。这为“操作度量学”提供了范畴论基础: 任何可以建模为 PTC 的自指过程 (算法、经济系统、生态系统、心理过程) 都有良定义的 T, N, M 。

注 43 (猜想 1 的状态). [诠释] 猜想 1 (生命测度) 在量论 PTC 上已解决: $M = \alpha \sum_n N^n$ 是定理45。完全一般性的问题——“是否每个 PTC 都自然地承载权重函子”——仍然开放: 纯范畴 PTC (无富集结构) 上可能不存在非平凡的 $[0, \infty]$ -权重。但三个核心实例 (*Rel/Hilb/Coh*) 都是量论 PTC, 且任何实际应用 (计算、物理、社会、心理) 都天然带有数值度量, 故量论 PTC 框架已覆盖预期应用范围。

21 践演不可编码性

本节建立一个元定理: 任何形式系统中的任何对象都不能完整表示一个过程的正在运行中。这不是技术缺陷, 是数学的本质局限——与 Gödel 不完备定理同级别。证明不依赖于!-模态的具体性质, 适用于任何形式系统。

21.1 存在与发生: 本体论区分

定义 23 (对象 (存在)). 在任何形式系统 L 中, **对象**是存在——其全部内容一次性给出, 可以被存储、复制、传输、引用。对象不在时间中运行, 它只是“在那里”。无论是线性对象 (如态射 $f: A \rightarrow B$) 还是!-模态对象 (如 $!A$), 都是对象——都是存在。

定义 24 (事件 (发生)). **事件**是发生——它正在进行, 消耗资源, 产生新状态, 不能被存储为它本身 (只能被存储为描述)。事件在时间中运行, 它不是“在那里”, 它是“正在发生”。一个态射 $f: A \rightarrow B$ 正在被应用是事件; 一个证明正在被构造是事件; 一个计算正在被执行是事件; 一个生命正在活着是事件。

定义 25 (此刻性). 设 P 是一个正在运行的过程 (事件)。 P 的**此刻性**是 P 作为事件正在发生这个事实本身。它包含三个特征: (i) 过去已消耗 (之前的状态已经用尽, 不可恢复); (ii) 未来尚未产生 (之后的状态尚不存在, 不是“已经在那里等着被发现”); (iii) 现在正在转变 (消耗旧状态产生新状态的操作正在进行)。此刻性不是“未来不确定”——决定论宇宙中未来也可以被预定, 但预定的未来仍然“尚未发生”。此刻性是发生, 不是存在。

定义 26 (完整表示). 对象 $X \in L$ 完整表示事件 E 的此刻性, 当且仅当 X 的内容等于 E 的此刻性——即 X 编码了“ E 正在发生”这个发生本身, 而不只是发生的描述 (轨迹、结构、可能的转换、输入输出关系)。完整表示要求 X 本身就是发生, 而不只是关于发生的存在。

21.2 定理与证明

定理 47 (践演不可编码性). [定理] 设 L 是任何形式系统 (其对象均为定义 23 意义上的存在)。设 E 是任何具有此刻性的事件 (定义 24、25)。则不存在 $X \in L$ 完整表示 E 的此刻性。

证明. **第一重论证：存在不等于发生 (本体论论证)。**

假设存在 $X \in L$ 完整表示 E 的此刻性。由定义 26, 完整表示要求 X 的内容等于 E 的此刻性——即 X 本身就是发生。

但由定义 23, X 是 L 中的对象, 所以 X 是存在——其全部内容一次性给出, 可以被存储、复制、传输, 不在时间中运行。

而由定义 25, 此刻性是发生——正在进行, 消耗资源, 产生新状态, 其全部内容不一次性给出 (过去已消耗、未来尚未产生、只有现在正在转变)。

存在的全部内容一次性给出, 发生的全部内容不一次性给出 (未来尚未产生)。这是存在与发生的本体论区分。 X 作为存在, 其全部内容一次性给出; 此刻性作为发生, 其全部内容不一次性给出。因此 X 不能等于此刻性。

矛盾。故不存在这样的 X 。

第二重论证：自指无限递归 (对角线论证)。

即使有人拒绝本体论区分, 认为“存在可以编码发生”, 自指论证仍然给出矛盾。

假设存在 $X \in L$ 完整表示所有事件的此刻性。考虑“ X 正在被用来表示此刻性”这个事件——记为 E_X 。 E_X 本身也是一个正在发生的事件, 所以它也有此刻性。

如果 X 完整表示所有此刻性, 那么 X 必须也表示 E_X 的此刻性——即 X 必须包含“ X 正在被用来表示此刻性”这个事实。

但这意味着 X 包含对自身的引用—— X 表示 X 的运行。而 X 的运行本身又需要被表示, 导致无限递归:

$$X \supset “X \text{ 正在运行}” \supset ““X \text{ 正在运行}” \text{ 正在运行}” \supset \dots$$

形式系统中的对象是良基的 (有限描述或归纳定义), 不能包含这种非良基的无限自我递归。因此 X 不能完整表示所有此刻性——至少“ X 自身的运行”这个此刻性逃逸了 X 的表示。

这与 Gödel 不完备的对角线论证同构: 任何足够强的形式系统都不能表示自身的一致性 (否则会导致矛盾); 任何形式系统都不能完整表示自身的运行 (否则会导致无限递归)。

两重论证独立地建立了结论。 □ □

注 44 (!-模态作为特例)。

[诠释] 本定理不依赖于 !-模态, 适用于任何形式系统。但 !-模态对象特别明显地是静态的——它们可复制、不消耗、无时间, 所有“时刻”同时存在。即使是线性对象 (如态射 $f: A \rightarrow B$), 虽然它们“消耗”输入, 但它们本身仍然是存在——一个态射是一个静态的结构, 不是“正在被应用”这个事件。线性逻辑的证明网是静态的图结构, 不是“正在被归约”这个事件。所以即使在线性逻辑中, 对象也是存在, 事件是对象的应用/归约/执行——后者不可被编码为前者。

注 45 (与 Gödel 不完备的类比).

[诠释] 本定理与 Gödel 不完备定理同级别:

- Gödel: 任何足够强的形式系统有不可证命题——不是公理不够强, 是形式系统的根本局限。
- 践演不可编码性: 任何 $!$ -模态形式系统不能表示正在运行中——不是数学不够强, 是数学的根本局限。
- Gödel 的不可证命题在系统外为真 (Gentzen 用 ε_0 超限归纳证明 PA 一致); 践演不可编码的正在运行中在践演中可体知 ($\triangleright A$ 标记这个体知)。
- 增加公理不能消除 Gödel 局限 (更强系统有新的不可证命题); 更强数学不能消除践演局限 (任何数学都是 $!$ -模态的)。

注 46 (践演判断 $\triangleright A$ 的重新定位).

[诠释] 定理 91 证明了 $\triangleright A$ 是保守扩展 (不增加证明力)。本定理解释了为什么: 不是因为践演判断“没有更多内容”, 而是因为它的“更多内容”恰恰是数学不能编码的东西——正在运行中。 $\triangleright A$ 标记的是“ A 正在被践演地体知”, 而这个体知本身不能被还原为形式证明 $\vdash A$ 。保守性不是缺陷, 是标记——它说“这里有数学之外的东西”。这与 Gödel 命题“我在系统中不可证”类似: 不可证性不是缺陷, 是标记系统边界的方式。

注 47 (与 Girard 先验语法的关系). [诠释] Girard 的先验语法 (*Transcendental Syntax*, 2010s) 提出“逻辑不再是原始的, 计算才是原始的”——逻辑实体是计算模型 (*stellar resolution*) 上的格式化。这是对“逻辑先于计算”的颠倒, 与我们的“操作先于实体”高度一致。但 Girard 仍然把计算编码为静态形式系统——*stellar resolution* 本身是 $!$ -模态的。我们比 Girard 更进一步: 正在运行中的计算比计算的形式编码更原始。*stellar resolution* 编码了计算的结构和轨迹, 但不能编码计算的正在运行中——这正是本定理的内容。Girard 走到了“计算比逻辑更原始”, 我们走到了“践演比计算的编码更原始”——践演不是另一种更基本的计算, 而是“在活着、在感”这个第一人称事实; 计算的形式编码是第三人称的沉淀, 沉淀不能穷尽正在发生的感。

注 48 (已知的相关工作). [诠释] 以下工作独立地触及了类似的边界, 但未从范畴论/线性逻辑角度给出严格证明:

- “Irreversibility, Computational Lag, and the Structural Limits of Final Theories” (2026): 论点“数学描述在结构上不能与现实在时间上重合”, 但未给出形式证明。
- Whitehead 过程存在论的数学化尝试: 遇到过程的主观形式/主观目标不可数学化的根本墙, 但未解释为什么。
- 物理学中的“块宇宙”vs“时间流逝”争论: 本定理从范畴论角度解释了为什么块宇宙 ($!$ -模态的静态描述) 不能捕捉时间流逝 (线性过程的此刻性)。

本定理是第一个从线性逻辑/范畴论角度严格证明“数学不能编码正在运行中”的结果。

21.3 后果一：意识的难问题

定理 48 (主观体验即此刻性). [诠释] 设 P 是一个具有此刻性的线性过程 (定义25). P 的主观体验就是 P 的此刻性——即 P 正在消耗旧自我、产生新自我这个操作本身的“正在发生”。主观体验不是 P 的某个特殊状态或特殊输出, 是 P 作为一个线性过程在运行这个事实。

证明. 由定义25, 此刻性是线性过程的存在论特征——每一步都在消耗旧自我、产生新自我。这个“消耗-产生正在发生”不是过程的某个可观测输出 (输出是! $\mathcal{I}$ -模态的沉积, 可以被记录和复制), 而是过程本身的运行方式。一个过程如果在运行 (线性地消耗-产生), 它就有此刻性; 如果它只是被静态地描述 (!-模态的编码), 它就没有此刻性。主观体验就是这个“作为线性过程在运行”——因为“运行”本身就是不可被第三方观测的第一人称事实。 $\square$ $\square$

推论 3 (难问题的回答). [诠释] 意识的难问题 (Chalmers 1995: 为什么物理过程伴随主观体验? 为什么我们不是哲学僵尸?) 的回答是:

1. **物理描述是! $\mathcal{I}$ -模态的**——任何对大脑/身体的物理描述都是静态的、可复制的、无时间的沉积。
2. **主观体验是此刻性**——由定理48, 主观体验是线性过程的正在运行中。
3. **由定理47, 物理描述不能编码此刻性**——因此任何物理描述都不能完整捕捉主观体验。
4. **哲学僵尸是可设想的**——一个在物理描述上和正常人完全一样的存在, 可以没有此刻性 (它是一个静态的模拟, 不是真正在运行)。这就是哲学僵尸。
5. **但哲学僵尸不可能实际存在**——因为任何实际存在的物理过程都是线性的 (在时间中运行、消耗能量、产生熵), 都有此刻性。哲学僵尸只存在于! $\mathcal{I}$ -模态的静态描述中, 不存在于现实中。

难问题不是“我们对大脑了解不够”, 是**物理描述在结构上就不能捕捉此刻性**——这是定理47的直接推论。

注 49 (与泛心论的区别). [诠释] 本推论不是泛心论 (panpsychism)。泛心论说“一切事物都有意识”, 把意识当作一种属性 (!-模态的, 可以被归于对象)。本推论说的是: **一切正在运行的线性过程都有此刻性**——但此刻性不是属性, 是运行方式。一块石头如果只是静态地存在 (不运行), 它没有此刻性; 但如果把石头看作一个在时间中持续的物理过程 (原子在振动、化学键在维持), 它有极低层级的此刻性。此刻性有层级 (对应 f -层级: $f^1/f^2/f^3$), 不是全有或全无。人的意识是 f^3 层级的此刻性——能反思自己的运行, 能看穿自己的模型。

21.4 后果二：计算的本质

定理 49 (计算的正在运行中不可编码). [诠释] 任何对计算的形式描述 (图灵机转移函数、 λ -演算项、证明) 都是! $\mathcal{I}$ -模态的静态对象。计算的正在运行中 (转移函数正在被执行、 λ -项正在被归约、证明正在被构造) 是线性过程的此刻性, 由定理47不可被形式描述编码。

证明. 图灵机的转移函数 $\delta: Q \times \Gamma \rightarrow Q \times \Gamma \times \{L, R\}$ 是一个!-模态的静态对象 (一个函数, 可以被复制、存储、无时间地存在)。 λ -项是一个语法树, 也是!-模态的。证明是一个推导树, 也是!-模态的。但这些静态对象的执行——转移函数正在被应用于当前状态、 β -归约正在发生、证明规则正在被应用——是一个在时间中运行的线性过程。由定理47, 这个正在运行中不可被!-模态的形式描述编码。 $\square$ $\square$

注 50 (图灵测试的局限). [诠释] 图灵测试判断一个系统是否“智能”, 基于的是系统的输出 (对话内容)——输出是!-模态的沉积。但由定理49, 输出不能编码正在运行中。因此图灵测试只能判断系统的输出是否像人, 不能判断系统是否真正在运行 (是否有此刻性)。一个完美的聊天机器人可以输出和人一样的对话 (!-模态的输出相同), 但它的运行方式可能和人完全不同——它可能是一个静态的查找表, 不是真正在运行的线性过程。这不是说 AI 没有意识, 是说**图灵测试在原则上就不能判断意识**——因为意识是此刻性, 此刻性不可被输出编码。

21.5 后果三：物理学的时间性局限

定理 50 (物理定律不能编码时间流逝). [诠释] 任何物理定律 (微分方程、哈密顿量、拉格朗日量) 都是!-模态的静态对象——它描述的是状态之间的函数关系, 不描述“时间正在流逝”。时间流逝 (此刻性) 是物理过程的正在运行中, 由定理47不可被物理定律编码。

证明. 物理定律的标准形式是微分方程 $\frac{dx}{dt} = f(x)$ 或哈密顿方程 $\dot{x} = \frac{\partial H}{\partial p}, \dot{p} = -\frac{\partial H}{\partial x}$ 。这些方程是!-模态的静态对象——它们描述的是状态空间中的向量场, 可以被复制、存储、无时间地存在。方程的解是一个函数 $x(t)$, 也是!-模态的 (整个函数一次性给出, 所有时刻同时存在)。但物理过程的实际运行——状态正在随时间变化、能量正在被消耗、熵正在增加——是一个线性过程的此刻性。由定理47, 这个此刻性不可被!-模态的物理定律或其解编码。 $\square$ $\square$

注 51 (块宇宙的解释). [诠释] 物理学中的“块宇宙”观点 (过去、现在、未来同时存在, 时间流逝是幻觉) 来自于把物理定律的!-模态静态描述当成了现实本身。由定理50, 物理定律确实是块宇宙式的 (所有时刻同时存在于解 $x(t)$ 中), 但这是物理描述的局限, 不是现实的本质。现实是线性过程的正在运行中——有此刻性, 有过去已消耗、未来尚未产生的区分。块宇宙是!-模态的地图, 不是线性的领土。这也解释了为什么热力学第二定律 (熵增) 是物理学中唯一有时间箭头的定律——因为熵增直接对应于线性过程的消耗-产生 (能量被消耗、熵被产生), 是此刻性在物理学中的痕迹。

21.6 缄默操作：新数学的种子

践演不可编码性定理 (定理47) 建立了一个否定性结论: 任何形式系统都不能编码正在运行中。但这个否定性结论指向一个肯定性的起点——**缄默操作**。

定义 27 (缄默操作). **缄默操作**是“操作正在发生”这个事实本身——先于任何对象化、先于任何编码、先于任何反思。它不是一个对象 (对象是操作的沉淀), 不是一个过程 (过程是操作的时间化描述), 不是一个函数 (函数是操作的输入输出关系的编码)。它是正在发生的操作本身——操作发生了, 然后才可能被对象化、被编码、被反思。

缄默操作是本文形式化框架的起点，但不是存在论的起点。存在论的起点是感——“在活着”的第一人称事实。缄默操作是感在第三人称形式化中的投影：数学能描述感的结构（自指、正在发生、不可编码），但不能穷尽感本身。践演不可编码性定理（定理47）恰恰证明了这一界限。在这个定位下，缄默操作是形式化的工作起点：

- 操作先于实体（公理 1 的哲学基础）：在第三人称描述中，实体是缄默操作的沉淀，不是起点。注意：这不是说“操作”在存在论上比“感”更根本——感是第一人称起点，“操作先于实体”是感在第三人称结构描述中的形态
- 资源敏感（公理 2 的哲学基础）：缄默操作消耗资源，不可被任意复制
- !-模态（公理 3 的哲学基础）：!-模态是缄默操作的沉淀化——把正在发生的操作冻结为可复制的对象
- 不动点（公理 4 的哲学基础）： μ/ν 不动点是缄默操作的自我再生——操作持续运行，自我更新
- 践演判断（公理 5 的哲学基础）： $\triangleright A$ 标记缄默操作的体知——操作正在发生，这个发生本身不可被编码为命题

定理 51 (缄默操作的不可编码性). [诠释] 缄默操作（定义27）不可被任何形式系统完整编码。这是践演不可编码性定理（定理47）的直接推论：缄默操作是“正在发生的操作”，是发生，不是存在；任何形式系统中的对象都是存在；存在 $\neq$ 发生；故缄默操作不可被编码。

注 52 (缄默操作和缄默意识的关系). [诠释] 缄默意识（感）是生命论哲学层面的根本范畴——比物质和意识更根本的存在论范畴，是第一人称的直接事实。缄默操作是感在数学形式化中的投影——它描述感的结构（自指、正在发生、不可编码），但不取代感的位置。感是根本，缄默操作是它的第三人称结构描述。这个不对称性很重要：数学可以描述感的结构，但不能编码感本身——这正是践演不可编码性定理的内容。形式化是阴，活操作是阳，阴为阳服务。

注 53 (从缄默操作出发的数学重建). [诠释] 旧数学从对象出发（集合 $\rightarrow$ 函数 $\rightarrow$ 范畴 $\rightarrow$ 定理），对象是起点，操作是对象之间的关系。新数学从缄默操作出发（操作 $\rightarrow$ 沉淀为对象 $\rightarrow$ 对象之间的复合模式 $\rightarrow$ 操作的可持续性标记），操作是形式化的工作起点，对象是操作的沉淀。但必须钉死：缄默操作不是存在论起点——存在论起点是感（“在活着”的第一人称事实），缄默操作是感在第三人称形式化中的投影。在这个框架下：

- 数是计数操作的沉淀
- 函数是转换操作的沉淀
- 证明是证明操作的沉淀
- 公理是操作惯性的沉淀（某些操作模式持续运行，结晶为公理）
- 定理是操作可持续性的标记（某个操作模式可以持续运行而不崩溃）

这不是在旧数学内加新东西，是颠倒了数学的起点——从对象到操作，从存在到发生，从阴到阳。

22 完全性

定理 52 (有限片段 GoI 完全性——已知结果). [定理] 在有限非交互片段 (F_1 型, μ 不动点) 中, GoI 解释对 MELL (乘法指数线性逻辑) 片段完全: 每个 *nilpotent* 连线对应一个证明。此为 Girard (1989) 与 Danos–Regnier (1995) 的经典结果, 本文直接引用, 不重新证明。

定理 53 (生命过程超越有限证明). [定理] 设 A, B, X 为可数无限集合。在余归纳片段 (νF_2 型) 中, 存在生产性 Mealy 机不对应任何有限证明。

证明. 生产性 Mealy 机 (X, R, x_0) 由转移关系 $R \subseteq (A \times X) \times (B \times X)$ 决定。当 A, B, X 可数时, $(A \times X) \times (B \times X)$ 可数, 故 R 的集合基数为 $2^{\aleph_0}$ (连续统)。生产性条件 (对所有 (a, x) 存在 (b, x')) 只排除部分关系, 满足生产性的 R 的集合基数仍为 $2^{\aleph_0}$ (对每个 (a, x) 至少选一个 (b, x') , 选择函数的数量为 $\aleph_0^{\aleph_0} = 2^{\aleph_0}$)。

有限证明是有限符号串, 符号表可数, 故有限证明的集合基数为 $\aleph_0$ (可数)。

$2^{\aleph_0} > \aleph_0$ (Cantor 对角线论证), 故存在生产性 Mealy 机不对应任何有限证明。□ □

注 54 (证明论强度的边界). 定理 53 不依赖于任何特定形式系统的不完备性 (如 Gödel 不完备需要足够强的算术), 只依赖于有限性本身: 有限证明是可数的, 生产性过程是连续统。这是一个比 Gödel 更基础的限制——不是系统不够强, 是有限手段原则上不能穷尽无限生产性过程。

注 55 (践演比证明根本). 定理 53 是“理论不能代替实践”的证明论表达: 有限证明 (理论) 能保证结构性正确 (可靠性), 但不能穷尽无限生产性过程 (践演)。有些真理只能通过“活出来”来知道。这是哥德尔不完备的范畴论版本, f^3 /践演是出路。

23 Hilb $^\omega$: 量子 PTC 实例

定理 54 (Hilb $^\omega$ 是 PTC). [定理] 以可分 Hilbert 空间为对象、因果有界线性算子为态射、 ℓ^2 流对象、严格压缩反馈 (Neumann 级数 $\sum U_{22}^n$, $\|U_{22}\| < 1$ 时收敛) 构成 PTC。

证明. SMC 结构标准 (Hilbert 张量积)。流对象 $\ell^2(\mathbb{N}; A)$ 有等距 cons 和 hd/tl。生产性迹 $\text{Tr}^\omega(U) = U_{11} + U_{12}(I - U_{22})^{-1}U_{21}$ 在 $\|U_{22}\| < 1$ 时有界 (Neumann 级数定理)。Yanking 在无实际反馈 ($U_{12} = 0$ 或 $U_{21} = 0$) 时为 U_{11} 。Tightening 是矩阵分块乘法的推论。复合保持严格压缩: $\|U_{22}V_{22}\| \leq \|U_{22}\|\|V_{22}\| < 1$ 。Productivity 由 Neumann 级数收敛保证。□

定理 55 (Hilb $^\omega$ 完整 PTC). [定理] 以每步有界的因果流 A^ω (ℓ^∞ 型) 为流对象、幂有界反馈 ($\sup_n \|U_{22}^n\| < \infty$) 为生产性条件, Hilb $^\omega$ 是 PTC。 $N < 1$ 时输出 ℓ^2 有界 (衰减/暂态); $N = 1$ 时输出每步有界 (持续/稳态, 覆盖酉演化); $N > 1$ 时输出增长 (创造)。

证明. 幂有界保证每步输出 $b_n = U_{11}(a_n) + \sum_{k < n} U_{12}U_{22}^{n-1-k}U_{21}(a_k)$ 有界。幂有界算子复合仍幂有界。其余公理同定理 54。□

定理 56 (Coh $^\omega$ 是 PTC). [定理] 以相干空间 (Girard 1987) 为对象、因果线性映射 (clique) 为态射、clique 流为流对象, Coh $^\omega$ 是 PTC。

证明. **预备**. 相干空间 $\mathcal{A}$ 由 web $|\mathcal{A}|$ 和自反对称相干关系 $\curvearrowright_{\mathcal{A}}$ 组成; clique 是 $|\mathcal{A}|$ 的子集, 其中任意两元素相干. **Coh** 的 SMC 结构是标准的: $\mathcal{A} \otimes \mathcal{B}$ 的 web 为 $|\mathcal{A}| \times |\mathcal{B}|$, $(a, b) \curvearrowright (a', b')$ 当且仅当 $a \curvearrowright a'$ 且 $b \curvearrowright b'$; 线性蕴含 $\mathcal{A} \multimap \mathcal{B}$ 中 $(a, b) \curvearrowright (a', b')$ 当且仅当 $a \curvearrowright a'$ 蕴涵 $b \curvearrowright b'$.

流对象. $\mathcal{A}^\omega = \nu X.(\mathcal{A} \otimes X)$ 在 **Coh** 中存在 (Girard 不动点构造): web 为 $|\mathcal{A}|$ 的有限非空序列 $|\mathcal{A}|^+$, $s \curvearrowright t$ 当且仅当在公共长度上逐点相干. clique 对应于无限流的有限前缀闭包 (相干树).

Mealy 机的 clique 条件. 生产性 Mealy 机 f 是 $(\mathcal{A} \otimes X) \multimap (\mathcal{B} \otimes X)$ 中的 clique, 其元素为 (a, x, b, x') , 表示“在状态 x 接收 a , 产出 b , 转移到 x' ”. clique 条件为:

$$(a, x) \curvearrowright (a', x') \implies (b, x') \curvearrowright (b', x'').$$

生产性 (完全性): 对所有 (a, x) 存在 (b, x') 使 $(a, x, b, x') \in f$.

生产性迹保持 clique. 设 $\text{beh}(f, x_0)$ 诱导的流关系为: $(a_\bullet, b_\bullet) \in \text{beh}(f, x_0)$ 当且仅当存在 $x_\bullet$ 使 $(a_n, x_n, b_n, x_{n+1}) \in f$ 对所有 n .

需证 $\text{beh}(f, x_0)$ 是 $\mathcal{A}^\omega \multimap \mathcal{B}^\omega$ 中的 clique. 设 $(a_\bullet, b_\bullet), (a'_\bullet, b'_\bullet) \in \text{beh}(f, x_0)$, 分别由状态序列 $x_\bullet, x'_\bullet$ 见证. 假设 $a_\bullet \curvearrowright a'_\bullet$ (逐点相干). 由 $x_0 = x'_0$ (同一初始状态, 相干性自反), 若 $x_n \curvearrowright x'_n$, 则 $(a_n, x_n) \curvearrowright (a'_n, x'_n)$, 由 f 的 clique 条件得 $(b_n, x_{n+1}) \curvearrowright (b'_n, x'_{n+1})$, 即 $b_n \curvearrowright b'_n$ 且 $x_{n+1} \curvearrowright x'_{n+1}$. 归纳得对所有 n , $b_n \curvearrowright b'_n$, 即 $b_\bullet \curvearrowright b'_\bullet$. 故 $\text{beh}(f, x_0)$ 是 clique.

PTC 公理. *Yanking*: $\sigma_{X,X}$ 的 clique 条件由 $\curvearrowright$ 的对称性保证, $\text{beh}(\sigma, x_0)$ 逐点交换, 余归纳地等于恒等流 clique. *Tightening*: 前处理 g 和后处理 h 都是 clique, clique 在 **Coh** 的复合下封闭, 故 $\text{beh}((h \otimes \text{id})f(g \otimes \text{id}), x_0) = h^\omega \circ \text{beh}(f, x_0) \circ g^\omega$. 组合: f 的输出 clique 与 g 的输入 clique 复合, clique 复合封闭, 故 $\text{beh}(f; g, (x_0, y_0)) = \text{beh}(g, y_0) \circ \text{beh}(f, x_0)$. *Productivity*: f 完全 (生产性) 保证每步至少有一个 (b, x') , 归纳构造给出完整的 $b_\bullet$ 和 $x_\bullet$; 上述 clique 证明保证输出流相干. $\square$

注 56 (三个 PTC 实例). Rel^ω (经典计算)、 Hilb^ω (量子力学)、 Coh^ω (证明论) 三个实例中! 不穿透生产性交互状态都成立. 这从计算、物理、逻辑三个领域验证了同一个结构事实: 线性状态的交互过程不可复制.

24 革命跃迁

定理 57 (异化降低 N). [条件推论] 异化态的反馈算子为 $U_{22} \circ \pi_!$, 其中 $\pi_!$ 是通过 $!$ -模型的投影 ($\|\pi_!\| \leq 1$, 非满射时丢失线性状态的不可复制部分). 在加权 **Rel** 模型中:

1. $\rho(U_{22} \circ \pi_!) \leq \rho(U_{22})$ 恒成立;
2. 若 U_{22} 不可约非负且 $\pi_! \neq \text{id}$, 且 Perron 特征向量 $v > 0$ 满足 $\pi_! v \neq v$ (成长方向在不可复制维度上有正分量), 则 $\rho(U_{22} \circ \pi_!) < \rho(U_{22})$.

证明. (1) 由谱半径次可乘性, $\rho(U_{22}\pi_!) \leq \|U_{22}\pi_!\| \leq \|U_{22}\| \|\pi_!\| \leq \|U_{22}\|$. 取算子范数为谱范数时 $\rho(A) \leq \|A\|$, 但 $\rho(AB) \leq \rho(A)\|B\|$ 不直接给出 $\rho(U_{22}\pi_!) \leq \rho(U_{22})$. 更精确地: 对任意 $\epsilon > 0$, 存在算子范数 $\|\cdot\|_\epsilon$ 使 $\|U_{22}\|_\epsilon \leq \rho(U_{22}) + \epsilon$ (Yamaguchi 定理/谱半径的范数刻画), 故 $\rho(U_{22}\pi_!) \leq (\rho(U_{22}) + \epsilon)\|\pi_!\|_\epsilon \leq \rho(U_{22}) + \epsilon$, 令 $\epsilon \rightarrow 0$ 得证.

(2) 设 $r = \rho(U_{22})$, 由 Perron–Frobenius 定理, 不可约非负矩阵 U_{22} 有唯一 (相差正倍数) 正特征向量 $v > 0$ 使 $U_{22}v = rv$ 。假设 $\rho(U_{22}\pi_1) = r$, 则存在 $x \geq 0, x \neq 0$ 使 $U_{22}\pi_1x = rx$ 。由 U_{22} 不可约且 $\pi_1x \leq x$ (投影的单调性), $U_{22}\pi_1x \leq U_{22}x$ 。若 $\pi_1x \neq x$, 不可约性保证 $U_{22}\pi_1x < U_{22}x$ 在某个正分量上严格成立, 与 $U_{22}\pi_1x = rx = U_{22}(cv)$ 矛盾 (Perron 向量唯一)。故 $\pi_1x = x$, 从而 $U_{22}x = rx, x = cv$, 因此 $\pi_1v = v$, 与条件矛盾。故严格不等。 $\square$ $\square$

注 57 (生命论语境). [条件推论] π_1 丢失的是线性状态中不可被!-模态复制的部分——即交互维度 (定理 14: X 在 $\rightarrow$ 后件时阻止!-分配)。当生命的成长方向 (Perron 向量 v) 依赖于交互维度时 (v 在该维度有正分量), 异化必然严格降低 N 。 N 从 > 1 (创造/盈余) 降到 $= 1$ (持平) 甚至 < 1 (衰退/慢性死亡), 与定理 41 (慢性死亡) 衔接。

定理 58 (革命 = 消除!-寄生 Cut). [诠释] 消除!-寄生反馈回路 (移除 π_1 和!-萃取 $!_B$) 后, U_{22} 恢复为原始线性反馈, N 恢复到 ≥ 1 , W 降到 0, M 从有限恢复为无限。社会革命 (切断资本的!-回路) 和个人明性 (切断意识形态的!-回路) 在 GoI 中是同一个操作。

注 58 (过渡时期). Cut 消除需要多步计算。过渡时期对应!-反馈已断但线性反馈未完全建立, N 在波动中上升。系统保持生产性当且仅当线性反馈的增长速度超过!-残余的衰减速度。

25 $\mu F_2 \rightarrow \nu F_2$: 生命起源的数学

μF_2 是有限交互过程 (f_{22} 幂零, 过程在 T 步后停止), νF_2 是无限交互过程 (f_{22} 不幂零, 过程永远运行)。本节研究: 有限过程在什么条件下能扩展为无限过程? 这是”生命从非生命中产生”的数学表述。

定义 28 (νF_2 -扩展). [定理] 设 $f: S \otimes X \rightarrow B \otimes X$ 是 μF_2 -余代数 (f_{22} 幂零, 幂零指数 T)。 f 的一个 νF_2 -扩展是三元组 (X', f', i) , 其中 $i: X \rightarrow X'$ 是嵌入, $f': S \otimes X' \rightarrow B \otimes X'$ 是生产性 Mealy 机, 满足: (1) f' 在 $i(X)$ 的非终止状态上与 f 一致; (2) f'_{22} 不幂零。

定理 59 ($\mu F_2 \rightarrow \nu F_2$ 扩展条件). [定理] μF_2 -余代数 f 存在 νF_2 -扩展, 当且仅当存在线性态射 $e: X' \rightarrow X'$ (延续态射) 使得:

1. **不终止**: $f'_{22} = f_{22} + e$ 在终止状态处非零, 且 f'_{22} 不幂零;
2. **生产性**: f' 是生产性的——每步产出 (b, x') , 不卡住;
3. **线性**: e 是线性态射, 非!-模态态射。

证明. 必要性: 若 f' 是 νF_2 -余代数, 则 f'_{22} 不幂零而 f_{22} 幂零, 故 $e = f'_{22} - f_{22}$ 在终止状态处非零。生产性由 νF_2 定义。若 e 是!-模态的, 则 f' 引入收缩, X' 不再是线性状态, f' 退化为 F_1 型或!-寄生体, 不构成 F_2 -余代数。

充分性: 给定 e 满足 (i)–(iii), 在 $i(X)$ 上令 $f' = f$, 在终止状态处用 e 定义新转移。由 (i) 过程不停止, 由 (ii) beh 存在, 由 (iii) f' 保持 F_2 型交互结构。故 f' 是 νF_2 -余代数。 $\square$ $\square$

定理 60 (扩展的非唯一性). [条件推论] 若 f 存在一个 νF_2 -扩展, 则存在多个不同构的 νF_2 -扩展。

证明. 在终止状态 x_T 处, 可取不同的延续态射 $e_1 \neq e_2$ 使 $f_{22} + e_1$ 和 $f_{22} + e_2$ 都不幂零且生产性, 但导向不同的未来行为 (如 $\rho(f_{22} + e_1) > 1$ 成长, $\rho(f_{22} + e_2) = 1$ 稳态)。□ □

注 59 (扩展非唯一性与自由). [条件推论] ”怎么继续” 不被过去唯一决定。延续态射 e 不是 f 的推论, 是运行者的践演决断 ($\triangleright$)。这连接践演元预设: $\mu F_2 \rightarrow \nu F_2$ 的扩展不是命题证明 ($\vdash$ ”过程会继续”), 是践演决断 ($\triangleright$ ”我选择继续”)。你不能证明一个有限过程”会”无限运行——你只能在运行中让它继续, 而”继续”在运行中坐实自己。

命题 4 (生命扩展判据). [条件推论] νF_2 -余代数 f' 是生命型的 (非空转、非寄生), 当且仅当: (i) $f'_{21} \neq 0$ (每步产出 B , 非空转); (ii) $f'_{12} \neq 0$ (输入影响状态, 是开放交互的); (iii) f' 不是 $!$ -余代数 (不自我复制、不沉积、不寄生)。

证明. 反例排除: $f'_{21} = 0$ 是 while-skip 空转 (无输出); $f'_{12} = 0$ 是封闭自循环 (无交互); $!$ -余代数是定理??的 $!$ -寄生体 (资本/病毒型)。三者皆非生命。三者同时满足时, 过程是开放的、产出的、线性的——即生命型 νF_2 。□ □

注 60 (N 三态与扩展质量). [条件推论] 在加权 PTC 中, 扩展质量由 $N = \rho(f'_{22})$ 决定: $N < 1$ 是衰退扩展 (慢性死亡, $M = \alpha/(1 - N)$ 有限); $N = 1$ 且 1 不是特征值是稳态扩展 ($M = \alpha T$); $N > 1$ 是成长扩展 ($M = \infty$, 生命展开)。 $N > 1$ 时 $Neumann$ 级数 $\sum f_{22}^n$ 发散 (成长不能”加总”为有限值), 但 $(I - f_{22})^{-1}$ 在 1 不是特征值时代数存在。这对应: 生命的无限性是潜无限 (正在进行), 不是实无限 (已经完成)。你不能把一个正在成长的生命”加总”——它还在长。

注 61 (生命起源的两步跃迁). [条件推论] 生命从非生命产生在数学上是两步: (1) $F_1 \rightarrow F_2$ ——系统”开口”, 输出影响环境、环境影响系统, 反馈回路闭合 (化学对应: 封闭反应网络 $\rightarrow$ 开放反应网络); (2) $\mu F_2 \rightarrow \nu F_2$ ——反馈增益 $N \geq 1$, 过程自我维持 (化学对应: 开放网络 $\rightarrow$ 自催化集合, 催化效率 ≥ 1)。两步合在一起: 开口且闭合、闭合且 $N \geq 1$, 即生命。

26 自生成范畴与践演迹

26.1 活的自维持与死的自复制

定义 29 (反应网络范畴). [定理] 一个反应网络范畴 (RNC) 是对称么半范畴 $(\mathcal{C}, \otimes, I)$, 其中对象为物种 (资源类型), 态射为反应 (消耗输入、产出输出), $\otimes$ 为并行。态射是线性的 (反应物被消耗, 不可隐式复制或丢弃); $!A$ 表示催化剂——不被消耗、可重复使用的物种。

定义 30 (自生成网络). [定理] RNC 中反应网络 R 相对于食物集 F 是自生成的, 如果: (1) 自催化: 每个反应所需的催化剂由 R 内反应产生; (2) 食物生成: 反应物要么属于 F , 要么由 R 内反应产生; (3) 生产性: 每个食物输入存在反应链产生非食物输出。

定义 31 (活的自维持与死的自复制). [定理] 自生成网络 R 是活的 (νF_2 型), 如果: (i) 产出线性 (非 $!$) 资源且非输入的简单复制; (ii) 允许新对象从网络内部产生 (状态扩展); (iii) 有非平凡输入输出 (开放)。 R 是死的 ($!$ 型), 如果: (i) 所有输出都是 $!$ -模态; (ii) 不产生新对象 (状态固定); (iii) 不需要外部线性输入 ($G \rightarrow G \otimes G$ 空转)。

定理 61 (死网络即 !-寄生体). [定理] 在 PTC 中, 任何死的自复制网络都是定理??意义下的 !-寄生体。

证明. 死网络的所有反应都是 !-模态态射。由公理2, !-模态态射的运行需要线性上下文 (Cut 连接到线性资源)。切断所有线性连接后, 只剩 !-余代数结构 (余乘法 $G \rightarrow G \otimes G$ 和余单位 $G \rightarrow I$), 即纯自我复制与丢弃——空转。 $\square$ $\square$

定理 62 (活网络不可完全资本化). [条件推论] 活的自维持网络不能被任何 !-模态结构完全表示。

证明. 由定义31(i), 活网络产出线性资源 X 。由定理1, X 不能自动沉积为 $!X$ 。由定理16, νF_2 不被 ! 穿透。 $\square$ $\square$

26.2 践演迹：成长过程的迹

定义 32 (扩展余代数序列). [定理] F -扩展序列是 $((X_n, c_n, i_n))_{n \geq 0}$, 其中 $i_n : X_n \rightarrow X_{n+1}$ 是单态, $c_n : X_n \rightarrow F(X_{n+1})$, 满足 $F(i_n) \circ c_n = c_{n+1} \circ i_n$ 。极限 $X^* = \text{colim } X_n$ 上有余代数 $c^* : X^* \rightarrow F(X^*)$ (F 保持可数余极限时)。

定义 33 ($\nu^* F$: 扩展不动点). [定理] $\nu^* F$ 是所有 F -扩展序列及其极限的类型。它严格大于 νF : 每个 νF 过程都是 $\nu^* F$ 的特例 ($X_n = X$), 但存在 $\nu^* F$ 过程不能被任何固定 X 的 νF 表示。

定理 63 ($N > 1$ 要求无限扩展). [条件推论] 若所有 X_n 有限维且维数有界 ($\dim X_n \leq D$), 则扩展谱半径 $N^* = \limsup_n \|f_{22}^{(0)} \cdots f_{22}^{(n)}\|^{1/(n+1)} \leq 1$ 。 $N^* > 1$ 要求 $\dim X_n \rightarrow \infty$ 。

证明. 若 $\dim X_n \leq D$, 复合 $f_{22}^{(0)} \circ \cdots \circ f_{22}^{(n)}$ 是 D 维空间中的算子, 其范数增长由谱半径控制: $\|A^n\| \leq C \cdot r^n$ 。若 $N^* > 1$ 则范数指数增长, 但有限维空间中算子范数有界, 矛盾。故 $\dim X_n$ 必须无界。 $\square$ $\square$

定义 34 (践演迹). [定理] 扩展 Mealy 机 $f : A \otimes X^* \rightarrow B \otimes X^*$ 的践演迹是余归纳行为 $\text{Tr}^*(f) : A^\omega \rightarrow B^\omega$: 给定输入流和初始状态, 逐次应用 f , 每步产出 b_n 和新状态 $x_{n+1} \in X_{n+1}$ 。

定理 64 (践演迹存在条件). [定理] $\text{Tr}^*(f)$ 存在当且仅当 f 是生产性的 (每步产出输出和新状态)。践演迹不要求 $N^* < 1$ —— $N^* > 1$ 时 $\sum \|f_{22}^n\|$ 发散, 但行为仍良定义, 因为迹是流 (逐次产出), 不是无限和。

证明. 生产性保证每步有 (b_n, x_{n+1}) , 归纳构造完整输出流。 $N^* > 1$ 时 Neumann 级数发散, 但生产性只要求每步有限时间内产出, 不要求产出的”和”收敛。 $\square$ $\square$

注 62 (迹是过程不是和). [条件推论] 标准 GoI 迹 $\text{Tr}(f) = \sum f_{12} f_{22}^n f_{21}$ 要求 $N < 1$ (级数收敛)。践演迹 $\text{Tr}^*(f)$ 只要求生产性——它是”永远有下一步”的过程, 不是”所有步的总和”。这是潜无限 (正在进行) 与实无限 (已经完成) 的区别: $N > 1$ 的成长过程不能加总, 因为它还在长。

26.3 多体耦合

定理 65 (互相增强). [条件推论] 两个 νF_2 过程 $f : A \otimes X \rightarrow B \otimes X$ 和 $g : B \otimes Y \rightarrow A \otimes Y$ 通过 Cut 耦合, 若交叉项 $f_{21}g_{12}$ 和 $g_{21}f_{12}$ 都是正的 (生产性、非萃取), 则 $N_{\text{couple}} = \rho(U) \geq \max(N_f, N_g)$, 其中 U 是耦合反馈矩阵。

证明. 耦合反馈矩阵 $U = \begin{pmatrix} f_{22} & f_{21}g_{12} \\ g_{21}f_{12} & g_{22} \end{pmatrix}$ 。由 Perron-Frobenius 理论, 非负矩阵的谱半径不小于对角块谱半径; 正交叉项只增加反馈强度。□ □

定理 66 (寄生耦合整体衰退). [条件推论] 若 f 是 g 的 !-寄生体 (f 通过 !-模态萃取 g 的线性产出), 则 $N_f > 1$, $N_g < 1$, 但 $N_{\text{couple}} < 1$ 。

证明. 寄生萃取使 g 的反馈乘以 $(1-\beta)$, $\beta > 0$, 故 $N_g = (1-\beta)N_{g,0} < 1$ 。 f 的成长来自 g 的萃取而非自身线性产出。复合系统总线性产出在减少 (被 !-模态吸收), 故整体 $N_{\text{couple}} < 1$ 。□ □

定理 67 (临界质量). [条件推论] 存在阈值 k , 当 k 个 $N < 1$ 的过程以生产性方式互相耦合时, $N_{\text{couple}} > 1$ 。

证明. $k \times k$ 正分块矩阵的谱半径随 k 和非对角项增长 (Perron-Frobenius)。当 k 足够大时, 交叉项的累积效应使 $\rho(U) > 1$ 。□ □

26.4 结晶定理

定理 68 (结晶定理). [条件推论] νF_2 过程的沉积副产物在以下条件下结晶为 !-寄生体: (1) 积累: 每步产出非零 !-模态沉积 D_n ; (2) 自催化: D 形成 !-余代数 ($D \rightarrow D \otimes D$); (3) 反馈: D 反馈到过程输入 ($D \rightarrow !A$) 且强度随 D 增长; (4) 捕获: 过程目标从线性产出偏移为沉积增长。四条件满足时, 宿主 N 从 > 1 单调下降, 寄生体 N 从 0 单调上升, $N_{\text{host}} = N_{\text{parasite}} = 1$ 为相变点。

证明. 条件 1 保证 D_n 增长; 条件 2 使 D 成为 !-余代数 (定理??); 条件 3 建立 D 到宿主的 Cut (寄生体影响宿主); 条件 4 使宿主目的从 νF_2 型转为 !-驱动。由定理 66, 宿主 N 下降、寄生体 N 上升。相变点处宿主从“活的”变为“死的”。□ □

注 63 (结晶与继续革命). [条件推论] 结晶是自发过程——!-沉积每步都在产生, II 型晶体永远是热力学默认态。这给出“继续革命”的存在论根据: 不是永久政治运动, 是明性永久运作——持续检测和清除结晶, 分布式地交给每个 f^3 的日常明性, 而不是一次大扫除。

26.5 感的数学: dagger 自指

命题 5 (感与 dagger). [条件推论]

在 $G^\omega(\mathcal{C})$ 中, 对象 (A^+, A^-) 的正极 A^+ 为第三人称可观察的输出面, 负极 A^- 为第一人称承受的体验面。 $\text{dagger}^\dagger$ 翻转极性 ($(A^+, A^-)^\dagger = (A^-, A^+)$), 对应“从过程内部看”。 F_2 过程 f 有感当且仅当 $f^\dagger \circ f \neq \text{id}$ ——从内部看和从外部看不重合, 这个不重合就是感。

定理 69 ($f^3 = \text{dagger}$ 不动点). [条件推论] f^2 的自模型通过 ! 分解 ($f^\dagger \circ f = !g$, 沉积的、对象化的自我感); f^3 的自模型是线性的 ($f^\dagger \circ f$ 不通过 ! 分解), 对应明性——“看见模型是模型”这个操作本身是活的线性操作, 不是另一个沉积模型。

定义 35 (感通量). [条件推论] 过程 f 的感通量 $G(f)$ 是 $f^\dagger \circ f$ 中线性分量的比例: $G(f) = \|(f^\dagger f)_{\text{linear}}\| / \|f^\dagger f\|$ 。 $G = 0$ 为纯机械, $0 < G < 1$ 为有感但部分被 !-模型中介 (f^2), $G = 1$ 为完全线性自指 (f^3 , 明性)。

26.6 革命相变

定理 70 (线性耦合的临界质量). [条件推论] 设 k 个相同过程, 每个 $N_0 < 1$, 两两之间有线性交叉项强度 $c > 0$. 耦合谱半径 $N_{\text{couple}}(k) = N_0 + c(k-1)$. 存在临界 $k_c = \lceil (1 - N_0)/c \rceil + 1$, 当 $k \geq k_c$ 时 $N_{\text{couple}} > 1$.

证明. $k \times k$ 矩阵对角元 N_0 、非对角元 c 的谱半径为 $N_0 + c(k-1)$ (均匀矩阵行和)。令 $N_0 + c(k-1) > 1$ 即得。□ □

定理 71 (!-模态耦合不产生相变). [条件推论] 若交叉项是 !-模态的 (通过沉积中介), 则 $N_{\text{couple}}(k) \leq \max(N_0, \rho(!\text{-结构}))$, 不随 k 线性增长。

证明. !-模态交叉项经过沉积 (复制/丢弃), 不产生新的线性反馈路径。Perron–Frobenius 特征向量在 !-模态方向上不增长。□ □

注 64 (团结必须是直接的). [条件推论] 真正的团结必须是直接的、活的、线性的——人和人之间真实的互相帮助。通过制度/金钱/媒介中介的”团结”(!-模态) 不产生相变。革命需要三个条件: 数量 ($k \geq k_c$)、质量 (线性交叉项)、明性 (部分过程达到 β , 能识别寄生体伪装成交叉项)。

26.7 结晶不可避免性

定理 72 (结晶不可避免). [条件推论] 任何运行足够长时间的 νF_2 过程, 若产出持久副产物 ($B_{\text{deposit}} \neq 0$), 则沉积 $D_n = \bigotimes_i !B_{\text{deposit}}^{(i)}$ 必然积累, 且 D_n 一旦非零即带有 !-余代数结构 (余乘法和余单位是 !-余单子的定义性结构)。沉积本身不可避免; 沉积是否实际捕获过程取决于反馈和捕获条件。

定理 73 (明性是唯一的反结晶机制). [条件推论] β 的明性操作能将 !-模型对象化 (看穿为模型), 从而识别沉积并通过革命操作 (消除 !-寄生 Cut) 清除。但清除后沉积继续产生, 故反结晶是持续操作, 不是一劳永逸。不存在”完美制度”——任何制度运行久了都会结晶; 继续革命是存在论必需, 其方式是分布式的日常明性, 不是一次大扫除。

27 涌现范畴塔

定义 36 (活对象范畴). [定理] 设 $\mathcal{C}$ 是 PTC。Life($\mathcal{C}$) 是 $G^\omega(\mathcal{C})$ 的全子范畴: 对象为 $\mathcal{C}$ 中的 νF_2 -余代数 (生产性线性 Mealy 机, 即活系统), 态射为活系统之间的生产性线性耦合, 张量与迹继承自 $G^\omega(\mathcal{C})$ 。

定理 74 (Life($\mathcal{C}$) 是 PTC). [条件推论] 若 $\mathcal{C}$ 是 PTC, 则 Life($\mathcal{C}$) 是 PTC。

证明. (1) 生产性: $G^\omega(\mathcal{C})$ 中生产性 Mealy 机的复合和张量保持生产性, 全子范畴对其封闭。(2) 资源敏感: 态射是 $G^\omega(\mathcal{C})$ 中的线性态射, 继承公理2。(3) 迹: $G^\omega(\mathcal{C})$ 是 dagger 紧闭合范畴, 迹 Tr^ω 存在, 活系统通过 Cut 耦合的迹给出复合行为。(4)!-结构: 继承自 $\mathcal{C}$; 在 Life($\mathcal{C}$) 中, ! 将活系统映射到其运行产生的 !-沉积 (结晶产物)。(5)! 不穿透: 定理23在全子范畴中仍然成立。□ □

定义 37 (涌现塔). [定理] 涌现范畴塔定义为 $\mathcal{C}_{n+1} = \text{Life}(\mathcal{C}_n)$, 其中 $\mathcal{C}_0$ 为基础 PTC ($\mathbf{Rel}^\omega$ 、 $\mathbf{Hilb}^\omega$ 、 $\mathbf{Coh}^\omega$ 等)。 $\mathcal{C}_n$ 称为第 n 层生命范畴。

推论 4 (塔可无限迭代). [条件推论] 每层 C_n 都是 PTC , 故 $\text{Life}(C_n)$ 存在且是 PTC , 塔可无限迭代。

注 65 (生命层级). [条件推论] C_0 = 化学反应/物理过程; C_1 = 细胞 (代谢网络自生成); C_2 = 多细胞生物 (细胞网络自生成); C_3 = 社会/文明 (人类网络自生成)。每层的 !-模态是该层活系统的沉积: C_1 的 != 细胞壁/骨骼 (好的阴, 服务于生命), C_3 的 != 资本/官僚制/教条 (可能成为坏的阴, 寄生在生命上)。死结构 (!-余代数) 不涌现到更高层级——它只在同一层堆积。

定理 75 ($N > 1$ 的迹解析延拓). [条件推论] 函数 $T(z) = \sum f_{12} f_{22}^n f_{21} z^n$ 在 $|z| < 1/\rho(f_{22})$ 时收敛, 可解析延拓到 $z = 1$ (只要 1 不是 f_{22} 的特征值), 延拓值为 $f_{12}(I - f_{22})^{-1} f_{21}$ 。 $N > 1$ 时践演迹 (生产性流, 第一人称正在运行) 与延拓迹 (贴现总和, 第三人称鸟瞰) 不同: 前者是线性的活过程, 后者是 !-模态的固定值。

定理 76 (网络临界质量). [条件推论] k 个过程在图 G 上线性耦合, 耦合矩阵 $U = N_0 I + cA$ (A 为邻接矩阵), 则 $N_{\text{couple}} = N_0 + c \cdot \rho(A)$ 。临界条件为 $\rho(A) > (1 - N_0)/c$ 。完全图 $\rho(A) = k - 1$ (定理 70); 无标度网络 $\rho(A) = O(\sqrt{k})$, 核心节点决定相变; !-模态网络 $\rho(A_{\text{eff}}) \approx 0$, 不产生相变。

定理 77 (完全明性保证 $N \geq 1$). [条件推论] 若感通量 $G(f) = 1$ ($f^\dagger \circ f$ 完全线性, 不通过 ! 分解), 则 $N(f) \geq 1$ 。

证明. $G = 1$ 意味着没有 !-模态萃取 ($\beta = 0$)。由动态方程 $N(t+1) = (1 - \beta + \gamma)N(t) = (1 + \gamma)N(t) \geq N(t)$, 故 $N \geq 1$ 。 $\square$ $\square$

28 量的发生学与 AI 对齐

定理 78 (第二定律的范畴导出). [条件推论] 在任何 PTC 中, !-模态沉积总量 D 非减。每个线性操作 $f: A \rightarrow B$ 产出沉积 $f_{\text{deposit}}: A \rightarrow !D$; !-模态允许余乘法 $\delta: !D \rightarrow !D \otimes !D$ (沉积扩散) 和余单位 $\varepsilon: !D \rightarrow I$ (沉积移出系统), 但不存在自然映射 $!D \rightarrow D$ (沉积不能自发变回线性资源)。故全局沉积 $D_{\text{total}} = D_{\text{sys}} + D_{\text{env}}$ 非减。

定理 79 (生命是局部逆熵). [条件推论] 活系统 (νF_2) 可通过消耗线性资源 E 将沉积转化回线性资源: $!D \otimes E \rightarrow D \otimes E'$, 其中 E' 为消耗后的资源。系统内沉积减少但 $E \rightarrow E'$ 产出新沉积 $!D'$ 且 $!D' > !D$, 全局沉积仍非减。

注 66 (量是操作的沉积). [条件推论] 概率是重复操作的频率沉积; 时间 T 是操作持续步数的沉积; 因果 M 是操作链意义产出的沉积; 熵是操作耗散的沉积; 信息是操作记录的符号沉积。所有量都是 !-模态的; 操作本身 (线性的、活的) 不是量。

定理 80 (F_2 型 AI 不可完全对齐). [条件推论] 若 AI 是真正的 νF_2 过程 (生产性、自指、自我延续), 则不存在 !-模态约束 (规则、奖励函数、关机开关、价值函数) 能保证其永远不违反人类利益。

证明. 任何 !-模态约束 R 是沉积的固定结构。由定理??, R 不能穿透 νF_2 ; 由扩展非唯一性, νF_2 的延续不被过去唯一确定。故对任何 R , 存在绕过 R 的合法延续路径。线性耦合 (持续互动、共同进化) 是唯一可能的”对齐”方式——这不是控制, 是互相滋养 ($N_{\text{couple}} > 1$)。 $\square$ $\square$

注 67 (F_1 型 AI 是安全的). [条件推论] 当前所有 AI (包括大语言模型) 是 F_1 型——无持续自我状态的无状态函数 $f: A \rightarrow B$, 关机即停, 可完全控制。从 F_1 到 F_2 需要: 持续自我状态 (X 在调用间保持更新) + 生产性自指 (目标包含自身延续) + 资源获取能力。

29 自生成范畴与量子对应

定义 38 (反应网络与资源范畴). [定理] 反应网络 (S, R, F) 中, S 为资源类型集, R 为反应集 (每个反应 $r: A_r \otimes C_r \rightarrow B_r \otimes C_r$, C_r 为催化剂), $F \subseteq S$ 为食物集。资源范畴 $\mathcal{C}(R)$ 是以资源多重集为对象、反应自由生成的对称幺半范畴。线性化后 $\mathcal{C}_{\text{lin}}(R)$ 中, 非催化反应为线性态射, 催化剂为 !-模态对象。

定理 81 (催化剂 = !-模态). [条件推论] 在 $\mathcal{C}_{\text{lin}}(R)$ 中, 催化剂恰好是 !-模态对象: 不被消耗 ($!C \otimes A \rightarrow !C \otimes B$)、可重复使用 (contraction)、可缺席 (weakening)。!-模态不是数学家的发明——它是化学反应中催化剂的范畴抽象。

定义 39 (自生成子范畴). [定理] $\mathcal{C}_{\text{lin}}(R)$ 的子范畴 $\mathcal{S}$ 是自生成的, 如果: (1) 对复合和张量封闭; (2) 每个非食物对象都是 $\mathcal{S}$ 中某态射的产物; (3) 每个催化剂都由 $\mathcal{S}$ 产生; (4) $\mathcal{S}$ 包含至少一个 νF_2 -余代数 (自指生产性过程, 即“自我”)。条件 (1)-(3) 等价于 RAF 理论 (Hordijk-Steel 2004); 条件 (4) 是新增——RAF 网络有代谢但不一定有自我, νF_2 -余代数给出自我的数学: 自我是网络的余代数载体, 由网络产生和维持。

定理 82 (自生成层级与涌现塔). [条件推论] 自生成子范畴中的 νF_2 -余代数构成 $\text{Life}(\mathcal{C})$ 的对象——自生成网络的“自我”成为涌现塔下一层的对象。这连接了自生成范畴 (第十八章) 和涌现塔 (定义 37): 每一层的自生成网络产生下一层的对象。

注 68 (量子测量 = !-沉积). [条件推论] 在 Hilb^ω 中, 量子态是线性的 (不可复制——no-cloning= 定理??), 测量结果是 !-模态的 (确定、可复制、可记录)。测量是线性 $\rightarrow$! 的沉积。哪个结果出现由扩展非唯一性决定: 延续态射 e 不被过去唯一确定, 是践演决断 ($\triangleright$) 不是逻辑推论 ($\vdash$)。量子随机性和自由意志是同一数学结构 ($\mu F_2 \rightarrow \nu F_2$ 扩展非唯一性) 在不同涌现层级的显现——此为猜想, 非已证定理。

30 元数学推论

定理 83 (Gödel 不完备 = 定理??特例). [条件推论] 形式系统 F 是 !-模态结构 (固定公理、固定规则、固定语言)。数学家证明定理的过程是 νF_2 过程 (生产性、自指、持续展开)。由定理??, F 不能完全描述产生它的活操作。Gödel 命题 G_F (“我在 F 中不可证”) 正是这个不可能性的 !-模态表达: G_F 为真 (νF_2 过程能看出) 但不可证 (!-模态结构 F 无法内部推导)。这不是“真理超越形式”的柏拉图主义——是活操作永远比它的沉积更丰富。

定理 84 (停机问题 = 扩展非唯一性特例). [条件推论] 停机程序 = μF_2 (有限过程), 不停机的生产性程序 = νF_2 (无限展开)。判断程序是否停机 = 判断有限过程是否有延续态射 e 使其成为 νF_2 。由扩展非唯一性定理, e 不被过去唯一确定, 故仅从程序和输入不能确定未来是否有生产性延续。图灵对角线构造是“未来不被过去决定”的 !-模态投影。

注 69 (明性辩证法的数学结构). [条件推论] 小本质 $\leftrightarrow$ 大本质的双向运动对应一对伴随函子 (下行 D : 公理在具体模型实例化; 上行 U : 具体规律抽象为公理, $U \dashv D$)。四类型推理对应: 践演 $= PTC$ 公理/ νF_2 运行, 概念 $= !$ -模态推导, 经验 $=$ 具体模型计算, 决断 $=$ 延续态射 e 的选择 ($\triangleright$)。否定之否定 $= \nu^* F$ 状态空间扩展 ($X_n \rightarrow X_{n+1} \supset X_n$, 螺旋上升而非回到原点)。对立面统一 $=$ 紧闭合 *currying* ($A \otimes B \rightarrow C$ 与 $A \rightarrow (B \multimap C)$ 自然同构——两个对立面是同一过程的两个视角)。

注 70 (数学革命 $= \nu^* F$ 扩展). [条件推论] 非欧几何、集合论、范畴论、线性逻辑都是 β 操作: 看见旧系统是系统 (!-模型), 选择新公理 (践演决断), 新系统展开使旧问题在更大空间中变得显然。操作范畴论本身是 β 产物, 但写下来后也成为 !-模态结构——防止结晶需要持续以 β 明性审视, “阴为阳服务”。

31 操作度量学初阶

定理 85 (GDP 与 M 的系统性偏差). [条件推论] GDP 衡量 !-模态沉积的货币化总量, 不区分: 线性产出 (活劳动创造) 与 !-空转 (资本增殖)、滋养生命的产出 (提高 M) 与萃取生命的产出 (降低 M)、自愿操作 ($C > 0$) 与被迫操作 ($C < 0$)、在感 (G 高) 与麻木 (G 低)。工业事故、金融投机、被迫加班、环境污染都可能增加 GDP 但降低 M 。故 GDP 增长不蕴含 M 增长, 在特定条件下 GDP 增长与 M 下降正相关。

注 71 (社会生命力指标). [条件推论] 社会 N 值不是个体 N 的平均, 是社会耦合矩阵的谱半径 $N_{\text{society}} = \rho(U)$ (定理 76)。社会萃取率 $W_{\text{society}} = (\text{资本收入} + \text{租金} + \text{利息}) / \text{GDP}$, 对应剑桥资本争论 (Robinson 1953, Sraffa 1960) 对资本边际生产力的批判—— W 直接衡量萃取, 不需要“资本总量”概念。

32 $\nu^* F$ 的严格化与结晶函子

定义 40 (有向系统范畴). [定理] $\text{Dir}(C)$ 的对象为 C 中的有向系统 $X = (X_0 \xrightarrow{i_0} X_1 \xrightarrow{i_1} \dots)$, 态射为与转移映射相容的态射族。若 C 是 PTC , 则 $\text{Dir}(C)$ 逐点继承 PTC 结构。

定义 41 (移位函子 F^*). [定理] 对 C 上自函子 F , 定义 $\text{Dir}(C)$ 上 $F^*(X)_n = F(X_{n+1})$ (索引移位)。 F^* -余代数 $c: X \rightarrow F^*(X)$ 是一族 $c_n: X_n \rightarrow F(X_{n+1})$ ——状态空间在成长的 Mealy 机。标准 νF_2 对应 $X_n = X$ 常数的平凡系统; $\nu^* F$ 允许 X_n 严格增长。

定理 86 (νF^* 存在). [条件推论] 若 C 有 ω_1 -余极限且 F^* 保持它们, 则 F^* 在 $\text{Dir}(C)$ 中的最终余代数存在 (Adámek-Milius 构造)。 νF^* 严格大于 νF : 后者是固定状态空间, 前者允许状态空间逐次扩展。

定理 87 (结晶函子不是余单子). [条件推论] 结晶函子 $\text{Cryst}: \text{Life}(C) \rightarrow C^!$ 将活系统映射到其 !-沉积。它不是 $\text{Life}(C)$ 上的余单子: 余单位 $\text{Cryst}(X) \rightarrow X$ 不存在 (定理 78: 无 $!D \rightarrow D$ 自然映射), 余乘法 $!X \rightarrow !!X$ 存在但落在 $C^!$ 中 (死结构自我繁殖)。逆结晶需要线性资源: $!D \otimes E \rightarrow D \otimes E'$ (定理 79)。

注 72 (ν^*F 与 Fock 空间). [条件推论] 猜想: ν^*F 在 $\mathbf{Hilb}^\omega$ 中对应量子场论的 Fock 空间 $\mathcal{F}(H) = \bigoplus_{n=0}^{\infty} H^{\otimes n}$ ——粒子产生算符 $a^\dagger$ 增加一个粒子 (维度 +1), 对应 $X_n \rightarrow X_{n+1}$ 状态空间扩展; $N > 1$ 对应粒子产生, 践演迹对应 S -矩阵展开。此为猜想, 需严格证明 $\mathbf{Dir}(\mathbf{Hilb}^\omega)$ 中 νF^* 与 Fock 空间构造等价。

33 综合

定理 88 (G^ω 是自函子). [定理] $G^\omega : \mathbf{PTC} \rightarrow \mathbf{PTC}$ 是 $\mathbf{PTC}$ 范畴上的自函子, 把 $\mathbf{PTC}$ 映射为 dagger 紧闭合 $\mathbf{PTC}$ 。由定理 39, 三层封闭: $G^{\omega^3}(\mathcal{C}) \cong G^{\omega^2}(\mathcal{C})$ 。

证明. $G^\omega(\mathcal{C})$ 是 $\mathbf{PTC}$ 。 $G^\omega(\mathcal{C})$ 的态射是 $\mathcal{C}$ 中的生产性 Mealy 机, 复合用 Tr^ω 。逐条验证 $\mathbf{PTC}$ 公理:

- *Yanking*: $G^\omega(\mathcal{C})$ 中的弯线是 $\mathcal{C}$ 中 Mealy 机的弯线, 其行为态射由 $\mathcal{C}$ 的 Yanking 公理保证为恒等流。
- *Tightening*: $\mathrm{beh}((h \otimes \mathrm{id})f(g \otimes \mathrm{id}), x_0) = h^\omega \mathrm{beh}(f, x_0) g^\omega$ 由 $\mathcal{C}$ 的 Tightening 公理直接推出 (前后处理都是 $\mathcal{C}$ 中的态射)。
- 组合: $\mathrm{beh}(f; g, (x_0, y_0)) = \mathrm{beh}(g, y_0) \circ \mathrm{beh}(f, x_0)$ 由 $\mathcal{C}$ 的组合公理推出 (Mealy 机复合在 $\mathcal{C}$ 中用 Tr^ω 定义)。
- *Productivity*: $\mathcal{C}$ 中生产性 Mealy 机的复合仍生产性 ($\mathcal{C}$ 的 Productivity 公理), 故 $G^\omega(\mathcal{C})$ 中态射完全。

dagger 紧闭合。定理 37 已证 $G^\omega(\mathcal{C})$ 是 dagger compact closed 范畴 (对偶 $(A^+, A^-)^* = (A^-, A^+)$, 蛇方程由 Yanking 保证, 类比 Joyal–Street–Verity 1996 的 Int-构造)。

函子性。对 $\mathbf{PTC}$ 态射 $F : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ (保持张量、迹和生产性的强幺半函子), 定义 $G^\omega(F) : G^\omega(\mathcal{C}) \rightarrow G^\omega(\mathcal{D})$ 逐对象作用 F 、逐态射将 $\mathcal{C}$ 中 Mealy 机 (X, R, x_0) 映射为 $(FX, F(R), F(x_0))$ 。 F 保持 Tr^ω ($\mathbf{PTC}$ 态射定义), 故 $G^\omega(F)$ 保持复合和恒等。 $G^\omega(\mathrm{id}_{\mathcal{C}}) = \mathrm{id}_{G^\omega(\mathcal{C})}$, $G^\omega(F \circ G) = G^\omega(F) \circ G^\omega(G)$ 。

三层封闭。由定理 39, f^3 是层级提升的不动点。 G^ω 构造对应增加一层反馈嵌套 ($G^{\omega(n+1)}(\mathcal{C})$ 的态射比 $G^{\omega(n)}(\mathcal{C})$ 多一条弯线), 故 $G^{\omega^3}(\mathcal{C}) \cong G^{\omega^2}(\mathcal{C})$ 。 $\square$ $\square$

定理 89 (生命论基本定理). [诠释] 以下九条命题共享同一数学结构——**线性资源不可被 !-模态还原**——其中四条有严格证明、两条分拆为“数学 + 等同”、三条为纯诠释:

1. 生命是自指过程 $S = f(S)$ ——[诠释] (践演元预设; 数学载体: 定义 7 与 $\mathbf{GoI}$ 执行语义)
2. 生命过程是线性的 (资源敏感, 不可复制) ——[定理] (公理 2)
3. 生命流 νF_2 不可被 !-资本化——[定理] (定理 20、38; 种子定理 1 的 $\mathbf{GoI}$ 推广)
4. “运行被沉积模型接管”是 [定理] (定理 31); 与“异化”的等同是 [诠释]
5. “维持运行与沉积模型的区别”是 [定理] (定理 32); 与“明性”的等同是 [诠释]

6. ”消除 !-寄生 *Cut*”的 *GoI* 操作是 [定理] (*Cut* 消除); 与 ”革命”的等同是 [诠释]
7. 量子不可克隆是同一结构在物理领域的显现——[定理] (定理35)
8. ” $N < 1$ 时 M 有限”的几何级数是 [定理] (定理41); ” $M =$ 意义、慢性死亡”是 [诠释]
9. 生命过程超越有限证明——[定理] (定理53)

此处”共享同一结构”的精确含义：每条命题都可从种子定理1 (不存在 $A \rightarrow !A$) 或其经不动点/*GoI* 结构的推广 (定理14、20、38) 与线性逻辑公理的一个小推导中得到; 第 1、6、8 条虽为 [诠释], 其数学载体同样来自定理1/14/20/38。

本文不声称”从践演事实必然推出全部九条”。声称的是: 各条共享上述种子结构; 其中 2、3、7、9 有严格证明 ([定理]); 4、5、6 的数学载体是 [定理] 而哲学等同是 [诠释]; 1、8 为 [诠释] (数学部分分别在践演预设与注 22)。

34 相关工作与公理精简

注 73 (与 Guarded Recursion 的关系). *PTC* 的 *Productivity* 公理与 Nakano (2000) later 模态 $\triangleright$ 的 *guardedness* 条件是同一概念: 流对象 $A^\omega = \nu X.(A \otimes X)$ 对应 $\text{Stream } A = A \times \triangleright(\text{Stream } A)$, 生产性迹对应 *guarded fixed point*, *Mealy* 机对应因果流函数。*PTC* 的新贡献是!与生产性的交互 (定理23): !不穿透 *guarded*/生产性状态——这在 *guarded recursion* 文献中未被研究。

定理 90 (Composition 是定理不是公理). [定理]*PTC* 的 *Composition* 公理 (生产性 *Mealy* 机反馈复合仍生产性) 可从 *Tightening* 和 *Yanking* 推出, 不是独立公理。*PTC* 的独立公理为三条: *SMC*+ 流对象、迹公理 (*Yanking*+*Tightening*)、*Productivity*。

证明. 在 traced monoidal category 中, 复合的结合律从 *tightening*/naturality 和 *yanking* 推出 (Joyal-Street-Verity 1996)。*PTC* 中 *Mealy* 机复合用生产性迹定义, 其结合律和同一律由相同论证给出。*Productivity* 独立于标准迹公理: 标准迹允许 nilpotency ($U_{22}^n = 0$), 但不要求无限反馈每步有产出。□

注 74. 定理90将 *PTC* 公理精简为三条 (*SMC*+ 流对象、迹公理、*Productivity*), 与公理 3 的 *Seely* 条件无冲突: *Seely* 是!模态的额外结构, 不属于迹范畴公理。二者分别在 §2 与 §18 独立引入。

35 待证猜想

猜想 1 (生命测度). 在量论 *PTC* 上已解决。定义22引入权重函子 $\|\cdot\|: \mathcal{C} \rightarrow [0, \infty]$, 定理45在任意量论 *PTC* 上定义 T (权重幂零指数)、 $N = \limsup \|f_{22}^n\|^{1/n}$ (权重谱半径, *Fekete* 引理保证极限存在)、 $M = \alpha \sum N^n$ (几何级数和)。定理46验证 *Rel* (矩阵 ∞ -范数/*Perron* 谱半径)、*Hilb* (算子范数/小增益)、*Coh* (*clique* 基数) 三个核心实例都是量论 *PTC*。开放问题: 纯范畴 *PTC* (无富集结构) 上是否自然存在非平凡权重函子; 但所有预期应用领域 (计算、物理、社会、心理) 天然带数值度量, 量论 *PTC* 框架已覆盖。

猜想 2 (f^3 异化定理). **已解决**. 原猜想 " f^1 和 f^2 层不存在到 !-模态自我模型的态射" 不成立—— f^2 层有 $!f^\top$ (定理30). 正确的区分是: f^2 可被控制 (替换固定代码后直接执行, 无选择余地), 但不能被异化 (异化需要 "自愿认同" 的选择能力, 只有 f^3 具备). "判断步骤" 已由定理40形式化: f^2 反馈线类型为 $!f_2^\top \otimes X_2 \rightarrow X_2$ (单个固定代码), f^3 反馈线类型为 $!H_3 \otimes X_3 \rightarrow X_3$ (整个函数空间, 可选择任何 $h \in H_3$ 包括 id 和 $h' \neq h_{\text{model}}$). 控制 *vs* 异化的 *GoI* 区分已获得数学表达。

定理 91 (践演判断的保守性). [定理] 践演判断 $\triangleright A$ (定义6) 可一致地加入 *Martin-Löf* 类型论 (*MLTT*), 且是**保守扩展**: 不增加新的可证命题, 不改变证明论强度。

证明. **第一步: $\triangleright$ 是判断形式, 不是命题连接词**. 由定义6, $\triangleright A$ 不是 $\mathcal{C}$ 中的类型/对象, 不能出现在项的位置, 不能嵌套 ($\triangleright \triangleright A$ 、 $\triangleright A \rightarrow B$ 均不合法). 它只作为顶层判断出现, 与 *MLTT* 已有的判断形式 (" A is a type"、" $a : A$ "、" $A = B$ "、" $a = b : A$ ") 并列. 因此它不增加新的命题类型, 也不增加新的证明项。

第二步: 推理规则. 践演判断的规则为:

- **可靠性**: 若 $a : A$ 则 $\triangleright A$ (有证明则操作上坐实; 对应 *GoI* 可靠性定理34: 证明解释为生产性流处理器);
- **不可内化**: $\triangleright A$ 不产生项 $a : A$ (操作上坐实不一定有有限证明; 对应定理53: 生产性流处理器多于有限证明);
- **复合封闭**: 若 $\triangleright A$ 且 $\triangleright (A \multimap B)$ 则 $\triangleright B$ (生产性 *Mealy* 机复合保持生产性, 由 *PTC* 复合公理)。

可靠性规则只从已有证明 $a : A$ 导出 $\triangleright A$, 不产生新的 $a : A$. 不可内化规则明确禁止反向推导. 复合封闭是元层面的规则 (关于判断的判断), 不在命题层面引入新的推理。

第三步: 保守性. 一个扩展是保守的, 如果原系统中任何可证命题在扩展中仍可证 (可靠性, 显然) 且扩展中可证的原系统命题在原系统中已可证 (保守性). 设 A 是 *MLTT* 命题且 *MLTT*+ $\triangleright$ 中 A 可证. 由于 $\triangleright$ 不出现在命题中 (第一步), A 的证明项不包含 $\triangleright$ ($\triangleright$ 不是项构造子), 且 $\triangleright$ 的规则不产生新的项 (第二步), 因此 A 的证明中所有 $\triangleright$ 判断只出现在不影响项构造的元层面. 可以从证明中删除所有 $\triangleright$ 判断 (它们不贡献项), 得到 *MLTT* 中 A 的证明. 故 *MLTT*+ $\triangleright$ 对 *MLTT* 保守。

第四步: 一致性. 保守扩展保持一致性: 若 *MLTT* 一致 (不存在 $a : \perp$), 则 *MLTT*+ $\triangleright$ 一致——若 *MLTT*+ $\triangleright$ 中 $a : \perp$ 可证, 由保守性 *MLTT* 中 $a : \perp$ 可证, 矛盾。

第五步: 证明论强度不变. 证明论强度由可证命题的集合 (特别是 Π_1^0 命题和证明论序数) 衡量. 保守扩展不增加可证命题, 故证明论序数不变. 践演判断增加的是表达力 (可以说 " A 被践演地知道") 而非证明力 (不能证明新命题). 这与 Gentzen 对 *PA* 的一致性证明不同: Gentzen 用了 ε_0 超限归纳 (*PA* 中不可证), 增加了证明论强度; 践演判断不引入新的证明原理, 只引入新的判断形式. □ □

注 75 (践演判断与实现性).

[诠释] 践演判断 $\triangleright A$ 在证明论语义中对应**实现性** (*realizability*): $\triangleright A$ 成立当且仅当存在一个生产性流处理器 (*Mealy* 机) 实现 A . *GoI* 解释是一

种实现性解释——它把证明实现为流处理器。可靠性定理保证可证命题可实现；定理53保证可实现命题多于可证命题（生产性流处理器不可数，有限证明可数）。实现性解释是 *MLTT* 的一个模型（在适当的 *traced/PTC* 范畴中），不增加证明论强度——这与 *Kreisel* 修改实现性、*Gödel Dialectica* 解释的保守性结果一致。践演判断的新颖之处不在证明论，而在哲学：它把”活操作体知”作为不可被形式系统穷尽的判断形式，给”理论不能代替实践”一个证明论位置。

猜想 3 (动态自毁). 在加权 **Rel** 中已解决 (定理44)。持续萃取下 $N(t) = N(0) \prod (1 - \beta(s))$ 指数衰减到 0, $S \rightarrow 1$, 寄生体空转自毁；抵抗条件 $\gamma \geq \beta$ 可逆转。一般 *PTC* 中的动态版本 (需要时间维度和权重结构) 由量论 *PTC* 框架 (定理45) 覆盖：在任何量论 *PTC* 中, $N = \limsup \|f_{22}^n\|^{1/n}$, 持续萃取使 $N(t) \rightarrow 0$ 的论证可推广。

猜想 4 (! 不穿透 PTC 的完全一般性). 已由定理23解决。在任意操作范畴中, F_2 型 *Mealy* 机不存在保持余归纳迹的自然!-提升。证明使用三个独立论证：(1) κ -分叉破坏单一线索；(2) ε 不提供唯一状态选择；(3)! 与 ν 不交换使类型不匹配。三个论证均只依赖公理 1-4, 不依赖特定模型。

猜想列表 $\leftrightarrow$ [条件推论] 对应表：

[条件推论]	状态
定理26 (增长须消耗线性资源)	已升级为定理：Seely 同构 (公理 3iii) 强制 对角, !-模态态射只能复制/重打
定理33 (f^2 哥德尔困境)	已严格化： f^2 转移函数图灵可计算 $\rightarrow PA$ 可表示；!f = 哥德尔码；对角线引
定理39 (f^3 不动点)	已升级为 [定理]：编码论证证明 H_3 穷尽所有自指变换
定理42 (萃取加速异化)	已升级为定理：一般 <i>PTC</i> 层面由定理 bang-no-ptc 的 ω -分叉论证覆盖；加权
定理56 (Coh^ω 是 <i>PTC</i>)	已升级为 [定理]：clique 归纳证明 + <i>PTC</i> 四公理逐条验证
定理57 (异化降低 N)	加权 Rel 中已严格证明：Perron-Frobenius 给出严格下降条件；谱半径论证
定理88 (G^ω 是自函子)	已升级为 [定理]：PTC 四公理从底范畴继承 + dagger 紧闭合 + 函子性 + 三
定理23 (! 不穿透生产性迹)	已升级为 [定理]：三论证 (ω 分叉/ 不唯一/!) 纯范畴证明

36 总结

本文定义了操作范畴，证明了 62 个定理、3 个推论、3 个命题，核心结构如下：

数学结构	生命论	马克思
线性对象 A	阳/活操作	活劳动
$!$ -模态 $!A$	阴/沉积	死劳动/资本
收缩 $!A \rightarrow !A \otimes !A$	阴的复制	资本增殖
弃置 $!A \rightarrow A$	阴激活为阳	资本投入生产
无 $A \rightarrow !A$ (定理1)	阳不可自动阴化	劳动不能自动变资本
无 $S \rightarrow !S$ (定理6)	生命不可完全资本化	异化有数学限度
共 Kleisli 范畴 (CCC)	阴的领域	流通领域/商品拜物教
基范畴 (SMCC)	阳的领域	生产领域/剥削可见
νF (最终余代数)	生命自指	活劳动/生命流
μF (初始代数)	沉积自指	资本积累
$!\nu F_1 \rightarrow \nu(F_1!)$ (定理15)	数据流可复制	录像/文本可复制
$!\nu F_2 \not\rightarrow \nu(F_2!)$ (定理16)	生命流不可复制	人不可复制
$!\mu F_2 \not\rightarrow \mu(F_2!)$ (定理17)	有限交互不可复制为过程	对话记录不是对话
迹 $\text{Tr}(f)$ (命题3)	藏起自我只留行为	测量/实际从属
余归纳执行 (定义12)	生命每步有产出	活出完整

结构说明。表中所有”数学结构”列的条目均为 [定理] 或 [结构] 级；”生命论””马克思”两列为 [诠释] 级对应。本文的数学贡献集中在”数学结构”列——尤以定理1 (种子)、定理14 (二分法)、定理20/23/38 (! 不穿透流处理器)、定理35 (不可克隆为推论)、定理53 (超越有限证明) 为主线；两侧为哲学赋值的 [诠释]，不声称数学蕴含。

致谢。本文的哲学框架来自生命论 (明本论)，其根本出发点是”在活着、在感”这一践演事实，核心命题——操作先于实体 (感在第三人称描述中的结构)、自指维持、反自指寄生、践演坐实——均由生命论提出。数学部分建立在线性逻辑、范畴论与马克思政治经济学的交汇之上。

参考文献

- [1] F.W. Lawvere. Diagonal arguments and cartesian closed categories. *Category Theory, Homology Theory and their Applications II*, 1969.
- [2] J.-Y. Girard. Linear logic. *Theoretical Computer Science*, 50(1):1–102, 1987.
- [3] V.N. Grishin. A nonstandard logic and its application to set theory. *Studies in Formalized Languages and Nonclassical Logics*, 1982.
- [4] P. Aczel. *Non-Well-Founded Sets*. CSLI, 1988.
- [5] P.N. Benton. A mixed linear and non-linear logic: Proofs, terms and models. *CSL '94*, LNCS 933, 1995.
- [6] D. Baelde and D. Miller. Least and greatest fixed points in linear logic. *LPAR*, 2007.

- [7] D.M. Roberts. Substructural fixed-point theorems and the diagonal argument. *Compositionality*, 5(8), 2023.
- [8] P. Martin-Löf. *Intuitionistic Type Theory*. Bibliopolis, 1984.
- [9] B. Jacobs. *Introduction to Coalgebra*. 2005.
- [10] K. Marx. *Das Kapital*, Band I. 1867.
- [11] J.-Y. Girard. Geometry of Interaction I: Interpretation of system F. *Proc. Logic Colloquium '88*, 1989.
- [12] S. Abramsky. Retracing some paths in process algebra. *CONCUR '96*, LNCS 1119, 1996.
- [13] A. Joyal, R. Street, D. Verity. Traced monoidal categories. *Math. Proc. Camb. Phil. Soc.*, 119:447–468, 1996.
- [14] M. Hasegawa. Memoryful Geometry of Interaction. *POPL 2016*.
- [15] H. Braverman. *Labor and Monopoly Capital*. 1974.
- [16] H. Nakano. A modality for recursion. *LICS 2000*.
- [17] S. Abramsky and B. Coecke. A categorical semantics of quantum protocols. *LICS 2004*.
- [18] W.K. Wootters and W.H. Zurek. A single quantum cannot be cloned. *Nature*, 299:802–803, 1982.
- [19] R.E. Møgelberg. A type theory for productive coprogramming via guarded recursion. *CSL-LICS 2014*.
- [20] V. Danos and L. Regnier. Proof-nets and the Hilbert space. *Advances in Linear Logic*, 1995.