

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）——一个以对称幺半闭范畴（SMCC）为基底、带有线性指数余单子 $!$ 与最小/最大不动点 μ/ν 的范畴结构，并赋予其生命论的存在论解释。我们证明：(1) 不存在自然变换 $A \rightarrow !A$ （活操作不可自动沉积）；(2) 反自指寄生体（ $!$ -模态对象依赖线性宿主）在宿主消亡时退化为空转（资本的绝对矛盾）；(3) 马克思的不变资本/可变资本区分对应于 $!$ -模态/线性资源的结构区分，剩余价值只能来自线性资源；(4) 生命位点（最终余代数 νF ）不存在到 $!(\nu F)$ 的态射（生命不可完全资本化）；(5) $!$ 的共 Kleisli 范畴（CCC）精确对应流通领域，基范畴（SMCC）对应生产领域，商品拜物教是从 SMCC 到 CCC 遗忘线性性的函子。这些结果将线性逻辑、范畴论与马克思政治经济学统一在一个形式框架中。

目录

1	引言	2
1.1	动机	2
1.2	与已有工作的关系	2
2	操作范畴的定义	2
3	核心定理	3
4	反自指寄生体	4
5	商品与资本	4
6	流通领域与生产领域	5
7	践演坐实	6
8	生命四规定性	6
9	待证猜想	7
10	总结	7

1 引言

1.1 动机

标准范畴论以集合范畴 **Set** 为自然的 enrichment: hom-集是集合, 态射是可复制、可静态检查、可无限次使用的元素。这是一种”沉积”视角——它把活操作 (living operation) 当作死表示 (dead representation) 处理。

本文从生命论的基本命题——”操作先于实体”——出发, 定义**操作范畴**。活操作是一次性的、不可复制的、时间性的; 这在线性逻辑中恰好对应于线性资源 (无收缩、无弱化)。沉积 (知识、资本、数据、文字) 对应于 !-模态——可复制、可积累、可激活为一次使用。

我们的核心发现是: 线性逻辑的 !-模态与马克思的”死劳动/资本”具有精确的形式对应, 而线性资源对应”活劳动”。这不是类比, 而是结构同一:

- 收缩 $!A \rightarrow !A \otimes !A =$ 资本增殖 $G \rightarrow G + g$;
- 弃置 $!A \rightarrow A =$ 资本投入生产;
- 不存在 $A \rightarrow !A =$ 活劳动不能自动转化为资本;
- ! 的共 Kleisli 范畴是 CCC = 流通领域中一切皆可复制 (商品拜物教)。

1.2 与已有工作的关系

本文使用的数学组件均为已知: 线性逻辑 (Girard, 1987)、线性指数余单子及其共 Kleisli 范畴 (Benton, 1995)、不动点 (Baelde-Miller, 2007)、余代数与生产性自指 (Aczel, 1988)、Lawvere 不动点定理 (1969)、收缩作为悖论必要条件 (Grishin, 1982; Roberts, 2023)。

本文的贡献在于: (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。

2 操作范畴的定义

定义 1 (操作范畴). 一个**操作范畴**是六元组

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

满足以下公理。

公理 1 (线性基底). $(\mathcal{C}, \otimes, \mathbf{1})$ 是对称么半范畴, 且 $\mathcal{C}$ 是么半闭的: 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 (无收缩、无弱化). 不存在自然变换 $\Delta_A : A \rightarrow A \otimes A$ (对角化/复制), 也不存在自然变换 $\pi_A : A \rightarrow \mathbf{1}$ (投影/丢弃)。

公理 3 (阴化余单子). $(!, \varepsilon, \delta)$ 是 $\mathcal{C}$ 上的余单子, 配有:

- $\varepsilon_A : !A \rightarrow A$ (弃置/*dereliction*): 沉积激活为一次操作;
- $\delta_A : !A \rightarrow !!A$ (升进/*promotion*): 沉积可以再沉积;
- $\kappa_A : !A \rightarrow !A \otimes !A$ (复制/*contraction*);
- $\omega_A : !A \rightarrow \mathbf{1}$ (遗忘/*weakening*)。

公理 4 (不动点). 对每个局部连续函子 $F : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{C}$, 存在:

- 最小不动点 μF , 带初始代数 $\text{in}_F : F(\mu F) \rightarrow \mu F$ (阴之自指: 有限沉积、归纳数据);
- 最大不动点 νF , 带最终余代数 $\text{out}_F : \nu F \rightarrow F(\nu F)$ (阳之自指: 无限展开、生产性行为)。

存在规范态射 $\iota_F : \mu F \rightarrow \nu F$, 但一般不存在反向态射。

公理 5 (践演元公理). $\mathcal{O}_p$ 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。

注 1. 公理5不是 $\mathcal{C}$ 内部的公理, 而是关于 $\mathcal{C}$ 的元公理。它断言: 范畴论是阴 (表示), 使用范畴论是阳 (运行), 阴不能穷尽阳。

3 核心定理

定理 1 (阳不可自动阴化). 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。□

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。

定理 2 (阴不能穷尽阳). 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 (活自指良基). 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)。□

注 3. 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)。

4 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 (寄生体自毁). 若消耗 c 使 S 削弱至 $\mathbf{1}$ (活操作完全停止), 则 P 退化为空转: d 变为纯收缩 $P \rightarrow P \otimes P$, 不产生任何新操作。

证明. 当 $S = \mathbf{1}$ 时, $d: P \otimes \mathbf{1} \rightarrow P \otimes P$ 即 $P \rightarrow P \otimes P$ (纯收缩)。但 $P = !Q$ 是沉积; 沉积要产生操作需经 $\varepsilon: P \rightarrow Q$ 弃置, 而弃置的执行本身需要一次活操作 (公理5)。 $S = \mathbf{1}$ 时无活操作执行 ε , 因此 Q 无法获得, $\text{eval}: (Q \multimap B) \otimes Q \rightarrow B$ 无法应用。 P 的复制 $P \rightarrow P \otimes P \rightarrow P^{\otimes n}$ 仅是沉积的数字膨胀, 无运行被激活。 $\square$

注 4. 定理4是马克思“资本的绝对矛盾”的形式表述: 资本靠否定活劳动增长, 完全否定活劳动即否定资本自身。

5 商品与资本

定义 3 (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 4 (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 (剩余价值的线性来源). 在生产态射 $p: !C \otimes A \rightarrow !C \otimes B$ 中:

- (a) $!C$ 通过收缩 κ 保存, 其价值量不变 (转移 创造);
- (b) A 是线性的, 无收缩可保存, 被完全消耗, 其价值必须在 B 中再生产;
- (c) 剩余价值 m 只能来自 A 的消耗;
- (d) 若 A 也是 $!$ -模态 ($!A$), 则 $!C$ 与 $!A$ 在共 *Kleisli* 范畴中无结构区别, 剩余价值失去可归因的来源。

证明. (a) $\kappa: !C \rightarrow !C \otimes !C$ 将不变资本分为“使用的”和“保存的”两份; 保存的那份与输入同构 (comonoid 律), 价值量不变。

(b) 公理2禁止 $A \rightarrow A \otimes A$; A 不能被复制为“使用的”和“保存的”两份, 在 p 中完全消耗。

(c) 输出 $!C \otimes B$ 中 $!C$ 是转移价值, B 是新产品。 B 的价值包含 A 的再生产价值 v 和剩余 m 。由 (a), $!C$ 不创造新价值, 故 m 只能来自 A 。

(d) 若生产态射为 $!C \otimes !A \rightarrow !C \otimes B$, 则 $!A$ 也可通过 κ 收缩保存。在共 Kleisli 范畴 (CCC) 中 $!C$ 与 $!A$ 都享有收缩和弱化, 没有范畴论性质区分”转移价值的资源”和”创造价值的资源”。□

定理 6 (生命不可完全资本化). 设 $S = \nu X.F(X)$ 是生命位点 (最终余代数), 其中 X 在 $F(X)$ 中线性出现 (不在 $!$ 辖域内)。则不存在态射 $h: S \rightarrow !S$ 。

证明. 假设 $h: S \rightarrow !S$ 存在。复合

$$S \xrightarrow{h} !S \xrightarrow{\kappa_S} !S \otimes !S \xrightarrow{\varepsilon_S \otimes \varepsilon_S} S \otimes S$$

给出 $S \rightarrow S \otimes S$ (ν -公式的对角化)。但在 μMALL 的矢列演算中, ν -公式不享有收缩规则——收缩只对 $!$ -公式成立。因此 $S \vdash S \otimes S$ 不可证, 矛盾。□

注 5. 定理 6 说: 异化有数学限度。资本可以将人的劳动力商品化 ($S \rightarrow !V$ 的部分沉积), 但不能将整个生命资本化 ($S \rightarrow !S$ 不存在)。完全资本化意味着 $S = \mathbf{1}$ (生命消亡), 由定理 4, 资本也随之毁灭。

6 流通领域与生产领域

定理 7 (Benton 1995). 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 (商品拜物教). 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 $!A \rightarrow B$) 精确形式化了马克思的商品拜物教: 在 $\mathcal{C}$ (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; 在 $\mathcal{C}_!$ (流通领域) 中, 一切皆为 $!$ -模态, A 与 $!C$ 无区别, 剩余价值来源不可见。

证明. U 将 A 映射为 $\mathcal{C}_!$ 中的 A (对应 $\mathcal{C}$ 中的 $!A$), 将 $!C$ 映射为 $\mathcal{C}_!$ 中的 C (对应 $\mathcal{C}$ 中的 $!C$)。在 $\mathcal{C}_!$ 中两者都是 CCC 对象, 都享有对角化和投影。由定理 5(d), 在 CCC 中剩余价值失去可归因的来源——这正是”商品拜物教”: 人与人的社会关系 (剥削) 表现为物与物的关系 (平等交换)。□

定理 9 (有机构成上升). 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 (指数增长), 而 A_n 是线性的、不能收缩, 其增长只能通过增加劳动者数量或劳动时间 (受人口学和生理学限制, 线性增长)。因此比率 $!C_n/A_n$ (资本有机构成) 随时间单调上升。

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 (更多线性资源)。由定理 5, 剩余价值 m 只来自 A , 故 m 的增长受限于 A 的线性增长, 而 $!C$ 指数增长, 利润率 $m/(!C + A)$ 面临结构性下降压力。□

7 践演坐实

定义 5 (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). 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。

8 生命四规定性

定义 6 (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 7 (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^3 层是反自指寄生体唯一能寄生的层级: 只有 f^3 有 $!$ -模态的自我模型 (沉积的自我认知), 寄生体 $P = !Q$ 才能劫持它。

9 待证猜想

猜想 1 (生命测度). 操作范畴上可定义一个测度, 使量论公式 $M = \alpha \cdot T \cdot N$ 成为定量定理, 其中 T 是存活区间测度, N 是余代数展开的净变化方向, α 是 f -层级系数。

猜想 2 (f^3 异化定理). 命题1可严格证明: 在操作范畴中, f^1 和 f^2 层不存在到 $!$ -模态自我模型的态射, 因此反自指寄生体无法在那里生根。

猜想 3 (践演判断的一致性). 践演判断 $\triangleright A$ 可一致地加入 *Martin-Löf* 类型论而不改变证明论强度。

猜想 4 (动态自毁). 定理4的动态版本: 在操作范畴的 *traced/timed* 扩展中, 反自指寄生体的持续作用必然使 S 趋向 1 。

10 总结

本文定义了操作范畴, 证明了 11 个定理, 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

致谢。本文的哲学框架来自生命论 (明本论), 其核心命题——操作先于实体、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.