

IGNATIUM LEX EXISTENTIAE

LIBRO I — FUNDAMENTOS ONTOLÓXICOS

I. Fundamentos Ontolóxicos da Existencia Capaz

1. O espazo ontolóxico inicial

A Existencia Capaz defínese como unha estrutura ontolóxica non-totipotente, delimitada por un conxunto de condicións mínimas de consistencia. O espazo ontolóxico inicial Ω non é un conxunto ilimitado de estados posibles, senón un dominio restrinxido pola necesidade de especificación. Toda entidade que aspire ao estatuto de existencia debe situarse nun subconxunto consistente $\Omega_c \subset \Omega$, onde a contradición estrutural é formalmente imposible.

2. Identidade como exclusión

A identidade dunha entidade non se define pola acumulación de propiedades, senón pola exclusión de predicados incompatíbeis:

$$\text{Spec}(e) = \{ p \mid p \text{ é un predicado consistente con } e \}.$$

A identidade é unha operación de restrición: ser = excluír o que imposibilita a consistencia.

3. Núcleos de Consistencia

Todo sistema ontolóxico capaz posú un Núcleo de Consistencia N_c , definido como o conxunto mínimo de propiedades invariantes que permiten a persistencia da entidade no tempo ontolóxico:

$$N_c = \bigcap_{\tau} \sigma(e, \tau).$$

Se $N_c = \emptyset$, a entidade non pode manter unha existencia estable.

4. Vectores de Selección

A dinámica da existencia non é aleatoria: está guiada por Vectores de Selección $\mathcal{V}_s$, que determinan a dirección operativa da entidade dentro do espazo ontolóxico:

$$\mathcal{V}_s : \Omega_c \rightarrow \Omega_c.$$

5. Interfaces de Aplicación

As Interfaces de Aplicación $\mathcal{I}_a$ definen a relación entre unha entidade e o seu contorno operativo:

$$\mathcal{I}_a(e) = \{ \tau_\phi \mid \tau_\phi \text{ preserva } N_c \}.$$

6. Determinación e capacidade

$$\forall \tau_\phi \in \mathcal{I}_a, \quad \rho(\tau_\phi(\sigma)) = \top.$$

7. Exclusión da totipotencia

$$\Omega_{\text{tot}} \not\subset \Omega_c.$$

LIBRO II — ARQUITECTURA XERAL DO SISTEMA

II. Arquitectura Xeral da Existencia Capaz

1. Estrutura do espazo de estados

$$\mathcal{S} = \{ \sigma(e, \tau) \mid \rho(\sigma) = \top \}.$$

2. Topoloxía de consistencia

$$\tau_c = \{ (\sigma_i, \sigma_j) \mid \exists \tau_\phi : \tau_\phi(\sigma_i) = \sigma_j \wedge \rho(\sigma_j) = \top \}.$$

3. Estrutura tripartita

Vectores de Selección $\mathcal{V}_s$, Núcleos de Consistencia N_c , Interfaces de Aplicación $\mathcal{I}_a$.

4. Vectores de Selección

$$\mathcal{V}_s(\sigma) = \sigma' \iff (\sigma, \sigma') \in \tau_c.$$

5. Núcleos de Consistencia

$$N_c = \{ p \mid p \text{ é necesario para a estabilidade de } e \}.$$

6. Interfaces de Aplicación

$$\mathcal{I}_a = \{ \tau_\phi \mid \tau_\phi(N_c) = N_c \}.$$

7. Dinámica

$$\mathcal{D} = \mathcal{I}_a \circ \mathcal{V}_s.$$

8. Operatividade

$$\exists \sigma_0 \in \mathcal{S} \text{ s.t. } \forall \tau_\phi \in \mathcal{I}_a, \rho(\tau_\phi(\sigma_0)) = \top.$$

LIBRO III — FORMALIZACIÓN (ONTESIS)

III. Formalización da Existencia Capaz

1. Estrutura formal

$\mathcal{S}, \mathcal{O}, \Delta, \tau_c, \vdash$.

2. Estado

$$\sigma : P \rightarrow V.$$

3. Operadores

$\sigma, \tau_\phi, \rho, \kappa$.

4. Axiomas

Non-contradicción, persistencia do núcleo, non-totipotencia, determinación.

5. Inferencia

$$\frac{\Delta, \Phi \vdash \Psi}{\Delta \vdash \Psi}.$$

6. Consistencia

$$\rho(\sigma) = \begin{cases} \top & \sigma \text{ preserva } N_c, \\ \perp & \text{noutro caso.} \end{cases}$$

7. Transferencia

$$\rho(\tau_\phi(\sigma)) = \top.$$

8. Clausura

$$\kappa(S) = \inf \{ S' \subseteq \mathcal{S} \mid \forall s \in S', \rho(s) = \top \}.$$

9. Teoremas fundamentais

Conservación, Limitación Incompleta, Estabilidade de Núcleo.

LIBRO IV — LEX EXISTENTIAE

IV. A Lex Existentiae

1. Definición

$$\text{Lex}(e) = \{ \sigma \in \mathcal{S} \mid \rho(\sigma) = \top \wedge \sigma \text{ preserva } N_c \}.$$

2. Herdanza

$$\tau_\phi(N_c) = N_c.$$

3. Determinación

$$\text{Det}(e) = \top \iff \exists N_c \neq \emptyset.$$

4. Non-totipotencia

$$\Omega_{\text{tot}} \not\subseteq \Omega_c.$$

5. Persistencia

$$\rho(\tau_\phi(\sigma)) = \top.$$

6. Recursividade

$$\sigma_i \in \text{Lex}(e) \Rightarrow \tau_\phi(\sigma_i) \in \text{Lex}(e).$$

7. Clausura

$$\kappa(\mathcal{S}) = \inf \{ S' \subseteq \mathcal{S} \mid \forall s \in S', \rho(s) = \top \}.$$

LIBRO V — SISTEMAS DERIVADOS E APLICACIONES

V. Sistemas Derivados

1. Sistema derivado

$$D \text{ derivado de } S \iff N_c(D) \subseteq N_c(S).$$

2. Dependencia

$$\tau_c(D) \subset \tau_c(S).$$

3. Consistencia

$$\rho_D(\sigma) = \rho_S(\sigma).$$

4. Sistemas compostos

$$N_c(C) = N_c(S_1) \cap N_c(S_2).$$

5. Sistemas restringidos

$$\mathcal{S}_R \subset \mathcal{S}.$$

6. Proyección

$$N_c(P) \subset N_c(S).$$

LIBRO VI — ALCANCE, LÍMITES E FRONTEIRAS

VI. Alcance, límites e fronteiras

1. Alcance

$$\text{Alc}(S) = \{ \sigma \mid \rho(\sigma) = \top \}.$$

2. Horizonte

$$\text{Hor}(S) = \sup \text{Alc}(S).$$

3. Especificación

$$\text{Esp}(S) = \{ p \mid p \text{ necesario para definir } S \}.$$

4. Consistencia

$$\rho(\sigma) = \perp \Rightarrow \sigma \notin \text{Alc}(S).$$

5. Transferencia

$$\tau_\phi \text{ válida} \iff \tau_\phi(N_c) = N_c.$$

6. Completitude

$$\neg \exists S \text{ tal que } S \text{ é completo.}$$

7. Autonomía

$$\text{Aut}(S) = \top \iff N_c(S) \text{ non depende doutro sistema.}$$

8. Fronteira

$$\text{Fron}(S) = \{ \sigma \mid \sigma \in \text{Alc}(S) \wedge \exists \tau_\phi \in \mathcal{I}_a \}.$$

LIBRO VII — AXIOMÁTICA E CLAUSURA DO SISTEMA

VII. Axiomática e Clausura

1. Operadores

$\sigma, \tau_\phi, \rho, \kappa$.

2. Derivación

$$\Delta \vdash \Psi.$$

Apéndice B: Probas Analíticas dos Teoremas

1. Teorema de Conservación da Consistencia

Enunciado: Toda transición autorizada preserva a integridade axiomática.

Proba: Sexa S o conxunto de estados consistentes. Se τ_ϕ é unha transformación autorizada, entón:

$$\rho(\tau_\phi(\sigma)) = \top.$$

Polo tanto, $\tau_\phi(S) \subseteq S$. Q.E.D.

2. Teorema de Limitación Incompleta

Enunciado: A totalidade dos estados posibles non pode ser contida nun sistema formal pechado.

Proba: Sexa $\mathcal{S}$ o espazo de estados. Se o sistema fose completo, existiría unha fórmula $\text{Comp}(\mathcal{S})$ tal que:

$$\Delta \vdash \text{Comp}(\mathcal{S}).$$

A construción diagonal produce unha fórmula $\mathcal{G}$ tal que:

$$\mathcal{G} \leftrightarrow \neg(\Delta \vdash \mathcal{G}),$$

o que leva à contradicción. Q.E.D.

3. Teorema de Estabilidade de Núcleo

Enunciado: A invarianza do núcleo é condición necesaria da existencia.

Proba: Se $N_c = \emptyset$, entón ρ é trivial e non distingue estados. Sen núcleo non hai identidade nin persistencia. Q.E.D.

