

Gyro Logic の最小形式モデル：局所的表出・Stability Scene・文脈的 Tracing

Shuntaro Kawakami

2026

著者: Shuntaro Kawakami

所属: Independent Researcher (個人研究者)

ORCID: 0009-0004-0091-1303

連絡先: dev.jxiv@gyro-wedge.com

要旨

Gyro Logic は、Structure・Slice・Stability から成る不変 Core を中心に構成される理論的枠組みである。既存の基礎論文では、この Core の概念的役割を示し、「Gyro Logic とは何か」という基礎的な問いを扱った。本論文が扱うのは、それとは異なる形式化上の問題である。すなわち、Canonical Definition を置き換えず、また Gyro Logic を既存の単一数学分野へ早期に還元することなく、現在までに形成された概念的区別をどのように最小形式モデルとして整理できるか、という問題である。

提案モデルは、Canonical Core を維持しながら、Slice の過程と、その過程を通じて利用可能になる local articulation を分離することから始まる。局所的 Gyro realization を暫定的に、

$$g_n = (S_n, B_n, c_n, \Sigma_n, a_n, K_n)$$

と表す。ここで、 S_n は Structure、 B_n は Operator Orientation、 c_n は Context、 Σ_n は Slice process、 a_n は結果として現れる local articulation、 K_n は対応する Stability Scene である。Core に対応する中心関係は、

$$S_n \xrightarrow{\Sigma_{B_n, c_n}} a_n \xrightarrow{\text{Stab}} K_n$$

と表される。

Stability は、スカラー値、平衡、固定点、または終端条件へ還元されない。一つの表出が継続可能な成立として読めるようになりながら、なお局所的な未を残し得る構造化された局所場面として扱われる。Incorporated Readability は保存履歴から分離され、局所的に成立した区別、関係、基準、関連性条件が後続の realization で利用可能になる文脈更新として表現される。Continuity Readability は Identity から分離され、Trajectory は状態列および時系列ログの双方から分離される。Trajectory は、局所的 Gyro realization 間の許容可能な関係を文脈的に Tracing することで読まれるものとして扱われる。Difference も、距離、数値誤差、Boundary から分離され、Slice・Orientation・Context に相対的で、異種の値域を取り得る構造化された関係として暫定的に型付けされる。

本論文は、提案スキーマを、関係構造、グラフ・ハイパーグラフ、順序理論、位相空間、力学系、遷移系、イベント構造、圏論、論理・証明論、制約伝播、確率・統計、Sheaf-like structure、プ

ロセス代数と比較する。比較の結果、各分野は有効な部分モデルを提供し得る一方、現時点では、より強い前提を導入せずに Gyro Logic 固有の区別をすべて保持できる単一分野は確認されない。

以上から得られる Minimal Formal Model は、Canonical Model ではなく探索的モデルである。本論文は、完全公理化、Readability の普遍意味論、普遍的 Stability 尺度、一般的 Tracing algorithm を提示するものではない。その貢献は、Structure、Slice、local articulation、Stability、Incorporated Readability、Continuity Readability、Trajectory、Difference、Boundary の区別を維持するために必要な最小限の形式的コミットメントを明らかにし、今後の検証、比較、実装研究の基盤を提示することにある。

キーワード: Gyro Logic、最小形式モデル、Structure、Slice、Stability、local articulation、Incorporated Readability、Continuity Readability、文脈的 Trajectory、Difference、Boundary

1 Introduction

Gyro Logic は、次の不変 Core を中心に構成される理論的枠組みである。

Structure
↓
Slice
↓
Stability

既存の Gyro Logic 基礎論文は、この Core の概念的役割を示し、Structure・Slice・Stability を通じて一つの成立がどのように利用可能になるかを説明した。そこでは主として、「Gyro Logic とは何か」という問いが扱われた。本論文が扱うのは、それとは異なる問題である。すなわち、Canonical Definition を置き換えず、また Gyro Logic を既存の単一数学分野へ早期に還元することなく、現在までに形成された理論的区別をどのように最小限の形式構成として整理できるか、という問題である。

この問題が生じるのは、既存の数学的形式が、現在の Gyro Logic に必要な条件よりも強い前提から出発する場合が多いためである。状態空間モデルは通常、状態とその空間が事前に与えられていることを仮定する。関数は、識別可能な定義域と終域を前提とする。グラフは、ノードと辺がすでに表現可能であることを前提とする。力学系の Trajectory は、一般に順序づけられた状態列として表される。Stability は、平衡、収束、固定点、摂動に対する頑健性、またはスカラー値として表現されることが多い。Difference も、距離、偏差、または誤差として扱われやすい。これらはいずれも有効な部分モデルとなり得るが、どの区別が保持され、どの区別が失われるかを確認しないまま、Gyro Logic 全体の普遍的な形式として採用することはできない。

この困難は、とりわけ Slice において明確になる。Canonical Definition では、Slice は、Structure の中に一つの成立へ向かう道筋が開かれる過程である。この定義は、Slice の結果が、あらかじめ完全に個体化された対象として存在し、抽出されるのを待っていることを要求しない。したがって Slice は、ろ過、射影、選択、通常の検索や取り出しから区別されなければならない。本論文では、Slice の過程と、その過程を通じて利用可能になる局所的表出とを暫定的に分離する。局所的表出は、局所的な「こうなった」を表すが、それ自体はまだ Stability と同一ではない。

第二の困難は Stability に関するものである。Gyro Logic における Stability は、評価者でも、意思決定者でも、最終的完了でもない。また、その理論的意味は、数値スコアや固定点だけでは尽くされない。本論文では、Stability を、一つの表出が継続可能な成立として読めるようになる構造化された局所場面として検討する。その場面は、確認と継続を支えられる程度に局所的には落ち着いていながら、なお未解決の局所的な未を含み得る。局所的成立と残存する未が共存することは重要である。Stability Scene は、Structure 全体の閉包を意味しない。

第三の困難は、複数の局所的 realization をまたぐ継続に関係する。一つの realization で読めるようになったものは、後続の realization が生じる条件を変化させ得る。この作用は、過去の出来事を単なる保存履歴や追記型ログとして扱うだけでは十分に表現できない。そこで本論文は、成

立した区別、関係、基準、関連性条件が後続の文脈で利用可能になる仕方を表す暫定概念として、Incorporated Readability を導入する。同様に、Continuity Readability を Identity から分離し、Trajectory を時系列イベント一覧および事前定義された状態列の双方から分離する。Trajectory は、局所的 Gyro realization 間の許容可能な関係を文脈的に辿ることで読めるようになるものとして扱われる。

Difference も関連する形式的問題をもつ。Gyro Logic における Difference は、スカラー、距離的、対称的、または誤差的であるとは限らない。Orientation・Context・Slice に応じて、部分的に定義された関係、順序構造、分布、または場に類する対象となり得る。したがって Boundary は、Difference そのものとは同一視されない。Boundary は、特定の Slice のもとで Difference が表出し、安定化されることによって利用可能になる、派生的な可読区別として扱われる。

以上を踏まえ、本論文は最終的な公理化ではなく、探索的な Minimal Formal Model を提示する。その目的は、Structure、Slice、local articulation、Stability、Incorporated Readability、Continuity Readability、Trajectory、Difference、Boundary の区別を保持するために必要な、最小限の形式的コミットメントを明らかにすることにある。導入する記法は、Canonical Definition を支える候補であり、Canonical Definition そのものではない。本論文は不変 Core を変更せず、Gyro Logic がすでに関係構造、グラフ理論、位相空間、力学系、圏論、証明論、またはその他の一分野へ還元されたとも主張しない。

本論文は、まず Contribution Statement と Research Questions を示す。続いて、不変 Core が形式化に課す制約を明確にし、Structure・Slice・Stability を順に検討する。その後、Incorporated Readability、Continuity Readability、文脈的 Trajectory、Difference、Boundary を扱い、これらを簡潔な形式スキーマへ統合する。さらに関連する数学分野との比較を行い、例示および限界の検討を通じて、本モデルが何を主張し、何を主張しないかを明確にする。

1.1 Contribution Statement

本論文は、Gyro Logic の最小形式モデルに向けて、主に八つの貢献を提示する。第一に、不変 Core である Structure・Slice・Stability について、Canonical Definition を変更せず、その順序を入れ替えず、新たな Core 要素も追加しないまま、暫定的な数学的型付けを与える。本論文で導入する数式表現は、Canonical Definition を置き換える定義ではなく、それを支える形式化候補として位置づけられる。

第二に、展開中の過程としての Slice と、その過程を通じて利用可能になる局所的表出とを分離する。この区別により、Slice を、あらかじめ存在する結果の抽出、ろ過、選択として還元することを避ける。局所的表出は、Slice に相対的な形で、局所的な「こうなった」が利用可能になるものとして扱われる。

第三に、Stability を、スカラー値、平衡点、固定点、または終端条件へ還元せず、一つの表出が継続可能な成立として読めるようになる構造化された局所場面として表現する。この表現により、局所的に読める成立と、その場面内部に残る局所的な未とが、同一の Stability Scene の中に共存できる。

第四に、Incorporated Readability を、保存された履歴、イベントログ、または受動的な記憶から分離する。Incorporated Readability は、局所的に成立した区別、関係、基準、または関連性条件が、後続の Gyro realization で利用可能になる仕方を表す。その更新は、単純な蓄積だけでなく、追加、修正、統合、重み変更、無効化、またはアクセス不能化を含み得る。

第五に、Continuity Readability を Identity から分離する。連続性は、特定の Orientation・Context・Slice のもとで、局所的な Gyro realization 間の許容可能な関係を辿ることができ、その関係が接続として読める場合に成立するものとして扱う。したがって本モデルは、Identity が断たれていても連続性が読める場合と、Identity が主張されていても連続性が利用不能、不可読、または論争的である場合の双方を許容する。

第六に、Trajectory を、状態列、時系列ログ、または蓄積された出来事そのものから分離する。Trajectory は、局所的な Gyro realization 間の許容可能な関係を文脈的に辿ることで読まれるもの

であり、関係を保持する場やイベント集合そのものではない。この区別により、Trajectory を単一の線形経路へ固定することなく、分岐、合流、空白、遡及的再解釈、Re-Slice、Jump を扱える。

第七に、Difference を、距離、数値誤差、Boundary から分離する。Difference は、Slice・Orientation・Context に相対的な、非一致の構造化された関係として暫定的に扱われ、その値域は、スカラー、ベクトル、順序構造、関係、分布、部分的に定義された対象、または場に類する対象を取り得る。したがって Boundary は Difference そのものではなく、Difference が利用可能な区別として読めるようになった派生的構成として位置づけられる。

第八に、提案モデルを、関係構造、グラフ理論・ハイパーグラフ、順序理論、位相空間、力学系、遷移系、イベント構造、圏論、論理・証明論、制約伝播、確率・統計、層に類する構造、プロセス代数と比較する。この比較により、各数学分野が有効な部分モデルを与える範囲と、その前提をそのまま採用した場合に Gyro Logic に必要な区別が失われる範囲を明らかにする。

以上の貢献を通じて、本論文は、不変 Core を維持したまま、Gyro Logic の探索的な統合形式スキーマを提示する。

Structure

↓

Slice

↓

Stability

本論文は、Gyro Logic を既存の一つの数学分野へ還元できたとは主張しない。また、提案モデルが最終的または Canonical であるとも主張しない。本論文の貢献は、現在の理論的区別を保持するために必要な最小限の形式的コミットメントを明らかにし、今後の検証、比較、実装研究の基盤を提示することにある。

1.2 Research Questions

本論文の中心的研究問いは、次のとおりである。すなわち、不変 Core を維持し、Gyro Logic の各概念を既存の数学的对象へ早期に還元することを避けながら、現在の理論を整理できる最小の形式スキーマは何か、という問いである。

RQ1. Structure・Slice・Stability に対して、Canonical な意味を再定義せず、その順序を変更せず、新たな Core 要素も追加しないまま、どのような暫定的数学型を与えられるか。この問いは、本論文における形式化の境界を定める。目的は理論定義を数式へ置き換えることではなく、三つの Core 概念を一貫して区別するために必要な最小限の形式的コミットメントを明らかにすることにある。

RQ2. Slice の結果となる対象や道筋が Slice 以前から完全に個体化されて存在すると仮定せずに、局所的表出が利用可能になる過程として Slice をどのように表現できるか。この問いは、展開中の過程としての Slice と、局所的な「こうなった」として現れる Slice 相対的な表出との区別を扱う。また、抽出、ろ過、射影、通常の全域関数といったモデルが、Gyro Logic に必要な条件よりも強い前提を導入していないかを検討する。

RQ3. 同一の場面に未解決の局所的な未を残しながら、局所的に可読かつ継続可能な成立を Stability としてどのように表現できるか。この問いは、Stability をスカラー値、平衡、固定点、または終端状態へ還元せず、構造化された局所場面として表せるかを検討する。さらに、局所的表出、可読な関係、残存する未、利用可能な継続条件を表現するために必要な最小構成要素を問う。

RQ4. 一つの局所的 Gyro realization を通じて獲得された可読性が、保存された履歴、受動的記憶、または単調な蓄積へ還元されることなく、後続の realization の条件をどのように変化させ得るか。この問いは、Incorporated Readability を、追加、修正、統合、重み変更、無効化、または既存の可読性のアクセス不能化を含み得る文脈更新として形式化する動機を与える。

RQ5. 連続性および Trajectory を、Identity、あらかじめ定められた状態列、または時系列ログによってではなく、許容可能な関係の文脈的 Tracing としてどのように表現できるか。この問いは、

関係の存在、その関係を辿れること、そして特定の Orientation・Context・Slice のもとで連続性として読めることを分離する。また、Trajectory を一つの線形経路へ固定せず、分岐、合流、空白、遡及的再解釈、Re-Slice、Jump を表現可能なまま保持する方法を問う。

RQ6. 提案する形式スキーマに対して、どの既存数学分野が有効な部分モデルを与え、どの時点でその前提が Gyro Logic にとって過度に制約的となるか。この問いでは、関係構造、グラフ・ハイパーグラフ、順序理論、位相空間、力学系、遷移系、イベント構造、圏論、論理・証明論、制約伝播、確率・統計、層に類する構造、プロセス代数を比較する。目的は最終的な基礎分野の一つ選ぶことではなく、各分野が Gyro Logic のどの部分を表現でき、早期の還元によってどの区別が失われるかを明らかにすることにある。

以上の問いは、本論文の範囲を共同で定める。本論文は、Gyro Logic を完全に公理化できるか、または単一の数学分野へ還元できるかを問うものではない。現在の理論で形成された区別を維持し、その後の検証、比較、実装研究を支え得る、最小限で内部整合的かつ明示的に暫定的な形式構成を提示できるかを問うものである。

2 不変 Core と形式化制約

2.1 不変 Core

本論文で構築する形式モデルは、Gyro Logic の次の不変 Core によって制約される。

Structure
↓
Slice
↓
Stability

この Core の順序と構成は、本研究における可変要素ではない。Core 要素間に新たな概念を挿入せず、派生概念を第四の Core 要素へ昇格させない。Orientation、Context、local articulation、Incorporated Readability、Continuity Readability、Trajectory、Difference、Boundary、Operator Response、Re-Slice、Jump は、条件、結果、関係、時間、または解釈に関わる概念として扱う。これらは局所的 Gyro realization の形式記述を精緻化し得るが、不変 Core そのものを置き換えたり拡張したりするものではない。

Canonical Definition は変更せず、次のとおり維持する。

Structure とは、何かが成立し得る様式である。

Slice とは、Structure の中に、一つの成立へ向かう道筋が開かれる過程である。

Stability とは、開かれた道筋が、一つの成立として継続可能な状態である。

これらの定義は、以降で提案するすべての数式表現に優先する。形式化候補が Canonical Definition と衝突する意味を含意する場合、修正または棄却されるべきなのは形式化候補であり、数学的対象へ合わせて Canonical Definition を変更してはならない。

2.2 Canonical Definition と形式化候補

本論文は、二種類の記述レベルを区別する。Canonical Definition は Gyro Logic 概念の理論的意味を規定する。形式化候補は、その意味の一部を保持し得る暫定的な数学的構成を示す。両者の関係は同一ではない。

Canonical Definition
≠
形式化候補

本論文の数式は、定義を置き換えるものではなく、規律ある表現上の提案として読まれなければならない。例えば、Structure を S_n 、Slice process を Σ_n 、Stability Scene を K_n と表すことは、モデルに必要な識別子と関係を導入することを意味するにすぎない。Structure が本質的に集合の要素であること、Slice が通常の全域関数であること、Stability があらゆる realization においてタプルであることを確定するものではない。

この分離が必要なのは、数学記法が暗黙に存在論的コミットメントを追加し得るためである。関数は固定された定義域と終域を含意し得る。グラフは事前に個体化されたノードと辺を含意し得る。距離は数値比較可能性、対称性、三角不等式を含意し得る。状態 Trajectory は、定義済みの状態空間と時間順序を含意し得る。したがって形式モデルは、各記法が何を前提とし、何を意図的に未確定のまま残すかを明示しなければならない。

2.3 最小限の形式的コミットメント

提案モデルは、次の最小限のコミットメントのみを採用する。

第一に、分析のために局所的 Gyro realization を区別できるものとする。これは、現実が本質的に独立した単位へ分割されていることを要求しない。局所的 realization を暫定的に参照し、他の realization との関係を記述できることのみを要求する。

第二に、Slice と、Slice を通じて利用可能になる local articulation を区別する。展開中の過程と、その過程から局所的に利用可能になった表出とは同一ではない。

第三に、Stability を Slice process および local articulation の双方から区別する。Stability は表出が現れたこと自体ではなく、その表出が成立として可読かつ継続可能になることに関わる。

第四に、一つの局所的 realization で成立した可読性は、後続の realization を条件づけ得るものとする。その条件づけが決定論的、単調、完全、または時間的に直近であることは要求しない。

第五に、局所的 realization 間に関係が存在していても、すべての Orientation・Context・Slice のもとで連続性として読めるとは限らないものとする。したがって、関係の存在、追跡可能性、Continuity Readability を区別する。

第六に、Difference は、普遍的にスカラー、距離的、対称的、全域的、または誤差的であると仮定せずに表現できるものとする。

以上のコミットメントによって、Structure の数車型、関係場、文脈更新、Tracing operation を後続の特殊化へ開いたまま、最小形式スキーマを構築できる。

2.4 形式化制約

形式化候補は、少なくとも次の制約を満たす場合にのみ採用可能である。

Core 保存。 Structure・Slice・Stability の順序と構成を維持し、代替 Core を導入しない。

定義保存。 Canonical Concept を、より狭い数学的特殊例によって再定義しない。

過程と結果の分離。 展開中の Slice process と、その過程を通じて利用可能になる local articulation を区別する。

表出と Stability の分離。 local articulation が現れても、それがすでに Stability として可読かつ継続可能であるとは仮定しない。

全体閉包を伴わない局所性。 局所的な Stability Scene が成立していても、Structure 全体は開かれたままであり、場面内部に未解決の局所的な未を残し得る。

非還元的な可読性更新。 Incorporated Readability を、追記型履歴または不変の保存データへ還元しない。

Identity と連続性の分離。 Identity を伴わない Continuity Readability と、可読な連続性を伴わない Identity 主張の双方を許容する。

Trajectory と状態列の分離。Trajectory を、時系列ログ、イベント集合、または一つの事前定義された線形状態列と同一視しない。

Difference と距離の分離。Difference に距離または誤差モデルの条件を必須としない。

Layer 整合性。本モデルを Gyro Logic の理論モデルとして維持する。GyroOS の実装判断と GyroAuth の応用要件はモデルを具体化し得るが、理論概念を再定義してはならない。

2.5 明示的に仮定しないこと

Minimal Formal Model は、Structure が一つの固定された数学的对象型であること、関連するすべての対象・状態・関係・Boundary が Slice 以前に個体化されていること、Slice が決定論的または全域的な関数であること、Stability がスカラー閾値・平衡・固定点であること、可読性が単調に蓄積すること、Continuity が Identity を含意すること、Trajectory が線形であること、Difference が距離であること、既存の一つの数学分野が Gyro Logic の完全な基礎を与えることを仮定しない。

これらの非仮定は、そのような数学的構成の有用性を否定するものではない。その位置づけを限定するものである。距離、グラフ、力学系、圏、証明文脈、遷移系は、それぞれの前提が正当化される特定領域において具体的モデルとなり得る。しかし本論文は、そのような一つ具体化を理論全体の普遍的な形式へ昇格させない。

不変 Core と以上の制約は、後続各章の許容設計空間を定める。次章では Structure を扱い、それを状態、物体、空間、関係、その他の一つの数学型へ固定する前に、形式的に何をコミットできるかを検討する。

3 固定された数学型をもたない成立可能性としての Structure

3.1 Canonical な意味と形式化上の問題

Structure の Canonical Definition は、次のとおりである。

Structure とは、何かが成立し得る様式である。

この定義は、Structure を状態、物体、集合、空間、関係、容器、基盤、構成のいずれか一つと同一視しない。これらはいずれも、特定領域では有効な表現となり得るが、本論文では Structure の普遍的な数学型として採用しない。したがって形式化上の問題は、Structure が既存数学のどの対象で「本当はあるか」を決定することではない。特定の数学型へ特殊化する前に、どのような最小限のコミットメントを置けるかを明らかにすることである。

この区別が重要なのは、通常の数学的モデリングが、対象、状態、変数、関係がすでに個体化された後から開始されることが多いためである。Gyro Logic は、それらがすべて固定される以前にも、Slice を通じて何かが局所的に表出可能となる形式条件を扱う必要がある。したがって Structure は、成立済みの対象一覧ではなく、成立可能性を担う組織として暫定的に捉える。この表現は作業上の特徴づけであり、Canonical Definition を置き換えるものではない。

3.2 Structure は現在状態ではない

現在状態は Structure の中で表現され得るが、その状態は、状態の成立を可能にする Structure そのものではない。ある記述のもとで現在利用可能な状態を x_n とする。Minimal Formal Model は、次を同一視しない。

$$S_n = x_n.$$

代わりに、状態が Structure に相対的に成立可能であることだけを要求する。

$$x_n \triangleleft S_n,$$

ここで $\triangleleft$ は、成立利用可能性を表す暫定的な関係である。この記法は、適切な条件のもとで x_n が S_n に相対的に成立済み、表出可能、または利用可能として扱えることを意味する。領域固有モデルが明示的に定めない限り、集合への所属、物理的包含、論理的含意、部分全体関係を意味しない。

この区別により、同一の Structure から異なる状態が利用可能となること、現在状態が変化しても Structure 全体を完全に独立した対象として置き換える必要がないことを許容できる。逆に、見かけ上同じ状態を示す二つの記述であっても、その状態が成立する Structure は異なり得る。

3.3 Structure は担体や対象ではない

局所的 realization が生じる実体、素材、システム、文書、制度、過程を、その realization の担体と呼ぶことができる。しかし担体も Structure と同一ではない。ケーキ、ソフトウェアシステム、法制度、認証セッションは例示における担体となり得るが、それらの Structure は、区別、関係、状態、成立可能性がどのような様式で利用可能になるかに関わる。

これにより、次の存在論的な潰れを避ける。

担体
=
Structure
=
現在状態

同一の担体が異なる条件のもとで複数の Structure を支える場合もあり、複数の担体が一つの関係的 Structure へ参加する場合もある。同様に、担体が持続しながら現在状態が変化する場合や、担体の物質的または記述的構成が変化しても Structure が継続する場合も排除しない。これらを普遍的に主張するのではなく、モデルが事前に否定しないということである。

3.4 全体としての未としての Structure

Slice 以前の Structure は、全体としての未によって特徴づけられる。この未は、不在、無、無知、空の可能性集合を意味しない。特定の Slice を通じて表出される局所的成立が、まだその形では利用可能になっていないことを意味する。したがって全体としての未は、後に読めるものすべてが存在しないということではなく、予定される Slice に相対的な表出の未成立に関わる。

$\mathcal{A}^*(S_n)$ を、 S_n から利用可能になり得る表出の族を示す暫定記法とする。ただし、それらがすでに完全に個体化された対象であるとは主張しない。アスタリスクは、この非コミットメントを示す。

$$a \in \mathcal{A}^*(S_n)$$

この記法は、特殊化されたモデルが正当化しない限り、通常の集合所属として読んではならない。表出 a が、適切な Slice を通じて S_n と両立し、 S_n によって支えられ、または S_n から実現可能であることだけを示す。

重要なのは、 $\mathcal{A}^*(S_n)$ が、選択されるのを待つ既存回答の一覧ではないことである。これは、Slice 以前には未決定のまま残る成立可能性を表すための placeholder である。特に、候補表出がすべて列挙可能、相互排他的、同時に利用可能、または Orientation と Context を越えて不変であることを要求しない。

3.5 最小限の関係的特徴づけ

Structure は、暫定的に次の関係スキーマで参照できる。

$$S_n = \langle \text{Avail}_n, \text{Rel}_n, \text{Cond}_n \rangle^*,$$

ここで、

- Avail_n は、局所的成立として利用可能になり得るものを表す。
- Rel_n は、その成立を支え、制約し、または接続し得る関係を表す。
- Cond_n は、利用可能性または関係が関連性をもつ条件を表す。
- 上付きの $*$ は、これを普遍的なタプル存在論として採用しないことを示す。

このスキーマは、状態空間、グラフ、制約系、位相空間よりも意図的に弱い。各成分が完全、明示的、相互独立、直接観測可能であることを要求しない。 Structure が、 Slice を局所的表出へ向かわせるために十分な利用可能性、関係、条件づけの組合せを支えることだけを述べる。

さらに弱い関係形式として、次を置ける。

$$\text{Establishable}(a; S_n, B_n, c_n),$$

これは、表出 a が $\text{Orientation } B_n$ と $\text{Context } c_n$ に相対的に $\text{Structure } S_n$ から局所的に利用可能になり得ることを意味する。この述語は、 a が Slice 以前から与えられていること、必ず現れること、 Stability へ至ることを述べない。局所的成立の可能性と両立することだけを示す。

3.6 Orientation と Context は Structure を構成しない

Orientation と Context は、 Structure のどの側面が Slice にとって関連するかを条件づける。しかし Structure を、 Operator が現在見ているものそのものとして定義してはならない。そうすると Structure は視点相対的な表象へ潰れ、その表象を制約し、抵抗し、または超えることができなくなる。

したがって、

$$S_n \neq S_n(B_n, c_n)$$

を、 Structure と Orientation 条件付きの見え方を同一視しないための注意として保持する。特殊化されたモデルは、次のようなアクセス可能な呈示を定義してもよい。

$$\text{Pres}_{B_n, c_n}(S_n),$$

ただし、その呈示が S_n を尽くすとは仮定しない。これにより、別の Orientation や Context では読めなかった区別が Slice によって顕在化、生成、安定化される場合でも、より広い同一 Structure を通じて生じたものとして扱える。

3.7 局所的成立は Structure を閉じない

Slice によって $\text{local articulation}$ が現れ、それが Stable になっても、その局所的成立は Structure 全体を閉じない。形式的には、

$$S_n \xrightarrow{\Sigma_{B_n, c_n}} a_n$$

が成立し、 $\text{Stability Scene } K_n$ が利用可能となっても、次を導かない。

$$\mathcal{A}^*(S_n) = \{a_n\}$$

または、

S_n は完了している.

一つの局所的 realization は一つの表出を落ち着かせ得るが、他の関係、区別、成立可能性を未解決のまま残す。また後続 Structure には、その realization を通じて成立した可読性が織り込まれ得るため、継続は同一初期条件の単純な反復ではない。

3.8 形式的コミットメントと非コミットメント

Minimal Formal Model の Structure 部分は、次をコミットする。Structure は局所的に参照できる。成立可能性を支える。現在状態および担体から区別される。どの表出が利用可能になるかを制約し得る。そして、いかなる一つの局所的成立を越えても開かれたままである。

一方、本モデルは、Structure が集合、多様体、圏、グラフ、状態空間、確率空間、制約系、論理理論、物理的基盤であるとは確定しない。また Structure が直接観測可能、完全列挙可能、時間的に静的、内部的に均質、または過去の Incorporated Readability から独立しているとも仮定しない。これらの強いコミットメントは、正当化される特殊化モデルでのみ採用できる。

この最小限の扱いによって、Core の次の段階へ進む準備が整う。Structure は何かが成立し得る様式を与えるが、一つの local articulation がどのように利用可能になるかを、それ自体では説明しない。その移行は Slice に属する。Slice は、結果があらかじめ完成した対象として存在すると仮定せず、過程として表現されなければならない。

4 過程および局所的表出としての Slice

4.1 Canonical Definition

Slice の Canonical Definition は変更せず、次のとおり維持する。

Slice とは、Structure の中に、一つの成立へ向かう道筋が開かれる過程である。

この定義は、形式化に対して二つの直接的な制約を課す。第一に、Slice は完了した対象ではなく、過程である。第二に、成立へ向かう道筋は、その過程を通じて開かれるのであり、必ずしも Slice 以前から完全に個体化された対象として存在し、抽出されるのを待っているとは限らない。

したがって本モデルは、Slice を、結果空間があらかじめ確定している操作と区別する。ろ過、射影、選択、検索、分割、通常の抽出は、特定領域における Slice の実装となり得るが、いずれも Slice の普遍の意味としては採用しない。

4.2 抽出モデルが不十分である理由

抽出モデルは、模式的には次のように書ける。

$$E : S \rightarrow X$$

ここでは、Structure S から、あらかじめ定義された終域 X に属する要素または表現が得られる。このモデルは、結果型が事前に分かっている場合には有効である。しかし、現在の Gyro Logic が必要とする条件よりも強い前提を導入し得る。例えば、出力がすでに個体化されていること、終域が固定されていること、関連する区別が事前に利用可能であること、あるいは操作が単に既存要素を露出させるだけであることを含意し得る。

Gyro Logic は、一部の Slice が抽出として実装され得ることを否定しない。否定するのは、抽出が Slice の理論的意味を尽くすという主張である。一般的な Slice では、利用可能になる局所的な形そのものが、過程を通じて構成され得る。問題は、どの既存要素を選ぶかだけでなく、局所的表出がどのように成立候補として利用可能になるかにある。

この区別は、次のように要約できる。

Slice

≠

すでに完成している結果の抽出

また、

道筋が開かれること

≠

既存の道筋オブジェクトの取得

である。

4.3 Slice process と local articulation

局所的 Structure を S_n 、Operator Orientation を B_n 、Context を c_n 、Slice process を Σ_n とする。暫定的な形式関係を次のように書く。

$$S_n \xRightarrow{\Sigma_{B_n, c_n}} a_n$$

ここで a_n は、Slice を通じて利用可能になる local articulation を表す。

記号 $\Rightarrow$ は、通常全域関数と意図的に同一視しない。これは、結果が部分的、文脈依存的、非決定論的、遡及的にのみ可読、または別の Orientation では利用不能となり得る過程関係を表す。したがって、この記法がコミットするのは、次の点に限られる。

1. 局所的 Structure が関与すること
2. Slice が Orientation と Context のもとで展開すること
3. その展開を通じて local articulation が利用可能になり得ること
4. articulation と、それを利用可能にした過程とを区別できること

a_n は、局所的な「こうなった」を表す。これは最終完了、全体閉包、または Stability そのものを意味しない。後続で可読かつ継続可能な成立として評価され得る、局所的に利用可能な形である。

したがって、

Slice process

≠

local articulation

であり、さらに、

local articulation

≠

Stability

である。

4.4 slice-ing と slice-done

Gyro Logic は、Slice が展開している時間を含む過程と、その展開から局所的結果が利用可能になった状態を区別する。

slice-ing

=

Slice が進行している過程

slice-done

=

local articulation が利用可能になった時点

本モデルにおいて、slice-done は、articulation がすでに安定していること、完全に検証されていること、Structure 全体が閉じていること、または永久に保持されることを意味しない。Slice が、局所的に表現可能な「こうなった」へ到達したことだけを意味する。Stability は、その articulation が継続可能な成立として読めるかに関わる。

暫定的な過程表現として、次を置ける。

$$\alpha_{\Sigma} : I_{\Sigma} \rightarrow \mathcal{A}^*(S_n)$$

かつ、

$$a_n = \alpha_{\Sigma}(\tau^*)$$

ここで、 I_{Σ} は内部的な過程指標、 $\mathcal{A}^*(S_n)$ は可能な local articulation の暫定的な空間、 τ^* は一つの articulation が利用可能になる時点を表す。ただし、この記法は例示的であり Canonical ではない。物理時間、唯一の終端指標、または全領域で共通する固定 articulation 空間を要求しない。

より一般的な解釈は、関係形式として維持される。

$$(S_n, B_n, c_n, \Sigma_n) \rightsquigarrow a_n$$

Slice process が分散的、部分的にしか観測できない、非決定論的、または遡及的にのみ区別可能である場合、この形式の方が適している。

4.5 Orientation と Context の役割

Orientation と Context は Slice を条件づけるが、新たな Core 要素として挿入されるものではない。Orientation は Structure への方向的な入口を与える。Context は、どの関係、区別、articulation が利用可能になり得るかに影響する周辺条件を与える。

添字付き記法

$$\Sigma_{B_n, c_n}$$

は、この条件づけを表す。ただし、Structure 自体が Operator によって作られることや、Structure のすべての側面が一人の観測者に相対的であることを意味しない。同じ Structure が、異なる Orientation と Context のもとで異なる Slice process を許容し、それぞれ異なる local articulation を与え得る。したがって一般に、

$$\Sigma_{B_1, c_1}(S) \neq \Sigma_{B_2, c_2}(S)$$

である。

この差異は、一方の Slice が必ず真で他方が偽であることを意味しない。成立へ向かう道筋が開かれる条件に応じて、Slice 相対的な articulation が異なり得ることを示す。

4.6 Slice は Structure を消費しない

Slice の過程は、Structure が使い尽くされること、消費されること、または前景だけが残って背景が失われるように分割されることを意味しない。高度に確定した articulation が現れた場合でも、Structure には別の関係、可能な articulation、未解決条件、代替経路が残る。

したがって、

Slice 後の Structure

≠

Structure から結果を差し引いたもの

である。

Slice は、特に可読性が後続文脈へ織り込まれる場合、後に Structure へ接近する条件を変化させ得る。しかし、その変化を文字どおりの減算と混同してはならない。また、Structure に生じるすべての変化を Slice へ帰属させてもならない。外部相互作用、環境変化、物質変換、その他の過程も、後続 realization の条件を変化させ得る。

4.7 局所性と非閉包

local articulation は、少なくとも三つの意味で局所的である。第一に、realization に関与する Structure の範囲に局所的である。第二に、Orientation と Context に局所的である。第三に、特定の成立へ向かって開かれた道筋に局所的である。これらの局所性は、Structure の残余が無関係または不存在になることを意味しない。

したがって本モデルは、

a_n が利用可能である

一方で、

S_n は全体として開かれたままである

ことを許容する。

これは、後続の Re-Slice、代替 articulation、Context の拡張、Difference の認識、後の Trajectory tracing に必要である。

4.8 Slice に関する最小限の形式的コミットメント

本論文は、Slice について次の点にコミットする。

第一に、Slice は過程的であり、静的な写像結果だけと同一視できない。

第二に、過程と local articulation を区別できる。

第三に、local articulation は、Slice 以前から完全に個体化された対象として存在している必要はない。

第四に、Orientation と Context は Slice を条件づけるが、新たな Core 段階にはならない。

第五に、local articulation の出現は Stability を含意しない。

第六に、Slice は必ずしも Structure を消費または閉包しない。

第七に、抽出、射影、ろ過、分類、選択は領域固有の実装となり得るが、Slice を普遍的には定義しない。

4.9 明示的にコミットしないこと

本モデルは、すべての Slice が一意の結果をもつこと、すべての Slice が終了すること、Slice が決定論的であること、articulation 空間が事前に固定されること、Orientation が人間の観測者に属すること、Context が完全に表現可能であること、slice-done が不可逆であることを主張しない。

また、「道筋が開かれる」という表現が、文字どおりの幾何学的経路を意味するとも主張しない。道筋は、関係的、論理的、手続的、意味的、因果的、物質的、制度的、その他の領域固有の形を取り得る。形式モデルは、path-opening の構造的役割を保持しつつ、その具体化を開いたままにする。

4.10 Stability への接続

local articulation a_n は、次の形式的区別に必要な結果を与えるが、まだ Stability Scene ではない。articulation から Stability への移行では、その articulation が、関連する Structure・Orientation・Context のもとで、継続可能な成立として読めるかを問う。

暫定的には、

$$K_n = \text{StabScene}(a_n; S_n, B_n, c_n)$$

と書く。

次章では、この関係を検討し、Stability をスカラー、固定点、終端条件ではなく、構造化された局所場面として展開する。

5 可読かつ継続可能な局所場面としての Stability

5.1 Canonical な意味

Stability の Canonical Definition は変更せず、次のとおり維持する。

Stability とは、開かれた道筋が、一つの成立として継続可能な状態である。

この定義は、Stability を Slice の後に位置づけながらも、Slice の完了そのものへ還元しない。Slice は Structure の中に道筋を開き、局所的表出を利用可能にする。Stability は、その表出が一つの成立として読め、さらに継続可能であるかに関わる。

したがって、次の区別を維持する。

Slice process

≠

local articulation

≠

Stability

local articulation が現れても、それが直ちに可読であり、十分にまとまりをもち、継続可能であるとは限らない。Stability は、その表出が関連する Orientation と Context のもとで一つの成立として利用可能になった場合に成立する。

5.2 スカラーだけでは十分でない理由

実装を意識した領域では、Stability はスコア、閾値、確率、信頼度、または頑健性指標として表現され得る。これらは運用上有用な指標となり得るが、Stability の理論的意味を尽くすものではない。

例えば、

$$\sigma_n \in [0, 1]$$

というスカラー表現は、特定モデルにおける Stability の評価度を示し得る。しかし、その値だけでは、どの関係が可読なのか、何が未解決のまま残っているのか、どのような継続が利用可能なのかを表現できない。スカラーは Stability Scene に関する選択された証拠を要約し得るが、その場面自体とは同一ではない。

したがって、

Stability score

≠

Stability

である。

同じ制約は閾値判定にも当てはまる。

$$\sigma_n \geq \theta$$

という条件は、特定の実装方針のもとである realization を stable と分類する根拠になり得るが、Canonical Concept を定義するものではない。

5.3 平衡と固定点は部分モデルである

平衡、収束、不変集合、アトラクタ、固定点は、力学系における Stability の強力なモデルである。関連する状態空間、力学、摂動モデルが正当化される場合、これらは特定の Gyro Logic 応用を具体化し得る。

しかし Gyro Logic は、Stability Scene が静止していること、全体として収束していること、不変であること、または終端であることを要求しない。局所的に可読な成立は、継続可能なまとまりを保ちながら変化し続け得る。また、長期極限が存在する前に Stability として読める場合もある。

したがって、

Gyro Stability

≠

平衡のみ

≠

固定点のみ

≠

全体収束のみ

である。

これらの数学構造は、許容可能な特殊化であって普遍的定義ではない。

5.4 構造化された局所場面としての Stability

本モデルでは、Stability Scene を暫定的に次のように表す。

$$K_n = (a_n, L_n, U_n, C_n^+)$$

ここで、

- a_n は Slice を通じて利用可能になった local articulation である。
- L_n は、その場面で現在可読な関係、区別、条件の族である。
- U_n は、未解決または不可読のまま残る局所的な未である。
- C_n^+ は、その場面が支える継続条件または利用可能な継続の族である。

このタプルは形式化候補であり、置換定義ではない。その目的は、単一値では表現できない四つの区別を保持することにある。

第一に、表出自体と、それを可読にする関係とは同一ではない。第二に、現在可読なものは、局所的に未解決なものを尽くさない。第三に、現在の可読性と継続可能性は同一ではない。第四に、局所的 Stability は Structure 全体の閉包を意味しない。

より明示的な形式化候補として、次を置く。

$$K_n = \text{StabScene}(a_n; S_n, B_n, c_n)$$

この記法は、Stability が表出の現れた Structure・Orientation・Context に相対的に評価されることを示す。ただし、その評価が決定論的、全域的、または単一の述語へ還元できることを意味しない。

5.5 可読性と継続可能性

弱い論理的分解として、次を置ける。

$$\text{Stable}(a_n; S_n, B_n, c_n) \Rightarrow \text{Readable}(a_n; S_n, B_n, c_n) \wedge \text{Continuable}(a_n; S_n, B_n, c_n)$$

この含意は、本モデルにおける必要条件を示す。すなわち、表出が可読でも継続可能でもないなら、それを Stability として扱うことはできない。逆向きの含意は普遍的には採用しない。可読性と継続可能性は、領域固有の構造、程度、時間窓、許容条件を必要とする可能性があるためである。

可読性とは、その表出を未形成またはアクセス不能な結果ではなく、一つの成立として扱えることである。継続可能性とは、その成立が変化しないことを要求せず、後続の Structure、Slice、関係、Response、Tracing に参加できることである。

したがって、

継続可能

≠

不変

であり、

可読

≠

最終

である。

5.6 残存する未

本モデルの中心的要件は、Stability が未解決の局所的な未を含み得ることである。 U_n を導入することにより、同一の場面の中で、

局所的に可読な成立

+

残存する局所的な未

を同時に表現できる。

この特徴により、Stability を Structure 全体の閉包として解釈することを避けられる。ある場面は、確認と継続を支えられる程度には落ち着いていながら、なお未表出の区別、不可読な関係、未解決の選択肢、未知の条件、将来の Slice 可能性を含み得る。

概略的には、

$$U_n \neq \emptyset \quad \text{であっても} \quad K_n \text{は stable であり得る。}$$

これは、すべての Stability Scene が未解決要素を含まなければならないという意味ではない。形式モデルが $U_n = \emptyset$ を強制してはならない、という意味である。

5.7 局所性と近傍解釈

Stability は、孤立点よりも局所場面または近傍として表す方が適切である。近傍構造が正当化される応用では、次のように書ける。

$$K_n \subseteq N(a_n)$$

ここで $N(a_n)$ は、許容可能な変動範囲のもとで、表出が可読かつ継続可能であり続ける近傍である。

この記法は頑健性分析を支え得るが、Gyro Logic を位相空間へ普遍的に還元するものではない。近傍は、位相的、関係的、意味論的、運用的、確率的、または領域固有の構造であり得る。

本質的なコミットメントは、特定の近傍公理ではなく、可読性と継続可能性の局所的持続である。

5.8 Stability は判断しない

Stability は評価されるものであり、評価するものではない。Continue、Stop、Jump、Re-Slice、Defer、その他の Response を選択しない。これらの判断は、Core の運用的拡張における Operator Response に属する。

したがって、

Stability

≠

Operator Response

である。

Stability Scene は、後続 Response に関係する証拠や条件を提供し得るが、Response は Stability の Canonical な意味には含まれない。

この区別は、理論 Core とその運用的 realization を分離するために必要である。

Structure

→ Slice

→ Stability

→ Operator Response

最後の矢印は Gyro Process に属し、不変 Core 自体には属さない。

5.9 Stability と後続 Structure

Stability Scene は、同一の形のまま移送されることなく、後続 Structure で利用可能になり得る。その可読な区別、関係、継続条件は、後続 Context で織り込まれ、修正され、重みづけされ、無効化され、またはアクセス不能になり得る。

弱い遷移候補として、次を置く。

$$K_n \rightsquigarrow q_n \rightsquigarrow \Gamma_{n+1}$$

ここで q_n は局所的 realization から織り込まれるものを表し、 Γ_{n+1} は後続の readability context を表す。この遷移は、次章の Incorporated Readability で詳しく扱う。

ここで重要なのは、Stability が終端でも受動的な保存結果でもないことである。Stability は、後に何が可能、関連的、または追跡可能になるかを条件づけ得る、局所的に可読かつ継続可能な場面である。

5.10 最小限の形式的コミットメント

Stability モデルは、次の点にのみコミットする。

1. Stability は Slice および local articulation から区別される。
2. Stability は局所的可読性と継続支援を必要とする。
3. Stability は一つのスカラーでは表現できない内部構造を持ち得る。
4. Stability は残存する局所的な未と共存し得る。
5. Stability は局所的であり、Structure 全体を閉じない。
6. Stability は運用上の判断を行わない。
7. Stability Scene は Incorporated Readability を通じて後続 realization を条件づけ得る。

本モデルは、Stability が常にタプル、スカラー、平衡、固定点、アトラクタ、不変集合、確率、または二値述語であるとは仮定しない。これらはそれぞれ、特定領域で正当化される特殊化となり得る。

5.11 Incorporated Readability への接続

一つの表出が Stability Scene として可読かつ継続可能になった後、その可読性の一部は後続 realization で利用可能になり得る。持続するものは、出来事、状態、場面の全体とは限らず、不変の記録として保存される必要もない。次章では、この作用を単純な履歴保存ではなく、Context 更新としての Incorporated Readability として検討する。

6 Incorporated Readability と Context 更新

6.1 局所的 Stability から後続条件へ

局所的な Gyro realization は、孤立した Stability Scene で終わるとは限らない。local articulation が、継続可能な成立として読めるようになったとき、その可読性の一部は、後続の realization で利用可能になり得る。本論文では、この後続利用可能性を **Incorporated Readability** と呼ぶ。

Incorporated Readability は、先行する出来事、Slice process、local articulation、または Stability Scene そのものと同一ではない。局所的 realization のうち、何が後続条件の形成に利用可能になるかに関わる。そこには、成立した区別、関係、基準、関連性の順序、Boundary、Difference pattern、連続性条件、後続の Orientation へ影響する傾向などが含まれ得る。

局所的 Gyro realization を、暫定的に次のように表す。

$$g_n = (S_n, B_n, c_n, \Sigma_n, a_n, K_n).$$

この realization から織り込まれる可読性を、次のように書く。

$$q_n = \text{Inc}(g_n).$$

この記法は、決定論的な抽出器が g_n から完全かつ損失なく要約を取り出すことを意味しない。Inc は、 g_n を通じて利用可能になった何らかの可読性が、後続条件でも利用可能になることを示す暫定的な関係である。

6.2 Incorporated Readability は保存履歴ではない

保存履歴は、何かが起きたことを記録する。Incorporated Readability は、何が後続の成立に利用可能になったかに関わる。したがって、次の区別が必要である。

先行 realization の履歴

≠

後続 realization で利用可能な可読性

ログは、ある出来事を保存していても、その出来事が後続解釈へ影響しない場合がある。反対に、織り込まれた区別は、元の出来事が明示的な記録として利用できなくなっているにもかかわらず、後続解釈を変化させ得る。したがって Incorporated Readability は、追記型保存、受動的記憶、時系列蓄積へ還元できない。

イベント履歴 H_n と readability context Γ_n を分けると、この違いは次のように表せる。

$$H_{n+1} = \text{Append}(H_n, g_n),$$

一方で、

$$\Gamma_{n+1} = \text{Update}_{\Gamma}(\Gamma_n, q_n).$$

前者は出来事の発生を記録する。後者は、後続の読解、比較、Orientation、成立に利用可能な条件を変化させる。どちらか一方が生じて、他方が完全に生じるとは限らない。

6.3 利用可能な可読性条件としての Context

Γ_n は、暫定的な readability context を表す。これは、すべての領域で固定された命題集合として理解されるべきではない。realization に応じて、次のような内容を保持または編成し得る。

- 新たに可能になった区別
- 新たに迎えられるようになった関係
- 新たに適用可能になった基準
- 比較へ影響する既知の Difference pattern
- 利用可能になった Boundary
- 関連性の重みまたは優先順位
- 除外、無効化、未解決の競合
- 後続 Slice が進行するための条件

したがって、 Γ_n は単なる項目の集合ではない。後続の可読性を条件づける構成である。

弱い特徴づけとして、次を置く。

$$\Gamma_n = \langle \text{Avail}_n, \text{Weight}_n, \text{Constraint}_n, \text{Access}_n \rangle^*.$$

上付きの * は、これが Canonical Definition ではなく形式化候補であることを示す。各要素は、何が利用可能か、どの程度影響するか、どの条件が利用を制約するか、そして現在アクセス可能かを区別する。

6.4 非単調な更新

Incorporated Readability は、単調に増加するとは仮定しない。後続更新は、追加、修正、統合、重み変更、無効化、抑制、アクセス不能化を含み得る。したがって、

$$\Gamma_n \subseteq \Gamma_{n+1}$$

が常に成り立つとは限らず、

$$\Gamma_{n+1} = \Gamma_n \cup \{q_n\}$$

とも限らない。

更新関係は、より一般に次のように書ける。

$$\Gamma_{n+1} = \text{Update}_{\Gamma}(\Gamma_n, q_n, e_n),$$

ここで e_n は、局所的 Gyro realization そのものへ還元できない環境的、制度的、対人的、物質的、その他の変化を表す。

この形式は、次の区別を維持する。

Structure change

$\neq$

Slice

また、後続条件のすべてが、直前の Slice だけによって生じるという誤った主張を避ける。

6.5 Weighted Incorporated Readability

織り込まれた可読性が、すべて同じ影響力をもつとは限らない。ある区別は利用可能なまま周辺化され、別の区別は後続 Context において決定的になる場合がある。そこで、Context 相対的な重み関係を次のように置く。

$$w_n(q; c, B) \in W,$$

ここで W は数値である必要はない。順序、優先クラス、半順序、その他の影響構造であり得る。したがって、織り込まれた可読性の作用は条件依存である。

$$\text{Effective}(q_n; B_m, c_m, \Sigma_m)$$

は、ある後続 realization では成立し、別の realization では成立しない場合がある。Incorporated Readability は、永続的かつ普遍的な規則ではない。後続の Structure 条件へ織り込まれ、Context 相対的な影響をもつ可読性である。

6.6 Structure 更新

後続の Structure は、完全に独立した対象としては扱わない。同時に、Incorporated Readability だけから導出されるとも扱わない。弱い関係形式として、次を置く。

$$(S_n, \Gamma_{n+1}, e_n) \rightsquigarrow S_{n+1}.$$

この表現は、更新が部分的、分散的、非決定論的、または遡及的にのみ読める場合を許容する。また、Structure と Γ_n を同一視しない。Structure は、何かが成立し得る様式であり続ける。 Γ_n は、その様式の中で何が読めるようになるかへ影響する一つの条件である。

したがって、次の区別を維持する。

Structure

$\neq$

readability context

ただし、Incorporated Readability は後続の Structure 条件を変化させ得る。

6.7 例：数学的推論

数学の問題を解く過程では、最終証明が完成する前に、定義、補題、中間等式、許容可能な変形が一度成立する場合がある。それらは成立後、後続の推論で利用可能になる。これは、ある手順が起きたという履歴が保存されるだけではない。後続の推論が正当に利用できるものを変化させる。

例えば、局所的結果 q_n が Γ_n のもとで成立したなら、後続推論は次の Context で進み得る。

$$\Gamma_{n+1} = \text{Update}_{\Gamma}(\Gamma_n, q_n).$$

後の訂正によって q_n が修正または無効化されれば、有効な Context も再び変化する。したがって本モデルは、織り込みと撤回の双方を許容する。

6.8 最小限のコミットメント

本モデルがコミットするのは、次の点に限られる。

第一に、局所的 Gyro realization は、何らかの可読性を後続 realization で利用可能にし得る。

第二に、織り込まれるものは、先行 realization 全体と同一ではない。

第三に、Incorporated Readability は、保存履歴へ還元されることなく後続条件を変化させ得る。

第四に、その更新は非単調かつ Context 相対的であり得る。

第五に、外的変化は、局所的 Gyro realization を通じた変化と形式的に区別されなければならない。

本モデルは、 Γ_n が常に論理理論、データベース、記憶装置、ベクトル状態、確率分布であるとは仮定しない。それらは、前提が正当化される領域において有効な具体化となり得る。

6.9 Continuity Readability への接続

Incorporated Readability は、局所的成立がどのように後続条件で利用可能になるかを説明する。しかし、それだけでは二つの局所的 realization が接続していると読めるかは決まらない。そのためには、関係が存在すること、その関係を辿れること、そして連続性として読めることを分離しなければならない。次章では、この区別を Continuity Readability として扱う。

7 Continuity Readability と Identity

7.1 局所的成立から関係的連続性へ

前章では、Incorporated Readability を、一つの局所的 Gyro realization で成立した区別、関係、基準、関連性条件が、後続の realization で利用可能になるための Context 更新として導入した。この更新によって、後続の比較や Tracing が可能になる。しかし、それだけで二つの realization の間に連続性が成立したとはいえない。関係は存在していても追跡できない場合があり、追跡できる関係であっても、特定の Orientation・Context・Slice のもとで連続性として読めない場合がある。

したがって Gyro Logic では、少なくとも次の三つを区別する。

関係の存在

≠

追跡可能性

≠

Continuity Readability

この区別が必要なのは、連続性を二つの realization が自動的に保持する内在的属性として扱わないためである。連続性は、特定の条件のもとで利用可能になる関係的な可読性である。

7.2 局所的 Gyro realization

局所的な Gyro realization を、暫定的に次のように表す。

$$g_i = (S_i, B_i, c_i, \Sigma_i, a_i, K_i)$$

ここで、

- S_i は当該 realization に関わる Structure、
- B_i は Operator Orientation、
- c_i は Context、
- Σ_i は Slice process、
- a_i は Slice を通じて利用可能になった local articulation、
- K_i は対応する Stability Scene

を表す。

このタプルは形式分析のための記述スキーマである。すべての Gyro realization が本質的に六つの独立対象へ分解されていることを意味しない。

7.3 関係の存在

二つの局所的 realization g_i と g_j の間の関係候補を r とする。次のように書ける。

$$r(g_i, g_j)$$

または、より明示的に、

$$g_i \xrightarrow{r} g_j$$

と書く。

関係 r の型は、領域相対的なものとして意図的に未固定とする。例えば、次のようなものが含まれ得る。

因果的継起
機能的継起
意味的継承
物質的移行
認識された Difference pattern
Boundary correspondence
Response と Orientation の接続
保持された可読性条件
制度的・規則的接続

このような関係が存在していても、現在の形式条件のもとで追跡可能であるとは限らない。

7.4 Traceability

Traceability は、一つの realization から別の realization へ関係を辿れるかに関わる。暫定的な述語として、次を置く。

$$\text{Traceable}(g_i, g_j; r)$$

追跡可能性は、利用可能な証拠、Incorporated Readability、時間的到達可能性、許容された推論規則、アクセス条件などに依存し得る。関係そのものは存在していても、その中間 Structure が欠けている、利用不能である、不可読である、またはまだ表出していない場合には、追跡できないことがある。

したがって、

$$r(g_i, g_j) \not\Rightarrow \text{Traceable}(g_i, g_j; r)$$

である。

Traceability は、単なる関係の存在より強いが、Continuity Readability よりは弱い。

7.5 Admissibility

追跡可能な関係が、すべて連続性に関係するとは限らない。関係は、連続性を読むために用いられる Orientation・Context・Slice のもとで許容可能でなければならない。

$$\text{Adm}(r; B, c, \Sigma, \Gamma)$$

を、関係 r が Orientation B 、Context c 、連続性を読むための Slice Σ 、および Incorporated Readability Context Γ に相対的に許容可能であることを表すものとする。

Admissibility には、例えば次の条件が含まれ得る。

関連性
適用範囲
許容された推論
因果的十分性
意味的両立性
物質的連続性
制度的妥当性
時間的アクセス可能性
信頼・証拠要件

Admissibility は、あらゆる領域で普遍的、静的、または二値的であるとは仮定しない。段階的、反証可能、修正可能、または論争的であり得る。

7.6 Continuity Readability

Continuity Readability を、Admissibility・Traceability・Readability の結合として暫定的に表す。

$$\text{CR}(g_i, g_j; B, c, \Sigma, \Gamma)$$

候補条件は次である。

$$\text{CR}(g_i, g_j; B, c, \Sigma, \Gamma) \iff \exists r \left(\text{Adm}(r; B, c, \Sigma, \Gamma) \wedge \text{Traceable}(g_i, g_j; r) \wedge \text{Readable}(r; B, c, \Sigma, \Gamma) \right)$$

この式は、次の三つの問いを分離する。

許容可能な関係があるか
その関係を辿れるか
その関係を、ここで連続性として読めるか

最後の条件が重要である。関係が許容可能かつ追跡可能であっても、必要な区別、基準、Context上の組織化がまだ利用可能でなければ、現在の時点では連続性として読めないことがある。

7.7 Context 相対的な Continuity Readability

Continuity Readability は、あらゆる読み方に対して普遍的ではない。同じ二つの realization であっても、一つの Orientation では連続的に読まれ、別の Orientation では非連続または未確定として読まれ得る。

$$CR(g_i, g_j; B_1, c_1, \Sigma_1, \Gamma_1) \neq CR(g_i, g_j; B_2, c_2, \Sigma_2, \Gamma_2)$$

これは連続性が恣意的であることを意味しない。どの関係が許容可能であり、どのように読めるかが、明示された条件に依存することを意味する。

後続の Re-Slice によって、以前は不可読だった関係が可視化される場合がある。逆に、以前受け入れられていた関係が棄却されたり、連続性の読みが再構成されたりする場合もある。したがって Continuity Readability は、無制約ではないまま修正可能である。

7.8 Identity を別の基準として扱う

Identity は、Continuity Readability とは別に表現する。

$$Id_q(g_i, g_j)$$

を、Identity 基準 q のもとで、 g_i と g_j が同じ entity、bearer、または Structure として扱われることを表すものとする。

基準 q には、例えば次があり得る。

数的同一性
法的同一性
機能的同一性
物質的持続
意味的同一性
アカウント同一性
生物学的同一性
役割同一性

本モデルは、一つの普遍的 Identity 基準を仮定しない。

中心となる分離は、次である。

$$CR(g_i, g_j) \neq Id_q(g_i, g_j)$$

Continuity と Identity は異なる問いに答える。Continuity は、realization 間の許容可能な関係を辿り、接続として読めるかを問う。Identity は、ある基準のもとで二つの realization を同一として扱うかを問う。

7.9 Identity を伴わない Continuity

本モデルは、次を許容する。

$$CR(g_i, g_j) = \text{true}$$

かつ、

$$\text{Id}_q(g_i, g_j) = \text{false}$$

である。

例えば、生地とケーキは、物質変換、因果的継起、製造履歴によって連続的に接続され得るが、型や対象基準のもとで同一とは限らない。同様に、ソフトウェアの request と、その結果として生じた database update は、同じ entity ではないが、可読な連続関係を形成し得る。

したがって、

Identity break

≠

Trajectory break

である。

Identity 分類の変化は、必ずしも関係的連続性を破壊しない。

7.10 可読な Continuity を伴わない Identity

逆のケースも許容される。

$$\text{Id}_q(g_i, g_j) = \text{true}$$

であっても、

$$\text{CR}(g_i, g_j) = \text{false}$$

または未確定であり得る。

制度上、二つの記録が同じ法的人物を指すと主張されていても、その間の連続性を現時点で再構成できない場合がある。システムが一つの account identifier を維持していても、その behavioral trajectory や operational trajectory が不可読になる場合もある。したがって Identity 主張は、断絶、証拠の空白、Tracing の論争があっても存続し得る。

7.11 Continuity Readability と Difference

Continuity は、Difference の不在を要求しない。むしろ、realization 間で構造化された Difference pattern を迎えるために、連続性が読める場合がある。

$$\Delta_{B,c,\Sigma}(g_i, g_j)$$

を、Slice 相対的な Difference とする。次の場合でも、Continuity は読める可能性がある。

$$\Delta_{B,c,\Sigma}(g_i, g_j) \neq 0$$

ただし、その Difference が連続関係の内部で許容可能であることが必要である。

したがって、

continuity

≠

変化しない同一性

である。

Continuity 基準は、許容された変換、bounded deviation、役割変化、構造化された Difference を含み得る。

7.12 Continuity Readability と Incorporated Readability

Context Γ は、どの関係が許容可能であり、どの関係が可読であるかに影響する。先行する Gyro realization によって、後続の Continuity reading を可能にする基準、カテゴリー、推論経路が成立し得る。

$$\Gamma_{n+1} = \text{Update}_{\Gamma}(\Gamma_n, q_n, e_n)$$

その結果、

$$\text{CR}(g_i, g_j; B, c, \Sigma, \Gamma_{n+1})$$

は、 Γ_n のもとで利用可能だった Continuity Readability と異なり得る。

この依存関係によって、遡及的再解釈が可能になる。以前は不可読だった関係が、追加の区別や証拠が織り込まれた後に追跡可能かつ可読になることがある。逆に、以前受け入れられていた Continuity が、Context 修正によって無効化またはアクセス不能になる場合もある。

7.13 二値形式と段階形式

Minimal Formal Model では述語形式が有用であるが、応用によっては段階値が必要になる。

$$\text{CR}^*(g_i, g_j; B, c, \Sigma, \Gamma) \in \mathcal{C}$$

ここで $\mathcal{C}$ は、順序集合、信頼区間、証拠構造、または領域固有の分類であり得る。

本論文は、Continuity が普遍的に二値または数値であることを要求しない。Boolean 形式は、統合スキーマに必要な最小限の論理的区別のみを表す。

7.14 最小限のコミットメント

提案モデルがコミットするのは、次のみである。

1. 局所的 Gyro realization 間には関係が成立し得る。
2. 関係の存在、Traceability、Admissibility、Readability は区別される。
3. Continuity Readability は Orientation・Context・Slice・Incorporated Readability に依存する。
4. Identity は別の基準によって扱われる。
5. Continuity は Difference や Identity 変化をまたいで成立し得る。
6. Continuity が不可読または論争的でも Identity が主張され得る。
7. Continuity reading は Re-Slice と Context 更新によって修正され得る。

本モデルは、Continuity が同値関係であること、あらゆる領域で推移的であること、対称的であること、全域的に決定可能であること、一つの Identity 基準が普遍的に適用されることを仮定しない。

7.15 文脈的 Trajectory への接続

Continuity Readability は、特定の局所的 realization 同士を接続として読めるかを扱う。Trajectory には、より広い構成が必要である。複数の局所的 realization、保持された関係の場合、そして、その中からより大きな関係的経路を可読化する Context 相対的な Tracing operation が必要になる。

次章では、関係を保持する場と Trajectory そのものを分離し、Trajectory を、事前定義された状態列や時系列ログではなく、Contextual Tracing として構成する。

8 文脈的 Trajectory

8.1 局所的連続性から Trajectory へ

前章では、関係の存在、追跡可能性、Continuity Readability、Identity を区別した。Trajectory は、これらの区別を複数の局所的接続へ拡張して扱うための概念である。Trajectory は新たな Core 要素として導入されるものではない。特定の Orientation・Context・Slice・Incorporated Readability のもとで、複数の局所的 Gyro realization が接続として読めるようになる派生的な関係構成である。

本章の中心的主張は次のとおりである。

Trajectory

≠

状態列

≠

時系列ログ

≠

イベント集合

≠

関係を保持する場そのもの

Trajectory とは、局所的 realization 間の許容可能な関係を文脈的に辿ることによって読めるようになるものである。

8.2 局所的 Gyro realization

一つの局所的 Gyro realization を、暫定的に次のように表す。

$$g_i = (S_i, B_i, c_i, \Sigma_i, a_i, K_i).$$

この表現は、その realization に関わる Structure、Orientation、Context、Slice process、Slice を通じて利用可能になった local articulation、対応する Stability Scene を識別する。各 realization が存在論的に独立しており、他の realization から完全に分離されていることを意味しない。添字 i は、分析上の暫定的参照を与えるだけである。

利用可能な局所的 realization の族を、次のように置く。

$$G = \{g_i\}_{i \in I}.$$

この族 G 自体は Trajectory ではない。Trajectory として読める可能性のある局所的 realization の集合にすぎず、一つ以上の Trajectory を支える場合も、現在は何も支えない場合もある。

8.3 関係を保持する Trace Field

可能な関係型の族を $\mathcal{R}$ とする。関係を保持する trace field は、次のように表せる。

$$E \subseteq G \times \mathcal{R} \times G,$$

および、

$$\mathcal{G}_R = (G, E).$$

$(g_i, r, g_j) \in E$ は、二つの局所的 realization の間に、型 r の関係が利用可能、保持、推定、または表現可能であることを意味する。その関係は、因果的、物質的、機能的、意味的、手続的、制度的、Identity に関するもの、Boundary に関するもの、Difference に関するもの、または可読性に関するものとなり得る。本モデルは一つの普遍的な関係型を要求しない。

$\mathcal{G}_R$ は、まだ Trajectory ではない。それは可能な trace を保持または支える場である。そこには、互いに両立しない関係、切断された成分、競合する解釈、潜在的な接続、現在の Context では利用不能な関係が含まれ得る。したがって、次を区別する。

関係を保持する trace field

≠

可読な Trajectory

8.4 文脈的 Tracing

Tracing operation は、Orientation B 、Context c 、Trajectory 指向の Slice Σ_T 、Incorporated Readability の文脈 Γ_T によって条件づけられる。可読な Trajectory を、暫定的に次のように表す。

$$T_{B,c,\Sigma_T,\Gamma_T} = \text{Trace}_{B,c,\Sigma_T,\Gamma_T}(G, E).$$

この Tracing operation は、 G の全要素や E の全関係を単純に列挙するものではない。現在の条件のもとで、許容可能な trace を選択し、接続し、抑制し、重みづけし、解釈する。同じ relation-bearing field からでも、Orientation · Context · Slice · readability context が異なれば、異なる Trajectory が読まれ得る。

したがって、基礎となる局所的 realization や保持関係が変化しなくても、

$$\text{Trace}_{B_1,c_1,\Sigma_1,\Gamma_1}(G, E) \neq \text{Trace}_{B_2,c_2,\Sigma_2,\Gamma_2}(G, E)$$

となり得る。

8.5 Trace の許容可能性

候補となる trace を、次のように置く。

$$\pi = (g_{i_0}, r_1, g_{i_1}, r_2, \dots, r_m, g_{i_m}).$$

これが可読な Trajectory に含まれるためには、形式的に隣接しているだけでは不十分である。弱い許容条件を、次のように表す。

$$\text{AdmTrace}(\pi; B, c, \Sigma_T, \Gamma_T).$$

この条件は、例えば次に依存し得る。

- 各関係型の許容可能性
- 連続する関係同士の整合性

- 現在の関連性重み
- 保持された Difference pattern
- Boundary 条件
- 利用可能な連続性基準
- 欠落またはアクセス不能な中間 realization
- 解釈に対する文脈制約

許容可能性が、全体で固定され、二値的で、単調で、後続の Incorporated Readability から独立しているとは仮定しない。

8.6 Trajectory は事前定義された状態列ではない

状態 Trajectory は、しばしば次のように表される。

$$x_0, x_1, x_2, \dots, x_n.$$

この表現は、各状態が共通の状態空間に属し、その順序関係がすでに利用可能であることを前提とする。Gyro Trajectory が要求する前提は、これより弱い。接続される realization は、型、表現、粒度、Identity が異なってもよい。連続性は、一つの遷移関数ではなく、異種の関係に依存し得る。

したがって、線形状態列は、前提が正当化される限定領域では Gyro Trajectory を具体化し得るが、Trajectory の普遍的形式ではない。

8.7 Trajectory はログではない

時系列ログは、出来事がある順序で保存されたことを記録する。しかし、それらの出来事の間での関係が許容され、追跡でき、連続性として読めるかを、それ自体で確立するわけではない。ログは Trajectory 読解を支え得るが、ログそのものが Trajectory ではない。

保存履歴を H とすると、

$$H \neq T_{B,c,\Sigma_T,\Gamma_T}.$$

同じ履歴から複数の Trajectory が読まれる場合も、何も読めない場合も、記録時点では利用不能だった Trajectory が後に読める場合もある。

8.8 分岐・合流・複数 Trajectory

relation-bearing field は複数の許容可能な Tracing を支え得るため、Trajectory は線形である必要がない。本モデルは次を許容する。

- 一つの局所的 realization から複数の継続が読まれる分岐
- 複数の trace が一つの後続 realization へ寄与すると読まれる合流
- 異なる Tracing が併存する並行 Trajectory
- 異なる解釈が相互に両立しない競合 Trajectory
- 局所 trace がより広い trace の中で読まれる入れ子 Trajectory
- 一部のみが現在可読な部分 Trajectory

したがって、特定の実装では、Tracing 結果をグラフ、ハイパーグラフ、半順序、圏、イベント構造として表せる可能性がある。しかし本理論は、そのどれか一つを普遍的形式として固定しない。

8.9 空白と不可読区間

中間 realization の欠落は、Trajectory の終了を自動的には意味しない。空白を越えて許容可能な関係を辿れるなら、連続性は可読なままであり得る。反対に、記録が密であっても、許容可能な関係が読めなければ Trajectory は成立しない。

したがって、

記録上の空白

≠

Trajectory break

であり、

密な履歴

≠

可読な連続性

である。空白をどう扱うかは、現在の Orientation・Context・Slice・Incorporated Readability に依存する。

8.10 遡及的 Tracing と Re-Slice

後続の realization によって、以前は利用不能だった可読性が導入されることがある。Re-Slice を通じて、過去の realization と保持された関係は異なる仕方で辿られ得る。Trajectory は、次のように遡及的に再構成または修正され得る。

$$T^{(n)} = \text{Trace}_{B_n, c_n, \Sigma_n, \Gamma_n}(G, E),$$

$$T^{(n+1)} = \text{Trace}_{B_{n+1}, c_{n+1}, \Sigma_{n+1}, \Gamma_{n+1}}(G, E).$$

$T^{(n)}$ から $T^{(n+1)}$ への変化は、過去そのものが変更されたことを意味しない。後続条件のもとで、保持された trace の可読な組織化が変化したことを意味する。

8.11 Jump と非連続的再構成

Jump は、単に大きな数値的不連続として定義されてはならない。本モデルにおける Jump は、現在の連続性条件では既存の trace organization を通じた許容可能な継続を支えられない場合の再構成に関わる。Jump は、以前の field を消去せずに、新たな局所的 relation field または新たな Tracing 条件を成立させ得る。

したがって、

Jump

≠

大きな Difference だけ

であり、

Jump

≠

既存 Trajectory の必然的削除

である。後続 Context によって、Jump を越えた関係が可読になる場合も、Jump が認識された不連続として維持される場合もある。

8.12 Incorporated Readability との関係

Incorporated Readability は、どの trace が許容され、重みづけされ、解釈されるかを条件づける。Tracing に利用される readability context を Γ_T とすると、 Γ_T の変化は次を生じさせ得る。

- 以前は不可読だった関係を可読にする
- 以前は許容されていた関係を無効化する
- 競合 trace の重みを変更する
- 分離していた局所的 realization を接続する
- 一つの可読 Trajectory を複数へ分割する
- 複数の Trajectory をより広い Trajectory へ統合する

したがって Trajectory は、先行する Gyro realization から独立ではないが、その保存された蓄積へ還元されるものでもない。

8.13 最小限のコミットメント

文脈的 Trajectory モデルがコミットするのは、次の事項に限られる。

1. 局所的 Gyro realization を暫定的に参照できること
2. それらの間の異種関係を表現できること
3. 関係の存在、追跡可能性、可読性を区別すること
4. Tracing operation が Orientation・Context・Slice・Incorporated Readability に条件づけられること
5. Tracing 結果が非線形、部分的、修正可能、複数のであり得ること
6. Trajectory が派生概念であり、不変 Core を置き換えないこと

本モデルは、すべての Trajectory が線形、因果的、完全、客観的に一意、連続微分可能、距離空間へ埋め込まれる、または一つの大域時計で添字づけられることを仮定しない。

8.14 Difference と Boundary への接続

Tracing には、局所的 realization 間および可能な関係間の区別が必要となる。これらの区別は、状態、形、役割、基準、関連性、連続性の違いを含み得る。しかし Difference を距離や誤差と仮定することはできず、Boundary を Difference そのものと同一視することもできない。次章では、Difference を Slice・Orientation・Context に相対的な非一致の構造化された関係として整理し、Boundary がどのように派生的な可読区別として成立し得るかを検討する。

9 Difference と Boundary

Difference と Boundary は、Gyro Logic における派生概念である。これらは不変 Core を置き換えるものではなく、Structure・Slice・Stability の間に追加段階として挿入されるものでもない。その役割は、特定の Orientation・Context・Slice のもとで、非一致がどのように利用可能になり、構造化され、可読化されるかを記述することにある。

9.1 Difference は距離ではない

多くの数学的・計算的モデルでは、Difference は数値的距離、偏差、残差、誤差として表現される。このような表現は、距離空間、ノルム、比較尺度、目標値が正当化されている場合には有効である。しかし Gyro Logic は、そのような条件が普遍的に利用可能であるとは仮定しない。

Difference は、非対称、部分的、関係的、カテゴリー的、順序的、分布的、Context 依存的、あるいは場に類するものとなり得る。二つの識別可能な対象を比較する場合もあるが、パターン、領域、関係群、期待される継続、local articulation に関わる場合もある。したがって Minimal Formal Model では、次の暫定的な部分型付けを用いる。

$$\Delta_{B,c,\Sigma} : X \rightarrow D$$

ここで、 X は検討対象となる要素、構成、関係、または表出された状況の領域を表し、 D は意図的に異種的なまま残される。領域に応じて、 D はスカラー、ベクトル、順序付きタプル、関係、半順序、分布、記号的分類、場に類する対象となり得る。

部分写像の矢印は重要である。現在の Slice のもとで、すべての入力について Difference が利用可能である必要はない。比較不能、定義不能、不可読な場合があり得る。したがって、この記法は全域的な比較可能性を前提としない。

距離は、追加条件が正当化された特殊例である。

$$d : X \times X \rightarrow \mathbb{R}_{\geq 0}$$

この特殊化は、非負性、同一性、対称性、三角不等式などを要求し得る。しかし、これらの性質を Gyro Difference 一般へ課すことはしない。

したがって、

Difference

≠

Distance

である。

9.2 Difference は誤差ではない

Error は、偏差を判断するための基準、規範、目標、期待値、受容状態を前提とする。Difference は、必ずしもそのような評価の意味をもたない。Difference は、Slice のもとで利用可能になった構造化された非一致を示すだけの場合がある。

例えば、形態、役割、解釈、関係、継続の変化は Difference であり得るが、失敗とは限らない。二つの局所的 realization が大きく異なっても、可読な Trajectory に参加し得る。反対に、数値的には小さな偏差でも、現在の Orientation と Context のもとで重要な区別を横切る場合には、運用上決定的となり得る。

したがって、

Difference

≠

Error

である。

Error model は、参照基準が明示的に与えられる特定領域では有効な具体化であるが、Difference の普遍の意味ではない。

9.3 Slice 相対的な構造化された非一致としての Difference

本論文では、次の作業上の特徴づけを採用する。

Difference とは、Slice 相対的な、構造化された非一致の関係である。

この特徴づけは、三つのコミットメントを含む。

第一に、Difference は Slice に相対的である。Structure 内部に潜在的な変動が存在し得るとしても、Slice が比較、区別、関係を利用可能にする以前から、それが自動的に可読な Difference として成立しているとは限らない。

第二に、Difference は構造化されている。単に二つが等しくないというだけではない。非一致の関連形式には、方向、順序、局所性、依存、分布、非互換性、役割変更、時間的ずれなどが含まれ得る。

第三に、Difference は関係的である。一つの数値で表現される場合でも、その数値は、対象、参照、Orientation、Context、Slice、期待される継続の間の関係を表す。

二項形式は、

$$\Delta_{B,c,\Sigma}(x,y)$$

と書ける。しかし、より一般的には、

$$\Delta_{B,c,\Sigma}(X)$$

も必要である。ここでは、Difference が二つの独立した対象だけでなく、構成、関係場、Trajectory 区間、局所場面に関わることを表す。

9.4 Difference と local articulation

Difference は、Slice 以前から可読な対象として存在している必要はない。Slice は、local articulation a_n の中で、一つまたは複数の構造化された非一致を利用可能にし得る。

$$S_n \xrightarrow{\Sigma_{B_n,c_n}} a_n$$

表出は、対照、不連続、整合、非互換、関連性の変化などを現し得る。これらは可読な Difference の候補となるが、その意義は、現れただけでは確定しない。

Difference は、現在可読な関係 L_n 、未解決の局所的な未 U_n 、継続条件 C_n^+ を通じて Stability Scene へ関与し得る。Stability は Difference の消失を要求しない。Difference pattern 自体が、可読かつ継続可能になる場合がある。

したがって、

$$\Delta_n \neq 0$$

であっても Stability Scene は成立し得る。また、

$$\Delta_n = 0$$

であることだけでは、Stability、Identity、Continuity Readability を含意しない。

9.5 Boundary は Difference ではない

Boundary は Difference と同一ではない。Difference は構造化された非一致を表し、Boundary は特定の Slice のもとで可読かつ利用可能になった区別を表す。

作業上の関係は次のとおりである。

Difference

→ 区別として可読化され得る

→ Boundary

これは必須の時間順序ではなく、新たな Core 段階を追加するものでもない。Difference pattern が、局所的に可読な区別となると、Boundary の発生、顕在化、発見、安定化を支え得るという派生関係を表す。

したがって、

Difference

≠

Boundary

である。

Difference は存在していても Boundary にならない場合がある。弱すぎる、分散している、現在は無関係である、アクセス不能である、未解決である場合などである。反対に、以前の Difference pattern が現在の readability context へ織り込まれているために、元の Difference が直接観測されなくても Boundary が運用上利用可能であり続ける場合がある。

9.6 Slice 相対的な可読区別としての Boundary

Gyro Logic では、次の補助的特徴づけを用いる。

Boundary とは、Slice を通じて可読となった Slice 相対的な区別である。

したがって Boundary は、Structure 内部に本来的に固定された線として存在すると仮定されない。空間的、論理的、意味的、運用的、社会的、時間的、手続的、またはそれらの複合であり得る。その関連形式は、Orientation・Context・Slice・Incorporated Readability に依存する。

暫定的な Boundary 述語を、

$$\text{Bd}_{B,c,\Sigma,\Gamma}(d)$$

と書く。これは、区別 d が、Orientation B 、Context c 、Slice Σ 、Incorporated Readability Context Γ のもとで Boundary として読めることを意味する。

弱い候補条件は、

$$\text{Bd}_{B,c,\Sigma,\Gamma}(d) \Rightarrow \text{Readable}(d; B, c, \Sigma, \Gamma) \wedge \text{UsableDistinction}(d; B, c, \Sigma, \Gamma)$$

である。

ただし逆は必ずしも成立しない。可読な区別であっても、当該領域で Boundary として機能しない場合がある。

9.7 Boundary State

Boundary State は、可読な Boundary に対する対象、事象、表出、realization の暫定的な関係状態を表す。それは対象の内在的属性ではない。

候補記法は、

$$\text{BS}(x \mid d, B, c, \Sigma, \Gamma)$$

である。ここで d は関連する Boundary である。結果として、 x は normal、non-、un-、absence、blank、unknown、Void 相対、inside、outside、crossing、deferred、その他の領域固有の関係へ分類され得る。

Boundary State は関係的かつ暫定的であるため、Orientation、Context、Slice、Incorporated Readability が変化すれば、基礎対象が別の対象へ変わらなくても分類が変わり得る。

9.8 Boundary • Continuity • Trajectory

Boundary は、ある種類の連続性を中断しながら、別の種類の連続性を保持し得る。型 Boundary の横断によって、ある基準で Identity が断たれても、物質的、因果的、意味的、機能的な Continuity Readability が残り得る。

局所的 realization g_i 、 g_j に対して、

$$\text{BdBreak}_q(g_i, g_j)$$

が成立していても、別の許容可能な関係を通じて、

$$\text{CR}(g_i, g_j; B, c, \Sigma, \Gamma)$$

が真であり得る。

これは、

Boundary crossing

≠

Trajectory break

という区別を支える。

Boundary は、ある関係を許容、非許容、前景化、Defer することで Contextual Tracing を導き得る。したがって Trajectory の読解へ関与するが、Boundary 自体が Trajectory なのではない。

9.9 Difference と Boundary Readability の織り込み

一つの局所的 realization で成立した Difference pattern または Boundary distinction は、後続の可読性条件へ織り込まれ得る。暫定的には、

$$q_n^\Delta = \text{Inc}_\Delta(g_n)$$

または、

$$q_n^{\text{Bd}} = \text{Inc}_{\text{Bd}}(g_n)$$

と表せる。

これらは、後続 Context を、

$$\Gamma_{n+1} = \text{Update}_\Gamma(\Gamma_n, q_n^\Delta, q_n^{\text{Bd}}, e_n)$$

のように更新し得る。

ただし織り込みは永久保存を意味しない。以前利用可能であった区別は、修正、重み変更、無効化、抑制、アクセス不能化され得る。

9.10 形式的コミットメントと非コミットメント

Minimal Formal Model は、次をコミットする。

1. Difference は Orientation • Context • Slice に相対的である。
2. Difference は部分的かつ異種的であり得る。
3. Difference は普遍的に距離的または誤差的ではない。

4. Boundary は可読な区別から派生し、Difference と同一ではない。
5. Boundary State は関係的かつ暫定的である。
6. Difference と Boundary は、Stability、Continuity Readability、Trajectory、後続の Incorporated Readability へ影響し得る。

一方、本モデルは、すべての Difference が測定可能であること、すべての Boundary が鋭いこと、すべての区別が二値的であること、すべての Boundary が空間的であること、すべての Boundary 横断が Continuity を断つこと、すべての領域が一つの普遍的 Difference codomain を共有することを仮定しない。

以上の整理は、統合 Minimal Formal Model への準備となる。次章では、Structure、Slice、local articulation、Stability Scene、Incorporated Readability、Continuity Readability、Contextual Trajectory、Difference、Boundary を、不変 Core を維持した一つの簡潔な形式スキーマへ統合する。

10 最小形式モデル

10.1 統合スキーマの目的

前章まででは、提案する形式化の主要構成要素を個別に検討した。本章では、それらを一つの最小スキーマへ統合する。目的は、Gyro Logic を完全に公理化することでも、各概念に対して最終的な数学的存在論を一つ決定することでもない。目的は、現在の理論的区別を保持するために必要な、最小限の識別可能な対象と関係を明らかにすることである。

統合モデルは、次の不変 Core を保持しなければならない。

Structure
↓
Slice
↓
Stability

同時に、局所的 realization が生じる条件、Slice を通じて利用可能になる表出、後続の文脈へ織り込まれる可読性、および連続性と Trajectory が可読になるための関係も表現する必要がある。

10.2 局所的 Gyro realization

局所的 Gyro realization を、暫定的に次で表す。

$$g_n = (S_n, B_n, c_n, \Sigma_n, a_n, K_n).$$

各要素の役割は次のとおりである。

- S_n : 局所的 realization に関わる Structure,
- B_n : Slice を条件づける Operator Orientation,
- c_n : realization に関係する Context,
- Σ_n : Slice process,
- a_n : Slice を通じて利用可能になる local articulation,
- K_n : 表出が可読かつ継続可能になる Stability Scene.

このタプルは表現上の便宜である。すべての局所的 Gyro realization を存在論的に固定されたタプルとして定義するものではない。また、Orientation、Context、local articulation を不変 Core へ挿入するものでもない。これらは局所的な形式記述を精緻化するが、Core は次のまま維持される。

$$S_n \xrightarrow{\Sigma_{B_n, c_n}} a_n \xrightarrow{\text{Stab}} K_n.$$

第一の関係は、Orientation と Context のもとで進行する Slice を表す。第二の関係は、局所的に利用可能になった表出から Stability Scene への移行を表す。いずれの矢印も、決定論的な全域関数とは仮定しない。

10.3 Structure

Structure は識別子 S_n によって表すが、その数学型は意図的に未確定のまま残す。モデルがコミットするのは、局所的に関係する状態、関係、区別、または表出が、Structure に相対的に利用可能になり得ることのみである。

弱い関係記法として、次を用いる。

$$x \triangleleft S_n.$$

これは、 x が S_n に相対的に局所的に成立可能または利用可能であることを表す。この関係は、集合所属、空間的包含、因果的依存、論理的含意のいずれかに限定されない。特定領域のモデルでは、必要に応じて特殊化できる。

10.4 Slice と local articulation

Slice は次で表す。

$$S_n \xrightarrow{\Sigma_{B_n, c_n}} a_n.$$

この表現は、次の区別を保持する。

Slice process

$\neq$

local articulation

モデルは、 a_n が Slice 以前から完全に個体化された結果として存在し、抽出されるのを待っていたとは仮定しない。また、 a_n がすでに Stable であるとも仮定しない。表出は、Slice によって局所的に利用可能になる「こうなった」である。

10.5 Stability Scene

Stability Scene は暫定的に次で表す。

$$K_n = (a_n, L_n, U_n, C_n^+),$$

ここで、

- a_n : local articulation,
- L_n : 現在可読な関係と区別,
- U_n : 残存する局所的な未,
- C_n^+ : 利用可能な継続条件または継続.

この表現では、

$$U_n \neq \emptyset$$

であっても、 K_n は Stability Scene として成立し得る。したがって Stability は、全体閉包、Difference の消失、またはより大きな Structure の終了を意味しない。

弱い条件として、次を置く。

$$\text{StabScene}(a_n; S_n, B_n, c_n).$$

これは、関連条件のもとで、表出が一つの成立として十分に可読であり、かつ十分に継続可能であることを表す。可読性および継続可能性が必ず二値であるとは仮定しない。

10.6 Incorporated Readability

局所的 realization のうち、後続の realization で利用可能になる部分を次で表す。

$$q_n = \text{Inc}(g_n).$$

現在の readability context を Γ_n とし、その更新を次で表す。

$$\Gamma_{n+1} = \text{Update}_\Gamma(\Gamma_n, q_n, e_n),$$

ここで、 e_n は Slice へ還元できない外的変化、相互作用、環境効果を表す。

この更新は、追記型履歴とは同一ではない。

$$\Gamma_{n+1} \neq \Gamma_n \cup \{q_n\}$$

が一般に成立し得る。更新は、追加、修正、統合、重み変更、無効化、抑制、またはアクセス不能化を含み得る。

後続 Structure は、次の関係で表せる。

$$(S_n, \Gamma_{n+1}, e_n) \rightsquigarrow S_{n+1}.$$

この関係は、すべての Structure 変化が先行する Gyro realization によって生成されると主張するものではない。

10.7 Continuity Readability

g_i と g_j を局所的 Gyro realization とする。Continuity Readability を次で表す。

$$\text{CR}(g_i, g_j; B, c, \Sigma, \Gamma).$$

弱い条件は次である。

$$\text{CR}(g_i, g_j; B, c, \Sigma, \Gamma) \iff \exists r \left(\text{Adm}(r; B, c, \Sigma, \Gamma) \wedge \text{Traceable}(g_i, g_j; r) \wedge \text{Readable}(r; B, c, \Sigma, \Gamma) \right).$$

これは次を分離する。

関係の存在

≠

追跡可能性

≠

Continuity Readability

Identity は別の関係として維持する。

$$\text{Id}_q(g_i, g_j).$$

モデルは、Identity を伴わない Continuity Readability と、可読な連続性を伴わない Identity 主張の双方を許容する。

10.8 関係保持場と Trajectory

局所的 Gyro realization の族を、

$$G = \{g_i\}_{i \in I}$$

とする。また、保持された異種関係の族を、

$$E \subseteq G \times \mathcal{R} \times G$$

とする。関係を保持する trace field を次で表す。

$$\mathcal{G}_R = (G, E).$$

trace field 自体は Trajectory ではない。可読な Trajectory は、文脈的 Tracing によって構成される。

$$T_{B,c,\Sigma_T,\Gamma_T} = \text{Trace}_{B,c,\Sigma_T,\Gamma_T}(G, E).$$

Tracing operation は、Orientation、Context、Trajectory 指向の Slice、Incorporated Readability に応じて、関係を選択、結合、抑制、再解釈、または未読のまま残し得る。結果として得られる Trajectory は、分岐、合流、空白、遡及的再解釈、Re-Slice、Jump を含み得る。一つの時系列状態列へ限定されない。

10.9 Difference

Difference は、部分的かつ異種的な写像として暫定的に型付けする。

$$\Delta_{B,c,\Sigma} : X \rightarrow D.$$

値域 D は、スカラー、ベクトル、順序構造、関係、分布、記号分類、部分順序、または場に類する対象を取り得る。Difference が距離的、対称的、全域的、または誤差的であるとは仮定しない。

Difference は、Stability、Continuity Readability、Trajectory 解釈、Boundary 形成に寄与し得るが、次の区別を保持する。

Difference

≠

Distance

≠

Error

≠

Boundary

可読な Boundary を次で表す。

$$\text{Bd}_{B,c,\Sigma,\Gamma}(d).$$

これは、区別 d が現在の条件のもとで Boundary として読めることを意味する。したがって Boundary は、可読な区別から派生するものであり、追加の Core 段階として導入されない。

10.10 コンパクトな統合形

Minimal Formal Model は、次の式で要約できる。

$$g_n = (S_n, B_n, c_n, \Sigma_n, a_n, K_n),$$

$$S_n \xrightarrow{\Sigma_{B_n, c_n}} a_n,$$

$$K_n = \text{StabScene}(a_n; S_n, B_n, c_n),$$

$$q_n = \text{Inc}(g_n),$$

$$\Gamma_{n+1} = \text{Update}_{\Gamma}(\Gamma_n, q_n, e_n),$$

$$(S_n, \Gamma_{n+1}, e_n) \rightsquigarrow S_{n+1},$$

$$\text{CR}(g_i, g_j) \iff \exists r : \text{Adm}(r) \wedge \text{Traceable}(r) \wedge \text{Readable}(r),$$

$$\mathcal{G}_R = (G, E),$$

$$T = \text{Trace}(G, E),$$

$$\Delta_{B,c,\Sigma} : X \rightarrow D.$$

コンパクト表現で省略されたパラメータは、前述の完全形では維持されている。

10.11 本モデルが保証すること

現在の探索段階において、本モデルが保証するのは概念的・形式的分離である。Structure、Slice process、local articulation、Stability Scene を区別する。履歴と Incorporated Readability、関係の存在と Continuity Readability、Identity と連続性、trace field と Trajectory、Difference と距離・誤差・Boundary を分離する。また、不変 Core と Gyro Logic・GyroOS・GyroAuth の Layer 分離を維持する。

10.12 本モデルが保証しないこと

本モデルは、完全公理化、普遍意味論、表現の一意性、決定可能性、計算量境界、実証的妥当性、または厳密な数学的意味での最小性の証明を、現時点では提供しない。Structure の最終的数学型、普遍的 Stability 尺度、普遍的 Tracing アルゴリズム、普遍的 Difference 値域も決定しない。これらは、領域別具体化と後続検証の対象である。

したがって統合スキーマは、形式的な設計境界として機能する。比較、例示、実装研究、後続の精緻化を支える程度に明示的でありながら、保持すべき理論的区別を上書きしない程度に弱い構成である。

11 Minimal Formal Model の図解

11.1 Figure 1：不変 Core

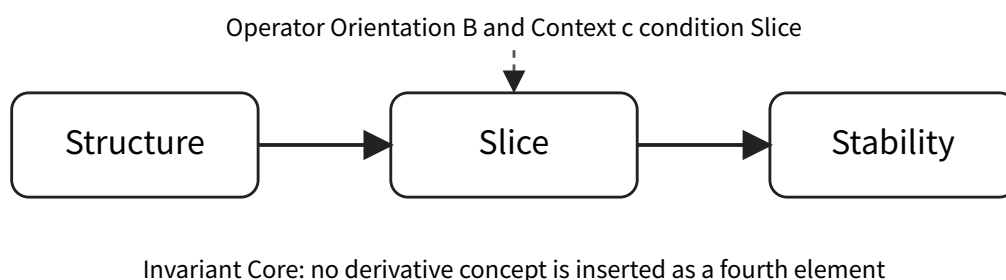


Figure 1: Figure 1. Gyro Logic の不変 Core。Operator Orientation と Context は Slice を条件づけるが、追加 Core 要素にはならない。

Figure 1 は、本論文全体を拘束する理論条件を示す。不変 Core は Structure → Slice → Stability のままである。Operator Orientation と Context は Slice process を条件づけるが、本モデルは、それら、local articulation、Trajectory、Difference、Boundary、Operator Response を第四の Core 要素として挿入しない。

11.2 Figure 2：局所的 Gyro realization と Context 更新

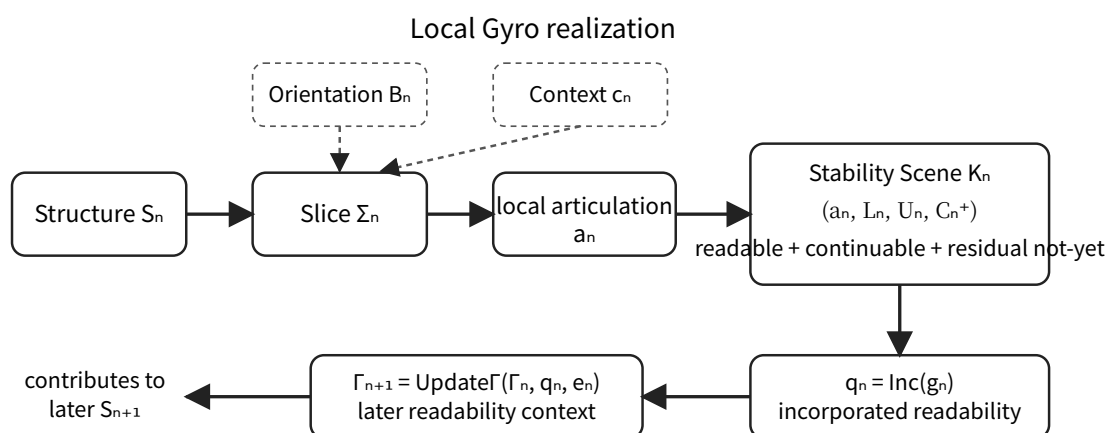


Figure 2: Figure 2. 局所的 Gyro realization、Stability Scene、後続 readability context の更新。

Figure 2 は、暫定的な局所 realization

$$g_n = (S_n, B_n, c_n, \Sigma_n, a_n, K_n)$$

を要約する。図は、Slice process と local articulation を分離し、さらに articulation と Stability Scene を分離する。Stability Scene は、可読な関係、残存する局所的な未、継続条件を含み得る。Incorporated Readability $q_n = \text{Inc}(g_n)$ は、後続 readability context Γ_{n+1} を更新し、外的変化 e_n は明示的に別要因として保持される。

11.3 Figure 3 : Contextual Trajectory

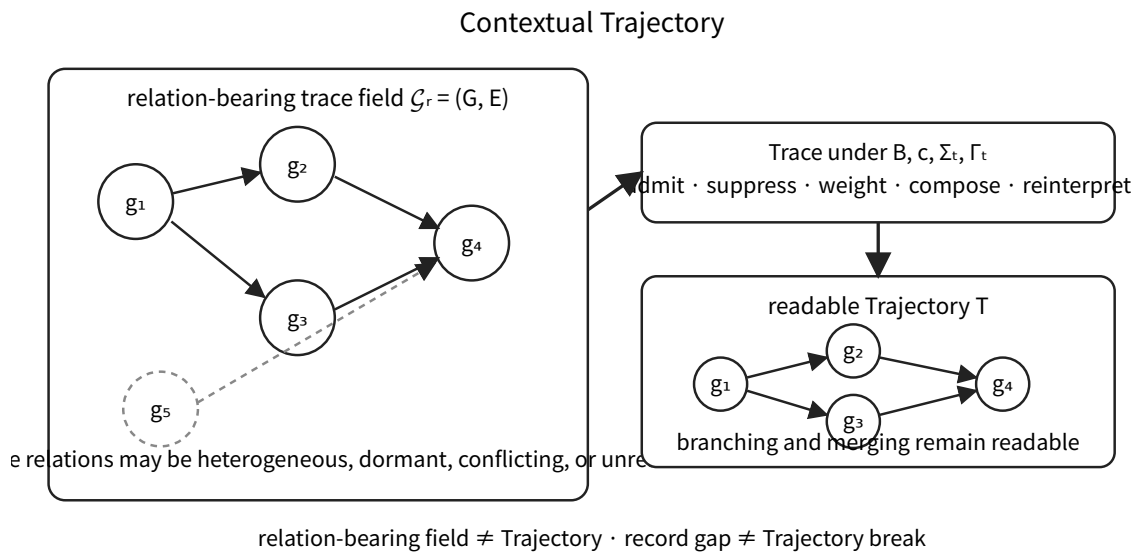


Figure 3: Figure 3. relation-bearing field から可読な Trajectory への文脈的 Tracing。

Figure 3 は、relation-bearing trace field

$$\mathcal{G}_R = (G, E)$$

と、可読な Trajectory

$$T_{B,c,\Sigma_T,\Gamma_T} = \text{Trace}_{B,c,\Sigma_T,\Gamma_T}(G, E)$$

を分離する。relation-bearing field は、異種、休眠、競合、または現在不可読な関係を含み得る。Contextual Tracing は、現在条件のもとで関係を許容、抑制、重みづけ、合成、解釈する。結果としての Trajectory は、分岐、合流、空白、遡及的修正を含み得る。

11.4 図解の適用境界

これらの図は説明上の要約であり、置換定義ではない。Structure が箱であること、Slice が決定論的な矢印であること、Stability が常にタプルであること、Trajectory が常にグラフであることを意味しない。目的は、Minimal Formal Model が維持する分離を可視化し、後続の数学研究および実装研究のための安定した参照点を提供することである。

12 Related Work と形式的位置づけ

12.1 Gyro Logic 基礎論文との関係

本論文は、Gyro Logic 基礎論文を置き換えるものではなく、その形式化を担う補完論文である。先行する基礎論文は、不変 Core を導入し、「Gyro Logic とは何か」という問いを扱った ([Kawakami 2026](#))。これに対して本論文が扱うのは、Canonical Definition を変更せず、Core の周囲に形成された現在の概念的区別を、どのように暫定的な形式スキーマとして整理できるかという、より限定された方法論的問題である。

両論文の役割は、次のように区別される。

基礎論文

=

概念的導入と理論的方向づけ

本論文

=

最小形式組織化と比較境界

したがって本モデルは、Gyro Logic 全体を一つの閉じた数学体系へ置き換えられるかではなく、既存の区別を維持し、それぞれの仮定を検査可能にできるかによって評価されるべきである。

12.2 関係構造とグラフモデル

関係構造およびグラフ理論は、異種の局所的 realization と保持された関係を表現するための自然な資源を提供する。標準的なグラフ理論は、頂点、辺、経路、連結性、分岐、グラフ変換を明示的に扱う ([Diestel 2017](#))。これらは、関係を保持する trace field

$$\mathcal{G}_R = (G, E)$$

の表現に直接利用できる。

ただし、表現済みのグラフは通常、関連する node と edge がすでに個体化されていることを前提とする。したがって Gyro Logic における relation-bearing field と可読な Trajectory の区別は、グラフ表現だけでは尽くされない。グラフは候補関係を保持し、Trajectory は Admissibility と Readability の条件下で文脈的 Tracing を行った結果として読まれる。

12.3 Event Structure と並行性

Event Structure は、一つの interleaving された列ヘシステムを還元することなく、出来事、因果依存、競合、並行性を表現するために発展してきた。Petri net ・ Event Structure ・ domain の古典的な関係は、出来事と因果的組織が configuration-based semantics をどのように支えるかを厳密に示している ([Nielsen, Plotkin, and Winskel 1981](#))。後続研究では、configuration structure、Event Structure、Petri net 間の対応がさらに整理された ([Glabbeek and Plotkin 2009](#))。

これらは、分岐、合流、競合、半順序、非線形 Trajectory に特に関係する。一方で、形式的に表現された event と、enable または conflict 関係から開始する。Gyro Slice が扱うのは、それより前または弱いコミットメント、すなわち local articulation が利用可能になる過程である。したがって Event Structure は、実現済み Gyro Process の領域固有表現として有力であるが、Structure または Slice の普遍的存在論としては採用しない。

12.4 Transition System ・ Model Checking ・ Process Algebra

Transition System と Model Checking は、状態、label、transition relation が規定された後の状態発展、分岐挙動、時間的性質、検証に対して精密な技法を提供する ([Baier and Katoen 2008](#))。

Process Algebra も、相互作用、並行性、同期、継続を合成的に表現する。Milner の Calculus of Communicating Systems は、その基礎的な例である (Milner 1980, 1982)。

これらは、Gyro Process、Gyro Loop、Operator Response、Re-Slice、Defer、Jump に関係し、GyroOS 実装に有用である。ただし、事前定義された transition または action vocabulary を、articulation を可能にするより一般的な Structure と同一視する危険がある。本論文では Process Algebra と Transition System を、実装層または領域層の形式化として扱い、不変 Core の置換定義には用いない。

12.5 Dynamical System と Stability

Dynamical System は、trajectory、equilibrium、attractor、oscillation、convergence、bifurcation、perturbation に関する確立されたモデルを提供する (Strogatz 2015)。状態空間と発展則が正当化される場合、特に測定可能な GyroOS または GyroAuth の挙動に有効である。

Gyro Stability は、dynamical stability より意図的に広い。局所的に可読かつ継続可能な成立に関わり、変化の継続および残存する未と共存し得る。同様に、Gyro Trajectory を時間添字付き状態解へ普遍的に同一視しない。したがって Dynamical System は重要な特殊化であるが、equilibrium、convergence、invariance を Stability の普遍的定義にはできない。

12.6 Topology ・ 局所性 ・ Sheaf-like Structure

Topology は、近傍、連続性、閉包、分離、境界を形式化する (Munkres 2000)。local articulation の周囲における局所的持続と許容変動の表現に有用である。Sheaf theory は、局所情報、restriction、compatibility、局所データが一つの global object へ glue できない可能性を扱う、より豊かな言語を提供する (Mac Lane and Moerdijk 1992)。

これらは、Stability Scene の局所性、および局所的成立と全体非閉包の区別に対応する。また、重なり合う Context 間の可読性を支える可能性がある。ただし Topology と Sheaf theory は、基礎空間、site、covering、restriction structure が特定されていることを必要とする。本モデルは、それらがすべての領域で Slice 以前から利用可能であるとは仮定しない。

12.7 Category Theory と合成

Category Theory は、object、morphism、composition、identity、functor、構造保存的 translation の一般言語を提供する (Mac Lane 1998)。均質な一つの状態型を要求せず、領域固有 Gyro モデルを合成し、異なる continuity 形式を関係づける枠組みとして有望である。

主な注意点は、通常の morphism が指定済みの domain と codomain を持つことである。一般的 Slice relation は、local articulation が Slice process 以前から完全に個体化された codomain として利用可能であるとは仮定しない。したがって Category Theory は、適切な局所 object と morphism が正当化された後の合成枠組みとなり得るが、Structure または Slice の最初からの普遍型としては課さない。

12.8 Belief Revision と非単調 Context 更新

AGM belief revision は、明示的な postulate によって belief set の合理的な contraction と revision を形式化する (Alchourrón, Gärdenfors, and Makinson 1985)。これは、Incorporated Readability の非単調的側面、特に後続推論が利用できるものの追加、修正、無効化、重み変更に関係する。

ただし Incorporated Readability は、belief revision より広い。readability context Γ は deductive closure された belief set である必要はなく、織り込みは命題的ではなく、物質的、手続的、知覚的、制度的、運用的であり得る。したがって AGM 型 revision は論理 Context に対する強い部分モデルであるが、Incorporation の普遍的解釈ではない。

12.9 確率・統計モデル

確率と統計は、event model と測定変数が規定された後、不確実性、信頼度、証拠、異種観測を定量化できる。Probabilistic Graphical Model は、不確実性下の構造化された依存関係と推論に関する成熟した枠組みを提供する (Koller and Friedman 2009)。

これらは、段階的 Readability、Stability confidence、Difference distribution、競合する Trajectory 仮説を具体化し得る。一方、それ自体では、関連する変数、event、distinction がどのように局所的に articulable になるかを説明しない。したがって Probability は、Gyro Logic の一般意味論ではなく、領域固有の定量層として扱う。

12.10 本モデルの形式的位置づけ

検討した各分野は重要な形式資源を提供するが、それぞれ、特定の object、relation、space、event、operation が規定された後に適切となるコミットメントから始まる。Minimal Formal Model は、それらを調整する役割を担う。すなわち、各数学資源を適用するときに、どの区別を可視のまま維持しなければならないかを明示する。

位置づけは、次のように要約できる。

Gyro Logic Minimal Formal Model

≠

既存数学を置き換える新体系

Gyro Logic Minimal Formal Model

=

部分モデルの選択と調整のための形式境界

したがって本論文が主張する新規性は、新しい graph theory、topology、dynamics、probability theory、process algebra ではない。領域固有の形式化を比較可能にしつつ、Structure、Slice process、local articulation、Stability Scene、Incorporated Readability、Continuity Readability、contextual Trajectory、Difference、Boundary を暗黙に潰さないための明示的な組織化にある。

13 既存数学分野との比較

13.1 比較の目的

Minimal Formal Model は、既存数学から切り離された独立体系として提案されるものではない。Gyro Logic の各部分については、既存の複数分野が有効な表現手段を提供する。ここで問うべきなのは、Gyro Logic がどの一分野に「属するか」ではなく、各分野がどの前提を導入し、その前提が Gyro Logic 固有の区別をどこまで保持し、どこから抑圧するかである。

したがって本比較では、各分野を次の二つの観点から評価する。

1. 表現上の有効性：提案スキーマのどの部分を適切に表現できるか。
2. 還元リスク：その分野を Gyro Logic 全体の普遍的形式として採用した場合、どの理論的区別が失われるか。

以下で扱う分野を否定するものではない。各分野は、適用領域と形式化制約を明示したうえで用いられる部分モデルとして位置づけられる。

13.2 関係構造

関係構造は、提案モデルの基礎候補として最も広い柔軟性をもつ。異種の対象、部分関係、許容条件、Difference pattern、Boundary relation、局所的 Gyro realization 間の接続を、すべて数値や距離へ還元せずに表現できる。

局所領域は暫定的に次のように書ける。

$$\mathfrak{R} = \langle X, \{R_\alpha\}_{\alpha \in A} \rangle,$$

ここで関係族 $\{R_\alpha\}$ は、因果、意味、物質、時間、推論、制度などの関係を含み得る。

この柔軟性は、Continuity Readability や Contextual Trajectory に有効である。一方、通常の関係構造は、対象と関係がすでに利用可能であるように見せやすい。それ自体では、local articulation が Slice を通じてどのように利用可能になるか、不可読な関係がどのように可読になるか、Incorporated Readability が後続条件をどう変えるかを説明しない。

13.3 グラフとハイパーグラフ

グラフは、局所的 Gyro realization と痕跡を担う関係の自然な表現を与える。

$$\mathcal{G}_R = (G, E).$$

有向グラフは、非対称な継起、依存、Tracing を表現できる。多重グラフは、同じ realization 間の複数の関係型を保持できる。ハイパーグラフは、二項辺へ還元できない複数 realization 間の関係を表現するのに有効である。

分岐、合流、競合する trace、空白、遡及的再接続の表現に適している。しかしグラフそのものは Trajectory ではない。通常のグラフは、ノードと辺がすでに個体化され、表現可能であることを仮定する。Gyro Logic では、関係を保持する場合と、文脈的 Tracing を通じて可読になる Trajectory とを分離しなければならない。

13.4 順序理論

順序理論は、先行関係、依存、精緻化、関連性の順位、部分比較可能性を表現できる。Incorporated Readability によって区別の影響順位が変化する場合や、Trajectory が単一時系列ではなく部分順序によって制約される場合に有効である。

例えば、領域相対的な順序を次のように書ける。

$$x \preceq_{B,c,\Gamma} y.$$

これは、特定条件のもとで、 x が y より成立していない、関連性が低い、または先行していることなどを表し得る。

ただし、Difference は常に順序づけられるとは限らない。比較不能であることは、欠如や失敗を意味しない。したがって順序理論は、Difference や Stability の普遍的値域ではなく、有効な特殊例である。

13.5 位相と近傍構造

位相は、局所性、近傍、小さな変動に対する持続、Boundary に類する構成を表現するのに有効である。Stability Scene を local articulation の周囲の近傍として解釈できる。

$$a_n \in N_n.$$

この近傍には、全体閉包を要求せず、可読な関係と許容される継続を含められる。これにより、Stability を一点ではなく、限定された変動のもとで確認と継続が可能な局所領域として扱える。

ただし、Gyro Stability は位相的安定性と同一ではなく、Gyro Boundary も位相的境界より広い。さらに、Structure の理論的な「未」を位相的開性と同一視してはならない。位相は、対象と近傍が設定された後の局所場面を表現できるが、それらが Slice によってどのように表出するかを単独では説明しない。

13.6 力学系

力学系は、時間発展、摂動、収束、振動、回復、発散を扱う領域モデルとして強力である。観測可能な状態変数と更新則が定義されている GyroOS や GyroAuth の実装では、とりわけ有効である。通常の力学モデルは次の形をとる。

$$x_{t+1} = F(x_t, u_t).$$

この形式により、Stability score、収束条件、drift detection、response dynamics を実装できる。しかし力学系の Trajectory は通常、状態発展そのものである。本モデルにおける Trajectory は、局所的 realization 間の許容可能な関係を Tracing することで読まれる構成である。また、Lyapunov stability、平衡、attractor は特定仮定のもとでの Stability 実装となり得るが、Stability Scene の意味全体ではない。

13.7 遷移系とイベント構造

遷移系は、操作的継起、分岐選択、有効化された action、状態依存 response を表現する。イベント構造は、並行性、因果、競合を加え、一つの線形実行順へ還元できない過程を扱える。

これらは、Gyro Process、Operator Response、Re-Slice、Jump、分岐 Trajectory の形式化に関連する。局所的 realization を event として、因果関係や有効化関係で接続することもできる。

ただし、状態、event、transition は通常、実行前に定義されている。Slice は、local articulation が利用可能になる過程に関わる。したがって遷移系は、実現済みの Gyro process を実装できるが、表出以前の Structure を自動的に形式化するわけではない。

13.8 圏論

圏論は、異種対象、変換、合成、Identity、構造保存写像を扱う強力な言語である。対象型の同一性を要求せずに継続を表現する場合や、異なる領域の局所過程を合成する場合に有効である。

局所的候補として、次のように書くこともできる。

$$\Sigma : S \rightarrow A,$$

または、traceable relation を射として、その合成を許容可能な path として扱える。

しかし通常の射は、定義された始域と終域を前提とする。Gyro Logic では、local articulation a_n が Slice 以前から完全に定められた終域として存在するとは仮定しない。圏論的モデルは、領域固有の articulation space が正当化された後に適切となる可能性が高い。圏論は有力な統合言語だが、現時点で Structure や Slice の普遍的存在論ではない。

13.9 論理と証明論

論理と証明論は、Incorporated Readability の部分モデルとして非常に強い。証明文脈 Γ_n は、後続推論で利用可能になった定義、仮定、補題、区別、推論規則を表現できる。

$$\Gamma_n \vdash \varphi.$$

Context extension、revision、非単調推論、belief revision、defeasible reasoning は、Incorporated Readability 更新を形式化する有効な道具を提供する。

ただし、通常の論理体系は、命題、述語、推論規則がすでに個体化された後から始まる。Gyro Slice は、関連する命題、区別、推論対象そのものが局所的に表出可能になる過程を含み得る。したがって論理的帰結は後続可読性の有力モデルではあるが、Slice 全体のモデルではない。

13.10 制約充足と制約伝播

制約系は、相互作用する条件から局所的 configuration が徐々に表出する過程を表現できる。単純なる過とは異なり、制約伝播は、相互制限と伝播を通じて局所的に整合した形を形成する。この点で、一部の Slice 実装候補として有望である。

領域モデルでは、変数 V 、定義域 D_V 、制約 C を置き、局所的に利用可能な configuration が現れるまで伝播を行える。

ただし通常の制約モデルは、変数、定義域、制約が事前に指定されている。Gyro Structure は、その個体化以前の段階を含み得る。したがって制約伝播は、問題表現が成立した後の local articulation 形成をモデル化できるが、Structure 一般の存在論を与えるとは限らない。

13.11 確率と統計

確率と統計は、readability、Stability、Difference、admissibility を不確実性のもとで表現する場合に有効である。確率的 Stability score、Difference distribution、Continuity Readability の confidence、Incorporated Readability の Bayesian revision を支援できる。

例えば、次のような応用レベルの尺度を導入できる。

$$P(\text{Readable}(r) \mid B, c, \Sigma, \Gamma).$$

ただし確率は、event space、sigma-algebra、または指定された uncertainty model を必要とする。そのようなモデルの存在は普遍的には仮定できない。確率は、表出済みモデル内部の不確実性を定量化するが、その基礎区別が Slice を通じてどのように表出するかを説明しない。

13.12 層に類する局所・大域構造

Sheaf-like structure は、局所的に可読な data、重なり合う Context 間の整合性、局所 reading が一つの大域 reading へ結合できない可能性を表現するのに有望である。局所的 Stability Scene、Context 依存 readability、大域的閉包を扱う形式言語となり得る。

局所 section が個別には可読でも、全体として整合的に gluing できない場合がある。これは、局所的成立と未解決の大域 Structure を分ける Gyro の区別と近い。

ただし sheaf theory は、base space、covering structure、restriction map を必要とする。これらは特定形式領域では正当化され得るが、Gyro Logic の普遍的な pre-Slice Structure として仮定してはならない。

13.13 プロセス代数

プロセス代数は、interaction、concurrency、communication、choice、interruption、continuation を表現できる。Operator Response が Continue、Stop、Re-Slice、Defer、Jump を選択する Gyro Process や Gyro Loop に関連する。

その強みは、実行可能かつ合成可能な process description にある。一方、process algebra は通常、定義済みの action vocabulary と process syntax を前提とする。関連する action と state が表出された後の Gyro Logic の操作的 realization は表現できるが、それらの表出可能性をもつ Structure そのものを単独で捉えるわけではない。

13.14 比較の要約

比較結果は次のように整理できる。

数学分野	最も強い Gyro 対応	主な還元リスク
関係構造	Difference、Boundary、異種関係、Continuity	対象と関係が事前に与えられる
グラフ／ハイパーグラフ	trace field、分岐、合流、多重関係	グラフを Trajectory そのものと誤認する
順序理論	依存、関連性、部分的先行	比較不能な Difference を順序へ強制する
位相	局所性、近傍、限定変動、一部 Boundary	Stability を位相へ、未を開性へ還元する
力学系	発展、収束、drift、回復	Trajectory を状態列へ、Stability を平衡へ還元する
遷移系／イベント構造	分岐過程、因果、競合、並行	状態と event を事前個体化する
圏論	異種変換と合成	Slice 以前に始域・終域を固定する
論理／証明論	Incorporated Readability と Context 更新	命題と規則を事前表出済みとする
制約伝播	局所的に整合した articulation 形成	変数と制約を事前指定する
確率／統計	不確実性と confidence	event space を事前仮定する
Sheaf-like structure	局所・大域整合と gluing failure	base space と cover を事前仮定する
プロセス代数	操作 Loop、interaction、Response	action vocabulary を事前表出済みとする

13.15 異種複合モデル

以上の比較から、Minimal Formal Model は既存数学すべてに対抗する新分野ではなく、複数の部分モデルを調整するスキーマとして理解するのが適切である。領域固有の実装では、例えば次を組み合わせられる。

- 異種 trace relation には関係構造またはハイパーグラフ
- 局所 Stability には近傍構造または位相
- Incorporated Readability には論理 Context または非単調 Context
- 操作的展開にはイベント構造またはプロセス代数
- 測定可能な応用挙動には確率モデルまたは力学モデル
- 特殊化されたモデル間の合成には圏論的道具

この複合モデルが許容される条件は、本論文で確立した区別を保持することである。便利な実装対象を提供するからという理由で、いずれかの部分モデルが不変 Core を再定義してはならない。

13.16 比較の結論

検討した既存数学分野のいずれも、追加仮定なしに Gyro Logic 全体の完全な普遍モデルを提供しない。同時に、現段階で完全に独立した新しい数学を要求する必要もない。既存分野は、その適用範囲を明示すれば、強力な部分モデルを提供する。

したがって提案スキーマの主な形式的貢献は、既存数学を置き換えることではない。どの数学モデルが適切であり、何を表現し、何を未解決のまま残すかを判断するために必要な区別を保持し、調整することにある。

次章では、具体例へスキーマを適用し、これらの区別が操作的にも理解可能なまま維持されるかを確認する。

14 例示による確認

本章では、提案した区別が具体的状況へ適用されたときにも理解可能なまま維持されるかを、少数の例によって確認する。目的は、実証的妥当性を示すことでも、Minimal Formal Model の一意性を証明することでもない。各例は概念的ストレステストとして機能する。すなわち、Structure、Slice process、local articulation、Stability、Incorporated Readability、Continuity Readability、Trajectory、Difference、Boundary を、矛盾なく分離できるかを確認する。

14.1 例 1：数学問題を解く過程

最終結果へ到達する前に、中間的な定義を導入する数学的証明を考える。ある段階における問題全体、既存の仮定、利用可能な補題、記法、未解決の証明義務は、Structure S_n を形成する。この Structure は、書かれた紙面や現在の命題そのものではない。証明上の一手が成立し得る組織化された様式である。

Slice process Σ_{B_n, c_n} は、Orientation B_n と Context c_n のもとで進行する。Orientation は、補題を証明すること、不変量を切り出すこと、あるいは目標を再定式化することへ向けられ得る。この Slice は、すでに完全に個体化された結果を単に取り出すものではない。例えば、次のような local articulation a_n が利用可能になる。

変換のもとで保存される量を q_n と定義する。

この表出は最終定理ではない。また、自動的に Stable でもない。定義が可読で、利用可能で、後続推論を支える程度に整合するとき、初めて Stability Scene の一部となる。

$$K_n = (a_n, L_n, U_n, C_n^+).$$

ここで、 L_n は新しい定義を理解可能にする関係、 U_n は未解決の証明義務、 C_n^+ はその定義によって可能になる後続推論を含む。

この段階で獲得された可読性は、後続の証明文脈へ織り込まれ得る。

$$q_n = \text{Inc}(g_n), \quad \Gamma_{n+1} = \text{Update}_\Gamma(\Gamma_n, q_n).$$

この更新は、定義文をログへ保存することとは同じではない。新しい定義は、どの変換が関連するか、どの部分目標が見えるか、どの後続命題を帰結として読めるかを変化させ得る。この例は、Incorporated Readability が受動的な履歴保存よりも Context 拡張に近いことを示す。

14.2 例 2：生地がケーキになる過程

生地をオープンへ入れ、ケーキへ変化させる過程を考える。この物質過程は多数の物理状態変数によって表現できるが、Gyro Logic 上の論点は、Slice のもとで何が可読になるかにある。

生地と加熱条件は Structure S_i を形成する。Slice は、料理としての完成度、化学変化、物質的連続性、製品 Identity などへ向けられ得る。ある Orientation のもとでは、次の local articulation が現れ得る。

混合物がケーキとしての形に固まった。

別の Orientation では、水分分布、内部温度、化学反応が表出し得る。これらは、Slice 以前から完全に個体化された対象として待機していたと仮定されない。Slice を通じて利用可能になる。

生地からケーキへの変化は、Identity と Continuity Readability の分離も示す。厳格な Identity 基準 q は、生地とケーキを異なる対象として分類し得る。

$$\text{Id}_q(g_i, g_j) = \text{false}.$$

その一方で、物質的、因果的、工程的関係は追跡可能かつ可読なままであり得る。

$$\text{CR}(g_i, g_j; B, c, \Sigma, \Gamma) = \text{true}.$$

したがって、次の区別が成り立つ。

Identity break

≠

Continuity break

また、Difference が大きいことは、必ずしも Trajectory break を意味しない。食感、形状、温度、化学的組織が大きく変化しても、その変化全体は一つの継続過程として読める場合がある。

14.3 例 3：条件変化を含む認証

端末、行動、ネットワーク、時間、動作に関する観測を用いる認証過程を考える。一般的なモデルでは、現在の測定値を保存済みプロファイルと比較し、誤差スコアを算出することがある。Minimal Formal Model は、より広い解釈を許す。

現在の認証状況は Structure S_n を形成する。Slice process Σ_{B_n, c_n} は認証へ向けられ、Context には端末履歴、最近のネットワーク変化、過去の成功セッション、既知のリスク条件などが含まれ得る。local articulation a_n は、例えば次のように表される。

現在のセッションは、これまで可読であったユーザー Trajectory と暫定的に継続可能な程度に整合している。

Stability は数値的な認証スコアと同一ではない。スコアは L_n の一つの証拠となり得るが、Stability Scene には未解決条件 U_n と継続条件 C_n^+ も含まれる。例えば、新しいネットワーク位置が未解決のままだと、セッション全体は局所的に可読であり得る。

Difference は単一スカラーではなく、異種要素からなる対象として表せる。

$$\Delta_{B, c, \Sigma}(x) = (\Delta_{\text{device}}, \Delta_{\text{behavior}}, \Delta_{\text{network}}, \Delta_{\text{time}}, \Delta_{\text{motion}}).$$

これらの成分は、同じ単位や距離条件を共有する必要がない。Difference のパターンが、通常の drift から疑わしい挙動への区別として扱われるとき、Boundary が可読になる。したがって Boundary は Difference tuple そのものではない。

この例は、Incorporated Readability が後続認証の条件を変えることも示す。以前に受理された端末、確認済みの移動パターン、回復過程などは、その後の readability context を変化させ得る。これは過去観測の保存以上のものであり、後続の Difference の解釈を変える。

14.4 例 4：社会規範の成立

男女平等という社会的認識を考える。その規範が成立する以前から、社会には制度、実践、対立、言語、認識可能な複数の形が存在する。これらは、多様な成立が可能な Structure として扱える。

Slice は、法改正、公共的議論、社会運動、教育、制度解釈などを通じて生じ得る。一つの Slice が、すでに完成済みの規範を抽出すると仮定する必要はない。例えば、次のような local articulation が現れる。

この領域では、平等な取扱いが正当な基準として認識される。

この表出が、行為、解釈、制度運用を導ける程度に可読になると、局所的 Stability Scene が成立する。しかし、執行、文化的実践、例外、競合制度には未解決の局所的な未が残り得る。したがって Stability は、Structure 全体の閉包や Difference の消失を意味しない。

平等の可読性が織り込まれると、後続の法律、紛争、解釈は、平等がすでに利用可能な基準となった Context から始まる。この例は、Incorporated Readability が後続の成立条件を変えることを示す。

また、この例における Trajectory は、単なる出来事の時系列一覧ではない。社会運動、法律、判決、制度、実践の間のどの関係を、現在の Context で許容可能かつ追跡可能とみなすかによって、歴史的 Trajectory は異なる形で読まれる。法的連続性、概念的継承、政治的闘争、制度実装など、複数の Trajectory reading が成立し得る。

14.5 例 5：欠測データと Trajectory の空白

センサーシステムに、測定が記録されなかった区間がある場合を考える。時系列ログには空白が存在する。しかし、その空白だけでは Trajectory break は成立しない。

欠測区間の前後の局所的 realization を g_i, g_j とする。モデル制約、物質的連続性、冗長センサー、後続証拠などを通じて許容可能な関係を辿れるなら、Continuity Readability は維持され得る。

$$\exists r : \text{Adm}(r) \wedge \text{Traceable}(g_i, g_j; r) \wedge \text{Readable}(r).$$

逆に、完全かつ高密度なログが存在しても、可読な Trajectory が保証されるわけではない。記録された出来事に許容可能な関係が存在しない場合、Context が互換でない場合、または Re-Slice を経なければ連続性が理解できない場合がある。

この例は、次の区別を維持する。

record continuity

≠

Trajectory continuity

さらに、関係保持場 $\mathcal{G}_R = (G, E)$ が Trajectory そのものではない理由も示す。同一のイベント場から異なる文脈的 Tracing が成立し得て、現在の Slice では不可読な関係も残り得る。

14.6 例 6：「九州以外の都道府県」の検索

「日本の都道府県のうち、九州以外」を検索する場合を考える。データベース実装では、全都道府県集合を取得し、九州に属する集合を特定し、集合差を計算できる。この実装は、対象、所属関係、地域分類がすでに利用可能な領域では妥当である。

しかし Gyro Logic 上の重要点は、単なる集合差ではない。この問い合わせは、すでに成立している分類に相対的な否定条件が可読になる Slice を開く。結果は絶対的な非存在ではなく、次の関係的表出である。

現在の九州所属条件を満たさない都道府県

Difference は距離ではなく、カテゴリー的な非一致となり得る。Boundary は現在の Slice のもとで可読な地域区別である。「九州ではない」「何もない」「不明」「空欄」「Void」を一つの状態へ潰してはならない。この例は、否定、欠如、非所属、不可読性を別々に扱う必要があることを示す。

14.7 例を横断した観察

以上の例には、共通する区別が現れる。

第一に、Structure は現在の観測へ還元できない。局所的成立が利用可能になるための組織化された条件を含む。

第二に、Slice は事前存在する結果の取得だけでは十分に表せない。Orientation と Context に相対的な local articulation が現れる。

第三に、local articulation が利用可能になっても、直ちに Stable とは限らない。Stability は単なる出現ではなく、可読性と継続可能性に関わる。

第四に、Stability は完全解決を要求しない。残存する局所的な未を含み得る。

第五に、一度可読になったものは、保存履歴と同一でない仕方で後続条件を変え得る。

第六に、Identity、関係の存在、Traceability、Continuity Readability、Trajectory は区別されなければならない。

第七に、Difference は異種的かつ非距離的であり得て、Boundary は派生的な可読区別である。

これらの例は形式モデルを証明するものではない。しかし、論理的、物質的、計算的、社会的、観測的な複数領域において、一つの普遍的数学実装を要求せずに本モデルの区別を使用できることを示す。次章ではモデルの限界を検討し、未解決の主張を明確にする。

15 限界と未解決課題

15.1 本モデルの射程

本論文で提案する Minimal Formal Model は、意図的に限定されたモデルである。その目的は、Gyro Logic 内部で形成されてきた複数の区別を保持し、それらを簡潔で内部整合的な形式スキーマへ整理することにある。完全な公理化、普遍的意味論、または理論の最終的な数学的基礎を提示するものではない。

したがって本モデルは、概念理論と領域固有実装の中間に位置する。明示的な対象、関係、更新則、分離条件を導入する点で単なる比喻より強いが、複数の数車型、許容可能性条件、合成則を意図的に未確定のまま残す点で、完全に規定された形式体系より弱い。

15.2 数字型の暫定性

本モデルは、Structure に対して一つの普遍的数字型を確定しない。Structure は、対象領域に応じて、状態的、関係的、空間的、論理的、組織的、または過程的に表現され得る。しかし、これらのいずれも Gyro Logic の普遍的存在論へ昇格させない。

同じ制約は、Slice、Stability、Context、Difference、Trajectory にも当てはまる。記法

$$S_n \xrightarrow{\Sigma_{B_n, c_n}} a_n$$

は、Slice process と local articulation を分離するが、 Σ を最終的に関係、部分写像、遷移、process object、event、morphism、その他の数学的構成のどれとして扱うべきかまでは定めない。同様に、

$$K_n = (a_n, L_n, U_n, C_n^+)$$

は Stability Scene の構造化表現であり、あらゆる Stability Scene が本質的に四成分タプルであるという主張ではない。

15.3 厳密な最小性は証明されていない

本論文における「minimal」は、現在の理論的区別を保持するために必要な以上の形式的コミットメントを導入しないという設計方針を意味する。本論文は、このスキーマが一意に最小であること、要素数の意味で最小であること、または特定の理論順序のもとで最小であることを形式的に証明していない。

より強い最小性を示すには、少なくとも次が必要となる。

1. 許容される形式モデルのクラスの厳密な定義
2. Canonical Concept を保持するための形式的保存条件
3. 候補モデル間の順序または比較関係
4. いずれかの構成要素を除くと必要な区別の少なくとも一つが失われることの証明

これらは今後の課題である。

15.4 Readability の意味論は未完成である

Readability は、Stability、Incorporated Readability、Continuity Readability、Boundary、Trajectory の中心にある。しかし、本モデルは Readability の完全な意味論をまだ与えていない。

Readability を次のいずれとして扱うべきかは未解決である。

- 二値述語
- 段階量
- 文脈的判断
- 推論上の利用可能性関係
- アクセス可能性構造
- 観測者相対的条件
- 領域固有の異種関係族

本モデルはこれらを許容するが、普遍的解釈を一つ選択しない。これは意図的な開放性である一方、理論の予測精度と計算精度を制限する。

15.5 Orientation と Context は十分に規定されていない

Operator Orientation と Context は、Slice、Difference、Continuity Readability、Boundary、Trajectory を条件づける。本モデルでは形式パラメータとして表すが、その内部構造は十分に規定していない。

主要な未解決課題は次である。

- Orientation は構造化状態、方針、関係、高階制約のどれとして扱うべきか
- Context は利用可能な条件集合、推論閉包、局所環境、動的更新構造のどれとして扱うべきか
- Orientation と Context はどのように相互作用するか
- 競合する複数の Orientation をどのように表現するか
- Context を Structure へ還元せず、Slice 中の Context 変化をどう扱うか

これらは理論モデル、計算モデル、応用モデルで異なる解決を必要とする可能性がある。

15.6 Admissibility と Traceability には領域基準が必要である

Continuity Readability は、暫定的に次のように表される。

$$CR(g_i, g_j; B, c, \Sigma, \Gamma) \iff \exists r (\text{Adm}(r) \wedge \text{Traceable}(r) \wedge \text{Readable}(r)).$$

この式は Admissibility、Traceability、Readability を分離するが、普遍的な Admissibility 基準を定義しない。実際には、因果的、論理的、物質的、意味的、制度的、時間的、セキュリティ的制約に依存し得る。

したがって領域モデルは、少なくとも次を規定しなければならない。

- 許容される関係型
- 関係を支持する証拠
- 競合関係の扱い
- Trace が断たれたと判断する条件

- Tracing の不確実性の表現

このような基準がない限り、contextual tracing は実行手法ではなく形式スキーマにとどまる。

15.7 Trajectory 再構成はまだアルゴリズム化されていない

本モデルは、関係を保持する trace field

$$\mathcal{G}_R = (G, E)$$

と、可読な Trajectory

$$T_{B,c,\Sigma_T,\Gamma_T} = \text{Trace}_{B,c,\Sigma_T,\Gamma_T}(G, E)$$

を分離する。しかし Tracing operator は、まだアルゴリズムとして定義されていない。

本論文は次を規定しない。

- 探索順序
- 停止条件
- 競合解消
- 分岐選択
- 空白処理
- 不確実性伝播
- 遡及的修正のコスト
- 計算量

今後は、contextual tracing をグラフ探索、イベント構造解析、制約伝播、確率推論、圏論的合成、またはそれらのハイブリッドとして実装すべきかを検討する必要がある。

15.8 Difference には普遍的な値域がない

本モデルは、意図的に

$$\Delta_{B,c,\Sigma} : X \rightarrow D$$

という異種値域 D を許容する。これにより Difference をスカラー距離や誤差へ還元することを避けるが、異なる Difference 型をどのように比較、合成、集約、伝播するかは未解決となる。

今後の課題には次が含まれる。

- 異種 Difference 値間の適合性定義
- 二つの Difference 記述が同値となる条件
- 局所 Difference と累積 Difference の区別
- Difference をゼロにすることなく Stability evidence へ関連づける方法
- Difference が Boundary として可読化される過程の形式化

15.9 Stability に普遍的評価規則はない

本モデルは Stability と Stability score を区別するが、local articulation が可読かつ継続可能な成立になったかどうかを判断する普遍的手続きを与えない。

領域固有モデルでは、閾値、論理充足、位相的近傍、不変条件、頑健性尺度、信頼区間、多基準判断などを利用し得る。Minimal Formal Model は、これらのいずれか一つを普遍的規則として選択しない。

このことは理論的一般性を保持する一方で、領域固有の評価関数なしに普遍的 Stability 判断を生成できないことを意味する。

15.10 Incorporated Readability の操作的同定は未完成である

更新

$$\Gamma_{n+1} = \text{Update}_{\Gamma}(\Gamma_n, q_n, e_n)$$

は、追加、修正、統合、重み変更、無効化、抑制、アクセス不能化を許容する。しかし、 q_n を realization からどのように抽出するか、競合する incorporated element をどう調停するか、また Incorporated Readability の効果を通常の記憶や parameter update から実証的にどう区別するかは未定義である。

今後は、Incorporated Readability の観測可能な基準を確立し、複数領域で一貫して操作化できるかを検証する必要がある。

15.11 実証的検証は限定的である

Illustrative Examples は概念分離可能性を示すが、実証的妥当性を示すものではない。数学的推論、変形、認証、社会規範、欠測データ、否定検索においてモデルが区別を整理できることは示すが、競合理論より優れた予測、説明、実装を与えることを証明しない。

実証的検証には、少なくとも次が必要である。

- 明示的なデータセットまたはイベント Trace
- 形式用語の操作的定義
- 比較対象となる baseline model
- 測定可能な成功・失敗基準
- 再現可能な実験または simulation

GyroOS または GyroAuth による PoC は一つの検証経路となり得るが、応用上の成功を普遍理論の証明とみなしてはならない。

15.12 既存数学との関係にはさらに深い検討が必要である

比較章では、関係構造、グラフ理論、位相、力学系、イベント構造、圏論、証明論、制約伝播、確率、sheaf-like structure、process algebra との部分的対応を示した。しかし、これらの比較はまだ予備的である。

今後、より厳密に検討すべき論点には次がある。

- local articulation を partial algebra または event semantics で表せるか
- Stability Scene が近傍、sheaf、domain theory 的表現を許すか
- Incorporated Readability を非単調論理または belief revision で表せるか
- contextual tracing が path category、event structure、provenance model に対応するか
- 異種 Difference を enriched relation、ordered structure、typed field として扱えるか

目標は強制的還元ではなく、比較と統制された特殊化であるべきである。

15.13 未解決課題：Formal Security と敵対的条件

認証または脆弱性対応へ適用する場合、敵対的操作が中心課題となる。攻撃者は criterion を poisoning し、Context を改変し、偽の continuity を構成し、Difference を抑制し、誤った Stability を誘発する可能性がある。

Formal Security 拡張では、少なくとも次を定義する必要がある。

- 信頼済み証拠と未信頼証拠
- Γ に対する敵対的更新
- criterion poisoning
- false continuity construction
- Boundary manipulation
- rollback、freeze、defer、review、isolation の意味論
- 明示的な保証事項と非保証事項

これらはモデルのセキュリティ特殊化に属し、普遍 Core へ暗黙に持ち込んではならない。

15.14 未解決課題：局所 realization の形式的合成

本モデルは局所 realization を

$$g_n = (S_n, B_n, c_n, \Sigma_n, a_n, K_n)$$

とするが、普遍的合成演算

$$g_i \circ g_j$$

を定義していない。

合成は時間的、因果的、論理的、意味的、物質的、文脈的であり得る。異なる関係型には異なる合成則が必要となる可能性がある。今後は、局所 realization がいつ合成可能か、合成が結合的か、部分的か、Re-Slice と Jump が合成へどう影響するかを検討する必要がある。

15.15 未解決課題：モデル改訂基準

本モデルは明示的に暫定的であるため、改訂基準が必要となる。候補構成は、次の場合に修正されるべきである。

- Canonical Definition と衝突する
- 保持すべき区別を潰す
- 不要な存在論的前提を導入する
- 重要領域で機能しない
- 理論的利益なしに実装を妨げる
- 観測的または推論的証拠へ接続できない

形式モデルは、それが明確化しようとする理論に従属し続けなければならない。

15.16 限界の要約

本モデルは、次をまだ提供しない。

- Structure の最終存在論
- Slice の普遍数学型
- Readability の完全意味論
- 普遍的 Stability metric
- 普遍的 Difference codomain
- 実行可能な Tracing algorithm
- 厳密な最小性証明
- 完全な Formal Security Model
- 複数領域にわたる実証的妥当性

本モデルが提供するものは、規律ある形式的境界である。どの区別を保持すべきか、どの還元が現時点で正当化されないか、どの構成要素にさらなる数学的・計算的・実証的研究が必要かを明示する。

したがって最終章では、本論文の中心的主張へ戻る。Minimal Formal Model の価値は、Gyro Logic を一つの完成済み数学体系へ閉じることではなく、比較、検証、改訂、実装を体系的に進められる程度まで、現在のコミットメントを明示することにある。

16 結論

本論文は、Gyro Logic の不変 Core を維持したまま、探索的な Minimal Formal Model を提示した。

Structure

↓

Slice

↓

Stability

本研究の目的は、Canonical Definition を数式へ置き換えることでも、Gyro Logic を既存の一つの数学分野へ還元することでもなかった。中心的な問いは、現在の理論が必要とする条件よりも強い前提を導入することなく、形成されてきた概念上の区別を、最小限で内部整合的な形式スキーマとして整理できるか、というものであった。

提案モデルは、この問いに対して暫定的に肯定的な回答を与える。Structure は、一つの普遍的数学対象型へ固定せずに扱われる。Slice は、Slice process と、その過程を通じて利用可能になる local articulation とに分離される。Stability は、一つの表出が継続可能な成立として読めるようになる構造化された局所場面として表され、その内部には残存する局所的な未が残り得る。Incorporated Readability は保存履歴から分離され、後続の可読性条件を変化させる非単調な更新として扱われる。Continuity Readability は Identity から分離され、Trajectory は状態列、ログ、出来事の累積から分離され、局所的 Gyro realization 間の許容可能な関係を文脈的に辿ることを読まれる構成として扱われる。Difference は距離、数値誤差、Boundary から分離され、Boundary は派生的な可読区別として位置づけられる。

局所的 Gyro realization は、暫定的に次のように表される。

$$g_n = (S_n, B_n, c_n, \Sigma_n, a_n, K_n)$$

Core に対応する関係は、次のとおりである。

$$S_n \xrightarrow{\Sigma_{B_n, c_n}} a_n \xrightarrow{\text{Stab}} K_n.$$

一つの realization から織り込まれる可読性は、次のように表される。

$$q_n = \text{Inc}(g_n),$$

$$\Gamma_{n+1} = \text{Update}_\Gamma(\Gamma_n, q_n, e_n),$$

また、後続 Structure の条件は、次の関係を通じて生じ得る。

$$(S_n, \Gamma_{n+1}, e_n) \rightsquigarrow S_{n+1}.$$

Continuity Readability は、許容可能で、追跡可能で、かつ可読な関係の存在によって特徴づけられる。Trajectory は、関係を保持する場に対する文脈的 Tracing operation として表される。Difference は、部分的かつ異種的な写像として、弱く次のように型付けされる。

$$\Delta_{B,c,\Sigma} : X \multimap D.$$

これらの表現は、最終的な公理化を構成するものではない。その意義は、次の区別を維持することにある。

Slice process

≠

local articulation

≠

Stability

stored history

≠

Incorporated Readability

Identity

≠

Continuity Readability

relation field

≠

Trajectory

Difference

≠

Distance

≠

Error

≠

Boundary

既存数学分野との比較からは、関係構造、グラフ、位相、力学系、遷移系、圏論、証明論、制約伝播、プロセス代数、および関連する枠組みが、それぞれ有効な部分モデルを与え得ることが確認された。一方で、現時点では、単一の数学分野だけで Gyro Logic 全体を表現しようとする、上記の区別の一部を失わせる前提が導入される。したがって、現段階で適切なものは、既存数学から孤立した独自体系を直ちに主張することでも、一分野へ早期に還元することでもない。明示された前提のもとで、領域ごとの数学モデルが理論の異なる部分を具体化できる、異種的な形式構成として扱うことである。

本論文は、既存の Gyro Logic 基礎論文に対する形式化上の補完論文として位置づけられる。基礎論文が「Gyro Logic とは何か」を扱うのに対し、本論文は、現在の概念的区別を、数学的比較、検証、後続実装へ向けてどのように最小限に整理できるかを扱う。したがって、両論文は重複するものではなく、異なる役割を持ちながら相互補完的である。

今後は、本モデルをより厳密に検証する必要がある。主要な課題には、Readability、Admissibility、Traceability の領域別意味論、局所的 realization 間の合成、実行可能モデルまたは Simulation の構築、非単調な Incorporated Readability の評価、敵対的更新および criterion poisoning の形式化、Minimal Formal Model v1.1 または後続の公理モデルが必要かどうかの判断が含まれる。

本研究の到達点は、意図的に限定されている。提案スキーマが一意に最小であること、複数領域において実証的に妥当であること、計算的に決定可能であること、または完全であることは証明していない。本論文が示したのは、より限定的であるがに必要な基盤である。すなわち、Gyro Logic

は、不変 Core を変更せず、その中心的区別を既存の狭い数学形式へ潰すことなく、規律ある形式構成として整理可能である。

参考文献

- Alchourrón, Carlos E., Peter Gärdenfors, and David Makinson. 1985. “On the Logic of Theory Change: Partial Meet Contraction and Revision Functions.” *The Journal of Symbolic Logic* 50 (2): 510 – 30. <https://doi.org/10.2307/2274239>.
- Baier, Christel, and Joost-Pieter Katoen. 2008. *Principles of Model Checking*. MIT Press.
- Diestel, Reinhard. 2017. *Graph Theory*. 5th ed. Vol. 173. Graduate Texts in Mathematics. Springer. <https://doi.org/10.1007/978-3-662-53622-3>.
- Glabbeek, Rob J. van, and Gordon D. Plotkin. 2009. “Configuration Structures, Event Structures and Petri Nets.” *Theoretical Computer Science* 410 (41): 4111 – 59. <https://doi.org/10.1016/j.tcs.2009.06.014>.
- Kawakami, Shuntaro. 2026. “Gyro Logic とは何か.” Jxiv. <https://doi.org/10.51094/jxiv.4597>.
- Koller, Daphne, and Nir Friedman. 2009. *Probabilistic Graphical Models: Principles and Techniques*. MIT Press.
- Mac Lane, Saunders. 1998. *Categories for the Working Mathematician*. 2nd ed. Vol. 5. Graduate Texts in Mathematics. Springer. <https://doi.org/10.1007/978-1-4757-4721-8>.
- Mac Lane, Saunders, and Ieke Moerdijk. 1992. *Sheaves in Geometry and Logic: A First Introduction to Topos Theory*. Springer. <https://doi.org/10.1007/978-1-4612-0927-0>.
- Milner, Robin. 1980. *A Calculus of Communicating Systems*. Vol. 92. Lecture Notes in Computer Science. Springer. <https://doi.org/10.1007/3-540-10235-3>.
- . 1982. “Four Combinators for Concurrency.” In *Proceedings of the First ACM SIGACT-SIGOPS Symposium on Principles of Distributed Computing*, 104 – 10. <https://doi.org/10.1145/800220.806687>.
- Munkres, James R. 2000. *Topology*. 2nd ed. Prentice Hall.
- Nielsen, Mogens, Gordon D. Plotkin, and Glynn Winskel. 1981. “Petri Nets, Event Structures and Domains, Part i.” *Theoretical Computer Science* 13 (1): 85 – 108. [https://doi.org/10.1016/0304-3975\(81\)90112-2](https://doi.org/10.1016/0304-3975(81)90112-2).
- Strogatz, Steven H. 2015. *Nonlinear Dynamics and Chaos*. 2nd ed. Westview Press.