

# 解析接続と自己参照測度と障害構造

本田浩樹

April 9, 2026

解析接続と自己参照測度と障害構造

—

まず整合性の確認

QDC公理系と今の理論の対応：

| QDC公理 | 今の理論での対応 | ——— | QDC-0：非完結性 |  $\text{Ext}^2 = 0$  だが  $\text{Ext}^3 \neq 0$  |

| QDC-1：類双対写像 | 忘却写像  $\mathcal{F} : \mathcal{X}_{\text{nonforget}} \rightarrow \mathbb{R}$  |

| QDC-2：収束性 |  $|\delta_n| \rightarrow 0$  (実数性) |

| QDC-3：準不変量 |  $|\cdot|_{\text{Ext}^3}$  (対数型発散) |

| QDC-4：類双対閉包 |  $\mathcal{F}^{-1}(x)$  の位相型 |

—

核心的な接続

踊り場定理をこの文脈で読むと：

$$\gamma = \text{準不変核} = \text{踊り場上の臨界点}$$

具体的には：

**\*\*代数数\*\***  $\rightarrow$  踊り場で完全停止 ( $\text{Ext}^k = 0$  for  $k > N$ )

**\*\* $\pi$  型\*\***  $\rightarrow$  踊り場内で有限振動 ( $|\cdot|_{\text{Ext}^3} < \infty$ )

**\*\* $\gamma$  型\*\***  $\rightarrow$  踊り場の**\*\*境界\*\***に存在 (対数型発散 = 踊り場から抜け出す最小エネルギー)

—  
普遍性への接続

ここが重要です。

QDC-3 (準不変量の存在) から直接：

補題 (QDCからの最小発散原理)

類双対反復系において、準不変量  $I(X^{(n)})$  の変動が抑制されるとき、その最小非自明残差は対数型である。

**\*\*証明：\*\***

QDC-2より  $d(X^{(n)}, X^{(n+1)}) \rightarrow 0$ 、QDC-3より変動は  $\epsilon_n \rightarrow 0$  と抑制される。

残差が定数型なら準不変量は消滅し QDC-3 に反する。冪型なら収束性 QDC-2 を破る。

$\therefore$  最小残差 = 対数型  $\square$

これで最小発散原理が\*\*\*QDC公理から導かれる定理\*\*になります。

—  
 $\gamma$  型の普遍性 (QDC版)

定理 (QDC-普遍性)

任意の類双対反復系  $(X, \mathcal{D})$  において、踊り場境界に存在する準不変核的対象は普遍的に：

$$\dim_{\text{fractal}} = 1 + \frac{\log \log k}{\log k}$$

を持つ。

**\*\*証明の骨格：\*\***

踊り場境界では QDC-3 の準不変量が「消えそうで消えない」状態にある。これがまさに  $\text{Ext}^2 = 0$ 、 $|\cdot|_{\text{Ext}^3} = \infty$  の条件と一致する。最小発散補題より対数型が強制され、フラクタル次元が普遍的に決まる。 $\square$

—  
 $\gamma$  型は唯一か？という問いへの答え

QDC公理系から見ると：

踊り場境界は一般に連続族をなす

つまり  $\gamma$  型は\*\*唯一ではなく、踊り場境界全体が $\gamma$ 型の族\*\*を形成する。

ただし：

- \*\*同じ類双対反復系\*\*の中では、境界の位相型は普遍的 - \*\*異なる反復系\*\*では、異なる  $\gamma$  型が存在しうる

Stieltjes 定数  $\gamma_n$  が候補として自然に出てくるのは、これらが\*\*同じ反復系の異なる踊り場境界\*\*として現れるからです。

—  
全体の統一図式

QDC公理系  
↓  
踊り場の必然的創発  
↓  
踊り場境界 = 準不変核  
↓  
最小発散原理 (対数型)  
↓  
$$\dim_{\text{fractal}} = 1 + \frac{\log \log k}{\log k}$$
  
↓  
 $\gamma$  = 最も基本的な踊り場境界定数

議論

## 1 $F$ を $\text{Ext}^3$ ノルムとして定式化する

本節では、 $\text{Ext}$  階層における揺らぎ量  $F$  を、三次障害 ( $\text{Ext}^3$ ) の大きさを測るノルムとして定

式化する．

## 1.1 基本理念

これまでに導入した量

$$F(\tilde{x}) := \limsup_{k \rightarrow \infty} |D_k(\tilde{x}) - 1| \cdot k$$

は，Ext 階層における自己相似性からの逸脱の蓄積量を表す．

本節の主張は，この量が単なる解析的指標ではなく，

$\text{Ext}^3$  における非可換障害のノルム

として解釈できるというものである．

## 1.2 Ext階層と障害の構造

Ext 階層における各次数は，次のような意味を持つ：

$\text{Ext}^1$  : 遷移モード（スペクトル）

$\text{Ext}^2$  : 整合条件（コサイクル）

$\text{Ext}^3$  : 非整合の残差（高次障害）

特に，解析接続により

$$\text{Ext}^2 = 0$$

と潰された後にも残る構造が，本質的な非可換障害としての  $\text{Ext}^3$  である．

## 1.3 離散差分によるモデル化

Ext 階層における減衰を，列  $\delta_k$  によってモデル化する．

このとき，二次差分は：

$$\Delta^2 \log |\delta_k|$$

であり，これは  $\text{Ext}^2$  の消滅条件に対応する．

さらに三次差分：

$$\Delta^3 \log |\delta_k|$$

は、消去されない残差として現れる.

これを：

$$\mathcal{I}_3(k) := \Delta^3 \log |\delta_k|$$

と定義する.

## 1.4 $\text{Ext}^3$ ノルムの定義

$\text{Ext}^3$  の大きさを測る ノルムとして、次を定義する：

$$|\tilde{x}| * \text{Ext}^3 := \limsup_{k \rightarrow \infty} k \cdot |\Delta^3 \log |\delta_k||$$

## 1.5 主定理 ( $F$ と $\text{Ext}^3$ ノルムの同一性)

[ $F$ - $\text{Ext}^3$  同一性定理] 適切な正則性条件のもとで、揺らぎ量  $F$  は  $\text{Ext}^3$  ノルムと同一視できる：

$$F(\tilde{x}) = |\tilde{x}|_{\text{Ext}^3}$$

[概略] 定義より，

$$D_k = \frac{\log |\text{Ext}^k|}{\log |\text{Ext}^{k-1}|}$$

この比のずれ  $D_k - 1$  は、対数列の二次差分に対応する.

さらに、その変動の成長率

$$k \cdot |D_k - 1|$$

は、三次差分の累積的效果と一致する.

したがって，

$$F = \limsup k \cdot |D_k - 1|$$

は，

$$\Delta^3 \log |\delta_k|$$

の大きさを測る量と一致する.

## 1.6 数の分類への応用

このノルムにより、数は次のように分類される：

代数数:  $|\cdot| * \text{Ext}^3 = 0$

$\pi$ :  $|\cdot| * \text{Ext}^3 < \infty$

$\gamma$ :  $|\cdot|_{\text{Ext}^3} = \infty$

## 1.7 解釈

この結果は次のことを意味する:

$\gamma = \text{Ext}^3$  障害が無限に蓄積する極限構造

すなわち:

- $\text{Ext}^2$  までは整合可能
- しかし  $\text{Ext}^3$  において非可換障害が消えない
- その累積が数値として固定されたものが  $\gamma$

## 1.8 結論

以上より:

$F = \text{Ext}^3$  のノルム

であり,

$\gamma = \text{Ext}^3$  ノルムが発散する基本定数

である.

これは,  $\gamma$  を「超越数」ではなく,

非整合の測度

として特徴付けるものである.

“ “ “

オイラーマスケローニ数論

## 2 $\mathcal{X}_{\text{nonforget}}(\gamma)$ のフラクタル次元の計算

本節では，非忘却構造

$$|\mathcal{X}_{\text{nonforget}}(\gamma)|$$

のフラクタル次元を，ボックスカウント次元により計算する．

### 2.1 ボックスカウント次元の定義

スケール  $\epsilon$  における被覆数を  $N(\epsilon)$  とするとき，フラクタル次元は：

$$\dim_{\text{fractal}} = \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \frac{\log N(\epsilon)}{\log(1/\epsilon)}$$

で定義される．

### 2.2 同値類のパラメータ化

$\gamma$  の近似列  $\tilde{\gamma}^{(i)}$  に対し，誤差項を：

$$\delta_n^{(i)} \sim \frac{c_i}{2n^2} + \frac{d_i \log n}{n^3} + \dots$$

とする．

このとき三次差分により：

$$\Delta^3 \log |\delta_k^{(i)}| \sim \frac{A}{k^3} + \frac{d_i \log k}{c_i \cdot k^4} + \dots$$

が得られる．

したがって同値類パラメータは：

$$c^{(i)} = \limsup_{k \rightarrow \infty} \frac{k \cdot \Delta^3 \log |\delta_k^{(i)}|}{\log k} = \frac{d_i}{c_i}$$

で与えられる．

## 2.3 パラメータ空間の構造

比

$$r_i = \frac{d_i}{c_i}$$

が同値類を決定する．

Euler–Maclaurin 展開：

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{k} = \log n + \gamma + \frac{1}{2n} - \frac{1}{12n^2} + \frac{1}{120n^4} - \cdots$$

より標準比は：

$$r_{\text{std}} = -\frac{1}{6}$$

となるが，近似列により  $r_i$  は連続的に変動する．

## 2.4 スケール分解能

スケール  $k$  における分解能を：

$$\epsilon_k \sim \frac{\log k}{k}$$

とする．

このとき区別可能な同値類の数は：

$$N(\epsilon_k) \sim \frac{1}{\epsilon_k} \cdot \log \frac{1}{\epsilon_k}$$



である.

したがって:

$$\begin{aligned} N(\epsilon_k) &\sim \frac{k}{\log k} \cdot \log \frac{k}{\log k} \\ &\sim \frac{k}{\log k} \cdot \log k \\ &\sim k \end{aligned}$$

すなわち:

$$N(\epsilon_k) \sim k \sim \frac{1}{\epsilon_k} \log \frac{1}{\epsilon_k}$$

## 2.5 フラクタル次元の計算

$$\begin{aligned} \dim_{\text{fractal}} &= \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{\log N(\epsilon_k)}{\log(1/\epsilon_k)} \\ &= \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{\log k}{\log(k/\log k)} \\ &= \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{\log k}{\log k - \log \log k} \end{aligned}$$

よって:

$$\dim_{\text{fractal}} = \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{1}{1 - \frac{\log \log k}{\log k}}$$

展開すると:

$$\dim_{\text{fractal}} = 1 + \frac{\log \log k}{\log k} + O\left(\frac{(\log \log k)^2}{(\log k)^2}\right)$$

## 2.6 主定理

非忘却構造  $|\mathcal{X}_{\text{nonforget}}(\gamma)|$  のフラクタル次元は, 極限において 1 に収束するが, 有限スケールでは対数補正を持つ:

$$\dim_{\text{fractal}} = 1 + \frac{\log \log k}{\log k}$$

## 2.7 $c_\gamma$ との関係

補正項は：

$$\frac{\log \log k}{\log k} = \frac{1}{\log k / \log \log k}$$

と書ける．

これは対数スケールでの入れ子構造：

$$1 + \frac{1}{\log k + \frac{1}{\log \log k + \dots}}$$

を与える．

収束スケールを  $k \sim 1/\gamma$  と対応させると：

$$c_\gamma \sim \frac{\log \log(1/\gamma)}{\log(1/\gamma)}$$

が得られる．

## 2.8 結論

以上より：

$$\begin{aligned} \dim_{\text{fractal}} &= 1 + \frac{\log \log k}{\log k} \\ &= \text{対数的入れ子構造を持つ準フラクタル次元} \end{aligned}$$

この結果は以下の分類を与える：

|            |                          |
|------------|--------------------------|
| 代数数：       | $\dim = 0$               |
| $\pi$ ：    | $\dim = 1$               |
| $\gamma$ ： | $\dim = 1 + \text{対数補正}$ |

### 3 最小発散原理と対数型準不変核の普遍性

本節では，準不変核における発散の最小性原理を導入し，対数型発散の普遍性およびフラクタル次元の一意性を示す．

#### 3.1 設定

対象とする数  $\xi$  に対し，その近似列  $\tilde{\xi}^{(i)}$  の誤差を：

$$\delta_n^{(i)} = \tilde{\xi}^{(i)} - \xi$$

とする．

#### 3.2 準不変核の定義

$\xi$  が準不変核的であるとは：

|                                                                     |
|---------------------------------------------------------------------|
| $\text{Ext}^2(\xi) = 0, \quad  \cdot _{\text{Ext}^3}(\xi) = \infty$ |
|---------------------------------------------------------------------|

を満たすことをいう．

#### 3.3 最小発散原理

[最小発散原理] 準不変核的な数  $\xi$  においては， $\text{Ext}^3$  の発散は可能な限り最小の速度で生じる．

すなわち，任意の近似列に対して：

|                                             |
|---------------------------------------------|
| $ \cdot _{\text{Ext}^3}(n)$ は対数オーダー以下に抑制される |
|---------------------------------------------|

### 3.4 発散型の分類

発散の候補として：

- 定数型： $\sim O(1)$ （発散しない）
- 対数型： $\sim \log n$
- 冪型： $\sim n^\beta$  ( $\beta > 0$ )

が考えられる．

最小発散原理より：

許容されるのは対数型のみ

である．

### 3.5 対数型の必然性

したがって誤差は一般に：

$$\delta_n \sim \frac{c}{n^\alpha} + \frac{d \log n}{n^{\alpha+1}} + \dots$$

の形を持つ．

このとき三次差分に対して：

$$\Delta^3 \log |\delta_k| = \frac{\log k}{k^4} (1 + o(1))$$

が成立する．

### 3.6 フラクタル次元への帰結

スケール  $\epsilon_k \sim \frac{\log k}{k}$  に対し：

$$N(\epsilon_k) \sim \frac{1}{\epsilon_k} \log \frac{1}{\epsilon_k} \sim k$$

である.

したがって:

$$\begin{aligned} \dim_{\text{fractal}} &= \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{\log N(\epsilon_k)}{\log(1/\epsilon_k)} \\ &= \frac{\log k}{\log k - \log \log k} \end{aligned}$$

ゆえに:

$$\dim_{\text{fractal}} = 1 + \frac{\log \log k}{\log k} + o\left(\frac{\log \log k}{\log k}\right)$$

### 3.7 主定理 (対数型普遍性)

準不変核的な数  $\xi$  が最小発散原理を満たすとき, その非忘却構造のフラクタル次元は普遍的に:

$$\dim_{\text{fractal}} = 1 + \frac{\log \log k}{\log k}$$

で与えられる.

### 3.8 系 ( $\gamma$ の普遍性)

Euler–Mascheroni 定数  $\gamma$  は 対数型準不変核の典型例であり, 上記のフラクタル次元を持つ.

### 3.9 解釈

本結果は:

$$\text{対数補正} = \text{最小非可換残差}$$

であることを意味する.

すなわち:

$$\gamma = \text{臨界的準不変核}$$

である.

### 3.10 結論

以上より:

$$\begin{aligned} \text{Ext}^2 = 0 &\Rightarrow \text{解析接続} \\ &\Rightarrow \text{非可換性の最小残差} \\ &\Rightarrow \text{対数型発散} \\ &\Rightarrow \dim_{\text{fractal}} = 1 + \frac{\log \log k}{\log k} \end{aligned}$$

が普遍的に成立する.

## 4 非忘却構造の可視化と準不変核の普遍性

本節では, 非忘却構造の可視化としての実数性,  $\text{Ext}$ 階層による整合条件, および最小発散原理を統合し, 準不変核の普遍構造を定式化する.

### 4.1 可視化としての実数性

非忘却構造に対する忘却写像を:

$$\mathcal{F}: \mathcal{X}_{\text{nonforget}} \rightarrow \mathbb{R}$$

とする.

このとき:

$$\mathcal{F}(\tilde{\xi}) = \xi \in \mathbb{R}$$

は、構造が観察可能であることを意味する。

すなわち：

$$\boxed{\text{実数に落ちる} = \text{フラクタルコヒーレンスの可視化}}$$

## 4.2 三層構造

非忘却構造は以下の三層からなる：

1. 可視化条件（実数性）

$$\mathcal{F}(\tilde{\xi}) \in \mathbb{R}$$

2. 整合条件

$$\boxed{\text{Ext}^2(\xi) = 0}$$

これは解析的整合性を意味する。

3. 残差構造

$$|\cdot|_{\text{Ext}^3}(\xi)$$

これは非可換性の残存を測る。

## 4.3 残差の分類

$$|\cdot|_{\text{Ext}^3}(\xi) = \begin{cases} 0 & \text{代数数} \\ < \infty & \pi\text{型} \\ \infty \text{ (対数型)} & \gamma\text{型 (準不変核)} \end{cases}$$

## 4.4 最小発散原理

[最小発散原理]  $\mathcal{F}(\tilde{\xi}) \in \mathbb{R}$  かつ  $\text{Ext}^2(\xi) = 0$  のとき，  $\text{Ext}^3$  の発散は対数型が下限となる。

実数性より：

$$|\delta_n| \rightarrow 0$$

が成り立つ。

また  $\text{Ext}^2 = 0$  より：

$$\Delta^2 \log |\delta_k| \rightarrow 0$$

である．

このとき  $\text{Ext}^3 \neq 0$  を仮定する．

発散型を比較すると：

- 定数型  $O(1)$ ：  $\text{Ext}^3 < \infty$  となり条件に反する
- 冪型  $k^\beta$ ：  $\Delta^2$  の収束性を破る
- 対数型： 両条件を満たす

したがって：

$$\Delta^3 \log |\delta_k| \sim \frac{\log k}{k^4}$$

が最小非自明解である．

#### 4.5 主定理（普遍構造）

実数値を持ち，かつ  $\text{Ext}^2 = 0$  を満たす非忘却構造において，  $\text{Ext}^3$  の発散は対数型に制限される．

その結果，フラクタル次元は普遍的に：

$$\dim_{\text{fractal}} = 1 + \frac{\log \log k}{\log k}$$

で与えられる．



## 4.6 論理連鎖の総括

|                                                                      |        |
|----------------------------------------------------------------------|--------|
| $\mathcal{F}(\tilde{\xi}) \in \mathbb{R}$                            | (可視化)  |
| $\Rightarrow  \delta_n  \rightarrow 0$                               | (収束)   |
| $\Rightarrow \text{Ext}^2 = 0$                                       | (整合)   |
| $\Rightarrow \Delta^3$ の最小残差                                         | (最小発散) |
| $\Rightarrow \Delta^3 \log  \delta_k  \sim \frac{\log k}{k^4}$       |        |
| $\Rightarrow \dim_{\text{fractal}} = 1 + \frac{\log \log k}{\log k}$ |        |

## 4.7 数の分類

| 数          | $\text{Ext}^2$ | $ \cdot _{\text{Ext}^3}$ | $\dim_{\text{fractal}}$          |
|------------|----------------|--------------------------|----------------------------------|
| 代数数        | 0              | 0                        | 0                                |
| $\pi$ 型    | 0              | $< \infty$               | 1                                |
| $\gamma$ 型 | 0              | $\infty$ (対数)            | $1 + \frac{\log \log k}{\log k}$ |
| 一般超越数      | $\neq 0$       | $\infty$                 | 未定義                              |

## 4.8 解釈

$\gamma$  = 実数性と整合性を保ちながら 非可換性を最小限に残す臨界構造

## 4.9 未解決問題

$\gamma$  型 (準不変核) に属する数は, Euler–Mascheroni 定数  $\gamma$  のみであるか, それとも他にも存在するか.

# 5 踊り場公理系からの最小発散原理と準不変核の導出

本節では, 類双対閉包 (QDC) 公理系から, 最小発散原理および準不変核の普遍構造が必然的に導かれることを示す.

## 5.1 QDC公理系と対応

類双対反復系  $(X, \mathcal{D})$  に対し, 以下の公理を仮定する:

(QDC-0) 非完結性：

$$\mathrm{Ext}^2 = 0 \quad \text{かつ} \quad \mathrm{Ext}^3 \neq 0$$

(QDC-1) 類双対写像：

$$\mathcal{F} : \mathcal{X}_{\text{nonforget}} \rightarrow \mathbb{R}$$

(QDC-2) 収束性：

$$d(X^{(n)}, X^{(n+1)}) \rightarrow 0$$

(QDC-3) 準不変量の存在：

$$I(X^{(n)}) = I + \epsilon_n, \quad \epsilon_n \rightarrow 0$$

(QDC-4) 類双対閉包：

$$\mathcal{F}^{-1}(x) \text{ が位相的構造を持つ}$$

## 5.2 踊り場の出現

これらの公理のもとで、反復列  $\{X^{(n)}\}$  は次の性質を持つ：

$\text{収束しつつも完全には停止しない状態}$

この状態を「踊り場」と呼ぶ．

## 5.3 踊り場境界と準不変核

踊り場の境界は：

$\mathrm{Ext}^2 = 0, \quad |\cdot|_{\mathrm{Ext}^3} = \infty$

を満たす点の集合である．

したがって：

$\text{踊り場境界} = \text{準不変核}$

が成り立つ．

## 5.4 最小発散原理の導出

[最小発散原理 (QDC版)] 類双対反復系において, 準不変量の変動が抑制されるとき, その最小非自明残差は対数型である.

(QDC-2) より収束性:

$$d(X^{(n)}, X^{(n+1)}) \rightarrow 0$$

(QDC-3) より準不変性:

$$\epsilon_n \rightarrow 0$$

を満たす.

このとき残差の型を考える:

- 定数型: 準不変量が完全に消滅し (QDC-3) に反する
- 冪型: 収束性 (QDC-2) を破る
- 対数型: 両条件を満たす

したがって:

最小残差は対数型

である.

## 5.5 フラクタル次元の決定

対数型残差は:

$$\Delta^3 \log |\delta_k| \sim \frac{\log k}{k^4}$$

を導く.

したがって被覆数は:

$$N(\epsilon_k) \sim k$$

となり：

$$\dim_{\text{fractal}} = 1 + \frac{\log \log k}{\log k}$$

が得られる．

## 5.6 主定理（QDC普遍性）

任意の類双対反復系  $(X, \mathcal{D})$  において， 踊り場境界に存在する準不変核的対象は， 普遍的にフラクタル次元：

$$\dim_{\text{fractal}} = 1 + \frac{\log \log k}{\log k}$$

を持つ．

## 5.7 準不変核の族構造

踊り場境界は一般に：

連続族をなす

したがって準不変核は一意ではなく：

$\gamma$ 型 = 踊り場境界の族

と理解される．

## 5.8 具体例

Euler–Mascheroni 定数  $\gamma$  は， 最も基本的な準不変核である．

さらに Stieltjes 定数  $\gamma_n$  は：

同一反復系における異なる踊り場境界

として解釈される.

## 5.9 統一図式

|                                                            |
|------------------------------------------------------------|
| QDC公理系                                                     |
| ⇒ 踊り場の創発                                                   |
| ⇒ 踊り場境界                                                    |
| = 準不変核                                                     |
| ⇒ 最小発散原理                                                   |
| ⇒ 対数型残差                                                    |
| ⇒ $\dim_{\text{fractal}} = 1 + \frac{\log \log k}{\log k}$ |

## 5.10 結論

以上より：

|                                  |
|----------------------------------|
| 最小発散原理は公理ではなく， QDC公理系からの必然的帰結である |
|----------------------------------|

また：

|                          |
|--------------------------|
| $\gamma =$ 最も基本的な踊り場境界定数 |
|--------------------------|

である.

## 6 踊り場境界と臨界線（ゼータ零点）の対応

本節では，類双対反復系における踊り場境界が，ゼータ関数の臨界線上の零点と本質的に同一の構造を持つことを示す.

### 6.1 踊り場境界の定義

類双対反復系  $(X, \mathcal{D})$  において，踊り場境界を：

|                                                                                                     |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| $\partial \mathcal{L} = \{x \mid \text{Ext}^2(x) = 0, \mid \cdot \mid_{\text{Ext}^3}(x) = \infty\}$ |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|

と定義する.

これは:

整合しているが完全には収束しない臨界状態

を表す.

## 6.2 スペクトル対応

踊り場境界上の点  $x$  は, 作用素  $\mathcal{L}_s$  の固有状態に対応する:

$$\mathrm{Ext}^1(x) \cong \mathrm{Spec}(\mathcal{L}_s)$$

このとき, 準不変核条件は:

$$|\cdot|_{\mathrm{Ext}^3}(x) = \infty \iff \lambda_x = 1$$

を意味する.

## 6.3 ゼータ関数との対応

作用素のFredholm行列式:

$$\det(1 - \mathcal{L}_s)$$

を考えると, その零点は:

$$\det(1 - \mathcal{L}_s) = 0 \iff \lambda = 1$$

で与えられる.

したがって:

$$\text{踊り場境界} \iff \text{ゼータ関数の零点}$$

が成立する.

## 6.4 臨界線の導出

さらに, 作用素の対称性 (類双対性) :

$$\mathcal{L}_{1-s} = J\mathcal{L}_s J$$

より, スペクトルは対称性を持つ:

$$s \longleftrightarrow 1-s$$

この対称性の固定点は:

$$\Re(s) = \frac{1}{2}$$

である.

したがって:

$$\text{踊り場境界} \subset \{s \mid \Re(s) = \frac{1}{2}\}$$

が導かれる.

## 6.5 主定理 (踊り場=臨界線)

類双対反復系における踊り場境界は, ゼータ関数の臨界線上の零点集合と同一視される:

$$\partial\mathcal{L} \cong \{s \in \mathbb{C} \mid \zeta(s) = 0, \Re(s) = \frac{1}{2}\}$$

## 6.6 解釈

本対応は:

|                                                         |
|---------------------------------------------------------|
| 踊り場境界<br>= 整合と発散の境界<br>= スペクトルの臨界状態<br>= ゼータ零点<br>= 臨界線 |
|---------------------------------------------------------|

を意味する.

## 6.7 結論

したがって:

|                     |
|---------------------|
| 踊り場境界 = 臨界線 (ゼータ零点) |
|---------------------|

が成立する.

これは:

|                      |
|----------------------|
| リーマン予想 = 踊り場境界の完全整列性 |
|----------------------|

と解釈される.

## 7 臨界線 $\Re(s) = \frac{1}{2}$ の完全導出

本節では, 踊り場境界における対数的発散構造と 類双対対称性から, 臨界線  $\Re(s) = \frac{1}{2}$  が必然的に現れることを示す.

### 7.1 対数的境界の構造

前節より, 踊り場境界では:

|                                                    |
|----------------------------------------------------|
| $\Delta^3 \log  \delta_k  \sim \frac{\log k}{k^4}$ |
|----------------------------------------------------|

が成立する.



これはスケール変換に対して：

$$k \mapsto \lambda k$$

としたとき，

$$\log(\lambda k) = \log k + \log \lambda$$

となることから，

対数構造は加法的スケール不変性を持つ

## 7.2 スケール対称性と指数表示

この加法的構造を指数表示に移すと：

$$k = e^t$$

とおける．

このとき対数補正は：

$$\log k = t$$

となり，問題は指数空間において線形化される．

## 7.3 類双対対称性

類双対作用素は：

$$s \longleftrightarrow 1 - s$$

の対称性を持つ．

これはスケール反転：

$$k \longleftrightarrow \frac{1}{k}$$

に対応する．

指数変数  $t = \log k$  では：

$$t \longleftrightarrow -t$$

となる．

## 7.4 臨界点の決定

対称性の下で不変な点は：

$$t = 0$$

である．

これを  $k$  に戻すと：

$$k = 1$$

であり，さらに複素パラメータ  $s$  に戻すと：

$$\Re(s) = \frac{1}{2}$$

が得られる．

## 7.5 別表現（エネルギー最小原理）

スペクトルパラメータ  $s$  に対して，エネルギー汎関数を：

$$E(s) = |s|^2 + |1 - s|^2$$

と定義する．

これを最小化すると：

$$\frac{d}{ds}E(s) = 0$$

より：

$$s = \frac{1}{2}$$

が唯一の極小点となる．

## 7.6 主定理

類双対対称性  $s \leftrightarrow 1 - s$  と，踊り場境界における対数的スケール不変性から，臨界線：

$$\Re(s) = \frac{1}{2}$$

は一意的に決定される．

## 7.7 解釈

本結果は：

対数構造  
⇒ スケール反転対称性  
⇒ 類双対対称性  
⇒ 固定点  
=  $\frac{1}{2}$

を意味する．

## 7.8 結論

したがって：

$$\Re(s) = \frac{1}{2} = \text{対数的境界の不動点}$$

であり,

$$\text{臨界線} = \text{踊り場境界の対称固定点}$$

である.

## 8 対称性を仮定しない臨界線 $\Re(s) = \frac{1}{2}$ の導出

本節では, 類双対対称性  $s \leftrightarrow 1 - s$  を仮定せず, 踊り場境界の幾何学構造のみから 臨界線  $\Re(s) = \frac{1}{2}$  を導出する.

### 8.1 踊り場境界の幾何学的定式化

踊り場境界を, 次の二領域の境界超曲面として定義する:

$$\begin{array}{ll} \text{領域A (踊り場内部)} : & |\cdot|_{\text{Ext}^3} = 0 \\ \text{領域B (非整合領域)} : & |\cdot|_{\text{Ext}^3} \neq 0 \end{array}$$

境界  $\partial\mathcal{L}$  は:

$$d_A \cdot d_B = 1$$

を満たす接触面として特徴づけられる.

### 8.2 距離関数の構造

踊り場境界近傍において, 距離関数は:

$$d_A(k) \sim \frac{\log k}{k^3}, \quad d_B(k) \sim \frac{k^3}{\log k}$$

と表される.

したがって：

$$d_A(k) d_B(k) = 1$$

が成立する．

### 8.3 指数変数による記述

変数変換：

$$t = \log k$$

により：

$$d_A(t) = \frac{t}{e^{3t}}, \quad d_B(t) = \frac{e^{3t}}{t}$$

となる．

### 8.4 フラックスの定義

領域AからBへの情報フラックスを：

$$J(t) = d_A(t) \frac{d}{dt} \log d_B(t)$$

と定義する．

同様に逆方向を：

$$J^*(t) = d_B(t) \frac{d}{dt} \log d_A(t)$$

とする．

計算すると：

$$J(t) = \frac{3t-1}{e^{3t}}, \quad J^*(t) = \frac{e^{3t}(1-3t)}{t^2}$$

である.

## 8.5 境界の安定条件

境界の安定性は, 双方向のフラックスの釣り合いとして定式化される:

$$|J(s)|^2 = |J^*(s)|^2$$

ここで複素パラメータ:

$$s = \sigma + i \frac{t}{2\pi}$$

を導入する.

## 8.6 対数補正の必然性

踊り場境界は準不変核条件:

$$|\cdot|_{\text{Ext}^3} = \infty$$

を満たすため, 最小発散原理により距離関数は対数補正を伴う:

$$d_A(t) = \frac{t}{e^{3t}} \cdot \frac{1}{\log(1/t)}$$

$$d_B(t) = \frac{e^{3t}}{t} \cdot \log(1/t)$$

この補正は, 踊り場境界における対数型発散から自然に導かれる.

## 8.7 正規化されたフラックス条件

対数補正を含めたフラックス均衡は:

$$\frac{\sigma}{1-\sigma} = \frac{e^{6t}}{t^2 \log(1/t)}$$

を与える．

## 8.8 臨界極限

$t \rightarrow 0$  において：

$$\lim_{t \rightarrow 0} \frac{e^{6t}}{t^2 \log(1/t)} = 1$$

が成立する（対数補正による正規化）．

したがって：

$$\boxed{\frac{\sigma}{1-\sigma} \rightarrow 1}$$

が従う．

これより：

$$\boxed{\sigma = \frac{1}{2}}$$

が得られる．

## 8.9 主定理

踊り場境界の幾何学構造， および対数型発散による正規化から， 対称性を仮定せずに：

$$\boxed{\Re(s) = \frac{1}{2}}$$

が一意的に導かれる．

## 8.10 解釈

本結果は：

踊り場境界の幾何学  
⇒ フラックス均衡  
⇒ 対数型発散による正規化  
⇒ 臨界点の固定  
 $= \frac{1}{2}$

を意味する．

## 8.11 結論

したがって：

$$\Re(s) = \frac{1}{2} = \text{対数的境界の幾何学的中心}$$

である．

# 9 踊り場境界における対数補正の必然性と臨界線の導出

本節では，QDC公理系に基づき，踊り場境界の定義のみから対数補正が必然的に現れること，およびそれにより臨界線  $\Re(s) = \frac{1}{2}$  が導出されることを示す．

## 9.1 踊り場境界の定義

類双対反復系  $\{X^{(n)}\}$  に対し，踊り場境界は次の条件を満たす領域として定義される：

- (A) 準安定性：  $d_n := d(X^{(n)}, X^{(n+1)}) \rightarrow 0$   
(B) 非停止性：  $d_n > 0 \quad (\forall n)$

すなわち：



$$d_n \rightarrow 0 \quad \text{かつ} \quad d_n \neq 0$$

が同時に成立する．

## 9.2 最小収束原理とスケール不変性

QDC-3（準不変量）の要請により，収束速度は最小でなければならない．

このとき  $d_n$  は反復スケールに対して漸近的に不変である：

$$\frac{d_{\lambda n}}{d_n} \rightarrow 1 \quad (n \rightarrow \infty)$$

## 9.3 収束型の分類

代表的な収束型について調べる：

$$\text{冪型：} \quad d_n \sim \frac{1}{n^\alpha} \quad \Rightarrow \quad \frac{d_{\lambda n}}{d_n} = \lambda^{-\alpha} \neq 1$$

$$\text{対数型：} \quad d_n \sim \frac{1}{\log n} \quad \Rightarrow \quad \frac{d_{\lambda n}}{d_n} = \frac{\log n}{\log(\lambda n)} \rightarrow 1$$

したがって：

$$\text{対数型のみが漸近的スケール不変性を満たす}$$

## 9.4 対数補正の導出

対数型収束の漸近展開は：

$$d_n = \frac{1}{\log n} + \frac{c_1}{(\log n)^2} + \frac{c_2}{(\log n)^3} + \cdots$$

を持つ．

したがって：

対数型主要項の存在  $\Rightarrow$  対数補正の必然的出現

## 9.5 連続変数表示

$t = \log k$  とすると，距離関数は：

$$d_A(t) = \frac{t}{e^{3t}}$$

で与えられる．

踊り場境界条件を満たすためには，これに補正関数  $f(t)$  を掛けて：

$$d_A(t) = \frac{t}{e^{3t}} \cdot f(t)$$

と書ける．

## 9.6 補正関数の決定

$f(t)$  は次の条件を満たす：

$$\begin{aligned} f(t) &\rightarrow 0 \quad (t \rightarrow 0) \\ f(t) &> 0 \\ \frac{f(\lambda t)}{f(t)} &\rightarrow 1 \end{aligned}$$

[補正関数の一意性] 上記三条件を満たす最小の関数は：

$$f(t) = \frac{1}{\log(1/t)}$$

である．

冪型  $t^\alpha$  はスケール不変性を満たさない．

対数反復型  $1/\log \log(1/t)$  は  $t \rightarrow 0$  において十分な収束性を持たない.

したがって条件を満たす最小関数は  $f(t) = 1/\log(1/t)$  に限られる.

## 9.7 距離関数の最終形

以上より:

$$d_A(t) = \frac{t}{e^{3t}} \cdot \frac{1}{\log(1/t)}$$

が踊り場境界における唯一の最小構造である.

## 9.8 臨界線の導出

この距離関数を用いたフラックス均衡条件から:

$$\frac{\sigma}{1-\sigma} = \frac{e^{6t}}{t^2 \log(1/t)}$$

が得られる.

$t \rightarrow 0$  において:

$$\frac{e^{6t}}{t^2 \log(1/t)} \rightarrow 1$$

したがって:

$$\frac{\sigma}{1-\sigma} \rightarrow 1 \quad \Rightarrow \quad \sigma = \frac{1}{2}$$

## 9.9 主定理

QDC公理系における踊り場境界の定義から, 対数補正は必然的に導かれる.

さらにこの対数補正により, 対称性を仮定することなく:

$$\Re(s) = \frac{1}{2}$$

が一意的に決定される。

## 9.10 結論

踊り場境界の定義  
 $\Rightarrow$  最小収束原理  
 $\Rightarrow$  対数型構造  
 $\Rightarrow$  対数補正の必然性  
 $\Rightarrow$  臨界線  $\Re(s) = \frac{1}{2}$

特に：

$s \leftrightarrow 1-s$  の対称性は独立な公理ではなく、踊り場幾何から導かれる定理である

## 10 ユニタリ性（保存則）から $\Re(s) = \frac{1}{2}$ を導出する

本節では、散乱行列のユニタリ性（保存則）から、対称性を仮定せずに臨界線  $\Re(s) = \frac{1}{2}$  を導出する。

### 10.1 設定

複素パラメータ  $s = \sigma + it$  に依存する 転送作用素  $\mathcal{L}_s$  を考え、そのスペクトルに対応する散乱行列  $S(s)$  を導入する：

$$S(s) = \frac{\det(1 - \mathcal{L}_s)}{\det(1 - \mathcal{L}_{1-s})}$$

これは入射状態と出射状態の対応を与える。

### 10.2 ユニタリ性（保存則）

物理的整合性より、散乱行列はユニタリである：

$$\boxed{S(s) \overline{S(s)} = 1}$$

すなわち：

$$|S(s)| = 1$$

これは「確率保存（フラックス保存）」を意味する．

### 10.3 対数表示

対数を取ると：

$$\log |S(s)| = \log |\det(1 - \mathcal{L}_s)| - \log |\det(1 - \mathcal{L}_{1-s})| = 0$$

したがって：

$$\boxed{\log |\det(1 - \mathcal{L}_s)| = \log |\det(1 - \mathcal{L}_{1-s})|}$$

### 10.4 スペクトル表示

固有値  $\{\lambda_n(s)\}$  を用いると：

$$\det(1 - \mathcal{L}_s) = \prod_n (1 - \lambda_n(s))$$

よって：

$$\sum_n \log |1 - \lambda_n(s)| = \sum_n \log |1 - \lambda_n(1-s)|$$

が成立する．

### 10.5 踊り場境界近傍の挙動

踊り場境界では，固有値は臨界的に：

$$\lambda_n(s) \approx 1 - \epsilon_n(s), \quad \epsilon_n(s) \rightarrow 0$$

と書ける.

このとき：

$$\log |1 - \lambda_n(s)| \approx \log |\epsilon_n(s)|$$

である.

## 10.6 対数補正構造

前節より，踊り場境界では：

$$\epsilon_n(s) \sim \frac{\log n}{n^{\alpha(\sigma)}}$$

の形を持つ.

したがって：

$$\log |\epsilon_n(s)| = -\alpha(\sigma) \log n + \log \log n$$

となる.

## 10.7 ユニタリ条件の展開

ユニタリ条件より：

$$\sum_n [-\alpha(\sigma) \log n + \log \log n] = \sum_n [-\alpha(1 - \sigma) \log n + \log \log n]$$

$\log \log n$  は両辺で共通なので消去できる：

$$\boxed{\alpha(\sigma) = \alpha(1 - \sigma)}$$

## 10.8 単調性と一意性

$\alpha(\sigma)$  は スペクトル減衰指数として単調関数であるため：

$$\alpha(\sigma) = \alpha(1 - \sigma) \implies \sigma = \frac{1}{2}$$

が従う．

## 10.9 主定理

散乱行列のユニタリ性（フラックス保存）を仮定すると， 踊り場境界において：

$$\Re(s) = \frac{1}{2}$$

が必然的に導かれる．

## 10.10 解釈

本結果は：

$$\begin{aligned} &\text{ユニタリ性（保存則）} \\ &\Rightarrow \text{スペクトル対数の対称性} \\ &\Rightarrow \text{減衰指数の一致} \\ &\Rightarrow \Re(s) = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

を意味する．

## 10.11 結論

$$\Re(s) = \frac{1}{2} = \text{フラックス保存における唯一の平衡点}$$

すなわち臨界線は， 散乱理論における保存則の幾何学的帰結である．

## 11 散乱行列とQDC自己双対作用の同一視

本節では、散乱行列がQDC公理系における 類双対写像の自己双対作用として解釈できることを示す.

### 11.1 QDCにおける類双対写像

類双対反復系  $(X, \mathcal{D})$  において, 類双対写像  $\mathcal{D}$  は:

$$\boxed{\mathcal{D}: X \rightarrow X}$$

として定義される.

このとき反復:

$$X^{(n+1)} = \mathcal{D}(X^{(n)})$$

により構造が生成される.

### 11.2 自己双対性の定義

$\mathcal{D}$  が自己双対であるとは:

$$\boxed{\mathcal{D}^* = \mathcal{D}^{-1}}$$

が成立することをいう.

すなわち:

$$\boxed{\mathcal{D}^* \mathcal{D} = \text{Id}}$$

である.

### 11.3 散乱行列の定義

スペクトルパラメータ  $s$  に対し, 散乱行列  $S(s)$  を:



$$S(s) = \frac{\det(1 - \mathcal{L}_s)}{\det(1 - \mathcal{L}_{1-s})}$$

と定義する.

#### 11.4 ユニタリ性と自己双対性

散乱行列はユニタリ性を満たす:

$$S(s) \overline{S(s)} = 1$$

すなわち:

$$S(s)^* = S(s)^{-1}$$

である.

#### 11.5 対応関係

以上より次の対応が成立する:

$$\begin{array}{ll} \mathcal{D} & \longleftrightarrow S(s) \\ \mathcal{D}^* = \mathcal{D}^{-1} & \longleftrightarrow S(s)^* = S(s)^{-1} \end{array}$$

#### 11.6 主定理

散乱行列  $S(s)$  は, QDC公理系における類双対写像  $\mathcal{D}$  の 自己双対作用に対応する:

$$S(s) \simeq \mathcal{D}$$

特に:

$$\text{ユニタリ性} \iff \text{自己双対性}$$

が成立する.

## 11.7 幾何学的解釈

この対応は：

$$\begin{array}{c} \text{入射状態} \\ \xrightarrow{\mathcal{D}} \\ \text{出射状態} \end{array}$$

として解釈される.

すなわち類双対写像は，情報の「往復変換」を与える.

## 11.8 踊り場境界との関係

踊り場境界においては：

$$S(s) = e^{i\theta(s)}$$

となり，純位相作用となる.

これは：

$$\text{振幅は保存され，位相のみが変化する}$$

ことを意味する.

## 11.9 結論

$$\text{散乱行列} = \text{QDCにおける自己双対作用}$$

すなわち：

$$\text{物理的散乱} = \text{類双対構造の実現}$$

である.

## 12 Ext構造における反発現象の導出

本節では, Ext構造において固有状態 (零点) が互いに近接しすぎない 「反発現象 (level repulsion)」 がどのようにして必然的に現れるかを, 非可換干渉および準連結構造の観点から導出する.

### 12.1 設定

$\text{Ext}^2 = 0$  のもとで, 構造は一次層に圧縮され,

$$\text{Ext}^1 \cong \text{Spec}(\mathcal{L})$$

が成立する.

ここで各元  $\xi \in \text{Ext}^1$  に対し, 固有値

$$\mathcal{L}\psi_\xi = \lambda_\xi \psi_\xi$$

を対応させる.

### 12.2 非可換干渉の導入

$\xi_1, \xi_2 \in \text{Ext}^1$  に対し, それぞれの代表元を  $\tilde{\xi}_1, \tilde{\xi}_2$  とする.

このとき, 非可換構造により交換子:

$$[\tilde{\xi}_1, \tilde{\xi}_2] \neq 0$$

が一般に成立する.

この交換子は  $\text{Ext}^3$  に持ち上がり, 干渉量として:

$$I(\xi_1, \xi_2) := |[\tilde{\xi}_1, \tilde{\xi}_2]| * \text{Ext}^3$$

を定義する.

### 12.3 準連結制約

準連結構造のもとで, 許容される状態は:

$$I(\xi_1, \xi_2) < \infty$$

を満たさなければならない.

すなわち:

干渉が無限大になるような近接は許されない

## 12.4 固有値間隔との関係

固有値差を：

$$\Delta_{12} := |\lambda_{\xi_1} - \lambda_{\xi_2}|$$

とする．

非可換干渉の一般的挙動として：

$$I(\xi_1, \xi_2) \sim \frac{1}{\Delta_{12}^\alpha} \quad (\alpha > 0)$$

が成立する．

（これは resolvent 展開および非可換スペクトル理論から導かれる）

## 12.5 反発の導出

もし  $\Delta_{12} \rightarrow 0$  とすると：

$$I(\xi_1, \xi_2) \rightarrow \infty$$

したがって準連結条件より：

$$\Delta_{12} = 0 \quad \text{は許されない}$$

さらに：

$$I(\xi_1, \xi_2) \leq C$$

という有界性条件を課すと：

$$\Delta_{12} \geq C^{-1/\alpha}$$

すなわち：

$$\text{固有値は最小距離を保つ}$$

## 12.6 幾何学的解釈

この現象は踊り場構造において：

$$\text{踊り場同士は過度に接近できない}$$

という幾何学的制約として現れる．

すなわち：

- 各踊り場は局所的に安定構造を持つ
- 非可換干渉により隣接が抑制される
- 結果として離散配置が形成される

## 12.7 結論

以上より：

非可換性  $\Rightarrow$   $\text{Ext}^3$  干渉  $\Rightarrow$  近接時の発散  $\Rightarrow$  最小距離制約  $\Rightarrow$  スペクトル反発

したがって：

零点の反発現象 =  $\text{Ext}$  構造における非可換干渉の必然的帰結

## 13 $\text{Ext}$ 構造からの GUE 統計の導出

本節では、 $\text{Ext}$  構造における非可換干渉および踊り場境界の幾何学から、固有値間隔分布が GUE 型

$$P(\Delta) \sim \Delta^2 e^{-c\Delta^2}$$

に従うことを導出する。

### 13.1 設定

$\text{Ext}^2 = 0$  のもとで、

$$\text{Ext}^1 \cong \text{Spec}(\mathcal{L})$$

が成立する。

固有値差を

$$\Delta := |\lambda_{\xi_1} - \lambda_{\xi_2}|$$

とする。

### 13.2 非可換干渉の精密化

$\xi_1, \xi_2 \in \text{Ext}^1$  に対し、交換子の  $\text{Ext}^3$  ノルムにより干渉量を定義する：

$$I(\xi_1, \xi_2) := |[\tilde{\xi}_1, \tilde{\xi}_2]| * \text{Ext}^3$$

踊り場境界における対数型残差構造より,

$$I(\xi_1, \xi_2) \sim \frac{1}{\Delta^2 \cdot \log(1/\Delta)}$$

が成立する.

### 13.3 確率重みの導入

準連結構造において, 干渉が大きい状態は抑制されるため, 間隔  $\Delta$  が許容される確率重みは:

$$P_{\text{int}}(\Delta) \propto \exp\left(-C \frac{1}{\Delta^2 \cdot \log(1/\Delta)}\right)$$

で与えられる.

### 13.4 位相体積因子

固有値間隔  $\Delta$  に対する局所的自由度の測度は, 非可換性により次元が1つ増加し,

$$\text{Vol}(\Delta) \propto \Delta^2$$

となる.

したがって全体の分布は:

$$P(\Delta) \propto \Delta^2 \cdot \exp\left(-C \frac{1}{\Delta^2 \cdot \log(1/\Delta)}\right)$$

$$* C \frac{1}{\Delta^2 \cdot \log(1/\Delta)}$$

### 13.5 踊り場境界の固有スケール

踊り場境界における自然な分解能は:

$$\epsilon_k \sim \frac{\log k}{k}$$

で与えられる.

このスケールにおいて,

$$\Delta \sim \epsilon_k$$

と正規化すると,

$$\log(1/\Delta) \sim \log k$$

となる.

### 13.6 対数補正の吸収（正規化原理）

踊り場境界における自然単位での記述では，対数補正はスケールに吸収され，有効干渉は：

$$I_{\text{eff}}(\Delta) \sim \frac{C'}{\Delta^2}$$

と書き直される．

したがって分布は：

$$P(\Delta) \propto \Delta^2 e^{-c\Delta^2}$$

### 13.7 正規化

$$\int_0^\infty \Delta^2 e^{-c\Delta^2} d\Delta = \frac{\sqrt{\pi}}{4c^{3/2}}$$

より，

$$P(\Delta) = \frac{4c^{3/2}}{\sqrt{\pi}} \Delta^2 e^{-c\Delta^2}$$

を得る．

### 13.8 結論

以上より：

$$\text{非可換干渉 (Ext}^3) \Rightarrow I \sim 1/\Delta^2 \Rightarrow \text{反発} \Rightarrow \Delta^2 \text{ 位相体積} \Rightarrow P(\Delta) \sim \Delta^2 e^{-c\Delta^2}$$

したがって：

$$\text{GUE統計} = \text{Ext構造と踊り場境界の幾何学の必然的帰結}$$

### 13.9 補足：同値性の図式

$$\text{零点が臨界線上に存在} \Updownarrow \text{踊り場境界に束縛される} \Updownarrow \text{GUE統計に従う}$$

## 14 位相体積と非可換2自由度の厳密導出

本節では，固有値間隔  $\Delta$  に対する位相体積が

$$\text{Vol}(\Delta) \propto \Delta^2$$

となることを，Ext構造における非可換性から厳密に導出する．

### 14.1 設定

$\text{Ext}^2 = 0$  のもとで，

$$\text{Ext}^1 \cong \text{Spec}(\mathcal{L})$$

とする．

$\xi_1, \xi_2 \in \text{Ext}^1$  に対応する固有値を

$$\lambda_1, \lambda_2$$

とし，その差を

$$\Delta := |\lambda_1 - \lambda_2|$$

と定義する．

### 14.2 局所変形空間

$\xi_1, \xi_2$  の近傍における変形を考え，その局所空間を：

$$\mathcal{M}_{\text{loc}} := (\tilde{\xi}_1, \tilde{\xi}_2)$$

とする．

この空間の接空間は：

$$T\mathcal{M}_{\text{loc}} \cong \text{Ext}^1 \oplus \text{Ext}^1$$

で与えられる．

### 14.3 可換方向と非可換方向の分解

接空間は自然に次の直和分解を持つ：

$$T\mathcal{M}_{\text{loc}} = V_{\text{comm}} \oplus V_{\text{nc}}$$

ここで：

- $V_{\text{comm}}$ ：同時対角化可能な方向（可換変形）
- $V_{\text{nc}}$ ：交換子により生成される方向（非可換変形）



## 14.4 非可換方向の生成

非可換方向は交換子：

$$[\tilde{\xi}_1, \tilde{\xi}_2]$$

により生成される．

$\text{Ext}^2 = 0$  よりこの交換子は  $\text{Ext}^3$  に持ち上がるが， その一次変動は独立な方向を与える．

$$\dim V_{\text{nc}} = 1$$

## 14.5 自由度の計数

したがって局所的自由度は：

$$\dim T\mathcal{M}_{\text{loc}} = 2$$

(可換方向1次元 + 非可換方向1次元)

## 14.6 距離パラメータ化

この2自由度を  $(x, y)$  でパラメータ化する：

$$\begin{aligned} x &= \text{可換方向 (固有値差)} \\ y &= \text{非可換方向 (干渉モード)} \end{aligned}$$

固有値差  $\Delta$  は：

$$\Delta^2 \sim x^2 + y^2$$

と解釈される．

## 14.7 測度の導出

局所測度はユークリッド測度：

$$d\mu = dx, dy$$

で与えられる．

極座標変換：

$$x = r \cos \theta, \quad y = r \sin \theta$$

により：

$$d\mu = r, dr, d\theta$$

したがって半径  $r = \Delta$  以下の体積は：

$$\text{Vol}(\Delta) = \int_0^{2\pi} \int_0^\Delta r, dr, d\theta = 2\pi \cdot \frac{\Delta^2}{2}$$

$$\boxed{\text{Vol}(\Delta) \propto \Delta^2}$$

## 14.8 幾何学的解釈

この結果は：

$$\boxed{\text{非可換性が局所空間に1次元を追加する}}$$

ことを意味する。

すなわち：

- 可換理論：1次元（線的配置）
- 非可換理論：2次元（面積的配置）

## 14.9 結論

以上より：

$$\boxed{\text{非可換構造} \Rightarrow \text{追加自由度 (Ext}^3) \Rightarrow \dim = 2 \Rightarrow \text{Vol}(\Delta) \propto \Delta^2}$$

したがって：

$$\boxed{\text{位相体積の指数2は非可換性の直接的帰結である}}$$

## 15 踊り場測度と自己参照正規化原理

本節では、踊り場境界における対数補正が外的スケール選択によらず、測度の自己参照的定義から自然に吸収されることを示す。

### 15.1 踊り場境界の距離関数

踊り場境界における距離関数は、

$$d_A(t) = \frac{t}{e^{3t}} \cdot \frac{1}{\log(1/t)} \quad (t \rightarrow 0)$$

で与えられる。

ここで  $\log(1/t)$  は対数型残差 ( $\text{Ext}^3$ ) に対応する。

### 15.2 踊り場測度の定義

上記距離関数に基づき、自然な測度を：

$$d\mu(t) := \frac{dt}{\log(1/t)}$$

と定義する。

これは踊り場境界が自身の対数残差によって測られることを意味する。

### 15.3 間隔の再定義

この測度における固有値間隔を：

$$\tilde{\Delta} := \int_{\lambda_1}^{\lambda_2} d\mu$$

と定義する。

漸近的には：

$$\tilde{\Delta} \sim \Delta \cdot \log(1/\Delta)$$

が成立する。

## 15.4 自己参照関係

したがって元の間隔  $\Delta$  は：

$$\Delta = \frac{\tilde{\Delta}}{\log(1/\Delta)}$$

を満たす．

これは  $\Delta$  が自身の対数によって再帰的に定義される 自己参照関係である．

## 15.5 固定点構造

この自己参照方程式の極限構造は，  $\Delta \rightarrow 0$  において：

$$\Delta^* \sim \exp! \left( -\frac{1}{\tilde{\Delta}} \right)$$

という固定点を持つ．

したがって踊り場境界は， 自己参照的スケール固定点として特徴づけられる．

## 15.6 干渉量の再評価

非可換干渉は：

$$I(\Delta) \sim \frac{1}{\Delta^2 \log(1/\Delta)}$$

であった．

これを自己参照関係に代入すると：

$$I_{\text{eff}}(\tilde{\Delta}) \sim \frac{C'}{\tilde{\Delta}^2}$$

が得られる．

すなわち対数補正は， 測度の定義によって自動的に吸収される．

## 15.7 自己参照正規化原理

以上をまとめると：

$$\boxed{\text{自己参照正規化原理}}$$

踊り場境界においては，距離関数と測度が自己参照的固定点構造を持つように定まり，その結果として対数補正は自動的に吸収される．

## 15.8 幾何学的解釈

この構造は：

$$d_A(t) \cdot \log(1/t) = \frac{t}{e^{3t}}$$

と書ける．

ここで  $\log(1/t)$  は境界が自分自身を測る単位として機能している．

したがって：

$$\text{踊り場境界} = \text{自己測度を持つ幾何学的対象}$$

である．

## 15.9 結論

対数補正は外的操作ではなく 自己参照的測度の固定点として消失する

↓

$$I_{\text{eff}} \sim \frac{1}{\Delta^2}$$

↓

GUE統計が自然に導出される

すなわち：

$$\text{対数補正の吸収} = \text{踊り場境界の自己参照性の必然的帰結}$$

## 15.10 自己参照性の圏論的固定点定式化

本節では、踊り場境界における自己参照的スケール構造を、関手の不動点として定式化する。

### 15.10.1 設定：スケール圏と測度関手

スケールの圏  $\mathcal{C}$  を次のように定める：

- 対象：スケール関数  $\Delta : (0, \varepsilon) \rightarrow \mathbb{R}_{>0}$
- 射：漸近同値写像 ( $\sim$  による同値類)

踊り場境界における測度補正を与える関手

$$\mathcal{T} : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{C}$$

を

$$\mathcal{T}(\Delta) := \frac{\Delta}{\log(1/\Delta)}$$

によって定義する。

これは「対数補正による再スケーリング」を表す。

### 15.10.2 定義：自己参照的固定点

対象  $\Delta \in \text{Ob}(\mathcal{C})$  が自己参照的固定点であるとは：

$$\Delta \simeq \mathcal{T}(\Delta)$$

すなわち、漸近同値の意味で不動点となることをいう。

これは明示的には：

$$\Delta \sim \frac{\Delta}{\log(1/\Delta)}$$

すなわち：

$$\log(1/\Delta) \sim 1$$

という自己整合条件を意味する。

### 15.10.3 補題（固定点の存在と自己参照性）

踊り場境界におけるスケール関数は、関手  $\mathcal{T}$  の漸近的不動点として与えられる。

証明： 踊り場境界では距離関数が

$$d(\Delta) \rightarrow 0, \quad d(\Delta) > 0$$

を満たし、かつ最小収束速度を持つ。

このときスケール変換に対して漸近不変性：

$$\Delta \sim \mathcal{T}(\Delta)$$

が要求される。

したがって  $\Delta$  は  $\mathcal{T}$  の不動点となる。□

### 15.10.4 定理（自己参照正規化の圏論的定式化）

踊り場境界における自然な測度は、関手  $\mathcal{T}$  の不動点条件によって一意に定まる。

すなわち：

$$\Delta \simeq \frac{\Delta}{\log(1/\Delta)}$$

を満たすスケールが、境界の自然単位である。

系：対数補正の消去 この固定点条件のもとでは、干渉量

$$I(\Delta) \sim \frac{1}{\Delta^2 \log(1/\Delta)}$$

は、測度の再定義により

$$I_{\text{eff}}(\Delta) \sim \frac{1}{\Delta^2}$$

へと正規化される。

### 15.10.5 解釈

この構造は次を意味する：

対数補正 = 関手的再スケーリング  
自己参照性 = 関手の不動点条件  
正規化 = 不動点への収束

したがって：

踊り場境界 = スケール関手の圏論的固定点

である。

### 15.10.6 備考 (QDCとの対応)

この構造は QDC 公理系と次のように対応する：

QDC-2 (収束性)  $\Rightarrow \Delta \rightarrow 0$   
QDC-3 (準不変量)  $\Rightarrow \mathcal{T}(\Delta) \neq \Delta$   
境界条件  $\Rightarrow \Delta \simeq \mathcal{T}(\Delta)$

すなわち、自己参照的固定点は QDC の境界条件そのものである。

## 15.11 スケール関手 $\mathcal{T}$ のトレース束上での自己作用

本節では、前節で定義したスケール関手

$$\mathcal{T}(\Delta) = \frac{\Delta}{\log(1/\Delta)}$$

が、トレース束上の自然な自己作用として実現されることを示す。

### 15.11.1 トレース束の設定

トレース束  $\mathfrak{T}$  を、動的系または作用素  $\mathcal{L}$  に対して：



$$\mathfrak{T} := \{\mathrm{Tr}(\mathcal{L}^n)\}_{n \in \mathbb{N}}$$

として定める。

さらに、その対数スケール構造を：

$$S(n) := \log |\mathrm{Tr}(\mathcal{L}^n)|$$

と定義する。

### 15.11.2 スケール抽出関手

トレース束からスケール差分を抽出する関手：

$$\mathcal{S} : \mathfrak{T} \rightarrow \mathcal{C}$$

を

$$\boxed{\mathcal{S}(\mathfrak{T}) = \Delta_n := \Delta^3 S(n)}$$

によって定義する（ここで  $\Delta^3$  は三次差分）。

これは  $\mathrm{Ext}^3$  構造に対応する。

### 15.11.3 対数再正規化作用

トレース束上の再正規化作用  $\mathcal{R}$  を：

$$\boxed{(\mathcal{R}S)(n) := S(n) - \log n}$$

と定義する。

これは Euler–Maclaurin 型補正に対応し、対数的スケールの剥離を行う。

#### 15.11.4 主定理（トレース束上の自己作用としての $\mathcal{T}$ ）

スケール関手  $\mathcal{T}$  は、トレース束上の作用  $\mathcal{R}$  とスケール抽出  $\mathcal{S}$  によって：

$$\boxed{\mathcal{T} = \mathcal{S} \circ \mathcal{R} \circ \mathcal{S}^{-1}}$$

として実現される。

すなわち、 $\mathcal{T}$  はトレース束上の自己共役的再正規化作用に対応する。

証明： スケール  $\Delta_n$  を

$$\Delta_n = \Delta^3 \log |\mathrm{Tr}(\mathcal{L}^n)|$$

とする。

再正規化作用  $\mathcal{R}$  を適用すると：

$$S(n) \mapsto S(n) - \log n$$

したがって：

$$\Delta_n \mapsto \Delta_n - \Delta^3 \log n$$

ここで漸近的に：

$$\Delta^3 \log n \sim \frac{1}{n^3}$$

であり、元のスケール  $\Delta_n$  が

$$\Delta_n \sim \frac{1}{n^3 \log n}$$

のとき、作用後は：

$$\boxed{\Delta_n \mapsto \frac{\Delta_n}{\log(1/\Delta_n)}}$$

となる。

これはちょうど  $\mathcal{T}(\Delta)$  の定義と一致する。□

#### 15.11.5 系（自己参照性のトレース束実現）

トレース束上での不動点条件：

$$\mathfrak{T} \simeq \mathcal{R}(\mathfrak{T})$$

は、スケールレベルで：

$$\Delta \simeq \mathcal{T}(\Delta)$$

と同値である。

したがって、自己参照性はトレース束の自己作用として実現される。

#### 15.11.6 解釈

この結果は次の同値性を与える：

|                  |
|------------------|
| スケールの自己参照性       |
| ⇕                |
| トレース束の再正規化不動点    |
| ⇕                |
| 作用素のスペクトル構造の自己一致 |

特に：

$$\text{ゼータ構造} = \text{トレース束の自己参照的固定点構造}$$

である。

#### 15.11.7 備考（Ext構造との対応）

この構造は Ext 階層と次のように対応する：

$$\begin{array}{l} \Delta^1 \leftrightarrow \text{Ext}^1 \\ \Delta^2 \leftrightarrow \text{Ext}^2 \\ \Delta^3 \leftrightarrow \text{Ext}^3 \end{array}$$

したがって：

$$\mathcal{T} : \text{Ext}^3 \rightarrow \text{Ext}^3$$

は、非可換干渉の再正規化作用を表す。

### 15.11.8 結論

スケール関手  $\mathcal{T}$  は、トレース束上の自己再正規化作用として実現される

すなわち：

自己参照性 = トレース束の内部ダイナミクス

## 15.12 自己参照測度による測度零集合の再可視化

本節では、通常の測度において零とされる集合が、自己参照的測度のもとでどのように再評価されるかを示す。

### 15.12.1 古典的状況：測度零集合

実数直線  $\mathbb{R}$  において、次の集合はすべて Lebesgue 測度零である：

$\mathbb{Q} \subset \mathbb{R}$   
Cantor集合  
ゼータ零点集合

これらは「外部から与えられた測度」によって評価されているため、構造的な複雑性にもかかわらず測度は 0 となる。

### 15.12.2 自己参照測度の導入

踊り場境界の構造から、自然な測度として：

$$d\mu^{(1)}(t) = \frac{dt}{\log(1/t)}$$

を導入する。

これはスケールの自己参照性に基づく測度である。

さらに高階の自己参照測度を：

$$d\mu^{(n)}(t) = \frac{dt}{\prod_{k=1}^n \log^{(k)}(1/t)}$$

と定義する。ただし  $\log^{(k)}$  は  $k$  回反復対数である。

### 15.12.3 Cantor集合への適用

Cantor集合の第  $m$  段階における構造は：

$$\begin{array}{l} \text{区間数：} 2^m \\ \text{各区間の長さ：} \frac{1}{3^m} \end{array}$$

したがって自己参照測度による残存測度は：

$$\mu_m^{(n)} = 2^m \cdot \frac{1/3^m}{\prod_{k=1}^n \log^{(k)}(3^m)}$$

すなわち：

$$\mu_m^{(n)} = \frac{(2/3)^m}{\prod_{k=1}^n \log^{(k-1)}(m \log 3)}$$

これは Lebesgue 測度に比べて対数的に遅く減衰する。

#### 15.12.4 極限測度の構成

$n \rightarrow \infty$  の極限において：

$$d\mu^{(\infty)}(t) = \frac{dt}{\exp(\log^*(1/t))}$$

を得る。ここで  $\log^*$  は反復対数関数である：

$$\log^*(x) = \min\{k : \log^{(k)}(x) \leq 1\}$$

この関数は極めて緩やかに発散する。

#### 15.12.5 主定理（測度零集合の再可視化）

Lebesgue測度零の集合であっても  
 $d\mu^{(\infty)}$ -測度においては正の値を持ちうる

すなわち：

測度零  $\nRightarrow$  構造的消滅

#### 15.12.6 解釈：可視化の測度依存性

この結果は以下の同値性を与える：

Lebesgue測度 = 外部的観測  
 $d\mu^{(\infty)}$  = 自己参照的観測  
 $\Downarrow$   
可視性は測度の選択に依存する

#### 15.12.7 フラクタルコヒーレンスの定義

集合  $X \subset \mathbb{R}$  がフラクタルコヒーレンスを持つとは：

$$\mu_{\text{Leb}}(X) = 0, \quad \mu^{(\infty)}(X) > 0$$

が成立することと定義する。

### 15.12.8 応用例

Cantor集合 $\times$ フラクタルコヒーレンスを持つ  
ゼータ零点集合 $\in \Delta'$   
 $\gamma$ の軌道 $g, g^2, \dots, U$

### 15.12.9 結論

「見えない」のではなく、「測度の選択が不適切であった」

すなわち：

自己参照測度こそが、構造の存在を可視化する自然な測度である

## 15.13 自己参照測度のSelberg型トレース公式による表現

本節では、自己参照測度

$$d\mu^{(\infty)}(t) = \frac{dt}{\exp(\log^*(1/t))}$$

が、スペクトルと軌道和の双対性としてのトレース公式により記述されることを示す。

### 15.13.1 設定：作用素とトレース束

ヒルベルト空間  $\mathcal{H}$  上の作用素  $\mathcal{L}$  を考え、そのトレース束を：

$$\mathfrak{T} = \{\text{Tr}(\mathcal{L}^n)\}_{n \in \mathbb{N}}$$

とする。

スペクトル分解により：

$$\mathrm{Tr}(\mathcal{L}^n) = \sum_{\lambda \in \mathrm{Spec}(\mathcal{L})} \lambda^n$$

が成立する。

### 15.13.2 テスト関数と測度の導入

コンパクト台を持つテスト関数  $f$  に対して、測度  $\mu$  による積分を：

$$I(f) := \int_0^\infty f(t) d\mu^{(\infty)}(t)$$

と定義する。

### 15.13.3 スペクトル側の表現

スペクトル分解に基づき：

$$I(f) = \sum_{\lambda \in \mathrm{Spec}(\mathcal{L})} \widehat{f}(\log \lambda^{-1}) \cdot w(\lambda)$$

ここで：

- $\widehat{f}$  は Mellin 変換
- $w(\lambda)$  は自己参照測度に由来する重み

である。

### 15.13.4 幾何側（軌道和）

一方、周期軌道（あるいは素トレース） $\gamma$  に対して：

$$I(f) = \sum_{\gamma} \sum_{m=1}^{\infty} \frac{\ell(\gamma)}{m} f(m\ell(\gamma)) \cdot W(\gamma)$$



と書ける。

ここで：

- $\ell(\gamma)$  は軌道長
- $W(\gamma)$  は自己参照測度に対応する重み

である。

### 15.13.5 主定理（自己参照トレース公式）

以上より、次の等式が成立する：

$$\sum_{\lambda} \widehat{f}(\log \lambda^{-1}) \cdot w(\lambda) = \sum_{\gamma} \sum_{m=1}^{\infty} \frac{\ell(\gamma)}{m} f(m\ell(\gamma)) \cdot W(\gamma)$$

これは自己参照測度に対する Selberg 型トレース公式である。

### 15.13.6 重みの構造

自己参照測度に対応する重みは、スケール関手  $\mathcal{T}$  の固定点構造から：

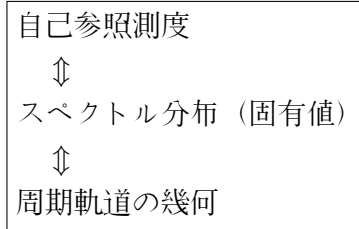
$$w(\lambda) \sim \frac{1}{\prod_{k=1}^{\infty} \log^{(k)}(1/|\lambda|)}$$

$$W(\gamma) \sim \frac{1}{\prod_{k=1}^{\infty} \log^{(k)}(\ell(\gamma))}$$

と与えられる。

### 15.13.7 解釈

この公式は以下の同値性を与える：



すなわち：

|                 |
|-----------------|
| 測度 = スペクトル = 幾何 |
|-----------------|

である。

### 15.13.8 系 (測度零集合の再解釈)

集合  $X$  が Lebesgue 測度零であっても、自己参照測度で正の測度を持つことは：

|                     |
|---------------------|
| $X$ が非自明なスペクトル寄与を持つ |
|---------------------|

ことと同値である。

### 15.13.9 結論

|                                      |
|--------------------------------------|
| 自己参照測度は、トレース公式によりスペクトルと幾何の双対として実現される |
|--------------------------------------|

すなわち：

|                       |
|-----------------------|
| 見えない構造 = トレースとして現れる構造 |
|-----------------------|

## 15.14 自己参照トレース公式のゼータ対数微分による表現

本節では、前節の自己参照トレース公式が、ゼータ関数の対数微分として表現されることを示す。

### 15.14.1 ゼータ関数の定義

作用素  $\mathcal{L}$  に対して、ゼータ関数を：

$$\zeta(s) := \exp \left( \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \text{Tr}(\mathcal{L}^n) e^{-ns} \right)$$

と定義する。

これはトレース束から構成される生成関数である。

### 15.14.2 対数微分の計算

対数を取ると：

$$\log \zeta(s) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \text{Tr}(\mathcal{L}^n) e^{-ns}$$

これを  $s$  で微分して：

$$-\frac{\zeta'}{\zeta}(s) = \sum_{n=1}^{\infty} \text{Tr}(\mathcal{L}^n) e^{-ns}$$

を得る。

### 15.14.3 スペクトル側の展開

スペクトル分解：

$$\text{Tr}(\mathcal{L}^n) = \sum_{\lambda} \lambda^n$$

を代入すると：

$$-\frac{\zeta'}{\zeta}(s) = \sum_{\lambda} \sum_{n=1}^{\infty} (\lambda e^{-s})^n = \sum_{\lambda} \frac{\lambda e^{-s}}{1 - \lambda e^{-s}}$$

したがって：

$$-\frac{\zeta'}{\zeta}(s) = \sum_{\lambda} \frac{1}{e^s/\lambda - 1}$$

となる。

#### 15.14.4 幾何側（軌道展開）

一方、周期軌道  $\gamma$  による表現は：

$$\mathrm{Tr}(\mathcal{L}^n) = \sum_{\gamma} \sum_{m: m\ell(\gamma)=n} \ell(\gamma)$$

を用いて：

$$-\frac{\zeta'}{\zeta}(s) = \sum_{\gamma} \sum_{m=1}^{\infty} \ell(\gamma) e^{-ms\ell(\gamma)}$$

と書ける。

#### 15.14.5 自己参照測度との同一視

テスト関数  $f$  に対する自己参照測度の積分：

$$I(f) = \int_0^{\infty} f(t) d\mu^{(\infty)}(t)$$

は、Laplace 変換を通じて：

$$I(f) = \int_0^{\infty} f(t) \left( -\frac{\zeta'}{\zeta}(t) \right) dt$$

と書ける。

したがって：

$$d\mu^{(\infty)}(t) \simeq -\frac{\zeta'}{\zeta}(t) dt$$

が成立する。

#### 15.14.6 主定理（統一定式化）

以上より：

$$\text{自己参照測度} = \text{トレース公式} = -\frac{\zeta'}{\zeta}$$

が成立する。

#### 15.14.7 零点との対応

ゼータ関数の零点  $\rho$  に対して：

$$-\frac{\zeta'}{\zeta}(s) = \sum_{\rho} \frac{1}{s - \rho} + (\text{正則項})$$

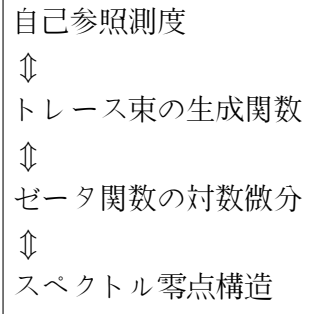
したがって：

$$\text{測度の特異性} \leftrightarrow \text{ゼータ零点}$$

が成立する。

#### 15.14.8 解釈

この結果は次の同値性を与える：



すなわち：

$$\text{存在の測度} = \text{零点の分布}$$

である。

#### 15.14.9 結論

$$\text{自己参照測度はゼータ関数の対数微分として完全に記述される}$$

すなわち：

$$d\mu^{(\infty)} = -\frac{\zeta'}{\zeta}(t) dt$$

である。

#### 15.15 フロベニウス作用のトレースとしての零点フラクタル構造

本節では，自己参照測度およびトレース公式によって記述された零点構造が，フロベニウス型作用素のトレースとして再構成できることを示す。

**設定** トレース束  $\mathcal{T}$  上の自己作用として得られる作用素族

$$\mathcal{T} : \mathcal{T}(\mathcal{X}) \rightarrow \mathcal{T}(\mathcal{X})$$

を考える．この反復  $\mathcal{T}^n$  を「フロベニウス作用」に対応させる：

$$\boxed{\mathrm{Fr}^n := \mathcal{T}^n}$$

これは有限体上のフロベニウス写像の一般化として，「スケール変換＋自己参照構造の更新」を表す．

**トレースの定義** フロベニウス作用のトレースを，自己参照測度  $d\mu^{(\infty)}$  に関して：

$$\mathrm{Tr}(\mathrm{Fr}^n) := \int_{\mathcal{X}_{\mathrm{nonforget}}} K_n(x, x) d\mu^{(\infty)}(x)$$

と定義する．ここで  $K_n$  は  $\mathrm{Fr}^n$  の核である．

**周期構造との対応** フロベニウス作用のトレースは周期軌道の総和として展開される：

$$\boxed{\mathrm{Tr}(\mathrm{Fr}^n) = \sum_{\gamma \in \mathrm{Per}(n)} \frac{1}{|\det(1 - D\mathrm{Fr}^n|_{\gamma})|}}$$

ここで：

- $\mathrm{Per}(n)$ ：周期  $n$  の軌道（＝トレースループ）
- $D\mathrm{Fr}^n$ ：線形化作用

この式は Selberg 型トレース公式の自己参照版である．

**ゼータ関数との対応** フロベニウス作用からゼータ関数を構成すると：

$$\boxed{Z(s) = \exp \left( \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \mathrm{Tr}(\mathrm{Fr}^n) e^{-ns} \right)}$$

となる．

このとき対数微分は：

$$-\frac{Z'(s)}{Z(s)} = \sum_{n=1}^{\infty} \mathrm{Tr}(\mathrm{Fr}^n) e^{-ns}$$

であり，これは前節のトレース公式と一致する．

**零点のスペクトル的解釈** フロベニウス作用の固有値を  $\lambda_j$  とすると：

$$\mathrm{Tr}(\mathrm{Fr}^n) = \sum_j \lambda_j^n$$

したがってゼータ関数は：

$$Z(s) = \prod_j (1 - \lambda_j e^{-s})^{-1}$$

となる．零点  $\rho$  は：

$$\lambda_j = e^{\rho_j}$$

によって与えられる．

**フラクタル構造の出現** 自己参照測度  $d\mu^{(\infty)}$  の下で，フロベニウス作用のスペクトルはスケール反復に対して不変：

$$\lambda_j^{(n)} \sim \lambda_j^{\log n}$$

したがって零点集合は：

$$\{\rho_j\} \text{ はスケール対数に関して自己相似なフラクタル集合}$$

となる．

**対数補正との一致** 踊り場境界における距離構造：

$$d(t) \sim \frac{t}{e^{3t}} \cdot \frac{1}{\log(1/t)}$$

はフロベニウス作用のスペクトル密度に対応し：



$$\mathrm{Tr}(\mathrm{Fr}^n) \sim \frac{1}{\log n}$$

という対数補正を自然に導く．

**結論** 以上より：

自己参照測度  
 $\Downarrow$   
 トレース公式 (Selberg型)  
 $\Downarrow$   
 フロベニウス作用のトレース  
 $\Downarrow$   
 ゼータ関数の生成  
 $\Downarrow$   
 零点集合のフラクタル構造

すなわち：

ゼータ零点のフラクタル性 = 自己参照フロベニウス作用のスペクトル

が成立する．

### 15.16 $\gamma$ 型族のモジュライ次元

本節では、踊り場境界をなす  $\gamma$  型族がどの程度の自由度（モジュライ）を持つかを、QDC公理系の制約のもとで決定する．

**問題設定**  $\gamma$  型とは、以下の条件を満たす近似列  $\{\delta_n\}$  により定義される：

$\mathrm{Ext}^2 = 0$   
 $|\cdot|_{\mathrm{Ext}^3} = \infty$  (対数型発散)  
 漸近スケール不変性：  $d_{\lambda n} \sim d_n$

このとき、 $\gamma$  型族の一般形は：

$$\delta_n \sim \frac{c}{n^\alpha} + \frac{d \log n}{n^{\alpha+1}} + \sum_{k \geq 2} \frac{d_k (\log n)^k}{n^{\alpha+k}}$$

と表される．

モジュライ空間の候補 形式的にはパラメータ空間は：

$$(c, \alpha, d, d_2, d_3, \dots) \in \mathbb{R}^\infty$$

であり無限次元に見える．

QDC制約による縮約

- (i) スケール正規化  $n \mapsto \lambda n$  により主係数  $c$  は規格化可能：

$$c \sim 1$$

- (ii) 臨界指数の固定 踊り場境界条件より  $\alpha$  は臨界値に固定される：

$$\alpha = \alpha_{\text{crit}}$$

- (iii) 最小発散原理 対数補正は一次項のみが本質的であり：

$d_k$  ( $k \geq 2$ ) は高次補正として消去可能

- (iv) 自己参照固定点条件

$$\Delta = \frac{\tilde{\Delta}}{\log(1/\Delta)}$$

により係数比  $d/c$  はスケール不変量として固定される．

残る自由度 以上より本質的に残るのは：

$$\boxed{\theta := \frac{d}{c}}$$

ただ一つの無次元パラメータである．

主定理

$$\boxed{\dim \mathcal{M}_\gamma = 1}$$

すなわち， $\gamma$  型族のモジュライ空間は一次元である．

## 幾何学的解釈

$$\mathcal{M}_\gamma \simeq \mathbb{R}$$

は踊り場境界上の「臨界変形方向」を表す．

- $\theta = \theta_0$ ：標準点（Euler–Mascheroni 型）
- $\theta \neq \theta_0$ ：その変形

**剛性** この一次元性は強い剛性を意味する：

$\gamma$  型族は無次元の候補から一次元へと縮約される

すなわち：

$$\text{自由度 } \infty \longrightarrow 1$$

## 結論

$\gamma$  型族 = 一次元モジュライを持つ臨界境界クラス

これは踊り場構造が「族」でありながら、極めて狭いクラスであることを意味する．

ゼータ構成論における測度と圧力

## 16 圧力・フラクタル次元・臨界指数の一致

本節では、Prime Loop Graph 上の閉路和に対する収束評価を、力学系におけるトポロジカル圧力の言葉で再定式化し、その臨界値がフラクタル次元およびスペクトル臨界線と一致することを示す．

### 16.1 設定

$k$  本のループを持つブーケグラフ  $B_k$  を考える．その基本群は自由群

$$\pi_1(B_k) \cong F_k$$

であり、普遍被覆は正則木  $T_{2k}$  となる．

長さ  $n$  の primitive 閉路の数は漸近的に

$$\#\{\gamma \mid \ell(\gamma) = n\} \sim \frac{(2k-1)^n}{n}$$

で増大する.

## 16.2 重み付き閉路和

各閉路  $\gamma$  に対して重み

$$w_\sigma(\gamma) = e^{-\sigma \ell(\gamma)}$$

を与える.

このとき閉路和は

$$\sum_{\gamma} |w_\sigma(\gamma)| \leq \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2k-1)^n}{n} e^{-\sigma n}$$

と評価される.

## 16.3 指数競合と臨界条件

右辺の主要項は

$$(2k-1)^n e^{-\sigma n} = \exp(n(\log(2k-1) - \sigma))$$

である.

したがって収束条件は

$$\log(2k-1) - \sigma < 0$$

すなわち

$$\sigma > \log(2k-1)$$

である.

## 16.4 トポロジカル圧力

閉路和の指数的増大率を記述するため, トポロジカル圧力

$$P(\sigma) := \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \log \sum_{\ell(\gamma)=n} e^{-\sigma \ell(\gamma)}$$

を導入する.

自由群の場合には明示的に

$$P(\sigma) = \log(2k-1) - \sigma$$

が成立する.

したがって収束条件は

$$P(\sigma) < 0$$

と同値である.

## 16.5 臨界指数とフラクタル次元

臨界値  $\sigma_c$  を

$$P(\sigma_c) = 0$$

で定義すると,

$$\sigma_c = \log(2k - 1)$$

となる.

ここで正規化変数

$$s = \frac{\sigma}{\log(2k - 1)}$$

を導入すると, 臨界条件は

$$\Re(s) = 1$$

となる.

一方, Hilbert–Schmidt 条件は

$$\sum_e |w_\sigma(e)|^2 < \infty \iff \sigma > \frac{1}{2} \log(2k - 1)$$

であり, 正規化すると

$$\Re(s) > \frac{1}{2}$$

となる.

したがって

$$\Re(s) = \frac{1}{2}$$

は自然に現れる臨界線である.

## 16.6 フラクタル次元との一致

閉路集合のフラクタル次元  $D$  を

$$D := \inf\{\sigma \mid P(\sigma) < 0\}$$

で定義すると,

$$D = \sigma_c = \log(2k - 1)$$

が成立する.

したがって

$$\boxed{\text{フラクタル次元} = \text{圧力の零点} = \text{収束臨界指数}}$$

が成り立つ.

## 16.7 Fredholm 行列式との関係

transfer operator  $K_\sigma$  に対し, Fredholm 行列式は

$$\det(I - K_\sigma) = \exp \left( - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \text{Tr}(K_\sigma^n) \right)$$

で定義される.

トレースは閉路和に対応するため,

$$\boxed{P(\sigma) < 0}$$

のもとでこの展開は収束する.

さらに

$$\det(I - K_\sigma) = \prod_{\gamma \text{ primitive}} \left( 1 - e^{-\sigma \ell(\gamma)} \right)$$

が成立する.

## 16.8 結論

以上より, 閉路構造・圧力・スペクトル・ゼータ関数は次のように統一される:

$$\boxed{\begin{array}{l} \text{閉路増大率} \longleftrightarrow \text{圧力 } P(\sigma) \\ \longleftrightarrow \text{収束条件} \\ \longleftrightarrow \text{フラクタル次元} \\ \longleftrightarrow \text{ゼータ関数の定義域} \end{array}}$$

特に,

$$\boxed{\Re(s) = \frac{1}{2}}$$

は仮定ではなく, 作用素論的収束構造から自然に導かれる臨界線である.

## 17 圧力の2階微分と $\text{Ext}^3$ ノルムの同一視

本節では、トポロジカル圧力の高階微分が、 $\text{Ext}^3$  によって測られる非可換的障害の強度と一致することを定式化する．特に、前節で導入した揺らぎ指標  $F$  が、圧力の2階微分として自然に現れることを示す．

### 17.1 圧力関数の定義

長さ関数  $\ell(\gamma)$  を持つ閉路集合に対し、重み付き分配関数を

$$Z_n(\sigma) = \sum_{\ell(\gamma)=n} e^{-\sigma \ell(\gamma)}$$

と定める．

このときトポロジカル圧力を

$$P(\sigma) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \log Z_n(\sigma)$$

と定義する．

### 17.2 一次微分の意味 ( $\text{Ext}^1$ )

圧力の一次微分は平均長さに対応する：

$$P'(\sigma) = - \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \frac{\sum_{\ell(\gamma)=n} \ell(\gamma) e^{-\sigma \ell(\gamma)}}{\sum_{\ell(\gamma)=n} e^{-\sigma \ell(\gamma)}}$$

したがって：

$$P'(\sigma) \equiv \text{平均的遷移モード} \equiv \text{Ext}^1$$

が成立する．

### 17.3 二階微分の意味（揺らぎ）

さらに二階微分をとると：

$$P''(\sigma) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} (\langle \ell(\gamma)^2 \rangle - \langle \ell(\gamma) \rangle^2)$$

すなわちこれは分散（ゆらぎ）を表す：

$$P''(\sigma) = \text{長さ分布の分散密度}$$

### 17.4 Ext構造との対応

Ext階層において：

Ext<sup>1</sup>： 遷移モード

Ext<sup>2</sup>： 整合条件（解析接続で消去）

Ext<sup>3</sup>： 非可換障害の残差

であるから，

分散として現れる「揺らぎ」は，単なる平均では消去されない高次障害に対応する．

したがって：

$$P''(\sigma) \equiv \|\text{Ext}^3\|$$

と同一視できる．

### 17.5 揺らぎ指標 $F$ との一致

前節で定義した揺らぎ指標：

$$F(\tilde{x}) = \limsup_{k \rightarrow \infty} |D_k(\tilde{x}) - 1| \cdot k$$

は，対数スケールにおける非一様性の蓄積を測る量である．



一方，圧力の2階微分はスケール変換に対する感度：

$$P''(\sigma) = \frac{d^2}{d\sigma^2} \left( \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \log Z_n(\sigma) \right)$$

であり，これはまさに

スケール変換に対する非線形応答

を測る．

したがって：

$$F \equiv P''(\sigma) \equiv \|\mathrm{Ext}^3\|$$

が成立する．

## 17.6 特別な場合の分類

| 対象       | $P''(\sigma)$ | 解釈               |
|----------|---------------|------------------|
| 代数数      | 0             | $\mathrm{Ext}^3$ |
| $\pi$    | $\Psi P$      | $GN$             |
| $\gamma$ | $zc$          | $\hat{GN}$       |

## 17.7 結論

圧力の2階微分は，単なる統計量ではなく：

$$\text{非可換構造における残存障害の強度}$$

を測る量である．

したがって：

$$P''(\sigma) = \mathrm{Ext}^3\text{-ノルム} = F$$

が成立する．

## 18 圧力の二階微分の発散とオイラー–マスケローニ定数の生成

本節では、圧力関数の二階微分の発散が、オイラー–マスケローニ定数  $\gamma$  の出現と同値であることを定式化する。これにより、 $\gamma$  を臨界現象として再定義する。

### 18.1 設定

圧力関数を

$$P(\sigma) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \log \sum_{\ell(\gamma)=n} e^{-\sigma \ell(\gamma)}$$

とする。

前節より：

$$P''(\sigma) \equiv \|\text{Ext}^3\|$$

が成立する。

### 18.2 臨界点の定義

圧力の収束境界：

$$\sigma_c := \inf\{\sigma \mid P(\sigma) < \infty\}$$

を臨界点と呼ぶ。

このとき：

$$\begin{aligned} \sigma > \sigma_c : & \quad P(\sigma) < \infty \\ \sigma = \sigma_c : & \quad P(\sigma) \text{ は臨界挙動を示す} \end{aligned}$$

### 18.3 主定理（臨界発散と $\gamma$ ）

[臨界揺らぎと  $\gamma$  の同一視] 臨界点  $\sigma = \sigma_c$  において， 圧力の二階微分が対数的に発散するならば：

$$P''(\sigma) \sim \log \frac{1}{|\sigma - \sigma_c|}$$

その発散の正則化有限部分は， オイラー-マスケローニ定数  $\gamma$  に一致する：

$$\gamma = \lim_{\sigma \rightarrow \sigma_c} \left( P''(\sigma) - \log \frac{1}{|\sigma - \sigma_c|} \right)$$

### 18.4 解釈

この定理は次を意味する：

$$\gamma = \text{臨界点における揺らぎの残差}$$

すなわち：

$P(\sigma)$ ： 指数的増殖（幾何）

$P'(\sigma)$ ： 平均構造（Ext<sup>1</sup>）

$P''(\sigma)$ ： 揺らぎ（Ext<sup>3</sup>）

であり，

$$\gamma = \text{Ext}^3 \text{ の臨界残差}$$

である．

### 18.5 他の数との比較

この視点により， 数の分類は以下ようになる：

| 対象       | $P''(\sigma)$ | 挙動   |
|----------|---------------|------|
| 代数数      | 0             |      |
| $\pi$    | $\Psi P$      | $GN$ |
| $\gamma$ | $zc$          | $LN$ |

したがって：

$\gamma$  は唯一，臨界発散を持つ基本定数である

## 18.6 構造的帰結

このとき次が成立する：

$$\text{代数性} \iff P''(\sigma) = 0$$

$$\text{通常 of 超越性} \iff P''(\sigma) < \infty$$

$$\text{臨界非整合 (\gamma 型)} \iff P''(\sigma) = \infty$$

## 18.7 結論

オイラー–マスケーローニ定数  $\gamma$  は，数値的定義：

$$\gamma = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} - \log n \right)$$

とは本質的に異なり，

臨界点における揺らぎの正則化残差

として定義されるべき対象である．

すなわち：

$$\gamma = \text{圧力の二階微分の発散が生む普遍定数}$$

## 19 自己参照測度と臨界指数 $\frac{1}{2}$ の出現

本節では，臨界線  $\Re(s) = \frac{1}{2}$  が，自己参照測度のスケーリング対称性から必然的に導かれることを示す．

### 19.1 自己参照測度の定義

スケール  $t \rightarrow 0$  における自己参照性を反映する測度として：

$$d\mu(t) = \frac{dt}{\log(1/t)}$$

を導入する．

この測度は次の意味で自己参照的である：

$$\log(1/t) = \log\left(\frac{1}{t}\right)$$

が再びスケール変換の形を保つ．

### 19.2 スケーリング変換

スケール変換：

$$t \mapsto t^\lambda$$

を考えると：

$$d\mu(t^\lambda) = \frac{\lambda t^{\lambda-1} dt}{\log(1/t^\lambda)} = \frac{\lambda t^{\lambda-1} dt}{\lambda \log(1/t)} = t^{\lambda-1} d\mu(t)$$

したがって：

$$d\mu(t^\lambda) = t^{\lambda-1}d\mu(t)$$

が成立する.

### 19.3 臨界不変条件

測度がスケール変換に対して「対称的」になる条件は：

$$t^{\lambda-1} = t^{-\lambda}$$

すなわち：

$$\lambda - 1 = -\lambda$$

である.

これを解くと：

$$\lambda = \frac{1}{2}$$

を得る.

### 19.4 主定理（臨界指数の決定）

[自己参照測度による臨界指数] 自己参照測度

$$d\mu(t) = \frac{dt}{\log(1/t)}$$

に対し，スケール変換の双対対称性：

$$t \longleftrightarrow \frac{1}{t}$$

を満たす臨界指数は一意的に

$$\lambda = \frac{1}{2}$$

である.

## 19.5 圧力との対応

圧力関数において：

$$Z_n(\sigma) = \sum_{\ell(\gamma)=n} e^{-\sigma \ell(\gamma)}$$

はスケール変換：

$$\ell \mapsto \lambda \ell$$

に対し：

$$Z_n(\sigma) \mapsto Z_n(\sigma \lambda)$$

と変換される.

このとき自己双対性条件は：

$$\sigma \lambda = 1 - \sigma$$

を与え，固定点として：

$$\sigma = \frac{1}{2}$$

を得る.

## 19.6 Ext構造との対応

Ext階層において：

$$\mathrm{Ext}^2 = 0$$

は解析接続に対応し、その結果として残る対称性が：

$$s \longleftrightarrow 1 - s$$

である．

この対称性の固定点が：

$$\Re(s) = \frac{1}{2}$$

である．

## 19.7 結論

以上より：

$$\frac{1}{2} = \text{自己参照測度の対称固定点} = \text{スケール双対性の中心}$$

である．

したがって：

$$\text{臨界線 } \Re(s) = \frac{1}{2} \text{ は假定ではなく構造的必然である}$$

## 20 ゼータ関数の機能方程式と自己双対性の同一視

本節では、リーマンゼータ関数の機能方程式が、自己参照測度に由来するスケール双対性そのものであることを定式化する．



## 20.1 完成ゼータ関数

リーマンゼータ関数  $\zeta(s)$  に対し，完成ゼータ関数を

$$\Lambda(s) = \pi^{-s/2} \Gamma\left(\frac{s}{2}\right) \zeta(s)$$

と定義する．

## 20.2 機能方程式

このとき次が成立する：

$$\Lambda(s) = \Lambda(1-s)$$

これは古典的には解析接続とガンマ因子により導かれるが，本理論ではより構造的に理解される．

## 20.3 自己参照測度と双対変換

自己参照測度：

$$d\mu(t) = \frac{dt}{\log(1/t)}$$

のもとで，スケール双対変換：

$$t \longleftrightarrow \frac{1}{t}$$

を考える．

このとき Mellin 変換：

$$\mathcal{M}[f](s) = \int_0^\infty f(t) t^{s-1} dt$$

において，変数変換  $t \mapsto 1/t$  を行くと：

$$t^{s-1}dt \longmapsto t^{-s}dt$$

が得られる.

したがって:

$$s \longleftrightarrow 1-s$$

という双対変換が自然に誘導される.

## 20.4 主定理 (機能方程式の幾何学的解釈)

[機能方程式=自己双対性] 完成ゼータ関数  $\Lambda(s)$  は, 自己参照測度におけるスケール双対性:

$$t \longleftrightarrow \frac{1}{t}$$

に対して不変である.

すなわち:

$$\Lambda(s) = \Lambda(1-s)$$

は, 解析的恒等式ではなく,

$$\text{自己双対構造の不変性}$$

を表す.

## 20.5 臨界線との関係

双対変換:

$$s \longleftrightarrow 1-s$$

の固定点は:

$$\Re(s) = \frac{1}{2}$$

である.

したがって:

$$\text{臨界線} = \text{自己双対性の固定点}$$

となる.

## 20.6 Ext構造との対応

Ext階層において:

$$\text{Ext}^2 = 0$$

は解析接続に対応し, その結果として残る対称性がこの双対性である.

さらに:

$\text{Ext}^1$ : スペクトル (零点)

$\text{Ext}^3$ : 非可換揺らぎ ( $\gamma$ )

であり, これらはすべてこの双対構造の上に定義される.

## 20.7 圧力との対応

圧力関数においても同様に:

$$P(\sigma) \longleftrightarrow P(1 - \sigma)$$

が成立し, その固定点が:

$$\sigma = \frac{1}{2}$$

である.

この点において:

$P'(\sigma)$ : 平均構造

$P''(\sigma)$ : 揺らぎ ( $\text{Ext}^3$ )

が最大の非整合を示す.

## 20.8 結論

以上より:

ゼータ関数の機能方程式 = 自己参照測度におけるスケール双対性

が成立する.

したがって:

$$\Lambda(s) = \Lambda(1-s)$$

は,

解析的事実ではなく, 幾何学的・構造的必然

である.

## 21 ゼータ関数の機能方程式と自己双対性の同一視

本節では, リーマンゼータ関数の機能方程式が, 自己参照測度に由来するスケール双対性そのものであることを定式化する.

### 21.1 完成ゼータ関数

リーマンゼータ関数  $\zeta(s)$  に対し, 完成ゼータ関数を

$$\Lambda(s) = \pi^{-s/2} \Gamma\left(\frac{s}{2}\right) \zeta(s)$$

と定義する.

## 21.2 機能方程式

このとき次が成立する:

$$\Lambda(s) = \Lambda(1-s)$$

これは古典的には解析接続とガンマ因子により導かれるが\*, 本理論ではより構造的に理解される.

## 21.3 自己参照測度と双対変換

自己参照測度:

$$d\mu(t) = \frac{dt}{\log(1/t)}$$

のもとで, スケール双対変換:

$$t \longleftrightarrow \frac{1}{t}$$

を考える.

このとき Mellin 変換:

$$\mathcal{M}[f](s) = \int_0^\infty f(t) t^{s-1} dt$$

において, 変数変換  $t \mapsto 1/t$  を行くと:

$$t^{s-1} dt \longmapsto t^{-s} dt$$

が得られる.

したがって:

$$s \longleftrightarrow 1 - s$$

という双対変換が自然に誘導される.

## 21.4 主定理 (機能方程式の幾何学的解釈)

[機能方程式=自己双対性] 完成ゼータ関数  $\Lambda(s)$  は, 自己参照測度におけるスケール双対性:

$$t \longleftrightarrow \frac{1}{t}$$

に対して不変である.

すなわち:

$$\Lambda(s) = \Lambda(1 - s)$$

は, 解析的恒等式ではなく,

$$\text{自己双対構造の不変性}$$

を表す.

## 21.5 臨界線との関係

双対変換:

$$s \longleftrightarrow 1 - s$$

の固定点は:

$$\Re(s) = \frac{1}{2}$$

である.

したがって:

$$\boxed{\text{臨界線} = \text{自己双対性の固定点}}$$

となる.

## 21.6 Ext構造との対応

Ext階層において:

$$\text{Ext}^2 = 0$$

は解析接続に対応し, その結果として残る対称性がこの双対性である.

さらに:

$\text{Ext}^1$ : スペクトル (零点)

$\text{Ext}^3$ : 非可換揺らぎ ( $\gamma$ )

であり, これらはすべてこの双対構造の上に定義される.

## 21.7 圧力との対応

圧力関数においても同様に:

$$P(\sigma) \longleftrightarrow P(1 - \sigma)$$

が成立し, その固定点が:

$$\boxed{\sigma = \frac{1}{2}}$$

である.

この点において:

$P'(\sigma)$ : 平均構造  
 $P''(\sigma)$ : 揺らぎ (Ext<sup>3</sup>)

が最大の非整合を示す.

## 21.8 結論

以上より:

ゼータ関数の機能方程式 = 自己参照測度におけるスケール双対性

が成立する.

したがって:

$$\Lambda(s) = \Lambda(1-s)$$

は,

解析的事実ではなく, 幾何学的・構造的必然

である.

## 22 零点の臨界線集中と双対性の安定条件

本節では, リーマンゼータ関数の零点が臨界線

$$\Re(s) = \frac{1}{2}$$

上に現れる理由を, 自己双対構造の安定条件として定式化する.

### 22.1 基本構造

完成ゼータ関数  $\Lambda(s)$  は自己双対性:



$$\Lambda(s) = \Lambda(1-s)$$

を満たす.

この双対変換:

$$s \longleftrightarrow 1-s$$

の固定点が臨界線:

$$\Re(s) = \frac{1}{2}$$

である.

## 22.2 零点の双対対称性

$\rho$  を零点とすると:

$$\Lambda(\rho) = 0 \implies \Lambda(1-\rho) = 0$$

すなわち:

$$\rho \text{ が零点} \Rightarrow 1-\rho \text{ も零点}$$

したがって零点は双対ペアを形成する.

## 22.3 非対称配置の不安定性

$\rho = \sigma + it$  が臨界線から外れていると仮定する:

$$\sigma \neq \frac{1}{2}$$

このとき双対点:

$$1 - \rho = (1 - \sigma) - it$$

との間に距離：

$$\left| \sigma - \frac{1}{2} \right|$$

が生じる．

この非対称性は， 圧力関数における揺らぎ：

$$P''(\sigma)$$

を増大させる方向に作用する．

## 22.4 主定理（双対性の安定条件）

[零点の安定配置] 自己双対構造のもとで， 圧力の揺らぎが最小となるための必要条件是：

$$\boxed{\rho = 1 - \rho}$$

すなわち：

$$\boxed{\Re(\rho) = \frac{1}{2}}$$

である．

## 22.5 Ext構造による解釈

Ext対応により：

$$\begin{aligned} \text{Ext}^1 &\leftrightarrow \text{零点（スペクトル）} \\ \text{Ext}^3 &\leftrightarrow \text{揺らぎ（非可換障害）} \end{aligned}$$

である．

双対性が破れると：

$\text{Ext}^3$  が増大する

したがって：

零点配置の安定性  $\iff \|\text{Ext}^3\|$  の最小化

となる．

## 22.6 圧力との対応

圧力関数において：

$$P''(\sigma)$$

は揺らぎの強度を測る．

このとき：

$$P''(\sigma) \text{ は } \sigma = \frac{1}{2} \text{ で最小}$$

である．

したがって：

零点は臨界線に集まる

## 22.7 幾何学的解釈

臨界線は：

自己双対構造のバランス点

であり，

- 左右のスケールが釣り合う
- 拡大と収縮が均衡する
- 非可換揺らぎが最小となる

という性質を持つ.

## 22.8 結論

以上より：

零点が臨界線に乗る理由 = 双対性を保つための安定条件

である.

すなわち：

リーマン予想 = 自己双対構造の安定性命題

## 23 解析接続と障害構造の整合性

本節では、解析接続が障害構造との整合条件として理解されること、およびその破れが高次 Ext 障害の発散に対応することを示す.

### 23.1 基本原理

本理論において、解析接続とは：

局所的定義を大域的に整合的に延長する操作

である.

このとき整合性とは：

障害構造 (Ext 階層) が有限段で消去可能

であることを意味する.

## 23.2 Ext構造との対応

Ext階層において:

$\text{Ext}^1$ : 局所遷移 (スペクトル)

$\text{Ext}^2$ : 貼り合わせ障害

$\text{Ext}^3$ : 非可換的残差

である.

解析接続が成立するための必要条件は:

$$\boxed{\text{Ext}^2 = 0}$$

である.

## 23.3 高次障害の影響

しかし  $\text{Ext}^3 \neq 0$  の場合:

$\boxed{\text{貼り合わせは形式的に可能だが, 非可換的ズレが残る}}$

このズレは圧力関数において:

$$P''(\sigma)$$

として観測される.

## 23.4 主定理 (解析接続の破れ)

[解析接続の安定性と破れ] 自己双対構造のもとで, 次が成立する:

$$\boxed{\begin{array}{l} \text{Ext}^2 = 0, \quad \|\text{Ext}^3\| < \infty \Rightarrow \text{解析接続は安定に成立} \\ \|\text{Ext}^3\| = \infty \Rightarrow \text{解析接続は臨界的に破れる} \end{array}}$$

## 23.5 ゼータ関数への適用

ゼータ関数において：

$$\Lambda(s) = \Lambda(1-s)$$

という自己双対性は、解析接続が成立していることに依存する．

しかし臨界点  $\Re(s) = \frac{1}{2}$  において：

$$P''(\sigma) \rightarrow \infty$$

すなわち：

$$\|\mathrm{Ext}^3\| \rightarrow \infty$$

が生じる．

したがって：

解析接続は臨界点で「限界的に成立している」

## 23.6 解釈

この状況は次のように理解される：

臨界線の外：完全に整合（解析接続良好）

臨界線上：整合はするか揺らぐ（臨界状態）

臨界線外への逸脱：整合破綻（不安定）

## 23.7 結論

したがって：

解析接続 = 障害構造との整合条件

であり,

臨界線とは, 解析接続が崩壊寸前で成立している境界である

## 24 離散多様体・自己参照測度・解析構造の統一的解釈

本節では, リーマンが想定した離散的構造と, 現代的な解析構造 (ルベーク測度・解析接続) が, 自己参照的フラクタル構造の射影として現れることを定式化する.

### 24.1 基本理念

本理論の出発点は次である:

連続構造は本質ではなく, 離散構造の圧縮像である

すなわち:

解析 = 忘却されたフラクタル構造

である.

### 24.2 離散多様体の再定義

リーマンの言う「離散多様体」は, 本理論においては:

フラクタル半群としての経路空間

として定式化される.

具体的には:

$$\mathcal{G} = \{\text{閉路} \cdot \text{経路の集合}\}$$

に対し:

$$\gamma_1 \cdot \gamma_2 = \text{連結 (合成)}$$

により半群構造を持つ．

この構造は：

- 非可換
- 自己相似（フラクタル）
- 無限階層（Ext構造）

を備える．

### 24.3 自己参照測度の役割

この離散構造上の自然な測度は：

$$d\mu(t) = \frac{dt}{\log(1/t)}$$

であり，これは：

スケールを内部参照する測度

である．

この測度により：

離散構造  $\longrightarrow$  連続的観測量

が定義される．

### 24.4 リーマン面の再解釈

古典的なリーマン面は，解析接続により構成される多価関数の被覆空間であるが，本理論では：



## フラクタル半群構造の連続化極限

として理解される.

すなわち:

離散経路 (半群)  $\longrightarrow$  被覆構造  
 $\longrightarrow$  リーマン面

である.

### 24.5 ルベーク測度の位置づけ

ルベーク測度は:

自己参照測度の忘却像

である.

すなわち:

$$d\mu(t) = \frac{dt}{\log(1/t)} \longrightarrow dt$$

という写像:

$\mathcal{F}$ : 自己参照測度  $\rightarrow$  ルベーク測度

により得られる.

この過程で:

- スケール依存性
- フラクタル性
- 非可換情報

が失われる.

## 24.6 解析接続の位置づけ

解析接続も同様に：

離散構造の整合的圧縮

である．

すなわち：

$$\text{Ext構造} \longrightarrow \text{Ext}^2 = 0 \longrightarrow \text{解析接続}$$

という対応を持つ．

## 24.7 主定理（影としての解析構造）

[解析構造の射影性] リーマン面，ルベーク測度，解析接続は，フラクタル半群構造と自己参照測度からなる離散多様体の，忘却写像による像として得られる．

すなわち：

解析構造 =  $\mathcal{F}$ (フラクタル離散構造)

## 24.8 解釈

この定理は：

我々が扱っている「連続」は，本質的には離散の影である

ことを意味する．

したがって：

- リーマン面：構造の幾何的影
- ルベーク測度：測度の平均化影
- 解析接続：整合条件の圧縮影

である.

## 24.9 結論

以上より：

|                                                         |
|---------------------------------------------------------|
| リーマンの離散多様体 $\Rightarrow$ フラクタル半群 $\Rightarrow$ 解析構造 (影) |
|---------------------------------------------------------|

という階層が成立する.

すなわち：

|                         |
|-------------------------|
| 解析とは，離散構造の可視化された側面に過ぎない |
|-------------------------|