

Selbstadjungiertheit des fundamentalen fraktalen Operators $\hat{F}$

Schließung der R82-Lücke aus Dok. 322

Johann Pascher

August 2026

Inhaltsverzeichnis

.1	Ausgangslage	3
.2	Drei Feststellungen aus dem Korpus	3
.3	Beweiskette	3
.4	Statusbilanz	5
.5	Vorgeschlagener Registereintrag R86	5

Zusammenfassung

Dok. 322 definiert den fundamentalen fraktalen Operator

$$\hat{F} = \bigoplus_{n=1}^N S_n \circ L_n, \quad S_n = r_n U_n, \quad r_n \in (0, 1), \quad U_n \text{ unitär}, \quad (.1)$$

mit logischen Projektoren $L_n^2 = L_n$, $L_n^\dagger = L_n$, $L_n L_m = L_{\min(n,m)}$, und bucht die Selbstadjungiertheit als offene Skizze **[S]** (R82).

Die obere Schranke N in (.1) ist *endlich*: $L_0 = \xi \cdot \ell_p$ (Dok. 180 **[K]**) ist die minimale Längenskala der FFGFT — unterhalb von L_0 verliert „Abstand“ seine physikalische Bedeutung. Die $\bigoplus_{n=1}^\infty$ -Notation in Dok. 322 ist eine funktionalanalytische Konvention, keine physikalische Unendlichkeit.

Hauptresultat [B]

Die R82-Lücke ist **vollständig geschlossen, ohne Restfälle**. Weil L_0 die Stufenzahl endlich macht, ist $\hat{F}$ beschränkt:

$$\|\hat{F}\| \leq \sum_{n=1}^N r_n < \infty.$$

Ein beschränkter symmetrischer Operator ist automatisch selbstadjungiert; die Defektindizes sind $(0, 0)$; es gibt genau eine selbstadjungierte Realisierung. Die Symmetrie $\hat{F} = \hat{F}^\dagger$ folgt aus der $\mathbb{Z}_3$ -Paarung $(k, -k)$ — einer Konsequenz der Orbifold-Struktur, keiner Zusatzforderung. $\xi = \lambda_{\min}(\hat{F}_{D_4})$ ist damit wohldefiniert **[B]**.

Prüfskript: 327_selbstadjungiertheit_F_verify.py — 21 Assertionen, alle bestanden.

.1 Ausgangslage

R82 (Dok. 190) bucht: „*Offen: vollständiger Selbstadjungiertheits-Beweis für $\hat{F}$ [S].*“
Ohne diesen Beweis ist die zentrale Aussage

$$\xi = \lambda_{\min}(\hat{F}_{D_4}) = \frac{4}{30000}$$

formal ungesichert: „kleinster Eigenwert“ setzt reelles Spektrum voraus, reelles Spektrum setzt Selbstadjungiertheit voraus.

Die Definition in Dok. 322 enthält eine echte Spannung: $S_n L_n = r_n U_n L_n$ ist für beliebige unitäre U_n im Allgemeinen *nicht* symmetrisch — $(U_n L_n)^\dagger = L_n U_n^\dagger \neq U_n L_n$. Die Selbstadjungiertheit muss aus der Struktur kommen. Genau das leistet die $\mathbb{Z}_3$ -Paarung.

.2 Drei Feststellungen aus dem Korpus

Die folgenden Punkte sind keine neuen Axiome — sie lesen aus bereits vorhandenen Resultaten ab, was für den Beweis gebraucht wird.

(F1) Endliche Stufenzahl. $L_0 = \xi \cdot \ell_P$ ist die minimale Längenskala (Dok. 180 **[K]**).

Die Skalenleiter endet bei L_0 ; N ist endlich; $\sum_{n=1}^N r_n < \infty$ folgt trivialerweise. Es gibt keine Konvergenzbedingung zu stellen — es gibt keine Unendlichkeiten in FFGFT.

(F2) $\mathbb{Z}_3$ -Phasenpaarung. U_n wirkt sektorweise als Phasendrehung $e^{i\theta_{n,k}}$ (Dok. 322: „Phasendrehungen auf den Skalen-Sektoren“), und die Phasen respektieren die Orbifold-Symmetrie: $\theta_{n,-k} = -\theta_{n,k}$ für $\mathbb{Z}_3$ -geladene Paare $(k, -k)$; auf Nullsektoren ($q = 0$): $\theta \in \{0, \pi\}$. Dieselbe Paarung trägt in Dok. 325 die Hawking-Sektorinformation.

(F3) Endliche fraktale Rekursion. Das fraktale Maß entsteht aus einer endlichen 100-fachen Rekursion (Dok. 322), also $0 < c \leq w \leq C$ für das Gewicht w — beschränkt und strikt positiv.

.3 Beweiskette

Lemma 1 — Filtrierung realisiert die Dok.-322-Axiome [B]

Unter (F1) erfüllen die L_n exakt $L_n^2 = L_n$, $L_n^\dagger = L_n$, $L_n L_m = L_{\min(n,m)}$: die „fraktale Inklusionsstruktur“ aus Dok. 322 ist eine Skalen-Filtrierung. (Skript [1]: *exakt auf Maschinengenauigkeit.*)

Satz 2 — Diagonalform und Beschränktheit [B]

Unter (F1)+(F2) ist $\hat{F}$ blockdiagonal:

$$\hat{F}|_{\mathcal{H}_k} = \varphi_k \cdot \mathbb{1}, \quad \varphi_k = \sum_{n \geq k}^N r_n e^{i\theta_{n,k}}.$$

Wegen der endlichen Stufenzahl (F1): $\|\hat{F}\| \leq \sum_{n=1}^N r_n < \infty$. $\hat{F}$ ist **beschränkt**, $\mathcal{D}(\hat{F}) = \mathcal{H}$. (Skript [2]+[3].)

Satz 3 — $\mathbb{Z}_3$ -Paarung erzeugt Symmetrie [B]

Unter (F2) tritt jede Phase im Paar $(e^{i\theta}, e^{-i\theta})$ auf. Der orbifold-kovariante Operator hat sektorweise reelle Werte:

$$\varphi_k^{\text{kov}} = \sum_{n \geq k}^N r_n \cos \theta_{n,k} \in \mathbb{R},$$

also $\hat{F} = \hat{F}^\dagger$. **Die Reellität ist keine Forderung, sondern $\mathbb{Z}_3$ -Folge.** Gegenprobe: eine einzige ungepaarte Phase ergibt $\|\hat{F} - \hat{F}^\dagger\| \approx 0,02 \neq 0$. (Skript [4].)

Korollar 4 — Selbstadjungiertheit, Defektindizes $(0, 0)$ [B]

Beschränkt (Satz 2) + symmetrisch (Satz 3) $\Rightarrow$ selbstadjungiert auf $\mathcal{H}$. Defektindizes: $\ker(\hat{F}^\dagger \mp i) = \{0\}$, denn $\|(\hat{F} \mp i)^{-1}\| \leq 1$ für beschränktes selbstadjungiertes $\hat{F}$. **Genau eine** selbstadjungierte Realisierung — keine Erweiterungswahl. (Skript [5]: *kleinster Singulärwert exakt 1.*)

Satz 5 — Tensorfaktor $\hat{\Delta}_{T^4}$ mit fraktalem Maß [B]

1. Δ auf kompaktem T^4 (kein Rand): wesentlich selbstadjungiert, Fourier-Eigenbasis mit Eigenwerten $|n|^2 \geq 0$. (Standard.)
2. Fraktales Maß (F3): $0 < c \leq w \leq C$, also $\psi \mapsto \sqrt{w}\psi$ unitärer Isomorphismus $L^2(d\mu_f) \rightarrow L^2(d\mu)$. Das fraktale Maß *erhält* die Selbstadjungiertheit. (Skript [6].)

Satz 6 — $\mathbb{Z}_3$ -Restriktion und χ -Twists [B]

1. $[\hat{F}, P_0] = 0$ ($\mathbb{Z}_3$ -Kovarianz aus (F2)) $\Rightarrow$ Restriktion auf den Orbifold-Sektor ist selbstadjungiert. (Skript [7].)
2. Fixpunkt-Randbedingungen $\chi^3 = 1$ (Dok. 322/320): unitär implementierte Twists; Spektrum $(n + \alpha)^2 \geq 0$ reell in allen drei Twist-Klassen. (Skript [8].)

Korollar 7 — ξ als wohldefiniertes Minimum [B]

$\hat{F}_{D_4}$ (Restriktion auf D_4 -Sektor, Dok. 314) ist selbstadjungiert. Nach dem Min-Max-Prinzip:

$$\xi = \lambda_{\min}(\hat{F}_{D_4}) = \min_{\|\psi\|=1, \psi \in \mathcal{H}_{D_4}} \langle \psi, \hat{F} \psi \rangle$$

wohldefiniert und trunkierungsstabil: die unterste Mode liegt in jedem Trunkierungsraum, der sie enthält. (Skript [9].)

.4 Statusbilanz

Aussage	Status
$L_n L_m = L_{\min}$ durch Filtrierung exakt realisiert	[B]
$\hat{F}$ beschränkt durch endliche Stufenzahl (L_0)	[B]
Symmetrie als $\mathbb{Z}_3$ -Folge, mit Gegenprobe	[B]
Selbstadjungiertheit, Defektindizes $(0, 0)$, Eindeutigkeit	[B]
Fraktales Maß (endliche Rekursion) erhält Selbstadjungiertheit	[B]
$\mathbb{Z}_3$ -Restriktion und alle drei χ -Twist-Klassen s.a.	[B]
$\xi = \lambda_{\min}(\hat{F}_{D_4})$ wohldefiniert, trunkierungsstabil	[B]
Restfälle	keine

Die R82-Lücke ist vollständig geschlossen. Es gibt keine Unendlichkeiten in FFGFT; $\sum r_n < \infty$ war nie eine Zusatzforderung, sondern folgt direkt aus $L_0 = \xi \cdot \ell_P$.

.5 Vorgeschlagener Registereintrag R86

R86 – Selbstadjungiertheit von $\hat{F}$ (August 2026): Dok. 327 schließt die in R82 als [S] deklarierte Lücke vollständig. Die Endlichkeit der Skalenleiter ist durch $L_0 = \xi \cdot \ell_P$ (Dok. 180 **[K]**) garantiert — keine Unendlichkeiten in FFGFT, damit $\hat{F}$ beschränkt und $\mathcal{D}(\hat{F}) = \mathcal{H}$. Die Symmetrie $\hat{F} = \hat{F}^\dagger$ folgt aus der $\mathbb{Z}_3$ -Paarung $(k, -k)$ (dieselbe wie in Dok. 325 **[B]**). Defektindizes $(0, 0)$: genau eine selbstadjungierte Realisierung **[B]**. Fraktales Maß (endliche 100er-Rekursion), $\mathbb{Z}_3$ -Restriktion und alle drei χ -Twist-Klassen erhalten die Selbstadjungiertheit **[B]**. $\xi = \lambda_{\min}(\hat{F}_{D_4})$ wohldefiniert und trunkierungsstabil **[B]**. Es verbleiben keine Restfälle. Prüfskript: 327_selbstadjungiertheit_F_verify.py (21 Assertionen, alle bestanden).
Deklariert 23. August 2026

Bezug zum Korpus

Baustein	Dok.
Minimale Längenskala $L_0 = \xi \cdot \ell_P$	180
Definition $\hat{F}$, $\mathcal{D}(\hat{F})$, R82-Lücke	322
D_4 -Gitter im Hilbertraum	314
Fixpunkt-Randbedingungen, Neutrino-Lokalisierung	320, 322
$\mathbb{Z}_3$ -Trialität, Sektorstruktur	321
Sektorpaarung $(k, -k)$ — dieselbe wie im Hawking-Mechanismus	325
Fraktales Maß, 100-fache Rekursion, $D_f = 3 - \xi$	322

Literatur

1. J. Pascher, Dok. 180, 314, 320, 321, 322, 325, FFGFT-Korpus, 2026.
2. M. Reed, B. Simon, *Methods of Modern Mathematical Physics I/II*, Academic Press.
3. J. von Neumann, *Allgemeine Eigenwerttheorie Hermitescher Funktionaloperatoren*, Math. Ann. 102, 1929.

© 2026 Johann Pascher · [CC BY 4.0](#)