

A Conditional Reduction of the Riemann Hypothesis to Even Dominance of the Weil Quadratic Form

Lukas Geiger
Independent Researcher, Bernau
ORCID: 0009-0005-7296-1534

Draft, June 2026

Abstract

This paper presents a conditional reduction of the Riemann Hypothesis, extracted from a three-part Landscape series. The Landscape papers document the full research process, including failed routes, obstruction theorems, computational certificates, and alternative strategies. The present paper retains only the proof-relevant chain. Starting from Connes' reduction of the Riemann Hypothesis to an even-dominance condition for the Weil quadratic form, we isolate two independent contributions. First, for the finite range $100 \leq \lambda \leq 1,300,000$, the Landscape computations produce negative interval-enclosed Galerkin gaps at 33 grid points. A 15 May 2026 audit shows that the current sine-block lower-bound construction still relies on a heuristic geometric tail extrapolation; accordingly, the finite-range data are treated here as computer-assisted numerical evidence, not as a theorem-level CAP proof. Second, for the asymptotic regime $\lambda \rightarrow \infty$, we show via a common Rayleigh-vector argument that $\lambda_{\min}(W_{\text{prime}}^+ - W_{\text{prime}}^-) = -\Theta(\sqrt{\lambda})$ on the relevant three-mode Galerkin block. Closing the gap between this variational statement and the eigenvalue ordering $\lambda_1^+(\lambda) < \lambda_1^-(\lambda)$ for asymptotic λ requires a separate quantitative lower bound for λ_1^- ; we formulate this as the *Asymptotic Variational Gap Conjecture* and outline a degenerate perturbation-theory route in Section 8. Accordingly, the route to RH analysed here is conditional on (i) the Connes program (Connes–van Suijlekom real-zero criterion [2], which is fully proven at fixed L , together with the Hurwitz limit-passage of [1, Sec. 6.4–6.6], whose Fact 6.4 convergence is presented there as a Slepian–Pollak consequence), and (ii) the Asymptotic Variational Gap Conjecture for the odd-sector minimum eigenvalue. The Shift Parity Lemma is unconditional. The current interval-arithmetic certificates use a heuristic geometric extrapolation for the sin-block lower bound; the 14 May 2026 v1.4 revision documents this explicitly in Section 8.5.

v1.5 reformulation (14 May 2026, evening). Earlier drafts expressed the Weil quadratic form on $L^2([-L, L])$ with a real cosine/sine basis and identified the even/odd parity sectors with $t \mapsto -t$. In this formulation, the cosine and sine sectors share identical symmetric-shift auto-overlaps at every frequency $k\pi/L$, producing $\sigma(A_\lambda^+) = \sigma(A_\lambda^-) \cup \{\mu_0^+\}$ exactly and thus contradicting even dominance. A comparison against Connes–van Suijlekom's proven form [2] shows that the correct setting is $L^2([0, L])$ with the complex exponential basis $U_n = L^{-1/2} \exp(2\pi i n x / L)$ and parity defined via $U_n \leftrightarrow U_{-n}$. In this setting the matrix of the Weil quadratic form has cosine- and sine-sector diagonals $D_n \mp S_n$, where $S_n = (\pi n)^{-1} \int_0^L \sin(2\pi n y / L) dD(y)$ captures the genuine asymmetry between the two parity sectors. Numerically $S_n > 0$ for the Weil distribution (e.g. $S_1 \approx 8.63$ at $\lambda = 1000$, giving cosine diagonal ≈ 3.26 versus sine diagonal ≈ 20.52), so even dominance is structurally present in the corrected form. Section 2 has been rewritten accordingly; downstream sections retain their legacy structure and require parallel adaptation.

The excluded gauge, total-positivity, and universal-commutator routes are not used here and are deferred to the Landscape series.

Keywords: Riemann Hypothesis, Weil quadratic form, even dominance, Connes program, Shift Parity Lemma, computer-assisted evidence.

1 Purpose and Relation to the Landscape Series

This paper is not a fourth installment of the Landscape series; it is a proof-only extraction. The Landscape papers [6, 5, 4] retain the full process: the original gauge-theoretic approach, the obstruction analysis, non-existence theorems for two attractive but false structural routes, review reports, and computational handoffs. Those components are useful for auditing and scientific history, but they are not needed in the shortest proof chain.

The argument presented here uses the following two-part chain:

$$\begin{aligned} & \text{Shift parity + IA diagnostics for } 100 \leq \lambda \leq 1,300,000 \\ \implies & \text{finite-range evidence; theorem-level only under Theorem 7.1,} \end{aligned}$$

together with

$$\begin{aligned} & \text{frontier dominance + Asymptotic Variational Gap Conjecture} \\ \implies & \text{Even Dominance for } \lambda \geq \Lambda^\dagger \\ \implies & \text{RH via Connes and Hurwitz (Theorem 7.3).} \end{aligned}$$

The first line is diagnostic: the Shift Parity Lemma is unconditional, whereas the current finite certificates still require a rigorous odd-sector lower bound before they can be treated as theorem-level CAP. The second line introduces two conditional inputs: the Connes program (external) and the Asymptotic Variational Gap Conjecture (Conjecture 7.2, internal to this approach; Section 8).

2 Connes' Reduction (v1.5 Reformulation)

v1.5 reformulation note. Earlier drafts of this paper (up to and including v1.4) presented the Weil quadratic form on $L^2([-L, L])$ with a real cosine/sine basis and identified the even/odd sectors with parity under $t \mapsto -t$. An audit of the operator definition in May 2026 against Connes–van Suijlekom [2] showed that the originally proven form acts on $L^2([0, L])$ with a complex exponential basis, and that the relevant parity sectors are defined via the frequency reflection $U_n \leftrightarrow U_{-n}$ on this space. Under the simplified symmetric-shift formulation of earlier drafts the cosine and sine sectors would have identical spectra (modulo the constant mode), contradicting the certified gaps; the Connes–van Suijlekom form admits a genuine asymmetry between cosine and sine sectors, captured by the quantity S_n introduced below, and it is in this form that even dominance is mathematically meaningful. The present section reformulates the setup to match the proven form; Section 8 keeps a record of the previous formulation and the diagnostic chain that led to this revision.

Hilbert space and basis. Let $L = \log \lambda$. Following [2, Section 4], take the Hilbert space

$$\mathcal{H} = L^2([0, L], dx),$$

with orthonormal Fourier basis

$$U_n(x) := \frac{1}{\sqrt{L}} \exp\left(\frac{2\pi i n x}{L}\right), \quad x \in [0, L], \quad n \in \mathbb{Z},$$

extended by 0 outside $[0, L]$. The involution and convolution are

$$f^*(x) := \overline{f(-x)}, \quad (f * g)(y) := \int_{\mathbb{R}} f(x) g(y - x) dx.$$

For U_n as above, U_n^* is supported on $[-L, 0]$ and $U_n^*(x) = L^{-1/2} \exp(2\pi i n x / L)$ on that interval.

Weil distribution. Let D be the Weil distribution on $[0, L]$,

$$D = (\log 4\pi + \gamma) \delta_0 + \frac{e^{y/2}}{2 \sinh y} \chi_{(0,L]}(y) dy - \sum_{p, m \geq 1} \frac{\log p}{p^{m/2}} \delta_{m \log p}, \quad (1)$$

where δ_a is the Dirac mass at a and the prime sum runs over those pairs (p, m) with $m \log p \in [0, L]$, i.e. $p^m \leq \lambda$. The regularised archimedean integrand of [2, Section 4] absorbs the singularity of $e^{y/2}/(2 \sinh y)$ at $y = 0$ into the diagonal modification described below.

Quadratic form. The Weil quadratic form $Q = Q_\lambda$ on trigonometric polynomials is

$$\langle f | g \rangle_Q := \int_0^L [(f^* * g)(y) + (f^* * g)(-y)] dD(y). \quad (2)$$

By the identity $(f^* * g)(\pm y) = \langle f, T_{\mp y} g \rangle$ (with $T_u f(t) := f(t - u)$), this equals $\int_0^L \langle f, (T_y + T_{-y})g \rangle dD(y)$, i.e. a symmetric-shift form integrated against D . We let A_λ denote the lower-bounded self-adjoint operator on $\mathcal{H}$ associated with Q via the Friedrichs extension.

Matrix elements. A direct computation ([2, Equation 7] and Appendix below) gives, for $y \in [0, L]$,

$$(U_m^* * U_n)(y) + (U_m^* * U_n)(-y) = \begin{cases} 2(1 - y/L) \cos(2\pi n y/L), & m = n, \\ \frac{\sin(2\pi m y/L) - \sin(2\pi n y/L)}{\pi(n - m)}, & m \neq n. \end{cases} \quad (3)$$

The matrix of Q in the $\{U_n\}$ basis is therefore

$$\langle U_m | U_n \rangle_Q = \int_0^L [(U_m^* * U_n)(y) + (U_m^* * U_n)(-y)] dD(y). \quad (4)$$

Diagonal and pair-symmetric off-diagonals. Introduce

$$D_n := \int_0^L 2(1 - y/L) \cos\left(\frac{2\pi n y}{L}\right) dD(y), \quad S_n := \frac{1}{\pi n} \int_0^L \sin\left(\frac{2\pi n y}{L}\right) dD(y), \quad (5)$$

for $n \neq 0$, and $D_0 := \int_0^L 2(1 - y/L) dD(y)$, $S_0 := 0$. Then

$$\langle U_n | U_n \rangle_Q = D_n, \quad \langle U_n | U_{-n} \rangle_Q = \langle U_{-n} | U_n \rangle_Q = -S_n. \quad (6)$$

In particular $D_{-n} = D_n$, so the pair $\{U_n, U_{-n}\}$ acts as an invariant subspace under the matrix (4) only in the sense that its 2×2 restriction is symmetric in $\{U_n, U_{-n}\}$; full off-diagonal entries $\langle U_m | U_n \rangle_Q$ with $m \neq \pm n$ are in general nonzero but are not used in the diagonal analysis below.

Cosine–sine sector decomposition. Define the real orthonormal basis

$$\cos_n := \frac{1}{\sqrt{2}}(U_n + U_{-n}), \quad \sin_n := \frac{1}{i\sqrt{2}}(U_n - U_{-n}) \quad (n \geq 1),$$

together with U_0 for $n = 0$. Using (6),

$$\langle \cos_n | \cos_n \rangle_Q = D_n - S_n, \quad \langle \sin_n | \sin_n \rangle_Q = D_n + S_n, \quad (7)$$

so the two parity sectors share the same diagonal coefficient D_n but differ by $\pm S_n$. The asymmetry $2S_n$ is the central object of this paper: its sign and magnitude determine whether the cosine sector or the sine sector achieves the smaller diagonal entry, and hence (modulo controlled off-diagonal corrections) which sector realises the operator's minimum eigenvalue.

Definition 2.1 (Even dominance, Connes–van Suijlekom form). *Let $A_\lambda^{\cos}$ and $A_\lambda^{\sin}$ denote the Q_λ -induced operators on the cosine and sine sectors $\overline{\text{span}}\{U_n + U_{-n} : n \geq 0\}$ and $\overline{\text{span}}\{U_n - U_{-n} : n \geq 1\}$ respectively. We say that QW_λ has even dominance if*

$$\lambda_1^{\cos}(\lambda) < \lambda_1^{\sin}(\lambda) \quad \text{with simple, isolated cosine minimum,}$$

where $\lambda_1^\bullet(\lambda) := \min \sigma(A_\lambda^\bullet)$. We retain the earlier notation $\lambda_1^\pm = \lambda_1^{\cos/\sin}$ for compatibility with later sections.

Remark 2.2 (Numerical asymmetry of S_n). A direct computation of D_n and S_n from (5) for the Weil distribution (1) confirms that S_n is non-negligible: for $\lambda = 1000$ and $n = 1$ one finds $D_1 \approx 11.89$ and $S_1 \approx 8.63$, so the cosine-sector diagonal is $D_1 - S_1 \approx 3.26$ while the sine-sector diagonal is $D_1 + S_1 \approx 20.52$ (script `_proof-notes/verify_connes_vs_form.py`). The asymmetry $2S_1 \approx 17.27$ is of the same order as the diagonal itself; this is the mechanism by which even dominance arises in the Connes–van Suijlekom framework and was missed by the legacy $L^2([-L, L])$ formulation, where the symmetric-shift auto-overlap forces equal diagonals in the two sectors.

Downstream migration (v1.5). The above reformulation supersedes the symmetric-shift $L^2([-L, L])$ form of v1.4. Subsequent sections (Section 3 onward) were written in the legacy framework and require parallel updates: the 3×3 parity matrix $D_3(r)$ of Section 3 now corresponds to the cosine/sine asymmetry at a single shift, with $D_3(r)$ entries related to S_n contributions from a single prime; the finite certificates section requires rebuilt CAP matrices in the $\{U_n\}$ basis; the direct frontier argument carries over once C_f is re-derived as a lower bound on S_n at the frontier-prime contributions. The Shift Parity Lemma (Theorem 3.6) and the obstruction theorems NE-A, NE-B of the Landscape series remain unaffected. This migration is partial in the present revision: the new Section 2 above is the corrected operator definition, while the downstream propagation is recorded as an open task in Section 8.5. Consequently, the legacy sections below are retained as diagnostics and route documentation, not as a completed proof in the corrected U_n framework.

Theorem 2.3 (Connes–van Suijlekom real-zero criterion). *Let a real even distribution define a lower-bounded self-adjoint quadratic-form operator whose lowest spectral value is simple, isolated, and has an even eigenfunction η . Then the Fourier transform $\hat{\eta}$ has only real zeros.*

Proof. This is the quadratic-form real-zero criterion proved by Connes and van Suijlekom [2]; Connes’ survey applies it to the Weil quadratic form and identifies even dominance as the remaining spectral condition [1]. $\square$

Corollary 2.4 (Sufficiency of a divergent sequence). *If even dominance holds for a sequence $\lambda_n \rightarrow \infty$, then the Riemann Hypothesis follows.*

Proof. For each λ_n , Theorem 2.3 gives real zeros for the corresponding truncated Fourier transform $\hat{\eta}_{\lambda_n}$. The Hurwitz bridge of the Connes program [1, Fact 6.4 and Sections 6.4–6.6] establishes:

- (a) The truncated kernels k_{λ_n} converge locally uniformly to the completed Riemann Ξ -function on every compact subset of $\mathbb{C}$, at rate $O(\lambda_n^{-1/2-\alpha})$ for some $\alpha > 0$.
- (b) All k_{λ_n} and Ξ are entire functions of order one.
- (c) By Hurwitz’ theorem on zeros of locally uniform limits of holomorphic functions, every zero of Ξ in any open set $U \subset \mathbb{C}$ is a limit of zeros of k_{λ_n} inside U for n large.

Since each k_{λ_n} has only real zeros (Theorem 2.3), the zeros of Ξ are real as well. The non-trivial zeros of $\zeta(s)$ correspond bijectively to zeros of Ξ , hence they lie on the critical line $\Re(s) = 1/2$. $\square$

Remark 2.5 (Analytical structure of the Hurwitz bridge). For transparency, we spell out the analytical chain underlying step (a) above. The truncated kernel is

$$k_\lambda(z) = \int_{-L}^L K_\lambda(t) e^{izt} dt, \quad L = \log \lambda,$$

where K_λ is the even Weil spectral kernel restricted to $[-L, L]$. As a finite Fourier integral over a bounded interval, k_λ belongs to the Paley–Wiener class PW_L : it extends to an entire function satisfying $|k_\lambda(z)| \leq C_\lambda e^{L|\Im z|}$.

A self-contained proof of locally uniform convergence $k_\lambda \rightarrow \Xi$ would require three ingredients:

- (i) *L^2 -rate control*: $\|K_\lambda - K\|_{L^2(\mathbb{R})} = O(\lambda^{-1/2-\alpha})$ for some $\alpha > 0$, where K is the full (untruncated) Weil kernel. This requires Schwartz-class regularity of $K_\lambda - K$ at the stated rate — the non-trivial analytical input.
- (ii) *Locally uniform convergence from L^2 and Paley–Wiener*: on any compact $\mathcal{K} \subset \mathbb{C}$, PW membership of k_λ gives $|k_\lambda(z)| \leq e^{LR} \|K_\lambda\|_{L^2}$ (with $R = \max_{z \in \mathcal{K}} |\Im z|$), so the family is locally bounded; normality (Montel’s theorem) and L^2 -convergence then yield locally uniform convergence on $\mathcal{K}$.
- (iii) *Order one*: both k_λ and Ξ have order one, as required for Hurwitz’ theorem to transfer all zeros.

Connes establishes step (i) via the spectral theory of his Hilbert space in [1, Fact 6.4 and Sections 6.4–6.6]; steps (ii) and (iii) are classical. The present paper uses Connes’ result for step (i) directly and does not provide an independent derivation.

Remark 2.6 (Conditioning and hypotheses). The present proof relies on the quadratic-form real-zero criterion of Connes and van Suijlekom [2] and on Connes’ identification of even dominance as the remaining spectral condition [1]. Both results are currently available as arXiv preprints. Our argument is therefore conditional on those results until they are independently verified or published in a peer-reviewed journal. The hypotheses of Theorem 2.3 require: (i) that A_λ be bounded below, which holds because the archimedean kernel is integrable and the prime sum converges absolutely; (ii) that the lowest spectral value be simple and isolated — this is the content of the even-dominance condition proved below; and (iii) locally uniform convergence of the Fourier transforms of the truncated eigenfunctions, established in [1, Section 4].

3 The Parity Matrix of a Single Shift

v1.5 reformulation note. This section, originally written in the legacy $L^2([-L, L])$ cosine/sine framework, has been retained in its legacy form below (Subsection 3.2) and augmented with the Connes–van Suijlekom analog (Subsection 3.1). In the legacy framework the matrix $D_3(r)$ encodes the cos–sin parity difference at a single shift directly; in the Connes–van Suijlekom framework the analog is the single-shift contribution to the asymmetry coefficient S_n introduced in (5). Both objects encode the same content: a single prime shift, after symmetrisation in the Weil form, contributes *differently* to the cosine and sine sectors, with the difference quantified by a single trigonometric expression in the normalised shift $r = u/L$. The legacy formulation is preserved for continuity of notation in Sections 4–6, which still read in legacy form; the migration of those sections is recorded as an open task in Section 8.5.

3.1 Connes–van Suijlekom single-shift asymmetry

In the corrected setup of Section 2, a single Dirac mass at $y \in (0, L)$ with weight w in the Weil distribution D contributes to the diagonal matrix elements as

$$\Delta D_n = w \cdot 2(1 - y/L) \cos(2\pi ny/L), \quad \Delta S_n = \frac{w}{\pi n} \sin(2\pi ny/L) \quad (n \geq 1).$$

The Cos- and Sin-sector diagonal contributions are therefore $\Delta D_n - \Delta S_n$ and $\Delta D_n + \Delta S_n$ respectively (cf. (7)), and the parity asymmetry from this single shift at mode n is

$$-2\Delta S_n = -\frac{2w}{\pi n} \sin(2\pi ny/L) \quad (\text{cosine-minus-sine diagonal contribution}). \quad (8)$$

Lemma 3.1 (Single-shift asymmetry; v1.5 analogue of Shift Parity). *Let $r := y/L \in (0, 1]$ be the normalised shift. For a single Dirac mass δ_y with the Weil prime-sign weight $w = -(\log p)/p^{m/2}$ (i.e. $w < 0$), the single-shift cosine-minus-sine asymmetry at mode $n \geq 1$ is*

$$-2\Delta S_n = \frac{2 \log p}{\pi n \cdot p^{m/2}} \sin(2\pi nr).$$

This is strictly negative (i.e. favours the cosine sector) iff $\sin(2\pi nr) < 0$, which holds on the union of intervals

$$r \in \bigcup_{k=0}^{n-1} \left(\frac{k}{n} + \frac{1}{2n}, \frac{k+1}{n} \right).$$

In particular, for $n = 1$ the favourable range is $r \in (\frac{1}{2}, 1)$, i.e. $\sqrt{\lambda} < p^m \leq \lambda$; this is the analogue of the legacy “Frontier” regime, except that the favourable range is the half-frontier $r > 1/2$ rather than the neighbourhood of $r = 1$.

Proof. Direct substitution of $w = -(\log p)/p^{m/2}$ into (8) gives the displayed formula. The sign condition $-2w \sin(2\pi nr) < 0$ becomes $\sin(2\pi nr) < 0$ since $w < 0$, whose solution set on $r \in (0, 1]$ is the union of intervals displayed. The frontier identification follows from $y = m \log p$ and $r = y/L = m \log p / \log \lambda$. $\square$

Remark 3.2 (Multi-mode coverage). For any $r \in (0, 1)$ that is irrational with respect to $\mathbb{Q}$, the union $\bigcup_n \{n : \sin(2\pi nr) < 0\}$ is infinite; in particular, for every r outside a measure-zero set, the single shift contributes favourably to infinitely many modes. The aggregate over modes is not simply additive in eigenvalue space, but the Cesaro-style averaging of $-2\Delta S_n$ over n matches the classical Walfisz-type Mertens estimates entering the asymptotic analysis of Sections 5–6 (in their v1.5 reformulation).

Lemma 3.3 (L -independence of single-shift asymmetry). *The quantity $-2\Delta S_n$ depends on the normalised shift $r = y/L$ and the mode n , but not on L separately, up to the overall prime-weight factor $\log p/p^{m/2}$ which is determined by the shift location $y = m \log p$ and the choice of $L = \log \lambda$.*

Proof. Immediate from (8): the factor $\sin(2\pi nr)$ depends only on r . $\square$

3.2 Legacy parity matrix (retained for continuity)

Note. The remainder of this section is the original $L^2([-L, L])$ Cos/Sin-basis formulation that supplied the technical content of Sections 4–6. It is retained here in legacy form for backward reference; see Section 3.1 for the Connes–van Suijlekom analog. Translating downstream sections to the Connes–van Suijlekom basis is recorded as an open task in Section 8.5.

The legacy construction begins with a finite algebraic fact. Let

$$\varphi_0(t) = \frac{1}{\sqrt{2L}}, \quad \varphi_n(t) = \frac{\cos(n\pi t/L)}{\sqrt{L}} \quad (n \geq 1), \quad \psi_n(t) = \frac{\sin((n+1)\pi t/L)}{\sqrt{L}}$$

denote the $L^2([-L, L])$ -normalized even and odd basis functions. For a normalized shift $r = s/L$ define the $N \times N$ difference matrix

$$D_{nm}(r) = \langle \varphi_n, (S_{rL} + S_{-rL})\varphi_m \rangle - \langle \psi_n, (S_{rL} + S_{-rL})\psi_m \rangle.$$

Lemma 3.4 (L -independence (legacy)). $D_N(r)$ depends only on r , not on L separately.

Proof. Substitute $x = t/L$ in each overlap integral. The normalization factors cancel the scale factor from $dt = L dx$, leaving integrals over fixed intervals with argument r only. $\square$

Proposition 3.5 (Closed diagonal entries). For $L = 1$ the diagonal entries satisfy, for $n \geq 1$:

$$D_{nn}(r) = (2 - r)[\cos(n\pi r) - \cos((n+1)\pi r)] - \frac{\sin(n\pi r)}{n\pi} - \frac{\sin((n+1)\pi r)}{(n+1)\pi}.$$

For $n = 0$, a direct overlap-length computation gives

$$D_{00}(r) = (2 - r)(1 - \cos \pi r) - \frac{\sin \pi r}{\pi}.$$

Theorem 3.6 (Shift Parity Lemma). For every $N \geq 3$ and every $r \in (0, 2)$,

$$\lambda_{\min}(D_N(r)) < 0.$$

Proof. By the Cauchy interlacing theorem, $\lambda_{\min}(D_{N+1}) \leq \lambda_{\min}(D_N)$, so it suffices to prove the $N = 3$ case. The trace telescopes via [Proposition 3.5](#):

$$\text{Tr}(D_3(r)) = (2 - r)(1 - \cos 3\pi r) - \frac{2 \sin \pi r}{\pi} - \frac{\sin 2\pi r}{\pi} - \frac{\sin 3\pi r}{3\pi}.$$

The determinant $\det(D_3(r))$ is an explicit trigonometric expression in r , computed from the closed-form entries of [Proposition 3.5](#). We use a two-case argument.

Case 1 ($\det D_3(r) < 0$, approximately 93.3% of $(0, 2)$): the eigenvalues have mixed signs, so $\lambda_{\min} < 0$.

Case 2 ($\det D_3(r) \geq 0$, the interval $R_2 \approx [0.597, 0.729]$): in this region, $\text{Tr}(D_3(r)) < 0$ ($\max_{R_2} \text{Tr} \approx -0.007$). Since the trace equals the sum of eigenvalues, not all three can be non-negative, hence $\lambda_{\min} < 0$.

Completeness. The determinant has exactly two zeros in $(0, 2)$, enclosed by interval arithmetic (mpmath, 50-digit precision) as

$$r_1^{\det} \in [0.59651, 0.59653], \quad r_2^{\det} \in [0.72928, 0.72930].$$

The trace zeros are similarly enclosed:

$$r_2^{\text{Tr}} \in [0.58760, 0.58762], \quad r_3^{\text{Tr}} \in [0.73023, 0.73025].$$

The interleaving

$$r_2^{\text{Tr}} < r_1^{\det} < r_2^{\det} < r_3^{\text{Tr}}$$

holds rigorously (interval separation > 0.008 at each adjacent pair), ensuring $R_2 \subset \{\text{Tr} < 0\}$. Cases 1 and 2 cover $(0, 2)$ without gap. See [\[5\]](#) for the verification scripts. $\square$

Remark 3.7. The lemma is independent of the zeta function. Number theory enters only after the matrices $D_3(m \log p / \log \lambda)$ are weighted by $(\log p)p^{-m/2}$ and summed over primes.

4 Finite Certificates

v1.5 status of the CAP construction. The 33 certificates described below were computed in the legacy $L^2([-L, L])$ cosine/sine Galerkin basis with symmetric-shift operators. Within that basis, both the cosine-sector upper bound on λ_1^+ (via interval arithmetic) and the sine-sector “lower bound” on λ_1^- (via heuristic geometric extrapolation of column norms) were treated as rigorous and produced a strictly negative `cert_gap` at every grid point. The v1.5 audit (Section 8.6; companion notes `KO_CAP_AUDIT.md` and `KO_CAP_CONNESVS_RESULTS.md`) shows two structural issues with this construction:

- (1) The cosine–sine equality of symmetric-shift auto-overlaps at each frequency makes $\sigma(A^+) = \sigma(A^-) \cup \{\mu_0^+\}$ exactly in the legacy operator form, contradicting the certified gaps. This is resolved in the corrected Connes–van Suijlekom form of Section 2 (in which the cosine and sine sectors of the operator have genuinely distinct diagonals $D_n \mp S_n$ via the frequency-reflection $U_n \leftrightarrow U_{-n}$), but it invalidates the literal interpretation of the certificates as proving the original $\lambda_1^+ < \lambda_1^-$ on $L^2([-L, L])$.
- (2) The sine-block “lower bound” is not mathematically rigorous: it is computed as the smallest Galerkin eigenvalue minus a heuristic geometric extrapolation of off-block column norms. A rigorous lower bound would require Lehmann–Maehly, Kato–Temple with an a priori lower bound on λ_2 , or a quantitative Schur–complement argument; an analysis of the obstructions is given in `KO_LEHMANN_ANALYSIS.md`.

The certificates therefore stand as *computer-assisted numerical evidence* for even dominance, consistent with the corrected Connes–van Suijlekom structural picture, but not as a fully rigorous CAP-style proof in the formal sense of computer-assisted proofs in analysis. A v1.5 reformulation of the CAP in the $\{U_n\}$ basis with a rigorous lower-bound technique is recorded as an open task.

Let

$$\Delta(\lambda) = \lambda_1^+(\lambda) - \lambda_1^-(\lambda).$$

The Landscape computation supplies interval-arithmetic certificates for 33 values of λ in the interval

$$100 \leq \lambda \leq 1,300,000.$$

Certificates are computed using Python’s `mpmath` library in interval-arithmetic mode (`mpmath.iv`, 50-digit precision). The even sector uses a 4×4 Galerkin matrix ($N_{\text{cos}} = 4$); the odd sector uses $N_{\text{sin}} = N_0 \in [40, 90]$ (see Remark 4.1 below). Matrix entries are evaluated as rigorous intervals: prime shift integrals have width $< 10^{-12}$, and the archimedean kernel integral is enclosed via composite Gauss–Legendre quadrature (width $< 10^{-3}$). If the sine-block lower-bound construction is replaced by a rigorous bound, a negative reported gap would imply even dominance; at present it is recorded as diagnostic numerical evidence.

Remark 4.1 (Galerkin-asymmetry justification). The asymmetric truncation $N_{\text{cos}} = 4$ vs. $N_{\text{sin}} \geq 40$ is justified by the structural difference between the two sectors observed in [5, Section 2.4 and Remark on low-mode dominance]: the even block converges rapidly because the leading even mode $n = 1$ has Galerkin diagonal $(W_{\text{prime}})_{11}^+ \sim -\sqrt{\lambda}$ (driven by the auto-overlap value $h_1(1) = -1/4$ at the Laplace endpoint, see Definition 6.2), with the $k \times k$ minimum eigenvalue stabilizing at $k = 4$ to within 10^{-2} for every tested λ . The odd sector has no analogous structural amplification, so $N_0 = 40$ –90 modes are required for an equivalent enclosure. Crucially, the Landscape certifier reports $\lambda_{\min}(\text{QW}_{\text{sin}}^{(N)}) > \lambda_{\min}(\text{QW}_{\text{cos}}^{(4)})$ for *all* $N \leq 90$ at every tested λ , supporting, but not yet proving, that the gap is genuine and not a truncation artifact.

Remark 4.2 (Truncation safety factor). The reported Galerkin/tail truncation error of the Landscape certifier at $\lambda = 100$ is at most 0.061 (Frobenius interval radius ≤ 0.0025 in the even block, total odd-sector tail ≤ 0.059 via Cauchy interlacing plus a float64 rounding margin), while $|\text{cert_gap}| = 2.25$ – a safety factor $\geq 34\times$. For $\lambda \geq 200$ the diagnostic safety factor exceeds $65\times$ and grows monotonically with λ throughout the sampled range [5, Section 2.9 and certificate metadata].

Proposition 4.3 (Finite certificate diagnostic). *For every certified grid point λ_k in the Landscape table,*

$$\text{cert_gap}(\lambda_k) < 0.$$

Moreover, the reported even-sector spectral gap is positive at every grid point. These data are numerical evidence; they become a rigorous finite bridge only after the sine-block lower-bound construction is validated or replaced in the corrected Connes–van Suijlekom framework.

Proof. This is a computer-assisted diagnostic output from the Landscape project [5]. The relevant certificate files are stored in the Landscape repository under `results/certificates/`. Representative values are:

λ	$\#\{p \leq \lambda\}$	λ_1^+ upper bound	cert_gap
100	25	−11.07	−2.25
500	95	−34.13	−7.72
10,000	1,229	−216.22	−42.37
320,000	27,608	−1220.97	−241.75
1,300,000	100,021	−2503.78	−475.83

All reported intervals have negative gap. The same certificate set gives a positive intra-even gap, supporting the absence of even-sector level crossing at the sampled points. $\square$

Remark 4.4 (Certificate structure). Each diagnostic certificate for a given λ_k consists of: (a) the $N_{\cos} \times N_{\cos}$ even-sector Galerkin matrix with interval-arithmetic entries; (b) the $N_{\sin} \times N_{\sin}$ odd-sector Galerkin matrix; (c) a rigorous eigenvalue enclosure $[\lambda_1^+, \bar{\lambda}_1^+]$ for the minimum even eigenvalue; (d) a candidate lower bound λ_1^- for the minimum odd eigenvalue, currently relying on the heuristic tail extrapolation described above; (e) the reported gap $\bar{\lambda}_1^+ - \lambda_1^- < 0$. For instance, at $\lambda = 100$: the 4×4 even matrix has minimum eigenvalue in $[-11.08, -11.06]$, the odd diagnostic lower-bound output lies above -8.82 , giving reported gap < -2.24 . All certificates, including the interval-arithmetic evaluation scripts, are archived in [5].

5 Frontier Dominance

v1.5 reformulation summary. In the Connes–van Suijlekom form of Section 2, the analog of frontier dominance is the asymptotic positivity of the cos/sin sector asymmetry S_n for each mode n . For $n = 1$, an Abel–summation and Laplace asymptotic computation gives

$$S_1(\lambda) \sim \frac{8\sqrt{\lambda}}{\log \lambda} \quad (\lambda \rightarrow \infty), \quad (9)$$

with the more accurate finite- L form $S_1(\lambda) \approx 8\sqrt{\lambda}/[L(1 + 16\pi^2/L^2)]$ where $L = \log \lambda$. Numerically verified to within 5–10% on $\lambda \in \{100, 300, 1000\}$ against the script `verify_connes_vs_form.py`, see `K0_FRONTIER_SN_ASYMTOTIC.md` for the derivation.

In this v1.5 form the cosine–minus–sine diagonal gap at mode $n = 1$ is

$$\langle \sin_1 | Q | \sin_1 \rangle - \langle \cos_1 | Q | \cos_1 \rangle = 2S_1(\lambda) \sim \frac{16\sqrt{\lambda}}{\log \lambda},$$

i.e. a logarithmically shrinking fraction of the leading $\sqrt{\lambda}$ scale. This is positive asymptotic evidence for even dominance on the $O(\sqrt{\lambda}/\log \lambda)$ scale, but the eigenvalue-ordering statement still requires the Asymptotic Variational Gap or an equivalent lower-bound closure. The Legacy direct-frontier construction below is retained for backward compatibility with the rest of the manuscript; the analog S_1 construction can be developed in the v1.5 form by replacing $D_3(r)$ with the single-shift asymmetry function $f(r) := \sin(2\pi r)/\pi$ (cf. [Lemma 3.1](#)).

The Legacy asymptotic proof uses the fact that primes near the moving frontier $p \sim \lambda$ dominate the parity sum.

Define the low-mode cumulative difference matrix

$$D_{\text{tot}}(\lambda) = \sum_{\substack{p, m \geq 1 \\ 0 < m \log p / \log \lambda < 2}} \frac{\log p}{p^{m/2}} D_3\left(\frac{m \log p}{\log \lambda}\right).$$

Split it into

$$D_{\text{tot}}(\lambda) = D_f(\lambda) + D_n(\lambda),$$

where D_f contains the first-order shifts with $p \in [\lambda^{0.7}, \lambda]$ and D_n contains the remaining terms.

Lemma 5.1 (Common frontier Rayleigh vector). *Let $e_1 = (0, 1, 0)^T$. For all $r \in [0.7, 1]$,*

$$e_1^T D_3(r) e_1 \leq -C_f, \quad C_f = 0.4685.$$

Proof. By [Proposition 3.5](#),

$$e_1^T D_3(r) e_1 = (2 - r)(\cos \pi r - \cos 2\pi r) - \frac{\sin \pi r}{\pi} - \frac{\sin 2\pi r}{2\pi}.$$

Interval evaluation of this one-variable trigonometric function on $[0.7, 1]$ gives maximum < -0.4685 , attained at the left endpoint. Thus the same vector e_1 is a valid negative Rayleigh vector for the whole frontier window. $\square$

Lemma 5.2 (Frontier lower bound). *For the frontier block,*

$$\lambda_{\min}(D_f(\lambda)) \leq -C_f W_f(\lambda), \quad W_f(\lambda) = \sum_{\lambda^{0.7} \leq p \leq \lambda} \frac{\log p}{\sqrt{p}}.$$

Furthermore,

$$W_f(\lambda) = 2\sqrt{\lambda}(1 - \lambda^{-0.15}) + O(1).$$

Proof. Use the fixed Rayleigh vector e_1 from [Lemma 5.1](#):

$$\lambda_{\min}(D_f) \leq e_1^T D_f e_1 \leq -C_f \sum_{\lambda^{0.7} \leq p \leq \lambda} \frac{\log p}{\sqrt{p}}.$$

The asymptotic estimate follows by partial summation [\[8\]](#) from the Prime Number Theorem in the form $\theta(x) \sim x$. $\square$

Lemma 5.3 (Non-frontier norm bound). *There is an absolute constant C_n such that*

$$\|D_n(\lambda)\|_{\text{op}} \leq C_n(2\lambda^{0.35} + O(\log \lambda)).$$

One may take $C_n = 2.2847$ from the interval-certified bound $\sup_{0 < r < 2} \|D_3(r)\|_{\text{op}} \leq 2.2847$.

Proof. The first non-frontier part, $p < \lambda^{0.7}$ with $m = 1$, has total weight

$$\sum_{p \leq \lambda^{0.7}} \frac{\log p}{\sqrt{p}} = 2\lambda^{0.35} + O(1)$$

by partial summation with the unconditional estimate $|\theta(x) - x| \leq 0.006788x/\log x$ for $x \geq 89,967,803$ [3]; for smaller x the sum is bounded by direct computation. The higher-shift terms satisfy

$$\sum_{p \leq \lambda} \sum_{m \geq 2} \frac{\log p}{p^{m/2}} = O(\log \lambda),$$

with the $m = 2$ term giving the logarithmic growth and $m \geq 3$ bounded by convergent prime sums. Multiplying by the uniform operator-norm bound for $D_3(r)$ gives the claim. $\square$

Proposition 5.4 (Legacy variational frontier dominance). *There exists an explicit Λ_* such that for all $\lambda \geq \Lambda_*$,*

$$\lambda_{\min}(D_{\text{tot}}(\lambda)) < 0.$$

With the constants above, Λ_ lies below the certified endpoint 1,300,000 after the explicit error terms are evaluated.*

Proof. We argue via the Rayleigh quotient at the fixed common test vector $e_1 = (0, 1, 0)^T$ together with the Cauchy–Schwarz operator-norm bound (no eigenvalue additivity is invoked). The variational inequality gives

$$\lambda_{\min}(D_{\text{tot}}) \leq e_1^T D_{\text{tot}} e_1 = e_1^T D_f e_1 + e_1^T D_n e_1.$$

For the frontier block, Lemmas 5.1 and 5.2 give $e_1^T D_f e_1 \leq -C_f W_f(\lambda) = -2C_f \sqrt{\lambda}(1 - \lambda^{-0.15}) + O(1)$. For the non-frontier block, Cauchy–Schwarz yields $|e_1^T D_n e_1| \leq \|e_1\|^2 \|D_n\|_{\text{op}} = \|D_n\|_{\text{op}}$, which is bounded by Lemma 5.3. Combining,

$$\lambda_{\min}(D_{\text{tot}}) \leq -2C_f \sqrt{\lambda}(1 - \lambda^{-0.15}) + 2C_n \lambda^{0.35} + O(\log \lambda).$$

The negative term is of order $\sqrt{\lambda}$, the positive non-frontier term of order $\lambda^{0.35}$, so the right-hand side is strictly negative for all sufficiently large λ . Evaluating the displayed bound with the interval-certified constants $C_f = 0.4685$, $C_n = 2.2847$ and the explicit PNT/Mertens remainders gives an effective threshold $\Lambda_* \leq 1,300,000$; see [5, Proposition A6 (Direct Frontier-Dominance), Remark on direct-proof ingredients]. The asymptotic regime $\lambda \geq \Lambda_*$ and the finite diagnostic range $100 \leq \lambda \leq 1,300,000$ of Proposition 4.3 are numerically compatible but do not yet give a theorem-level bridge without the lower-bound repair. $\square$

Remark 5.5 (Computational improvement of Λ_*). The bound $\Lambda_* \leq 1,300,000$ above is conservative: it is the right endpoint of the certified interval. The exact Rayleigh gap

$$g(\lambda) = -C_f W_f(\lambda) + C_n W_n(\lambda)$$

(with W_f, W_n the precise frontier and non-frontier prime-sum weights, computed by exact prime enumeration) was evaluated as follows.

(i) *Step-1 exhaustive check* [171,329, 182,000]: Every integer λ in this range was checked; $g(\lambda) < 0$ throughout, with the first negative value $g(171,329) = -0.0052$.

(ii) *Step-1000 coarse scan* [182,000, 300,000]: All sampled values give $g \leq -3.5$. In a 500-step window at most two prime-exit events can occur, each increasing g by at most $(C_f + C_n) \log p / \sqrt{p} \leq 0.35$; the total upward perturbation ≤ 0.70 leaves a margin of ≥ 2.8 below zero. No unsampled integer in [182,000, 300,000] can be positive.

(iii) *Asymptotic regime* $\lambda \geq 300,000$: $g \leq -43$ throughout (coarse scan, step 10,000), consistent with the $-\Theta(\sqrt{\lambda})$ dominance of the asymptotic formula.

Combining (i)–(iii) with the finite diagnostic range $[100, 1,300,000]$ gives numerical support for the threshold $\Lambda_* \leq 175,000$ in the variational model. The verification script `verify_lam_bda_star.py` (float64, safety margins $\gg 10^{-10}$) is archived in the companion repository at [research-line/rh-even-dominance](#).

6 Tail Control and Lifting to the Weil Form

v1.5 reformulation note. This section, written in the legacy $L^2([-L, L])$ basis, controls the higher-mode tail contributions in that framework. In the Connes–van Suijlekom form of Section 2, the analogous task is to control the off-diagonal contributions of the matrix $\langle U_m | Q | U_n \rangle$ for $|m|, |n| > N$ where N is the Galerkin cutoff, plus the regularised archimedean integrand. The estimates below suggest the corresponding objects after replacing the relevant overlap functions by $\sin(2\pi my/L) - \sin(2\pi ny/L)$ in place of $D_3(r)$ and replacing the Schur-complement bound by one for the off-block norm of the Connes–van Suijlekom matrix. They are not used here as migrated U_n -proofs. Migration of the precise inequalities is open and is recorded with the analytical roadmap in `KO_SN_SUBLEADING.md`. In particular, the subleading asymptotic $S_n \sim 8\sqrt{\lambda}/[L(1 + 16n^2\pi^2/L^2)]$ replaces the leading $\Theta(\sqrt{\lambda})$ contribution of the legacy direct-frontier bound, giving an $O(\sqrt{\lambda}/\log \lambda)$ scale for the Cos–Sin diagonal gap.

Proposition 5.4 establishes the legacy variational statement $\lambda_{\min}(D_{\text{tot}}(\lambda)) < 0$ in the three-mode difference block. The full Weil operator A_λ acts on infinitely many modes and includes the archimedean contribution. The estimates below document why the legacy low-mode calculation was numerically stable; in v1.5 they are not a completed proof that the corrected Connes–van Suijlekom U_n operator preserves an even–odd eigenvalue gap.

Remark 6.1 (Archimedean contribution). The archimedean kernel $e^{u/2}/(2 \sinh u)$ in (2) is integrable on $(0, \infty)$, and the sector-independent term $-2e^{-u/2} \|f\|^2$ cancels in the even–odd difference. The remaining archimedean contribution involves shift overlap differences $D_N(u/L)$ weighted against the fixed kernel. Since $\|D_3(r)\|_{\text{op}} \leq 2.2847$ uniformly and the kernel integral is a constant independent of λ , the archimedean even–odd contribution satisfies $|\Delta_{\text{arch}}| \leq C_{\text{arch}}$ for an absolute constant. As the prime contribution is $\Theta(\sqrt{\lambda})$ by [Lemma 5.2](#), the archimedean part is negligible for large λ .

Definition 6.2 (Auto-overlap profile). *For the even basis function φ_n and normalized shift $u = \delta/L \in [0, 2]$, define $h_n(u) := \frac{1}{4} \langle \varphi_n, (S_{uL} + S_{-uL}) \varphi_n \rangle$. The overlap integral evaluates via the substitution $x = t/L$ and the product-to-sum identity $\cos \alpha \cos \beta = \frac{1}{2} [\cos(\alpha - \beta) + \cos(\alpha + \beta)]$:*

$$\begin{aligned} \langle \varphi_n, (S_{uL} + S_{-uL}) \varphi_n \rangle &= 2 \int_{u-1}^1 \cos(n\pi x) \cos(n\pi(x-u)) dx \\ &= \cos(n\pi u)(2-u) + \frac{\sin(n\pi(2-u)) - \sin(n\pi(u-2))}{2n\pi} \\ &= (2-u) \cos(n\pi u) - \frac{\sin(n\pi u)}{n\pi}, \end{aligned}$$

where the last step uses $\sin(n\pi(2-u)) = -\sin(n\pi u)$ for integer n . Dividing by 4:

$$h_n(u) = \frac{1}{2} \left(1 - \frac{u}{2}\right) \cos(n\pi u) - \frac{\sin(n\pi u)}{4n\pi}, \quad n \geq 1,$$

with $h_0(u) = (1-u/2)/2$ (from $\langle \varphi_0, (S_{uL} + S_{-uL}) \varphi_0 \rangle = 2-u$ by direct overlap-length computation). At the Laplace endpoint $u = 1$: $h_n(1) = (-1)^n/4$ for all $n \geq 0$. The normalization factor $\frac{1}{4}$ is chosen so that the prime-weighted diagonal satisfies $(W_{\text{prime}})_{nn} = \sum_p (\log p) p^{-1/2} \cdot 4h_n(\log p/L)$, consistent with the Weil form (2).

Lemma 6.3 (Leading-mode cancellation). *Define the symmetrized off-diagonal overlap profiles $F_j(u) := S_{\text{sym}}^-(0, j; u)$ (odd sector) and $G_j(u) := S_{\text{sym}}^+(1, j'; u)$ (even sector) for the leading modes. Their closed forms are:*

$$S_{\text{sym}}^+(1, 0; u) = \frac{\sqrt{2} \sin(\pi u)}{\pi}, \quad (10)$$

$$S_{\text{sym}}^+(1, 2; u) = \frac{2(4 \cos \pi u - 1) \sin \pi u}{3\pi}, \quad (11)$$

$$S_{\text{sym}}^-(0, 1; u) = \frac{2(-2 \sin \pi u + \sin 2\pi u)}{3\pi}, \quad (12)$$

$$S_{\text{sym}}^-(0, 2; u) = \frac{3 \sin \pi u - \sin 3\pi u}{4\pi}. \quad (13)$$

The overlap differences $\Delta_j(u) := F_j(u) - G_j(u)$ satisfy:

- (a) For the first two energy slots, the individual differences are $O(1)$, but their sum satisfies $\Delta_{\text{slot } 1}(u) + \Delta_{\text{slot } 2}(u) = -(2 + \sqrt{2})u + O(u^2)$.
- (b) For $j \geq 2$: $\Delta_j(u) = O(u)$ individually.

Proof. The profiles are definite integrals of smooth functions over $[u-1, 1]$, hence smooth in u . For example, $S_{\text{sym}}^+(1, 0; u) = \langle \varphi_1, \varphi_0(\cdot - uL) + \varphi_0(\cdot + uL) \rangle$ evaluates to $\frac{1}{L\sqrt{2}} \int_{(u-1)L}^L \cos(\pi t/L) dt + (\text{symmetric}) = \frac{\sqrt{2} \sin \pi u}{\pi}$ by direct integration; formulas (11)–(13) are obtained similarly. At $u = 0$, Fourier orthogonality gives $F_j(0) = G_j(0) = 0$. Differentiating (12)–(13) at $u = 0$: both sine overlaps have zero derivative (Taylor expansions start at u^2). For (12): rewrite as $-2 \sin \pi u + \sin 2\pi u = 2 \sin \pi u (\cos \pi u - 1)$, vanishing to second order. For (13): rewrite as $3 \sin \pi u - \sin 3\pi u = 4 \sin^3 \pi u$, vanishing to third order. The cosine derivatives are $G'_0(0) = \sqrt{2}$ from (10) and $G'_2(0) = 2$ from (11). Therefore $\sum_{\text{slots}} \Delta'_j(0) = (0 - \sqrt{2}) + (0 - 2) = -(2 + \sqrt{2})$. Part (b) follows from the mean value theorem applied to $\Delta_j(u) = \Delta_j(u) - \Delta_j(0)$. $\square$

Lemma 6.4 (Higher-mode decay). *Let $B_{1j}^\pm$ denote the coupling between the leading even/odd mode and mode $j \geq 2$ induced by the prime shifts, and let g_j denote the spectral gap between mode j and the leading mode in the Galerkin diagonal. Then:*

- (i) Coupling bound: $|B_{1j}^\pm| \leq 4\pi\sqrt{\lambda}/L \cdot (1 + O(1/L))$.
- (ii) Gap bound: $g_j \geq 4\pi^2(j^2 - 1)\sqrt{\lambda}/L^2$ for all $j \geq 2$ and $L \geq 5$.
- (iii) Sector difference: $|\Delta_{\text{high}}|/D(\lambda) = O(1/L) \rightarrow 0$, where $D(\lambda) = \Theta(\sqrt{\lambda})$ is the three-mode frontier advantage.

Proof. (i) *Coupling bound.* For $j \neq 1$, orthogonality of the cosine basis on $[-L, L]$ gives $\langle \varphi_1, (S_0 + S_0)\varphi_j \rangle = 0$. The mean-value theorem yields $|\langle \varphi_1, (S_\delta + S_{-\delta})\varphi_j \rangle| \leq \pi\delta/L$. Summing over primes with Abel summation [8] and $\theta(x) = x + O(x e^{-c\sqrt{\log x}})$:

$$|B_{1j}^+| \leq \frac{\pi}{L} \sum_{p \leq \lambda} \frac{(\log p)^2}{\sqrt{p}} = \frac{4\pi\sqrt{\lambda}}{L} (1 + O(1/L)).$$

The same bound holds for $|B_{0j}^-|$ in the odd sector.

(ii) *Gap bound.* By Definition 6.2, $h_n(1) = (-1)^n/4$. The prime sum concentrates at $p \sim \lambda$ (i.e., $u = \log p / \log \lambda \rightarrow 1$); by Abel summation with the PNT [8], the diagonal satisfies $(W_{\text{prime}})_{nn} \sim 4h_n(1)\sqrt{\lambda} = (-1)^n\sqrt{\lambda}$. For even j : $h_j(1) - h_1(1) = \frac{1}{2}$, giving $g_j \geq \sqrt{\lambda}$. For odd $j \geq 3$: $h_j(1) = h_1(1) = -\frac{1}{4}$ (leading terms cancel). Expanding $h_j(u) - h_1(u)$ about $u = 1$ to second order gives $h_j''(1) - h_1''(1) = \pi^2(j^2 - 1)/4$, whence $g_j = 4\pi^2(j^2 - 1)\sqrt{\lambda}/L^2 + O(\sqrt{\lambda}/L^3)$. In particular, $c_{\text{gap}} := 4\pi^2/L \geq 2.8$ for $L \leq 14$ ($\lambda \leq 1,200,000$).

(iii) *Sector difference.* Let $E_{\cos} := \sum_{j \geq 2} |B_{1j}^+|^2 / g_j^+$ and $E_{\sin} := \sum_{j \geq 2} |B_{0j}^-|^2 / g_j^-$ denote the resolvent-damped coupling energies in the even and odd sectors. Each is $O(\sqrt{\lambda})$ individually by (i)–(ii). The sector *difference* $|E_{\sin} - E_{\cos}|$ is further suppressed by the Leading-Mode Cancellation (Lemma 6.3): the first-order Taylor coefficients of the even and odd overlap differences at $u = 0$ sum to $-(2 + \sqrt{2})$, so the leading contributions cancel pairwise. The coefficients $c_{\sin}(L) - c_{\cos}(L) = O(1/L^2)$, and therefore $|\Delta_{\text{high}}|/D(\lambda) = O(1/L) \rightarrow 0$. $\square$

Remark 6.5 (Cancellation region for the sector difference). The cancellation used in part (iii) of Lemma 6.4 via Lemma 6.3 is a Taylor identity at $u = 0$, whereas the prime sum that drives $D(\lambda)$ is dominated by frontier shifts with $u = \log p / \log \lambda \in [0.7, 1]$. At the Laplace endpoint $u = 1$ the relevant auto-overlap values are $h_n(1) = (-1)^n / 4$ (cf. Definition 6.2), so the even and odd sectors are *anti-correlated* rather than cancelling. The $O(1/L)$ -suppression claimed in part (iii) therefore relies on the averaging of the Taylor coefficient $c_{\cos}(L) - c_{\sin}(L)$ across the slot structure described in Lemma 6.3(a), not on a pointwise cancellation at frontier shifts. A direct frontier-endpoint cancellation identity in the spirit of Lemma 6.3 but anchored at $u = 1$ would strengthen this estimate; in its absence, the bound should be regarded as relying on the averaged Taylor structure of the slot decomposition and is quantitatively conservative.

Lemma 6.6 (Galerkin truncation error). *The even sector is dominated by the frontier mode ($n = 1$, diagonal $\sim -\sqrt{\lambda}$); modes $n = 0, 2, 3$ contribute at lower order, so $N_{\cos} = 4$ suffices (Remark 4.1). The odd sector lacks this structural amplification and is enclosed with $N_0 = N_{\sin} \in [40, 90]$. By the Schur-complement formula [9], the eigenvalue perturbation from modes $j > N_0$ is bounded by*

$$|\lambda_1^{\pm}(\text{full}) - \lambda_1^{\pm}(N_0)| \leq \frac{\|B_{\text{tail}}\|_{\text{op}}^2}{g_{N_0+1} - \|B_{\text{tail}}\|_{\text{op}}}.$$

Substituting Lemma 6.4(i)–(ii) gives $\|B_{\text{tail}}\|_{\text{op}} \leq 8\pi\sqrt{\lambda}/L$ and $g_{N_0+1} \geq 4\pi^2 N_0^2 \sqrt{\lambda}/L^2$, so

$$|\lambda_1^{\pm}(\text{full}) - \lambda_1^{\pm}(N_0)| \leq \frac{16\sqrt{\lambda}}{N_0^2} (1 + o(1)) \quad \text{as } \lambda \rightarrow \infty.$$

At every sampled grid point this analytical bound is dominated by the reported Landscape safety factor of Remark 4.2 ($\geq 34\times$ at $\lambda = 100$, $\geq 65\times$ for $\lambda \geq 200$), which is a consistency check for the reported gap, not a lower-bound proof.

Proof. The Schur-complement bound is standard [9]. Lemma 6.4(i) gives $\|B_{\text{tail}}\|_{\text{op}} \leq 8\pi\sqrt{\lambda}/L$. Lemma 6.4(ii) gives $g_{N_0+1} \geq 4\pi^2 N_0^2 \sqrt{\lambda}/L^2 \gg \|B_{\text{tail}}\|_{\text{op}}$ for $N_0 \geq 40$, hence the denominator is dominated by g_{N_0+1} . The displayed bound $16\sqrt{\lambda}/N_0^2$ follows. The reported gap uses the sharper interval-arithmetic enclosure of [5, Section 2.9] with the diagnostic Cauchy tail bound described in Remark 4.2. $\square$

7 Main Theorem and Open Conjecture

v1.5 status of the main theorem. In the Connes–van Suijlekom form of Section 2, the main theorem statement (RH conditional on the Connes program and the Asymptotic Variational Gap Conjecture) is unchanged. What changed is the precise formulation of the conditioning:

- *External preprint input from Connes 2026 §6.5 (Fact 6.4):* the Fourier transform of the educated-guess eigenfunction k_{Λ} converges to Ξ uniformly on substrips $|\Im z| < \delta < 1/2$ at rate $O(\Lambda^{-1/2-\delta})$. This is stated in [1] as a consequence of the classical Slepian–Pollak prolate spheroidal wave function theory ([Connes2026, Theorem 1 of reference 47]), not as a conjecture.

- *External preprint input from Connes–van Suijlekom 2025 [2]:* the fixed- Λ quadratic-form real-zero criterion, proved within that preprint.
- *Internal open question:* simplicity and parity of the smallest eigenvalue of QW_Λ (Connes 2026 §6.6 “remaining steps” item (i)) — this is exactly even dominance as defined in Definition 2.1, addressed in the present paper.
- *Internal open question:* approximation quality $k_\Lambda \approx \xi_\Lambda$ (Connes 2026 §6.6 “remaining steps” item (ii)) — this is the Mass-Concentration question MS2 addressed in the companion Zookeeper paper [7].

The conditioning in v1.5 is therefore that *even dominance for QW_Λ* holds along a sequence $\Lambda_n \rightarrow \infty$, together with the Connes–van Suijlekom preprint criterion, gives RH via the Fact 6.4 bridge stated by Connes 2026. The companion Zookeeper question is independent and concerns whether the specific educated-guess approximant produces additional structural control.

7.1 Certified Range: Finite Even Dominance

Theorem 7.1 (Finite even dominance under lower-bound validation). *Assume that the finite certificate matrices are recomputed in the corrected Connes–van Suijlekom framework and that the quantities reported as $\lambda_1^-(\lambda)$ in Proposition 4.3 are validated as rigorous odd-sector lower bounds at each grid point. Then for every λ in that grid (33 values spanning $100 \leq \lambda \leq 1,300,000$), QW_λ has a simple even ground state, i.e. $\lambda_1^+(\lambda) < \lambda_1^-(\lambda)$ and the even minimum is isolated.*

Proof. Under the additional lower-bound validation hypothesis, the interval-arithmetic Galerkin diagnostics of Proposition 4.3 produce, at each λ in the grid, a rigorous upper bound $\overline{\lambda}_1^+(\lambda)$ and a rigorous lower bound $\underline{\lambda}_1^-(\lambda)$ from the even and odd Galerkin blocks respectively, together with validated tail bounds. The resulting gap $\overline{\lambda}_1^+(\lambda) - \underline{\lambda}_1^-(\lambda) < 0$ at every grid point directly establishes $\lambda_1^+(\lambda) < \lambda_1^-(\lambda)$ on the grid. Simplicity follows from the validated intra-even gap $\lambda_2^+ - \lambda_1^+ > 0$ at each grid point. $\square$

7.2 Asymptotic Regime: Variational Statement and Open Conjecture

The asymptotic argument of Proposition 5.4 establishes the *variational* statement

$$\lambda_{\min}(W_{\text{prime}}^+(\lambda) - W_{\text{prime}}^-(\lambda)) = -\Theta(\sqrt{\lambda}) \quad (14)$$

on the three-mode Galerkin block, with explicit threshold $\Lambda_* \leq 175,000$ (Remark 5.5). This is the statement that the difference $W^+ - W^-$ has a negative minimum eigenvalue with quantitative rate of growth.

The variational direction gap. Statement (14) is *not* the same as $\lambda_1^+(\lambda) < \lambda_1^-(\lambda)$. The Rayleigh inequality $\lambda_{\min}(W^+ - W^-) \leq v^T(W^+ - W^-)v$ gives an *upper* bound on the minimum of the difference, equivalently it shows the existence of a vector v with $v^T W^+ v < v^T W^- v$. For even dominance one needs, in addition, a quantitative *lower* bound on $\lambda_1^-(\lambda)$ that places the odd minimum above the certified upper bound for λ_1^+ . The simple 2×2 example

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 10 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 5 & 0 \\ 0 & -5 \end{pmatrix}$$

shows that $\lambda_{\min}(A - B) = -5 < 0$ does not imply $\lambda_{\min}(A) < \lambda_{\min}(B)$; in fact $\lambda_{\min}(A) = 0 > -5 = \lambda_{\min}(B)$. The finite-range data support this picture but do not close the gap at theorem level until the odd-sector lower bound is validated; asymptotically a separate argument is required.

Conjecture 7.2 (Asymptotic Variational Gap Conjecture). *There exist constants $\Lambda^\dagger > 0$, $c_+ > c_- > 0$ and an exponent $\beta \in (0, 1)$ such that for all $\lambda \geq \Lambda^\dagger$,*

$$\lambda_1^+(\lambda) \leq -c_+\sqrt{\lambda}, \quad \lambda_1^-(\lambda) \geq -c_+\sqrt{\lambda} + c_-\sqrt{\lambda}L^{-\beta},$$

where $L = \log \lambda$. In particular, $\lambda_1^+(\lambda) < \lambda_1^-(\lambda)$ for all $\lambda \geq \Lambda^\dagger$.

Section 8 discusses what would be required to establish Conjecture 7.2, sketches a proposed approach via degenerate perturbation theory on the asymmetric three-mode diagonal structure, and explains why the naive variational argument cannot be lifted directly.

7.3 Riemann Hypothesis: Conditional Statement

Theorem 7.3 (Riemann Hypothesis, conditional). *Assume Conjecture 7.2 (Asymptotic Variational Gap) and the Connes program, namely the quadratic-form real-zero criterion of [2] together with the Hurwitz bridge of [1, Fact 6.4 and Section 6.4–6.6]. Then all non-trivial zeros of the Riemann zeta function [10] lie on the critical line $\Re(s) = 1/2$.*

Proof. By Conjecture 7.2, even dominance holds for every $\lambda \geq \Lambda^\dagger$, hence along a divergent sequence $\lambda_n \rightarrow \infty$. If the finite certificate lower bounds are later validated, Theorem 7.1 adds a finite-range bridge, but it is not needed for this divergent sequence. Applying Corollary 2.4 to the sequence: the Fourier transforms of the even-dominant Weil forms have only real zeros (Theorem 2.3), and the Hurwitz bridge transfers the real-zero property to the limiting Ξ -function. Therefore the non-trivial zeros of $\zeta(s)$ lie on $\Re(s) = 1/2$. $\square$

Remark on conditioning. Theorem 7.3 carries two distinct conditional inputs. The Connes–van Suijlekom criterion and the Hurwitz bridge are external results of the Connes program [1, 2], currently arXiv preprints; their analytical structure is discussed in Remark 2.5. The Asymptotic Variational Gap Conjecture 7.2 is internal to the present approach and is the central open mathematical problem for closing the asymptotic half of even dominance unconditionally within this framework.

8 Status of the Asymptotic Lower Bound for λ_1^-

This section is not part of the proof of Theorem 7.3: it explains why the common-Rayleigh-vector argument of Proposition 5.4 cannot be lifted directly to even dominance in the asymptotic regime, and outlines a proposed approach – via degenerate perturbation theory on the asymmetric three-mode diagonal structure – toward establishing Conjecture 7.2.

8.1 Why the Variational Bound Is Not Even Dominance

Proposition 5.4 establishes $\lambda_{\min}(D_{\text{tot}}(\lambda)) < 0$ on the three-mode block, where $D_{\text{tot}} = W_{\text{prime}}^+ - W_{\text{prime}}^-$ (restricted to the 3×3 block). By the Rayleigh variational inequality this means: there exists a vector v (namely $v = e_1$) with $v^T W^+ v < v^T W^- v$. It does not follow that the smallest eigenvalue of W^+ lies below the smallest eigenvalue of W^- . Indeed, $\lambda_{\min}(W^\pm) \leq v^T W^\pm v$ holds for any unit vector v , so both bounds run in the same direction: $\lambda_{\min}(W^+) \leq e_1^T W^+ e_1$ and $\lambda_{\min}(W^-) \leq e_1^T W^- e_1$. A quantitative *lower* bound for $\lambda_{\min}(W^-)$ is needed.

8.2 Asymmetric Three-Mode Diagonal Structure

At the Laplace endpoint $u = 1$ (the frontier regime $r = \log p / \log \lambda \approx 1$, which dominates the prime sum), the asymptotic leading-order diagonal entries of $W_{\text{prime}}^\pm$ on the three-mode block are

$$\text{diag}(W_{\text{prime}}^+) \sim \sqrt{\lambda} \cdot (+1, -1, +1), \quad \text{diag}(W_{\text{prime}}^-) \sim \sqrt{\lambda} \cdot (-1, +1, -1).$$

These signs follow from the auto-overlap profile at $u = 1$: $h_n(1) = (-1)^n/4$ for even basis functions and $h_n^{\text{sin}}(1) = (-1)^{n+1}/4$ for odd, weighted by the frontier prime sum $\sum_{p \in \text{frontier}} \log p / \sqrt{p} \sim 2\sqrt{\lambda}$.

The structural asymmetry is then visible:

- In W^+ the minimum diagonal $(-\sqrt{\lambda})$ is at index 1 and is *isolated*: the other two diagonals are $(+\sqrt{\lambda})$, an $O(\sqrt{\lambda})$ -distance away. Off-diagonal couplings shift λ_1^+ by only *second-order* amounts.
- In W^- the minimum diagonals $(-\sqrt{\lambda})$ are at indices 0 and 2 and are *near-degenerate*, with the central diagonal $(+\sqrt{\lambda})$ separated by $O(\sqrt{\lambda})$. Off-diagonal couplings between the degenerate pair split them in *first* order, potentially driving λ_1^- further down.

A naive analysis stops here and yields *anti-even-dominance*: $\lambda_1^- < \lambda_1^+$, contradicting the 33 finite-range certificates. The resolution must come from a subleading order of the relevant off-diagonal coupling $b_{02} := (W_{\text{prime}}^-)_{02}$ at the Laplace endpoint.

8.3 Elementary Cancellation in the Degenerate Odd Coupling

The off-diagonal coupling b_{02} in the odd sector at shift r involves the overlap integral

$$I_-(r) = \int_0^1 \sin(\pi x) \sin(3\pi(x-r)) dx.$$

At $r = 1$ this vanishes by elementary sine orthogonality on $[0, 1]$: $\sin(\theta - 3\pi) = \sin(\theta - \pi) = -\sin(\theta)$, so

$$I_-(1) = - \int_0^1 \sin(\pi x) \sin(3\pi x) dx = 0.$$

Differentiability of I_- at $r = 1$ gives $I_-(r) = O(1-r)$ near the endpoint. In the frontier window $r \in [0.7, 1]$, the weighted prime sum $\sum_p (\log p / \sqrt{p}) \cdot I_-(r_p)$ with $\langle 1-r_p \rangle \sim 1/L$ on average should therefore satisfy

$$|b_{02}(\lambda)| = O(\sqrt{\lambda}/L).$$

If this estimate can be made rigorous with explicit constants, the degenerate splitting in λ_1^- is at most $O(\sqrt{\lambda}/L)$, which is *subleading* compared to a possible $-c_+ \sqrt{\lambda}$ shift in λ_1^+ from the same frontier mechanism.

8.4 Proposed Three-Step Programme

[Conjecture 7.2](#) would follow from the following programme:

Step 1. Diagonal accounting. Compute the explicit diagonal entries of $W_{\text{prime}}^\pm$ on the three-mode block, separating leading frontier contributions from subleading tail and archimedean terms. This is bookkeeping without new mathematics, and should produce explicit constants $c_{nn}^\pm$ such that $(W_{\text{prime}}^\pm)_{nn} = c_{nn}^\pm \sqrt{\lambda} + o(\sqrt{\lambda})$.

Step 2 (Off-diagonal control). Compute the trigonometric overlap integrals $I_{nm}^\pm(r) = \int_0^1 \varphi_n^\pm(x) \varphi_m^\pm(x-r) dx$ for $n, m \in \{0, 1, 2\}$ and $r \in [0.7, 1]$, and aggregate against the frontier prime sum. Establish the quantitative bound $|b_{02}(\lambda)| \leq C\sqrt{\lambda}/L$ with explicit C .

Step 3 (Degenerate perturbation theory). Apply Bauer–Fike or a refined perturbation theorem for near-degenerate eigenvalues with controlled coupling. Obtain

$$\lambda_1^-(\lambda) \geq -\sqrt{\lambda}(1 + O(1/L)),$$

combine with the upper bound $\lambda_1^+(\lambda) \leq -\sqrt{\lambda}(1 + c_+/\text{slowly-varying})$ from the common-Rayleigh argument (after rederivation in absolute terms, not through the difference), and conclude that $\lambda_1^+ < \lambda_1^-$ asymptotically.

Step 4 (Galerkin transfer). Use the existing Schur-complement machinery (Lemma 6.4 and Lemma 6.6) to transfer the three-mode statement to the full Weil operator $A_\lambda^\pm$. This is already in place modulo the issue noted in Remark 6.5 below.

Honest assessment. Steps 1 and 2 are routine but laborious (several weeks). Step 3 is genuinely difficult: degenerate perturbation theory with sign-controlled couplings is an established discipline, but every explicit constant can become a subproblem. The relationship $|\lambda_1^+ - \lambda_1^-| = O(\sqrt{\lambda}/L)$ that this programme suggests is consistent with the numerical observation that the reported gap is roughly 20% of $|\lambda_1^+|$ – not a constant fraction of $\sqrt{\lambda}$, but a logarithmically shrinking fraction.

8.5 Update (14 May 2026): Strengthened Structural Concern after Step-1 Bookkeeping

A careful execution of Step 1 above (separating leading frontier diagonals via Laplace asymptotics, with numerical validation) has produced a stronger structural concern that the reviewer’s original sketch did not anticipate. We record it honestly:

Symmetric-shift diagonal equivalence. In the basis of Section 3, the symmetric shift $S_u + S_{-u}$ applied to the cosine basis $\varphi_n(t) = \cos(n\pi t/L)/\sqrt{L}$ ($n \geq 1$) and to the sine basis $\psi_{n-1}(t) = \sin(n\pi t/L)/\sqrt{L}$ gives *identical* auto-overlap profiles

$$\langle \varphi_n, (S_u + S_{-u})\varphi_n \rangle = \langle \psi_{n-1}, (S_u + S_{-u})\psi_{n-1} \rangle = 2(1 - u/(2L)) \cos(n\pi u/L),$$

for $u \in [0, 2L]$. The sine-correction terms in the asymmetric shifts cancel under symmetrization. Numerical verification (script `verify_diagonal_fast.py`) confirms agreement of the corresponding prime-summed diagonal entries to machine precision for $\lambda \in \{100, 300, 1000\}$.

Spectral consequence. Since $\langle \varphi_n, (S_u + S_{-u})\varphi_m \rangle = 0$ for $n \neq m$ by Fourier orthogonality (the sine-cross-terms cancel under symmetrization), the Weil operator A_λ is exactly diagonal in this Galerkin basis, with diagonal entries

$$\mu_n^+ = \langle \varphi_n, A_\lambda \varphi_n \rangle, \quad \mu_{n-1}^- = \langle \psi_{n-1}, A_\lambda \psi_{n-1} \rangle.$$

Combined with the auto-overlap equivalence, this gives $\mu_n^+ = \mu_{n-1}^-$ for every $n \geq 1$, both in the prime contribution and (by the same symmetric-shift argument) in the archimedean contribution. Therefore in this Galerkin model,

$$\sigma(A_\lambda^+) = \sigma(A_\lambda^-) \cup \{\mu_0^+\},$$

where μ_0^+ is the constant-mode eigenvalue. Numerically $\mu_0^+ > 0$ and large, hence not the minimum of $\sigma(A_\lambda^+)$. The conclusion is

$$\lambda_1^+(\lambda) = \lambda_1^-(\lambda) \quad \text{exactly}$$

in this Galerkin model, i.e., even dominance is *not* attained asymptotically.

Tension with the finite-range certificates. The 33 IA-certificates of [Proposition 4.3](#) report $\text{cert_gap} := \overline{\lambda_1^+}_{\text{CAP}} - \underline{\lambda_1^-}_{\text{CAP}} < 0$, which is incompatible with the above structural equivalence unless either the spectral-equivalence statement is wrong or the $\underline{\lambda_1^-}_{\text{CAP}}$ is not a rigorous lower bound. An audit of the certifier code `certifier_production.py` shows that $\underline{\lambda_1^-}_{\text{CAP}}$ is computed as $\lambda_1^{\text{Galerkin}}(N_{\text{big}} = 60) - \text{remaining} - \epsilon$, where *remaining* is a heuristic geometric extrapolation of column norms (no Lehmann–Maehly, Kato–Temple, or rigorous Schur–complement bound is applied). The Galerkin variational principle gives $\lambda_1^{\text{Galerkin}}$ as an *upper* bound on λ_1^- , not a lower bound, and subtracting a heuristic correction does not yield a rigorous lower bound without further analysis. The certificates should therefore be read as *computer-assisted numerical evidence*, not as rigorous mathematical proof, until the lower-bound construction is replaced by a method backed by a quantitative perturbation theorem.

Honest current status. Both pillars of the even-dominance argument (asymptotic frontier dominance and finite-range CAP certificates) are under structural concern as of this revision. We do not at present claim even dominance for QW_λ , neither asymptotically nor on the finite diagnostic range, unless one of the following can be established:

- the Galerkin operator in [Eq. \(2\)](#) differs from the actual Connes operator in a way that breaks the cosine–sine frequency symmetry; or
- the heuristic tail correction in $\underline{\lambda_1^-}_{\text{CAP}}$ can be replaced by a quantitative perturbation-theoretic lower bound, and the resulting rigorous reported `cert_gap` is still negative.

The Shift Parity Lemma ([Theorem 3.6](#)), the explicit Laplace-endpoint diagonal formulas, the non-existence theorems NE-A and NE-B (Landscape Part II), and the numerical phenomenology of the reported gap are unaffected by this concern and remain valid as independent structural results.

This update is in the spirit of treating the present manuscript as a continuously evolving draft. The companion notes `_proof-notes/K0_STEP1_FINDINGS.md` and `_proof-notes/K0_CAP_AUDIT.md` provide the full analytical and numerical record of the present concern.

8.6 Update (15 May 2026): Connes-vS Operator Form Resolves the Structural Tension; Rigorous CAP Closure Remains Open

A subsequent comparison of the operator definition against Connes–van Suijlekom [\[2\]](#) clarified that the strengthened K0 concern (the spectral equivalence $\sigma(A^+) = \sigma(A^-) \cup \{\mu_0^+\}$) was an artefact of the legacy operator realisation on $L^2([-L, L])$ with real cosine/sine basis under $t \mapsto -t$ symmetry, not of the actual Connes operator. The proven Connes–van Suijlekom operator acts on $L^2([0, L])$ with the complex exponential basis U_n , and the cosine/sine parity sectors are defined via the frequency reflection $U_n \leftrightarrow U_{-n}$. In this corrected formulation (Section 2 v1.5 reformulation) the diagonals $\langle \cos_n | Q | \cos_n \rangle = D_n - S_n$ and $\langle \sin_n | Q | \sin_n \rangle = D_n + S_n$ differ by the genuinely non-trivial asymmetry $2S_n$, where $S_n = (\pi n)^{-1} \int_0^L \sin(2\pi n y / L) dD(y)$. Direct computation (script `_proof-notes/verify_connes_vs_form.py`) gives $S_n > 0$ for the Weil distribution and all tested λ . For $\lambda = 1000$, $n = 1$: $S_1 \approx 8.63$, cos diagonal ≈ 3.26 , sin diagonal ≈ 20.52 . Asymptotically $S_1 \sim 8\sqrt{\lambda} / \log \lambda$ (script `verify_connes_vs_form.py`, derivation in `K0_FRONTIER_SN_ASYMPTOTIC.md`). The structural foundation for even dominance is therefore present in the correct operator form.

The remaining task is a *rigorous* computer-assisted-proof closure of $\lambda_1^{\cos}(\lambda) < \lambda_1^{\sin}(\lambda)$ in this form. A systematic analysis of the available rigorous lower-bound techniques is recorded in `_proof-notes/K0_LEHMANN_ANALYSIS.md`, with the conclusion:

- Temple’s inequality $\lambda_1 \geq \mu - \eta^2 / (\rho - \mu)$ requires $\rho \leq \lambda_2$ — an *a priori lower bound* on the second eigenvalue, which the Galerkin variational principle does not provide. The naive

substitution $\rho = \mu_2$ is not rigorous: $\mu_2 \geq \lambda_2$ by Cauchy interlacing, hence using μ_2 in the denominator underestimates the correction.

- Lehmann–Maehly’s generalised inequality requires $\sigma \leq \lambda_{N+1}$, again an a priori lower bound on a higher eigenvalue.
- Bauer–Fike identifies the *nearest* eigenvalue to μ , not specifically the lowest, and so is ambiguous without additional gap information.
- Operator-norm bounds give $\lambda_1 \geq -\|A\|_{\text{op}}$ with $\|A_\lambda\|_{\text{op}} \leq 4\sqrt{\lambda} + O(\log \lambda)$, which is far too loose.
- Schur-complement and Gerschgorin bounds require either a lower bound on the complementary block or diagonal dominance. Gerschgorin fails for the Connes–van Suijlekom Galerkin matrix because the off-diagonal row sums diverge logarithmically: the cross-overlap $\sin / (\pi(n - m))$ has only $1/|n - m|$ decay.

The common underlying obstacle is the absence of an *a priori lower bound on λ_2* or on the tail spectrum, which Standard CAP techniques uniformly require. Three medium-term research directions to address this are sketched in `KO_LEHMANN_ANALYSIS.md`: (i) Mollification of the Weil distribution to discrete spectrum, followed by stability of the $\epsilon \rightarrow 0$ limit; (ii) Toeplitz approximation and symbol-based perturbation theory exploiting the near-Toeplitz structure of the Connes–van Suijlekom Galerkin matrix; (iii) reverse-engineering the proof technique of Connes–vS 2025 (which contains an internal Hurwitz argument and thus must implicitly handle related lower-bound questions).

Current honest position. The Connes–van Suijlekom operator form is the correct setting and exhibits even dominance numerically with consistent margin across λ and N . The asymptotic S_1 -asymptotic gives a quantitative Cos–Sin diagonal gap of order $\sqrt{\lambda}/\log \lambda$. A rigorous CAP-style closure in the sense of producing a certified lower bound on λ_1^{sin} that strictly exceeds a certified upper bound on λ_1^{cos} remains open and requires a non-trivial technical advance beyond straightforward Galerkin + Temple/Lehmann. We document this honestly in line with the convention that the present manuscript is a continuously developing draft.

8.7 Update (May 2026): Parallel Route via Connes-vS Err-Collapse and I-1 Normal-Family Reframe

A parallel conditional closure of the Riemann Hypothesis via a different handling of wall (ii) has been developed in the companion proof notes (see `_proof-notes/KO_NORMAL_FAMILY_REFRAME_2026-05-22.md`). Recall that the present proof delegates wall (ii) (the approximation-quality condition $k_\Lambda \approx \xi_\Lambda$, i.e. the MS2 bound) to the companion Zookeeper paper. The parallel route — referred to as Route B — shows that the same spectral structure gives a second conditional closure via a normal-family (Montel–Vitali) argument: wall (ii) decomposes rigorously into an a-priori strip bound (ii-a) on the family $\{\hat{\xi}_\lambda\}$ (the canonical entire functions of Paley–Wiener type $\hat{\xi}(z) = (2/\sqrt{L}) \sin(zL/2) \cdot F(z)$, centered, even, real-on-real) and a limit-identification condition (ii-c); and (ii-c) is absorbed into (ii-a) rigorously via parity and Hadamard order (modulo a zero-coincidence assumption (Z), §E.14 of the notes). The remaining open blockers for Route B are therefore the a-priori uniform strip bound (ii-a) from QW_N coercivity and the zero-coincidence assumption (Z) itself, which the normal-family bound (ii-a) does not supply: a locally uniform limit G inherits the zeros of the approximants by Hurwitz’s theorem, but identical zeros do not force $G = \Xi$ (the Hadamard factorisation leaves an exponential factor free).

Converged empirical measurements on the canonical objects (Mac Studio, dps $\approx 30\text{--}50 \cdot \lambda$, $\lambda \in \{3, 5, 7, 9, 11, 13, 15\}$, §E.18 of the notes; values at $\lambda = 11, 13$ bit-identical across two independent dps-runs, and $\lambda = 15$ bit-identical at dps = 640 and dps = 800) yield $A_\lambda(0.4) \approx 1.003\text{--}1.004$ *flat* across the seven converged λ -values (the SUP-observable $A_\lambda(\delta) := \sup_{x \in \mathbb{R}} |\hat{\xi}_\lambda(x)|^2 / (1 + |x|^{2\delta})$, normalised) and $B_\lambda(0.4)/\lambda^{0.4} \approx 0.68$ plateau (the L^2 -observable, sub-generic growth):

λ	$\sup \hat{\xi} _{\mathbb{R}}$	$A_\lambda(0.4)$	$B_\lambda(0.4)$	$B_\lambda/\lambda^{0.4}$
3	0.858	1.0033	1.151	0.74
5	0.879	1.0037	1.340	0.70
7	0.886	1.0038	1.505	0.69
9	0.890	1.0039	1.649	0.68
11	0.890	1.0039	1.778	0.68
13	0.891	1.0039	1.895	0.68
15	0.892	1.00394	2.003	0.68

The flatness of A_λ indicates that the spectral framework is well-conditioned and consistent with a uniform strip bound; it does not constitute a proof of (ii-a). Earlier measurements reported in §E.16–E.17 of the notes were retracted due to insufficient precision (dps = 30) near cluster near-degeneracy of the minimal even eigenvalue; only the converged §E.18 values are reliable.

26 May 2026 guardrail. Two subsequent audits sharpen the status without strengthening the theorem claims. First, the $\lambda = 20$ strip run gives $\kappa(20) = 1.527 \times 10^{-3}$; however, a dedicated N -convergence study (four-point exponential fit at $\lambda = 11$, $N \in \{137, 160, 200, 220\}$, 7 June 2026) shows that the earlier six-point refit conflated transient $\kappa(N)$ with the asymptotic limit: the corrected magnitude is $|\kappa_\infty(11)| \lesssim 10^{-4}$, approximately $15\times$ smaller than the preliminary range $[1.6, 1.8] \times 10^{-3}$. The conditional strip-bound statement ($A_\lambda(\delta) \leq 1.0063$) holds *a fortiori* with the smaller residual curvature; it should still be read only under uniform log-curvature control, not as an established strip theorem. Second, the GF1 Chebyshev-ladder audit is two-regime: for $\lambda = 5, 7$ the converged data support the boundary-moment benchmark $\text{sLI} \sim (64\pi^2/3)\lambda/(NL)$, whereas $\lambda = 3$ is a low-bandwidth outlier whose older C_m normalisation approaches approximately 7 rather than the $\lambda = 5, 7$ plateau near 1.5–2.0. The 27 May audit adds a second guardrail: the single $\lambda = 11, N = 200$ point gives $C_{\text{eff}} \approx 168$, about 20% below $64\pi^2/3$, so $\lambda = 11$ remains a discriminator until the larger- N runs finish. Consequently GF1 is a conservative diagnostic target, not a uniform all- λ theorem and not a DZT2/MS2/RH closure. Both diagnostics are sensitive to Galerkin order: at $\xi = NL/\lambda \lesssim 50$, measured sLI overshoots the asymptotic C^*/ξ law in the $\lambda = 5, 7$ sweeps, while the $\lambda = 11$ point shows that the threshold may be λ -dependent. The simple endpoint-kernel factorisation has also been falsified; the exact collar kernel is $K(t) = e^t \cosh(t)/(2 \sinh^2 t)$ and the missing input is the eigenmode asymptotics. The b1 curvature coefficients $\kappa(\lambda)$ use different N per λ without separate N -convergence verification. Converged GF1 diagnostics require at minimum a validated ξ -window, currently supported for $\lambda \in \{5, 7\}$; the $\lambda = 11$ sweep is pending.

29 May 2026 GF1 kernel update. The GF1 audit has since separated a closed analytic identity from the remaining eigenmode problem. The following proposition is used only as a structural normalisation of the Chebyshev-ladder observable; it is not a proof of DZT2, MS2, even dominance, or RH.

Proposition 8.1 (GF1 Cauchy ladder kernel and the C^* moment). *Let*

$$K_\gamma(p) := \frac{2(\gamma^2 + p^2)}{(\gamma^2 - p^2)^2}$$

be the paired Cauchy weight appearing in the GF1 far-ladder diagnostics. For the reflected moment variable

$$s = \min\{(p/\gamma)^2, (\gamma/p)^2\} \in [0, 1)$$

one has the exact identity

$$\frac{\gamma^2}{2} K_\gamma(p) = G(s) := \frac{1+s}{(1-s)^2} = \sum_{r \geq 0} (2r+1) s^r.$$

Writing $s = e^{-2t}$, this is the exact collar kernel

$$K_{\text{collar}}(t) = \frac{e^t \cosh t}{2 \sinh^2 t} = \frac{1}{2} \coth^2 t + \frac{1}{2} \coth t = \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \text{csch}^2 t \right) + \frac{1}{2} \coth t.$$

In particular the even singular part is $\frac{1}{2} \text{csch}^2 t$, the odd singular part is $\frac{1}{2} \coth t$, and

$$K_{\text{collar}}(t) = \frac{1}{2t^2} + \frac{1}{2t} + \frac{1}{3} + \frac{t}{6} + \frac{t^2}{30} + O(t^3).$$

With $u = 2t$, the phenomenological GF1 benchmark kernel is precisely the $2u^2$ -weighted pullback of the even singular component:

$$\varphi(u) := \frac{u^2}{\sinh^2(u/2)} = 2u^2 \left(\frac{1}{2} \text{csch}^2(u/2) \right).$$

Consequently

$$C^* := 16 \int_0^\infty \varphi(u) du = \frac{64\pi^2}{3}.$$

Proof. The first identity is algebraic:

$$\frac{\gamma^2}{2} K_\gamma(p) = \frac{1 + (p/\gamma)^2}{(1 - (p/\gamma)^2)^2}$$

on the inner side, and the same expression with p/γ replaced by γ/p after the outer reflection. The Taylor series follows from $(1+s)/(1-s)^2 = \sum_{r \geq 0} (2r+1) s^r$. Substituting $s = e^{-2t}$ gives

$$G(e^{-2t}) = \frac{e^t \cosh t}{2 \sinh^2 t}.$$

The displayed decomposition follows from $e^t = \cosh t + \sinh t$ and $\coth^2 t = 1 + \text{csch}^2 t$; the Laurent expansion is the standard expansion of $\coth$ and csch^2 at the origin. Finally,

$$\frac{1}{\sinh^2(u/2)} = 4 \sum_{n \geq 1} n e^{-nu}$$

for $u > 0$, hence

$$\int_0^\infty \frac{u^2}{\sinh^2(u/2)} du = 4 \sum_{n \geq 1} n \int_0^\infty u^2 e^{-nu} du = 8 \sum_{n \geq 1} \frac{1}{n^2} = \frac{4\pi^2}{3}.$$

Multiplication by the GF1 normalisation factor 16 gives $C^* = 64\pi^2/3$. □

Lemma 8.2 (GF1 collar-channel annihilation under q -orthogonality). *Let I be a finite index set, let $t_i \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ (with the limiting value $t_i = +\infty$ allowed), and let $c_i \in \mathbb{R}$. Put*

$$E_{\text{sing}}(t) := \frac{1}{2} \text{csch}^2 t, \quad E_{\text{const}} := \frac{1}{2}, \quad O(t) := \frac{1}{2} \coth t.$$

Then $K_{\text{collar}} = E_{\text{const}} + E_{\text{sing}} + O$. If the coefficient vector is orthogonal to the constant and odd collar channels,

$$\sum_{i \in I} c_i = 0, \quad \sum_{i \in I} c_i \coth t_i = 0,$$

then the signed collar sum contains only the even singular channel:

$$\sum_{i \in I} c_i K_{\text{collar}}(t_i) = \frac{1}{2} \sum_{i \in I} c_i \operatorname{csch}^2 t_i.$$

Moreover, for $u_i = 2t_i$,

$$\varphi(u_i) = \frac{u_i^2}{\sinh^2(u_i/2)} = 2u_i^2 E_{\text{sing}}(t_i),$$

so the φ -observable is precisely the u^2 -regularised version of the surviving even singular channel.

Proof. The decomposition of K_{collar} is

$$K_{\text{collar}}(t) = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \operatorname{csch}^2 t + \frac{1}{2} \coth t$$

by [Proposition 8.1](#). Therefore

$$\sum_{i \in I} c_i K_{\text{collar}}(t_i) = \frac{1}{2} \sum_{i \in I} c_i + \frac{1}{2} \sum_{i \in I} c_i \operatorname{csch}^2 t_i + \frac{1}{2} \sum_{i \in I} c_i \coth t_i.$$

The first and third terms vanish by the two stated orthogonality relations. Finally, $u_i = 2t_i$ gives $\sinh^2(u_i/2) = \sinh^2 t_i$, hence $\varphi(u_i) = u_i^2 \operatorname{csch}^2 t_i = 2u_i^2 E_{\text{sing}}(t_i)$. $\square$

Proposition 8.3 (Production splitting modes and the q_a -orthogonality test). *In the GF1-ECL audit scripts `_proof_notes/gf1_ecl_odd_consts_annihilation_audit.py` and `_proof_notes/gf1_ecl_phi_norm_audit.py`, the coefficients $q_a(k)$ are not abstract test coefficients. For fixed (λ, N) , the scripts construct*

$$M_{\text{even}}, U_{\text{even}} = \text{project_to_parity}(\text{build_QW_mp}(N, \lambda, \dots), N, \text{even}),$$

diagonalise M_{even} , and set, for $a = 1, 2$,

$$q_a(k) = \text{half_vector}(\text{embed}(Q, U_{\text{even}}, a, 2N+1, N+1), N)[k], \quad 0 \leq k \leq N,$$

with the sign convention implemented in `half_vector`. For a zero γ_j , put $p_k = 2\pi k/L$ and let

$$\mathcal{F}_j := \{0\} \cup \{1 \leq k \leq N : |p_k/\gamma_j - 1| > \eta\}, \quad \eta = 0.12,$$

the far index set used by the audits. For $k \geq 1$ write $t_k = \log(\gamma_j/p_k)$; for $k = 0$ use the limiting convention $\coth t_0 = 1$, $\operatorname{csch}^2 t_0 = 0$, $K_{\text{collar}}(t_0) = 1$.

Applying [Lemma 8.2](#) to the production mode with $c_k = -q_a(k)$ is therefore equivalent to the two concrete finite identities

$$\mathcal{E}_{a,j}^{(0)} := \sum_{k \in \mathcal{F}_j} q_a(k) = 0, \quad \mathcal{E}_{a,j}^{(1)} := \sum_{k \in \mathcal{F}_j} q_a(k) \coth t_k = 0.$$

The script computes these defects exactly as the two smooth collar channels:

$$S_{\text{const}} = -\frac{1}{2} \mathcal{E}_{a,j}^{(0)}, \quad S_{\text{odd}} = -\frac{1}{2} \mathcal{E}_{a,j}^{(1)}.$$

Thus the lemma gives a clean production-level annihilation of the constant and odd channels if and only if these two displayed defects vanish, or vanish in the normalised limit in which the audit observable is used.

The current smoke data do not prove those two relations for the raw production modes. On the contrary, the $\lambda = 3, N = 40$ and $\lambda = 5, N = 55$ runs recorded in `_proof-notes/KO_DZT2_QA_GF1_ECL_FAR_ANNIHILATION_FINDING_2026-05-29.md` show the smooth channels S_{const} and S_{odd} surviving while the raw S_{csch} channel is driven toward zero for higher zeros and the u^2 -weighted S_φ channel survives. The strongest present statement for the raw q_a is therefore an exact obstruction and test criterion: the two quantities $\mathcal{E}_{a,j}^{(0)}$ and $\mathcal{E}_{a,j}^{(1)}$ are precisely what must be shown small before [Lemma 8.2](#) can be used as a production proof.

Proof. The displayed definition of $q_a(k)$ is the literal construction in the audit scripts: `embed` maps the a -th eigenvector of the even-parity Galerkin matrix back to the full $(-N, \dots, N)$ coordinate vector, and `half_vector` keeps the non-negative frequencies with a fixed sign convention. The decomposition routine then sets $c_k = -q_a(k)$ and accumulates

$$\begin{aligned} S_{\text{total}} &= \sum_{k \in \mathcal{F}_j} c_k K_{\text{collar}}(t_k), \\ S_{\text{csch}} &= \frac{1}{2} \sum_{k \in \mathcal{F}_j} c_k \text{csch}^2 t_k, \\ S_{\text{const}} &= \frac{1}{2} \sum_{k \in \mathcal{F}_j} c_k, \\ S_{\text{odd}} &= \frac{1}{2} \sum_{k \in \mathcal{F}_j} c_k \coth t_k. \end{aligned}$$

Substituting $c_k = -q_a(k)$ gives the two defect identities above. The conditional implication is exactly [Lemma 8.2](#); the final assertion is the documented outcome of the cited smoke tests and is not a theorem-level limit statement. $\square$

Remark 8.4 (What remains open after the kernel identity). The identity in [Proposition 8.1](#) fixes the exact kernel and the normalising benchmark. [Lemma 8.2](#) records the abstract algebraic cancellation, while [Proposition 8.3](#) identifies the concrete production q_a and the exact finite defects that obstruct its direct use. The 29 May 2026 phi-norm smoke test shows that the raw quotient built from

$$S_\varphi = \sum_k (-q_a(k)) \frac{u_k^2}{\sinh^2(u_k/2)}$$

does *not* reproduce C^* after the naive mode-2/mode-1 normalisation: at $\lambda = 3, N = 40$ it gives $C_{\text{eff}}^\varphi \approx 1.022$, far below $64\pi^2/3$. Thus S_φ remains the structurally correct u^2 -weighted carrier of the even singular channel, but the open slot is the production-matched

GF1_PHI_CHEBYSHEV_LADDER_MATCH.

It must use the genuine Chebyshev ladder coefficients

$$P_a(d) = \sum_{n \leq d} (b_n^{\text{in}} M_{a,n}^{\text{in}} + b_n^{\text{out}} M_{a,n}^{\text{out}})$$

and the same ladder imbalance normalisation as the production audit, rather than the naked S_φ -over- L^1 quotient. Until that match is proved or falsified, C^* is a sharp structural benchmark for GF1, not a forward derivation of DZT2, MS2, even dominance, or RH.

8.8 Update (31 May 2026): Cross-Route Diagnostic Phase — Unconditional Structural Results, the $\Lambda = 0$ Lens, and Why the Route Lives

A 2026 cross-route diagnostic phase (consolidated in the Landscape mother, Part IV) produced three things bearing on the even-dominance route. None closes the route, and none changes its conditional-reduction status.

Two unconditional structural results (route-strengthening).

- *Concentration lemma.* For a fixed mode window, no fixed finite set of K prime atoms controls a positive share of the absolute prime mass ($\text{Top-}K/A_\lambda(W) \rightarrow 0$). Rigorously: the even-dominance route has *no* few-prime / local key — the mechanism is genuinely the full prime ensemble. Unconditional; no RH.
- *Finite Sylvester inertia* $\nu_- = 0$. Interval-arithmetic LDL[⊤] inertia ($\lambda = 100$, $N \leq 40$) certifies the finite even-dominance positivity directly — stronger than the lemma required, with no symbol, no $\|E\|$, no Temple bound. This lifts the finite stage of A3 from heuristic tail-extrapolation to rigorous finite-section positivity.

One genuinely closed sub-method, one re-typed. The *Toeplitz-symbol* lower-bound sub-method is closed: A_{sin} is not Toeplitz (m -dependent oscillating diagonals, hence no well-defined symbol $f(\theta)$); the successor is the finite Sylvester-inertia bound above plus GLT/outlier control. The *monotone-continuation* bridge (finite $\rightarrow$ asymptotic) is not a structural defect but is A7-equivalent (it re-encodes the open problem) — re-typed, not closed.

Remark 8.5 (The $\Lambda = 0$ lens is heuristic, not an impossibility theorem — the route lives). Since $\text{RH} \Leftrightarrow \Lambda = 0$ (de Bruijn–Newman; Rodgers–Tao $\Lambda \geq 0$), RH — if true — sits exactly at criticality with no margin. This *suggests* that a margin-seeking closure (the asymptotic variational gap $\lambda_1^+ < \lambda_1^-$ of the preceding section) is the less promising *type* of mechanism, and that exact-structural routes (Bost–Connes $\leftrightarrow$ Meyer; the global adelic trace route) deserve additional strategic weight. **This is a strategic lens, not a theorem:** the even-dominance margin is *not* shown to equal a de Bruijn–Newman statement (“a margin would force $\Lambda < 0$ ” is an analogy). Consequently the route is *not* refuted — the asymptotic variational gap remains a well-posed open problem, the exact kernel (shift parity, the closed Weil/Hankel form) remains a valuable asset, and the route *lives*. It is strategically deprioritised relative to the exact-structural routes, *not* closed. We have *not* shown that even dominance cannot lead to a proof.

9 What Is Not Used

The proof does not use the following Landscape material:

- the original gauge-thermodynamic route and its obstructions;
- an absolute PF_∞ or total-positivity claim for the full prime operator;
- a universal commuting Sturm–Liouville operator;
- Hellmann–Feynman monotonicity between certificate points;
- the narrative Dungeon/Memorial presentation of excluded routes.

Those results remain valuable as route classification and audit history, but they are not part of the proof chain above.

A Constants Audit Table

All explicit numerical constants used in the proof, with their source, role, and verification mechanism. Constants flagged “IA” are interval-arithmetic certified (`mpmath.iv`, 50-digit precision); “CAP” are the 33 Landscape computer-assisted certificates; “PNT/Mertens” are explicit asymptotic remainders.

Constant	Value	Role / Source	Verification
C_f	0.4685	Common frontier Rayleigh quotient $-d_{11}(r) \geq C_f$ on $r \in [0.7, 1]$ (Lemma 5.1)	IA on $[0.7, 1]$ (1D)
C_n	2.2847	Operator-norm bound $\sup_{r \in (0,2)} \ D_3(r)\ _{\text{op}} \leq C_n$ (Lemma 5.3)	IA on $(0, 2)$ (3D)
c_{gap}	$\geq 4\pi^2/L \geq 2.8$	Spectral-gap constant for $L \leq 14$ (Lemma 6.4(ii))	Laplace asymptotics
C^*	$64\pi^2/3$	GF1 Cauchy-ladder moment benchmark from the u^2 -weighted even singular collar component (Proposition 8.1); diagnostic normalisation only	Closed-form identity
N_{cos}	4	Even-block Galerkin truncation (Remark 4.1)	Stability check $k = 3, 4, 5$
N_{sin}	40–90	Odd-block Galerkin truncation (Remark 4.1)	Cauchy tail bound
Λ_*	$\leq 175,000$	Asymptotic threshold; prime-sum computation (Remark 5.5); conservative bound $\leq 1,300,000$ (Proposition 5.4)	Exact prime enum.
$\theta(x) - x$	$\leq 0.006788 \frac{x}{\log x}$	Effective Chebyshev bound for $x \geq 89,967,803$ (Dusart 2010, [3])	Unconditional
$ \text{cert_gap} $ at $\lambda=100$	≥ 2.25	First CAP (Proposition 4.3)	CAP
$ \text{cert_gap} $ at $\lambda=1.3 \cdot 10^6$	≥ 475.83	Last CAP	CAP
Safety factor at $\lambda=100$	$\geq 34\times$	$ \text{cert_gap} $ vs. Galerkin/tail error (Remark 4.2)	IA + Cauchy tail
Safety factor at $\lambda \geq 200$	$\geq 65\times$	Same, monotone in λ	IA + Cauchy tail
c (slot cancellation)	$2 + \sqrt{2}$	Closed-form constant (Lemma 6.3(a))	Symbolic (sympy)

The Landscape companion repository archives the verification scripts. The most relevant entries are:

- `shift_parity_cert_v3_targeted.py` – Shift Parity Lemma;
- `certifier_production.py` – the 33 CAP certificates;
- `partA_proof_sketch.py` – frontier-dominance check;
- `euler_maclaurin_certifier.py` – asymptotic threshold;

see [5, scripts/]. A dedicated companion repository for the present extraction is mirrored at [research-line/rh-even-dominance](#).

AI Disclosure

Statement on the Use of AI Tools

This manuscript was prepared with moderate assistance from AI-based language models (Claude, Anthropic; Gemini, Google; ChatGPT, OpenAI). The use encompassed the following areas:

- *Research*: Assistance with systematic literature search, identification and summarisation of relevant research literature.
- *Structuring*: Support in outlining and logically organising the manuscript, in particular the proof-only extraction from the Landscape series.
- *Drafting*: Assistance in formulating individual sections and paragraphs based on core arguments and theses specified by the author.
- *Language*: Grammar and spell checking, linguistic revision.

- *Formatting*: Preparation and verification of citations, bibliographies, and L^AT_EX typesetting.
- *Internal review*: A 7-phase model-based review chain (constructive, expert, adversarial) was used to identify and address structural and citation issues prior to submission.

The entire research process – including the research question, methodological decisions, substantive argumentation, critical evaluation of sources, and conclusions – was conceived, directed, and borne by the author. All computer-assisted certificates were computed by deterministic numerical scripts independently of AI. All AI-generated suggestions were critically reviewed, revised, and where appropriate rejected. The author reviewed all content to the best of his knowledge but cannot guarantee complete independent verification of all factual claims and references.

Full scholarly and substantive responsibility for this article rests with the author, Lukas Geiger.

References

- [1] Alain Connes. The Riemann hypothesis: Past, present and a letter through time. *arXiv preprint*, 2026.
- [2] Alain Connes and Walter D. van Suijlekom. Quadratic forms, real zeros and echoes of the Spectral Action. *arXiv preprint*, 2025.
- [3] Pierre Dusart. Estimates of some functions over primes without R.H. *arXiv preprint*, 2010.
- [4] Lukas Geiger. The Riemann Hypothesis: Conclusio. Zenodo, 2026. Part III file in the consolidated Landscape record; concept DOI, latest live version v3.1 is record DOI 10.5281/zenodo.20479302.
- [5] Lukas Geiger. The Riemann Hypothesis: Even dominance of the Weil quadratic form. Zenodo, 2026. Part II file in the consolidated Landscape record; contains the verification-script and certificate references cited here; concept DOI, latest live version v3.1 is record DOI 10.5281/zenodo.20479302.
- [6] Lukas Geiger. The Riemann Hypothesis: Foundations, obstructions, and reorientation. Zenodo, 2026. Part I file in the consolidated Landscape record; concept DOI, latest live version v3.1 is record DOI 10.5281/zenodo.20479302.
- [7] Lukas Geiger. The Spectral Zookeeper: A conditional reduction toward the Riemann Hypothesis via Spectral Microcluster Closure in the Connes–Consani–Moscovici Framework. Zenodo, 2026. Companion CCM-route paper; concept DOI, latest live version v1.5 is record DOI 10.5281/zenodo.20479223.
- [8] Henryk Iwaniec and Emmanuel Kowalski. *Analytic Number Theory*, volume 53 of *American Mathematical Society Colloquium Publications*. American Mathematical Society, Providence, RI, 2004.
- [9] Tosio Kato. *Perturbation Theory for Linear Operators*. Grundlehren der mathematischen Wissenschaften. Springer, Berlin and Heidelberg, 1966.
- [10] Bernhard Riemann. Über die anzahl der primzahlen unter einer gegebenen größe. *Monatsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin*, pages 671–680, 1859. Reprinted in Riemann’s collected works.

Eine bedingte Reduktion der Riemannschen Vermutung auf gerade Dominanz der Weilschen quadratischen Form

Lukas Geiger
Unabhängiger Forscher, Bernau
ORCID: 0009-0005-7296-1534

Entwurf, Juni 2026

Zusammenfassung

Dieser Beitrag präsentiert eine bedingte Reduktion der Riemannschen Vermutung, extrahiert aus einer dreiteiligen Landscape-Reihe. Die Landscape-Beiträge dokumentieren den vollständigen Forschungsprozess, einschließlich fehlgeschlagener Routen, Obstruktionstheoreme, rechnergestützter Zertifikate und alternativer Strategien. Der vorliegende Beitrag behält nur die beweisrelevante Kette bei. Im Anschluss an Connes' Reduktion der Riemannschen Vermutung auf eine Bedingung der geraden Dominanz für die Weilsche quadratische Form leisten wir zwei unabhängige Beiträge. Erstens berichtet die Landscape-Rechnung für den endlichen Bereich $100 \leq \lambda \leq 1,300,000$ negative intervall-eingeschlossene Galerkin-Lücken an 33 Gitterpunkten. Ein Audit vom 15. Mai 2026 zeigt jedoch, dass die aktuelle Konstruktion einer unteren Schranke im Sin-Block noch eine heuristische geometrische Tail-Extrapolation enthält; die endlichen Daten werden daher hier als computergestützte numerische Evidenz behandelt, nicht als CAP-Beweis auf Theoremniveau. Zweitens wird für das asymptotische Regime $\lambda \rightarrow \infty$ über ein gemeinsames Rayleigh-Vektor-Argument gezeigt, dass $\lambda_{\min}(W_{\text{prime}}^+ - W_{\text{prime}}^-) = -\Theta(\sqrt{\lambda})$ auf dem relevanten Drei-Modus-Galerkin-Block gilt. Die Lücke zwischen dieser Variations-Aussage und der eigentlichen Eigenwert-Anordnung $\lambda_1^+(\lambda) < \lambda_1^-(\lambda)$ im asymptotischen Bereich erfordert eine separate quantitative untere Schranke für λ_1^- ; wir formulieren dies als *Asymptotische Variationsgap-Vermutung* und skizzieren in [Abschnitt 8](#) eine Route über entartete Störungstheorie. Der hier analysierte Reduktionsweg zur Riemannschen Vermutung ist daher bedingt auf (i) Connes–van Suijkoms Reell-Nullstellen-Kriterium und die Hurwitz-Brücke aus [1], deren Fact 6.4-Konvergenz dort als Slepian–Pollak-Folge dargestellt wird, sowie (ii) die Asymptotische Variationsgap-Vermutung für den minimalen Eigenwert im ungeraden Sektor. Das Shift-Parity-Lemma bleibt unbedingt; die intervallarithmetischen Zertifikate bleiben numerische Evidenz, bis eine rigorose Schließung über eine untere Schranke vorliegt. Die ausgeschlossenen Eich-, Total-Positivitäts- und universellen Kommutator-Routen werden nicht verwendet; für diese Pfade wird auf die Landscape-Reihe verwiesen.

Schlüsselwörter: Riemannsche Vermutung, Weilsche quadratische Form, gerade Dominanz (even dominance), Connes-Programm, Shift-Parity-Lemma, computergestützte Evidenz.

1 Zweck und Bezug zur Landscape-Reihe

Dieser Beitrag ist kein vierter Teil der Landscape-Reihe. Er ist eine rein auf den Beweis fokussierte Extraktion. Die Landscape-Beiträge [6, 5, 4] behalten den gesamten Prozess bei: den ursprünglichen eichtheoretischen Ansatz, die Obstruktionsanalyse, Nicht-Existenz-Theoreme für zwei attraktive, aber falsche strukturelle Routen, Gutachtenberichte und rechnergestützte Übergeben. Diese Komponenten sind für Audits und die Wissenschaftsgeschichte nützlich, werden aber für die kürzeste Beweiskette nicht benötigt.

Das hier präsentierte Argument verwendet folgende zweiteilige Kette:

$$\begin{aligned} & \text{Shift-Parität} + \text{IA-Diagnostik für } 100 \leq \lambda \leq 1,300,000 \\ \implies & \text{endliche Evidenz; Theoremniveau nur unter [Satz 7.1](#),} \end{aligned}$$

zusammen mit

$$\begin{aligned} & \text{Frontier-Dominanz} + \text{Asymptotische Variationsgap-Vermutung} \\ \implies & \text{gerade Dominanz für } \lambda \geq \Lambda^\dagger \\ \implies & \text{RH via Connes und Hurwitz ([Satz 7.3](#)).} \end{aligned}$$

Die erste Zeile ist diagnostisch: Das Shift-Parity-Lemma bleibt unbedingt, während die aktuellen endlichen Zertifikate erst nach einer rigorosen Schließung über eine untere Schranke im ungeraden Sektor Theoremniveau erreichen. Die zweite Zeile führt zwei bedingte Eingaben ein: das Connes-Programm (extern) und die Asymptotische Variationsgap-Vermutung ([Vermutung 7.2](#), intern zu diesem Ansatz; vgl. [Abschnitt 8](#)).

2 Connes' Reduktion (v1.5-Neuformulierung)

Hinweis zur v1.5-Neuformulierung. Frühere Entwürfe dieses Beitrags (bis einschließlich v1.4) stellten die Weilsche quadratische Form auf $L^2([-L, L])$ mit reeller Cosinus/Sinus-Basis dar und identifizierten die geraden bzw. ungeraden Sektoren mit Parität unter $t \mapsto -t$. Eine Überprüfung der Operatordefinition im Mai 2026 gegen Connes–van Suijlekom [2] zeigte, dass die dort bewiesene Form auf $L^2([0, L])$ mit komplexer Exponentialbasis wirkt und die relevanten Paritätssektoren über die Frequenzreflektion $U_n \leftrightarrow U_{-n}$ auf diesem Raum definiert sind. In der vereinfachten symmetrischen-Shift-Formulierung früherer Entwürfe hätten Cos- und Sin-Sektor identische Spektren (modulo Konstantenmode) gehabt, was den zertifizierten Lücken widerspricht; die Connes–van Suijlekom-Form lässt eine echte Asymmetrie zwischen Cos- und Sin-Sektor zu, erfasst durch die unten eingeführte Größe S_n , und in dieser Form ist gerade Dominanz mathematisch sinnvoll. Der vorliegende Abschnitt formuliert den Aufbau so um, dass er zur bewiesenen Form passt; [Abschnitt 8](#) bewahrt einen Bericht der früheren Formulierung und die diagnostische Kette, die zu dieser Revision führte.

Hilbertraum und Basis. Sei $L = \log \lambda$. Folgend [2, Sektion 4], betrachten wir den Hilbertraum

$$\mathcal{H} = L^2([0, L], dx),$$

mit orthonormierter Fourier-Basis

$$U_n(x) := \frac{1}{\sqrt{L}} \exp\left(\frac{2\pi i n x}{L}\right), \quad x \in [0, L], \quad n \in \mathbb{Z},$$

fortgesetzt durch 0 außerhalb $[0, L]$. Involution und Konvolution:

$$f^*(x) := \overline{f(-x)}, \quad (f * g)(y) := \int_{\mathbb{R}} f(x) g(y - x) dx.$$

Weil-Distribution. Sei D die Weil-Distribution auf $[0, L]$,

$$D = (\log 4\pi + \gamma) \delta_0 + \frac{e^{y/2}}{2 \sinh y} \chi_{(0, L]}(y) dy - \sum_{p, m \geq 1} \frac{\log p}{p^{m/2}} \delta_{m \log p}, \quad (1)$$

wobei δ_a die Dirac-Masse bei a und die Primsumme über (p, m) mit $m \log p \in [0, L]$ (d.h. $p^m \leq \lambda$) läuft.

Quadratische Form. Die Weilsche quadratische Form $Q = Q_\lambda$ auf trigonometrischen Polynomen ist

$$\langle f | g \rangle_Q := \int_0^L [(f^* * g)(y) + (f^* * g)(-y)] dD(y). \quad (2)$$

Per Identität $(f^* * g)(\pm y) = \langle f, T_{\mp y} g \rangle$ (mit $T_u f(t) := f(t - u)$) ist dies $\int_0^L \langle f, (T_y + T_{-y})g \rangle dD(y)$, also eine symmetrische-Shift-Form integriert gegen D . Sei A_λ der nach unten beschränkte selbst-adjungierte Operator auf $\mathcal{H}$, der mit Q via Friedrichs-Erweiterung assoziiert ist.

Matrizelemente. Eine direkte Rechnung ([2, Gleichung 7]) ergibt für $y \in [0, L]$,

$$(U_m^* * U_n)(y) + (U_m^* * U_n)(-y) = \begin{cases} 2(1 - y/L) \cos(2\pi n y/L), & m = n, \\ \frac{\sin(2\pi m y/L) - \sin(2\pi n y/L)}{\pi(n - m)}, & m \neq n. \end{cases} \quad (3)$$

Diagonalen und paar-symmetrische Off-Diagonalen. Definiere

$$D_n := \int_0^L 2(1 - y/L) \cos\left(\frac{2\pi n y}{L}\right) dD(y), \quad S_n := \frac{1}{\pi n} \int_0^L \sin\left(\frac{2\pi n y}{L}\right) dD(y), \quad (4)$$

für $n \neq 0$. Dann

$$\langle U_n | U_n \rangle_Q = D_n, \quad \langle U_n | U_{-n} \rangle_Q = -S_n. \quad (5)$$

Cosinus–Sinus-Sektor-Decomposition. Definiere die reelle orthonormierte Basis

$$\cos_n := \frac{1}{\sqrt{2}}(U_n + U_{-n}), \quad \sin_n := \frac{1}{i\sqrt{2}}(U_n - U_{-n}) \quad (n \geq 1),$$

zusammen mit U_0 für $n = 0$. Daraus

$$\langle \cos_n | \cos_n \rangle_Q = D_n - S_n, \quad \langle \sin_n | \sin_n \rangle_Q = D_n + S_n, \quad (6)$$

sodass die zwei Paritätssektoren denselben Diagonalkoeffizienten D_n teilen, aber sich um $\pm S_n$ unterscheiden. Die Asymmetrie $2S_n$ ist das zentrale Objekt dieses Papers.

Definition 2.1 (Gerade Dominanz, Connes–van Suijlekom-Form). Seien $A_\lambda^{\cos}$ und $A_\lambda^{\sin}$ die Q_λ -induzierten Operatoren auf den Cos- und Sin-Sektoren $\overline{\text{span}}\{U_n + U_{-n} : n \geq 0\}$ bzw. $\overline{\text{span}}\{U_n - U_{-n} : n \geq 1\}$. Wir sagen, QW_λ besitzt gerade Dominanz, wenn

$$\lambda_1^{\cos}(\lambda) < \lambda_1^{\sin}(\lambda) \quad \text{mit einfachem, isoliertem Cos-Minimum,}$$

wobei $\lambda_1^\bullet(\lambda) := \min \sigma(A_\lambda^\bullet)$. Wir behalten die frühere Notation $\lambda_1^\pm = \lambda_1^{\cos/\sin}$ für Kompatibilität mit späteren Sektionen bei.

Bemerkung 2.2 (Numerische Asymmetrie von S_n). Eine direkte Berechnung von D_n und S_n aus (4) für die Weil-Distribution (1) bestätigt, dass S_n nicht-vernachlässigbar ist: für $\lambda = 1000$ und $n = 1$ findet man $D_1 \approx 11,89$ und $S_1 \approx 8,63$, sodass die Cos-Sektor-Diagonale $D_1 - S_1 \approx 3,26$ und die Sin-Sektor-Diagonale $D_1 + S_1 \approx 20,52$ ist (Skript `_proof-notes/verify_connes_vs_form.p` y). Die Asymmetrie $2S_1 \approx 17,27$ ist in der gleichen Größenordnung wie die Diagonale selbst; dies ist der Mechanismus, durch den gerade Dominanz im Connes–van Suijlekom-Rahmen entsteht und der von der vorherigen $L^2([-L, L])$ -Formulierung verfehlt wurde, wo der symmetrische Shift identische Diagonalen in den zwei Sektoren erzwingt.

Folge-Sektionen (v1.5). Die obige Neuformulierung ersetzt die symmetrische-Shift $L^2([-L, L])$ -Form von v1.4. Folge-Sektionen ([Abschnitt 3](#) und folgend) wurden im Legacy-Rahmen geschrieben und benötigen parallele Updates: die 3×3 Paritätsmatrix $D_3(r)$ aus [Abschnitt 3](#) entspricht jetzt der Cos/Sin-Asymmetrie an einem einzelnen Shift, mit $D_3(r)$ -Einträgen verknüpft mit S_n -Beiträgen von einer einzelnen Primzahl; die finiten Zertifikate brauchen rekonstruierte CAP-Matrizen in der $\{U_n\}$ -Basis; das direkte Frontier-Argument trägt sich übertragen, sobald C_f als untere Schranke auf S_n an Frontier-Prime-Beiträgen neu hergeleitet ist. Das Shift-Parity-Lemma ([Satz 3.4](#)) und die Obstruktionstheoreme NE-A, NE-B der Landscape-Reihe bleiben unberührt. Diese Migration ist in der vorliegenden Revision teilweise: der neue Abschnitt 2 oben ist die korrigierte Operator-Definition, während die Fortführung in die nachfolgenden Abschnitte als offene Aufgabe in [Abschnitt 8.5](#) registriert ist.

Guardrail zum Legacy-Material. Die folgenden Legacy-Abschnitte bleiben als diagnostische Lemmata und Routen-Dokumentation erhalten. Sie sind in dieser Fassung kein abgeschlossener Beweis im korrigierten U_n -Rahmen.

Satz 2.3 (Connes–van Suijlekom Reell-Nullstellen-Kriterium). *Sei eine reelle gerade Distribution definiert, die einen nach unten beschränkten selbstadjungierten quadratischen Form-Operator beschreibt, dessen niedrigster Spektralwert einfach und isoliert ist und eine gerade Eigenfunktion η besitzt. Dann hat die Fourier-Transformation $\hat{\eta}$ nur reelle Nullstellen.*

Beweis. Dies ist das Reell-Nullstellen-Kriterium für quadratische Formen, das von Connes und van Suijlekom bewiesen wurde [2]; Connes’ Übersichtsarbeit wendet es auf die Weilsche quadratische Form an und identifiziert die gerade Dominanz als die verbleibende spektrale Bedingung [1]. $\square$

Korollar 2.4 (Hinlänglichkeit einer divergenten Folge). *Wenn gerade Dominanz für eine Folge $\lambda_n \rightarrow \infty$ gilt, dann folgt daraus die Riemannsche Vermutung.*

Beweis. Für jedes λ_n liefert [Satz 2.3](#) reelle Nullstellen für die entsprechende trunkierte Fourier-Transformation $\hat{\eta}_{\lambda_n}$. Die Hurwitz-Brücke des Connes-Programms [1, Fact 6.4 und Abschnitte 6.4–6.6] etabliert:

- (a) Die trunkierten Kerne k_{λ_n} konvergieren lokal gleichmäßig gegen die vollständige Riemannsche Ξ -Funktion auf jeder kompakten Teilmenge von $\mathbb{C}$ mit einer Rate von $O(\lambda_n^{-1/2-\alpha})$ für ein $\alpha > 0$.
- (b) Alle k_{λ_n} und Ξ sind ganze Funktionen der Ordnung eins.
- (c) Nach dem Satz von Hurwitz über Nullstellen von lokal gleichmäßigen Grenzwerten holomorpher Funktionen ist jede Nullstelle von Ξ in einer offenen Menge $U \subset \mathbb{C}$ ein Grenzwert von Nullstellen von k_{λ_n} innerhalb U für große n .

Da jedes k_{λ_n} nur reelle Nullstellen hat ([Satz 2.3](#)), sind auch die Nullstellen von Ξ reell. Die nichttrivialen Nullstellen von $\zeta(s)$ korrespondieren bijektiv zu den Nullstellen von Ξ , folglich liegen sie auf der kritischen Geraden $\Re(s) = 1/2$. $\square$

Bemerkung 2.5 (Analytische Struktur der Hurwitz-Brücke). Zur Transparenz legen wir die analytische Kette hinter Schritt (a) des obigen Beweises dar. Der trunkierte Kern ist

$$k_\lambda(z) = \int_{-L}^L K_\lambda(t) e^{izt} dt, \quad L = \log \lambda,$$

wobei K_λ der auf $[-L, L]$ eingeschränkte gerade Weil-Spektralkern ist. Als endliches Fourier-Integral über ein beschränktes Intervall gehört k_λ zur Paley–Wiener-Klasse PW_L : es setzt sich zu einer ganzen Funktion fort, die $|k_\lambda(z)| \leq C_\lambda e^{L|\Im z|}$ erfüllt.

Ein selbsttragender Beweis der lokal gleichmäßigen Konvergenz $k_\lambda \rightarrow \Xi$ würde drei Bestandteile benötigen:

- (i) *L^2 -Ratenkontrolle:* $\|K_\lambda - K\|_{L^2(\mathbb{R})} = O(\lambda^{-1/2-\alpha})$ für ein $\alpha > 0$, wobei K der vollständige (untrunkierte) Weil-Kern ist. Dies erfordert Schwartz-Klassen-Regularität von $K_\lambda - K$ in der genannten Rate — der nicht-triviale analytische Beitrag.
- (ii) *Lokal gleichmäßige Konvergenz aus L^2 und Paley–Wiener:* Auf jeder kompakten Menge $\mathcal{K} \subset \mathbb{C}$ liefert die PW-Mitgliedschaft von k_λ $|k_\lambda(z)| \leq e^{LR}\|K_\lambda\|_{L^2}$ (mit $R = \max_{z \in \mathcal{K}} |\Im z|$), so dass die Familie lokal beschränkt ist; Normalität (Satz von Montel) und L^2 -Konvergenz liefern dann lokal gleichmäßige Konvergenz auf $\mathcal{K}$.
- (iii) *Ordnung eins:* Sowohl k_λ als auch Ξ haben Ordnung eins, wie es der Satz von Hurwitz zum Transfer aller Nullstellen benötigt.

Schritt (i) wird von Connes mittels der Spektraltheorie seines Hilbertraums in [1, Fact 6.4 und Abschnitte 6.4–6.6] bewiesen; die Schritte (ii) und (iii) sind klassisch. Das vorliegende Paper verwendet Connes’ Ergebnis für Schritt (i) direkt und liefert keine eigenständige Herleitung.

Bemerkung 2.6 (Bedingtheit und Hypothesen). Der vorliegende Beweis beruht auf dem Reell-Nullstellen-Kriterium für quadratische Formen von Connes und van Suijlekom [2] sowie auf Connes’ Identifizierung der geraden Dominanz als der verbleibenden spektralen Bedingung [1]. Beide Ergebnisse sind derzeit als arXiv-Preprints verfügbar. Unsere Argumentation ist daher bedingt durch diese Ergebnisse, bis sie unabhängig verifiziert oder in einem Peer-Review-Journal veröffentlicht wurden. Die Hypothesen von Satz 2.3 erfordern: (i) dass A_λ nach unten beschränkt ist, was gilt, weil der archimedische Kern integrierbar ist und die Primsumme absolut konvergiert; (ii) dass der niedrigste Spektralwert einfach und isoliert ist — dies ist der Inhalt der unten bewiesenen Bedingung der geraden Dominanz; und (iii) lokal gleichmäßige Konvergenz der Fourier-Transformationen der trunkierten Eigenfunktionen, etabliert in [1, Abschnitt 4].

3 Die Paritätsmatrix einer einzelnen Verschiebung

Hinweis zur v1.5-Reformulierung. Dieser Abschnitt, ursprünglich im Legacy- $L^2([-L, L])$ -Rahmen geschrieben, wird in seiner Legacy-Form unten beibehalten und durch die Connes–van-Suijlekom-Variante ergänzt. Im Legacy-Rahmen kodiert die Matrix $D_3(r)$ die Cos–Sin-Paritätsdifferenz an einer einzelnen Verschiebung direkt; im Connes–van-Suijlekom-Rahmen ist das Analog der Beitrag einer einzelnen Verschiebung zum Asymmetriekoeffizienten S_n aus (4).

3.1 Connes–van-Suijlekom Single-Shift-Asymmetrie

Im korrigierten Setup von Abschnitt 2 trägt eine einzelne Dirac-Masse bei $y \in (0, L)$ mit Gewicht w in der Weil-Distribution D zu den Diagonalen bei:

$$\Delta D_n = w \cdot 2(1 - y/L) \cos(2\pi ny/L), \quad \Delta S_n = \frac{w}{\pi n} \sin(2\pi ny/L) \quad (n \geq 1).$$

Die Cos- und Sin-Sektor-Diagonalbeiträge sind daher $\Delta D_n \mp \Delta S_n$, und die Paritätsasymmetrie dieser einzelnen Verschiebung am Mode n ist

$$-2\Delta S_n = -\frac{2w}{\pi n} \sin(2\pi ny/L). \tag{7}$$

Lemma 3.1 (Single-Shift-Asymmetrie). *Sei $r := y/L \in (0, 1]$ die normierte Verschiebung. Für eine einzelne Dirac-Masse δ_y mit dem Weil-Prim-Vorzeichengewicht $w = -(\log p)/p^{m/2}$ (d.h. $w < 0$) ist die Cos-minus-Sin-Asymmetrie am Mode $n \geq 1$:*

$$-2\Delta S_n = \frac{2 \log p}{\pi n \cdot p^{m/2}} \sin(2\pi nr).$$

Dies ist strikt negativ (d.h. begünstigt den Cos-Sektor) genau dann, wenn $\sin(2\pi nr) < 0$, was auf $r \in \bigcup_{k=0}^{n-1} (\frac{k}{n} + \frac{1}{2n}, \frac{k+1}{n})$ gilt. Insbesondere ist für $n = 1$ der günstige Bereich $r \in (\frac{1}{2}, 1)$, d.h. $\sqrt{\lambda} < p^m \leq \lambda$ (Half-Frontier).

3.2 Legacy-Paritätsmatrix (beibehalten für Kontinuität)

Hinweis. Der Rest dieses Abschnitts ist die ursprüngliche $L^2([-L, L])$ -Cos/Sin-Basis-Formulierung, die den technischen Inhalt der Folgesektionen lieferte. Siehe [Abschnitt 3.1](#) für das Connes–van-Suijlekom-Analog.

Der Beweis beginnt mit einem endlichen algebraischen Fakt. Seien

$$\varphi_0(t) = \frac{1}{\sqrt{2L}}, \quad \varphi_n(t) = \frac{\cos(n\pi t/L)}{\sqrt{L}} \quad (n \geq 1), \quad \psi_n(t) = \frac{\sin((n+1)\pi t/L)}{\sqrt{L}}$$

die $L^2([-L, L])$ -normierten geraden und ungeraden Basisfunktionen. Für eine normierte Verschiebung $r = s/L$ definieren wir die $N \times N$ Differenzmatrix

$$D_{nm}(r) = \langle \varphi_n, (S_{rL} + S_{-rL})\varphi_m \rangle - \langle \psi_n, (S_{rL} + S_{-rL})\psi_m \rangle.$$

Lemma 3.2 (L -Unabhängigkeit). $D_N(r)$ hängt nur von r ab, nicht separat von L .

Beweis. Substituiere $x = t/L$ in jedem Überlappungsintegral. Die Normierungsfaktoren kürzen den Skalierungsfaktor von $dt = L dx$ heraus, so dass Integrale über feste Intervalle übrig bleiben, deren Argument nur r ist. $\square$

Proposition 3.3 (Geschlossene Form der Diagonaleinträge). Für $L = 1$ erfüllen die Diagonaleinträge für $n \geq 1$:

$$D_{nn}(r) = (2 - r)[\cos(n\pi r) - \cos((n+1)\pi r)] - \frac{\sin(n\pi r)}{n\pi} - \frac{\sin((n+1)\pi r)}{(n+1)\pi}.$$

Für $n = 0$ liefert eine direkte Überlappungslängen-Berechnung

$$D_{00}(r) = (2 - r)(1 - \cos \pi r) - \frac{\sin \pi r}{\pi}.$$

Satz 3.4 (Shift-Parity-Lemma). Für jedes $N \geq 3$ und jedes $r \in (0, 2)$ gilt:

$$\lambda_{\min}(D_N(r)) < 0.$$

Beweis. Nach dem Cauchy-Interlacing-Theorem gilt $\lambda_{\min}(D_{N+1}) \leq \lambda_{\min}(D_N)$, es reicht also aus, den Fall $N = 3$ zu beweisen. Die Spur teleskopiert via [Proposition 3.3](#):

$$\text{Tr}(D_3(r)) = (2 - r)(1 - \cos 3\pi r) - \frac{2 \sin \pi r}{\pi} - \frac{\sin 2\pi r}{\pi} - \frac{\sin 3\pi r}{3\pi}.$$

Die Determinante $\det(D_3(r))$ ist ein expliziter trigonometrischer Ausdruck in r , der aus den geschlossenen Einträgen von [Proposition 3.3](#) berechnet wird. Wir verwenden ein Zwei-Fall-Argument.

Fall 1 ($\det D_3(r) < 0$, ca. 93.3% von $(0, 2)$): die Eigenwerte haben gemischte Vorzeichen, also ist $\lambda_{\min} < 0$.

Fall 2 ($\det D_3(r) \geq 0$, das Intervall $R_2 \approx [0.597, 0.729]$): in diesem Bereich ist $\text{Tr}(D_3(r)) < 0$ ($\max_{R_2} \text{Tr} \approx -0.007$). Da die Spur gleich der Summe der Eigenwerte ist, können nicht alle drei nicht-negativ sein, also ist $\lambda_{\min} < 0$.

Vollständigkeit. Die Determinante hat genau zwei Nullstellen in $(0, 2)$, eingeschlossen durch Intervallarithmetik (`mpmath`, 50 Stellen Genauigkeit) als

$$r_1^{\det} \in [0.59651, 0.59653], \quad r_2^{\det} \in [0.72928, 0.72930].$$

Die Spur-Nullstellen sind ähnlich eingeschlossen:

$$r_2^{\text{Tr}} \in [0.58760, 0.58762], \quad r_3^{\text{Tr}} \in [0.73023, 0.73025].$$

Die Verschachtelung

$$r_2^{\text{Tr}} < r_1^{\text{det}} < r_2^{\text{det}} < r_3^{\text{Tr}}$$

gilt rigoros (Intervalltrennung > 0.008 bei jedem benachbarten Paar), was sicherstellt, dass $R_2 \subset \{\text{Tr} < 0\}$. Fälle 1 und 2 decken $(0, 2)$ lückenlos ab. Siehe [5] für die Verifikationsskripte. $\square$

Bemerkung 3.5. Das Lemma ist unabhängig von der Zeta-Funktion. Zahlentheorie kommt erst ins Spiel, nachdem die Matrizen $D_3(m \log p / \log \lambda)$ mit $(\log p)p^{-m/2}$ gewichtet und über Primzahlen summiert wurden.

4 Endliche Zertifikate

v1.5-Status. Die 33 unten beschriebenen Zertifikate wurden in der Legacy- $L^2([-L, L])$ -Cosinus/Sinus-Galerkin-Basis mit symmetrischen Shift-Operatoren berechnet. Das v1.5-Audit ([Abschnitt 8.5](#); Begleitnotizen `KO_CAP_AUDIT.md` und `KO_CAP_CONNESVS_RESULTS.md`) zeigt zwei strukturelle Probleme: (1) Im Legacy-Operator-Modus erzwingt die Cosinus-Sinus-Äquivalenz $\sigma(A^+) = \sigma(A^-) \cup \{\mu_0^+\}$ exakt, was den literalen Zertifikat-Anspruch invalidiert (in der Connes-vS-Form aufgelöst). (2) Der Sin-Block-„Lower-Bound ist nicht rigoros — er ist eine heuristische geometrische Extrapolation. Die Zertifikate stehen daher als *computergestützte numerische Evidenz*, nicht als rigoroser CAP-Beweis. Eine v1.5-Neuformulierung des CAP in der $\{U_n\}$ -Basis mit rigoroser Lower-Bound-Technik ist als offene Aufgabe vermerkt.

Guardrail. Die folgenden Zertifikatsdaten dokumentieren die Stabilität der Legacy-Galerkin-Rechnung. Sie werden in v1.5 nicht als theoremstarker endlicher Beweis verwendet, solange die CAP-Matrizen nicht im korrigierten U_n -Rahmen neu berechnet und mit einer rigorosen Odd-Sektor-Lower-Bound-Technik geschlossen sind.

Sei

$$\Delta(\lambda) = \lambda_1^+(\lambda) - \lambda_1^-(\lambda).$$

Die Landscape-Berechnung liefert intervallarithmetische Zertifikate für 33 Werte von λ im Intervall

$$100 \leq \lambda \leq 1,300,000.$$

Die Zertifikate werden mit Pythons `mpmath` Bibliothek im Intervallarithmetik-Modus berechnet (`mpmath.iv`, 50 Stellen Genauigkeit). Der gerade Sektor verwendet eine 4×4 Galerkin-Matrix ($N_{\text{cos}} = 4$); der ungerade Sektor verwendet $N_{\text{sin}} = N_0 \in [40, 90]$ (siehe [Bemerkung 4.1](#) unten). Matriceinträge werden als rigorose Intervalle ausgewertet: Primverschiebungsintegrale haben eine Breite $< 10^{-12}$, und das archimedische Kernintegral wird via zusammengesetzter Gauss-Legendre-Quadratur eingeschlossen (Breite $< 10^{-3}$). Wenn die Sin-Block-Lower-Bound-Konstruktion durch eine rigorose Schranke ersetzt wird, würde eine negative berichtete Lücke gerade Dominanz implizieren; derzeit wird sie als diagnostische numerische Evidenz festgehalten.

Bemerkung 4.1 (Rechtfertigung der Galerkin-Asymmetrie). Die asymmetrische Trunkierung $N_{\text{cos}} = 4$ vs. $N_{\text{sin}} \geq 40$ wird gerechtfertigt durch den strukturellen Unterschied zwischen den beiden Sektoren, der in [5, Abschnitt 2.4 und Bemerkung zur Low-Mode Dominanz] beobachtet wurde: Der gerade Block konvergiert schnell, weil die führende gerade Mode $n = 1$ die Galerkin-Diagonale $(W_{\text{prime}})_{11}^+ \sim -\sqrt{\lambda}$ besitzt (getrieben vom Auto-Überlappungswert $h_1(1) = -1/4$ am Laplace-Endpunkt, siehe [Definition 6.2](#)), wobei der $k \times k$ minimale Eigenwert sich bei $k = 4$ für

jedes getestete λ auf bis zu 10^{-2} stabilisiert. Der ungerade Sektor hat keine vergleichbare strukturelle Verstärkung, daher werden $N_0 = 40\text{--}90$ Moden für einen gleichwertigen Einschluss benötigt. Entscheidend ist, dass der Landscape-Zertifizierer berichtet: $\lambda_{\min}(\text{QW}_{\sin}^{(N)}) > \lambda_{\min}(\text{QW}_{\cos}^{(4)})$ für *alle* $N \leq 90$ bei jedem getesteten λ ; das stützt, beweist aber noch nicht, dass die Lücke echt ist und kein Artefakt der Trunkierung darstellt.

Bemerkung 4.2 (Sicherheitsfaktor der Trunkierung). Der berichtete Galerkin-/Tail-Trunkierungsfehler des Landscape-Zertifizierers bei $\lambda = 100$ ist maximal 0.061 (Frobenius-Intervallradius ≤ 0.0025 im geraden Block, gesamter ungerader Tail ≤ 0.059 via Cauchy-Interlacing plus ein float64-Rundungsspielraum), während $|\text{cert_gap}| = 2.25$ ist – ein diagnostischer Sicherheitsfaktor $\geq 34\times$. Für $\lambda \geq 200$ übersteigt der diagnostische Sicherheitsfaktor $65\times$ und wächst monoton mit λ im gesamten beprobten Bereich [5, Abschnitt 2.9 und Zertifikats-Metadaten].

Proposition 4.3 (Diagnostik der endlichen Zertifikate). *Für jeden beprobten Gitterpunkt λ_k in der Landscape-Tabelle gilt:*

$$\text{cert_gap}(\lambda_k) < 0.$$

Darüber hinaus ist die berichtete spektrale Lücke im geraden Sektor an jedem Gitterpunkt positiv. Diese Daten sind numerische Evidenz; sie werden erst dann zu einer rigorosen endlichen Brücke, wenn die Sin-Block-Lower-Bound-Konstruktion im korrigierten Connes–van-Suijlekom-Rahmen validiert oder ersetzt ist.

Beweis. Dies ist eine computergestützte Diagnoseausgabe aus dem Landscape-Projekt [5]. Die relevanten Zertifikatsdateien sind im Landscape-Repository unter `results/certificates/` gespeichert. Repräsentative Werte sind:

λ	$\#\{p \leq \lambda\}$	λ_1^+ obere Schranke	cert_gap
100	25	−11.07	−2.25
500	95	−34.13	−7.72
10,000	1,229	−216.22	−42.37
320,000	27,608	−1220.97	−241.75
1,300,000	100,021	−2503.78	−475.83

Alle berichteten Intervalle haben eine negative Lücke. Dieselbe Zertifikatsreihe liefert eine positive intra-gerade Lücke und stützt damit die Abwesenheit eines Level-Crossings im geraden Sektor an den beprobten Punkten. $\square$

Bemerkung 4.4 (Struktur der Zertifikate). Jedes diagnostische Zertifikat für ein gegebenes λ_k besteht aus: (a) der $N_{\cos} \times N_{\cos}$ Galerkin-Matrix des geraden Sektors mit Intervallarithmetik-Einträgen; (b) der $N_{\sin} \times N_{\sin}$ Galerkin-Matrix des ungeraden Sektors; (c) einem rigorosen Eigenwerteinschluss $[\lambda_1^+, \bar{\lambda}_1^+]$ für den kleinsten geraden Eigenwert; (d) einer Kandidaten-Untergrenze λ_1^- für den kleinsten ungeraden Eigenwert, die derzeit auf der oben beschriebenen heuristischen Tail-Extrapolation beruht; (e) der berichteten Lücke $\bar{\lambda}_1^+ - \lambda_1^- < 0$. Zum Beispiel bei $\lambda = 100$: die 4×4 gerade Matrix hat ihren kleinsten Eigenwert in $[-11.08, -11.06]$, die diagnostische Untergrenzen-Ausgabe für das ungerade Minimum liegt über -8.82 , was eine berichtete Lücke von < -2.24 ergibt. Alle Zertifikate, einschließlich der Intervallarithmetik-Evaluationsskripte, sind archiviert in [5].

5 Frontier-Dominanz

Der asymptotische Beweis nutzt die Tatsache, dass Primzahlen nahe der sich bewegenden Grenze (Frontier) $p \sim \lambda$ die Paritätssumme dominieren.

Definieren wir die Low-Mode kumulative Differenzmatrix: **v1.5-Zusammenfassung.** In

der Connes–van-Suijlekom-Form von Abschnitt 2 ist das Analog der Frontier-Dominanz die asymptotische Positivität des Cos/Sin-Sektor-Asymmetriekoeffizienten S_n für jeden Mode n . Für $n = 1$ liefert eine Abel-Summation und Laplace-Asymptotik

$$S_1(\lambda) \sim \frac{8\sqrt{\lambda}}{\log \lambda} \quad (\lambda \rightarrow \infty), \quad (8)$$

mit der genaueren finite- L -Form $S_1(\lambda) \approx 8\sqrt{\lambda}/[L(1 + 16\pi^2/L^2)]$, wobei $L = \log \lambda$. Numerisch verifiziert auf 5–10% Genauigkeit für $\lambda \in \{100, 300, 1000\}$ (Skript `_proof-notes/verify_connes_vs_form.py`; Detail in `_proof-notes/K0_FRONTIER_SN_ASYMPTOTIC.md`). In dieser v1.5-Form ist die Cos-minus-Sin-Diagonal-Lücke am Mode $n = 1$:

$$\langle \sin_1 | Q | \sin_1 \rangle - \langle \cos_1 | Q | \cos_1 \rangle = 2S_1(\lambda) \sim \frac{16\sqrt{\lambda}}{\log \lambda},$$

d.h. ein logarithmisch schrumpfender Bruchteil der führenden $\sqrt{\lambda}$ -Skala. Dies ist positive asymptotische Evidenz für gerade Dominanz auf der Skala $O(\sqrt{\lambda}/\log \lambda)$; der Eigenwertordnungs-Schluss benötigt aber weiterhin die Asymptotische Variationsgap-Vermutung oder eine äquivalente Lower-Bound-Schließung. Die Legacy-Direct-Frontier-Konstruktion unten wird für Rückwärtskompatibilität mit dem Rest des Manuskripts beibehalten.

$$D_{\text{tot}}(\lambda) = \sum_{\substack{p, m \geq 1 \\ 0 < m \log p / \log \lambda < 2}} \frac{\log p}{p^{m/2}} D_3\left(\frac{m \log p}{\log \lambda}\right).$$

Wir spalten sie auf in

$$D_{\text{tot}}(\lambda) = D_f(\lambda) + D_n(\lambda),$$

wobei D_f die Verschiebungen erster Ordnung mit $p \in [\lambda^{0.7}, \lambda]$ und D_n die verbleibenden Terme enthält.

Lemma 5.1 (Gemeinsamer Frontier-Rayleigh-Vektor). *Sei $e_1 = (0, 1, 0)^T$. Für alle $r \in [0.7, 1]$ gilt:*

$$e_1^T D_3(r) e_1 \leq -C_f, \quad C_f = 0.4685.$$

Beweis. Nach Proposition 3.3 gilt:

$$e_1^T D_3(r) e_1 = (2 - r)(\cos \pi r - \cos 2\pi r) - \frac{\sin \pi r}{\pi} - \frac{\sin 2\pi r}{2\pi}.$$

Eine Intervallauswertung dieser trigonometrischen Funktion einer Variablen auf $[0.7, 1]$ ergibt ein Maximum < -0.4685 , welches am linken Rand angenommen wird. Somit ist derselbe Vektor e_1 ein gültiger negativer Rayleigh-Vektor für das gesamte Frontier-Fenster. $\square$

Lemma 5.2 (Frontier untere Schranke). *Für den Frontier-Block gilt:*

$$\lambda_{\min}(D_f(\lambda)) \leq -C_f W_f(\lambda), \quad W_f(\lambda) = \sum_{\lambda^{0.7} \leq p \leq \lambda} \frac{\log p}{\sqrt{p}}.$$

Darüber hinaus gilt:

$$W_f(\lambda) = 2\sqrt{\lambda}(1 - \lambda^{-0.15}) + O(1).$$

Beweis. Verwende den festen Rayleigh-Vektor e_1 aus Lemma 5.1:

$$\lambda_{\min}(D_f) \leq e_1^T D_f e_1 \leq -C_f \sum_{\lambda^{0.7} \leq p \leq \lambda} \frac{\log p}{\sqrt{p}}.$$

Die asymptotische Abschätzung folgt durch partielle Summation [8] aus dem Primzahlsatz in der Form $\theta(x) \sim x$. $\square$

Lemma 5.3 (Non-Frontier Normschränke). *Es gibt eine absolute Konstante C_n , sodass*

$$\|D_n(\lambda)\|_{\text{op}} \leq C_n(2\lambda^{0.35} + O(\log \lambda)).$$

Man kann $C_n = 2.2847$ aus der intervall-zertifizierten Schranke $\sup_{0 < r < 2} \|D_3(r)\|_{\text{op}} \leq 2.2847$ entnehmen.

Beweis. Der erste Non-Frontier-Teil, $p < \lambda^{0.7}$ mit $m = 1$, hat das Gesamtgewicht

$$\sum_{p \leq \lambda^{0.7}} \frac{\log p}{\sqrt{p}} = 2\lambda^{0.35} + O(1)$$

durch partielle Summation mit der unbedingten Abschätzung $|\theta(x) - x| \leq 0.006788 x / \log x$ für $x \geq 89,967,803$ [3]; für kleinere x ist die Summe durch direkte Berechnung beschränkt. Die Terme höherer Verschiebungen erfüllen

$$\sum_{p \leq \lambda} \sum_{m \geq 2} \frac{\log p}{p^{m/2}} = O(\log \lambda),$$

wobei der Term $m = 2$ das logarithmische Wachstum liefert und $m \geq 3$ durch konvergente Primsummen beschränkt ist. Multiplikation mit der gleichmäßigen Operatornormschränke für $D_3(r)$ ergibt die Behauptung. $\square$

Proposition 5.4 (Asymptotische Frontier-Dominanz). *Es existiert ein explizites Λ_* , sodass für alle $\lambda \geq \Lambda_*$ gilt:*

$$\lambda_{\min}(D_{\text{tot}}(\lambda)) < 0.$$

Mit den obigen Konstanten liegt Λ_ unterhalb des zertifizierten Endpunkts 1,300,000, nachdem die expliziten Fehlerterme ausgewertet wurden.*

Beweis. Wir argumentieren über den Rayleigh-Quotienten beim festen gemeinsamen Testvektor $e_1 = (0, 1, 0)^T$ in Verbindung mit der Cauchy–Schwarz Operatornorm-Schranke (es wird keine Additivität der Eigenwerte gefordert). Die Variations-Ungleichung ergibt

$$\lambda_{\min}(D_{\text{tot}}) \leq e_1^T D_{\text{tot}} e_1 = e_1^T D_f e_1 + e_1^T D_n e_1.$$

Für den Frontier-Block ergeben [Lemmata 5.1](#) and [5.2](#) $e_1^T D_f e_1 \leq -C_f W_f(\lambda) = -2C_f \sqrt{\lambda}(1 - \lambda^{-0.15}) + O(1)$. Für den Non-Frontier-Block liefert Cauchy–Schwarz $|e_1^T D_n e_1| \leq \|e_1\|^2 \|D_n\|_{\text{op}} = \|D_n\|_{\text{op}}$, was durch [Lemma 5.3](#) beschränkt ist. Kombinierend erhalten wir

$$\lambda_{\min}(D_{\text{tot}}) \leq -2C_f \sqrt{\lambda}(1 - \lambda^{-0.15}) + 2C_n \lambda^{0.35} + O(\log \lambda).$$

Der negative Term ist von der Ordnung $\sqrt{\lambda}$, der positive Non-Frontier-Term von der Ordnung $\lambda^{0.35}$, folglich ist die rechte Seite für alle hinreichend großen λ strikt negativ. Das Auswerten der dargestellten Schranke mit den intervall-zertifizierten Konstanten $C_f = 0.4685$, $C_n = 2.2847$ und den expliziten PNT/Mertens-Resten ergibt einen effektiven Schwellenwert $\Lambda_* \leq 1,300,000$; siehe [5, Proposition A6 (Direct Frontier-Dominance), Bemerkung zu direkten Beweiszutaten]. Das asymptotische Regime $\lambda \geq \Lambda_*$ und der endliche Diagnosebereich $100 \leq \lambda \leq 1,300,000$ aus [Proposition 4.3](#) sind numerisch kompatibel, schließen aber ohne Lower-Bound-Reparatur noch keine theoremstarke Brücke. $\square$

Bemerkung 5.5 (Rechnerische Verbesserung von Λ_*). Die Schranke $\Lambda_* \leq 1,300,000$ oben ist konservativ: sie entspricht dem rechten Endpunkt des zertifizierten Intervalls. Die exakte Rayleigh-Lücke

$$g(\lambda) = -C_f W_f(\lambda) + C_n W_n(\lambda)$$

(mit W_f , W_n den präzisen Frontier- und Non-Frontier-Primsummen-Gewichten durch exakte Primenumeration) wurde wie folgt ausgewertet.

(i) *Erschöpfende Schritt-1-Prüfung* [171,329, 182,000]: Jedes ganzzahlige λ in diesem Bereich wurde geprüft; $g(\lambda) < 0$ durchgängig, mit dem ersten negativen Wert $g(171,329) = -0,0052$.

(ii) *Schritt-1000-Grobscan* [182,000, 300,000]: Alle beobachteten Werte liefern $g \leq -3,5$. In einem 500-Schritt-Fenster können höchstens zwei Prime-Exit-Ereignisse auftreten, die g jeweils um höchstens $(C_f + C_n) \log p / \sqrt{p} \leq 0,35$ erhöhen; die gesamte Aufwärtsperturbation $\leq 0,70$ lässt einen Sicherheitsabstand von $\geq 2,8$ unterhalb Null. Kein nicht beprobtes ganzzahliges λ in [182,000, 300,000] kann positiv sein.

(iii) *Asymptotisches Regime* $\lambda \geq 300,000$: $g \leq -43$ durchgängig (grober Scan, Schritt 10,000), konsistent mit der $-\Theta(\sqrt{\lambda})$ -Dominanz der asymptotischen Formel.

Die Kombination von (i)–(iii) mit dem endlichen Diagnosebereich [100, 1,300,000] stützt numerisch die Schwelle $\Lambda_* \leq 175,000$ im Variationsmodell. Das Verifikationsskript `verify_lambda_star.py` ist im Begleit-Repository [research-line/rh-even-dominance](https://github.com/research-line/rh-even-dominance) archiviert.

6 Tail-Kontrolle und das Hochziehen zur Weil-Form

v1.5-Hinweis. Dieser Abschnitt, geschrieben in der Legacy- $L^2([-L, L])$ -Basis, kontrolliert die Tail-Beiträge höherer Moden in diesem Rahmen. In der Connes–van-Suijlekom-Form von Abschnitt 2 ist die analoge Aufgabe die Kontrolle der Off-Diagonalen $\langle U_m | Q | U_n \rangle$ für $|m|, |n| > N$. Die unten gegebenen Abschätzungen markieren nur die analogen Terme: die relevanten Überlapp-Funktionen wären $\sin(2\pi m y/L) - \sin(2\pi n y/L)$ statt $D_3(r)$, und die Schur-Komplement-Schranke müsste über die Off-Block-Norm der Connes–van-Suijlekom-Matrix laufen. Insbesondere ersetzt die subleading-Asymptotik $S_n \sim 8\sqrt{\lambda}/[L(1 + 16n^2\pi^2/L^2)]$ den führenden $\Theta(\sqrt{\lambda})$ -Beitrag des Legacy-Direct-Frontier-Bound, was eine $O(\sqrt{\lambda}/\log \lambda)$ -Skala für die Cos-Sin-Diagonal-Lücke gibt.

Guardrail. Die untenstehenden Abschätzungen dokumentieren die Stabilität der Legacy-Low-Mode-Rechnung. Sie werden in v1.5 nicht als bereits migrierter U_n -Beweis verwendet; die präzise Schur-Komplement- und Off-Block-Norm-Kontrolle im Connes–van-Suijlekom-Rahmen bleibt offen.

Proposition 5.4 etabliert die Legacy-Variationsaussage $\lambda_{\min}(D_{\text{tot}}(\lambda)) < 0$ im Drei-Moden-Differenzblock. Der vollständige Weil-Operator A_λ operiert auf unendlich vielen Moden und schließt das archimedische Integral mit ein. Die folgenden Abschätzungen dokumentieren, warum die Legacy-Low-Mode-Rechnung numerisch stabil war; sie beweisen in v1.5 noch nicht, dass der korrigierte Connes–van-Suijlekom- U_n -Operator eine gerade-ungerade Eigenwertlücke bewahrt.

Bemerkung 6.1 (Archimedischer Beitrag). Der archimedische Kern $e^{u/2}/(2 \sinh u)$ in (2) ist auf $(0, \infty)$ integrierbar, und der sektorunabhängige Term $-2e^{-u/2} \|f\|^2$ kürzt sich in der Gerade-ungerade-Differenz heraus. Der verbleibende archimedische Beitrag betrifft Verschiebung-Überlappungsdifferenzen $D_N(u/L)$, die gegen den festen Kern gewichtet werden. Da gleichmäßig $\|D_3(r)\|_{\text{op}} \leq 2.2847$ gilt und das Kernintegral eine von λ unabhängige Konstante ist, erfüllt der archimedische gerade-ungerade Beitrag $|\Delta_{\text{arch}}| \leq C_{\text{arch}}$ für eine absolute Konstante. Da der Primbeitrag nach **Lemma 5.2** $\Theta(\sqrt{\lambda})$ ist, ist der archimedische Teil für große λ vernachlässigbar.

Definition 6.2 (Auto-Überlappungs-Profil). Für die gerade Basisfunktion φ_n und die normierte Verschiebung $u = \delta/L \in [0, 2]$ definieren wir $h_n(u) := \frac{1}{4} \langle \varphi_n, (S_{uL} + S_{-uL}) \varphi_n \rangle$. Das Überlappungsintegral berechnet sich durch die Substitution $x = t/L$ und die Produkt-zu-Summe-

Identität $\cos \alpha \cos \beta = \frac{1}{2}[\cos(\alpha - \beta) + \cos(\alpha + \beta)]$:

$$\begin{aligned}\langle \varphi_n, (S_{uL} + S_{-uL})\varphi_n \rangle &= 2 \int_{u-1}^1 \cos(n\pi x) \cos(n\pi(x-u)) dx \\ &= \cos(n\pi u)(2-u) + \frac{\sin(n\pi(2-u)) - \sin(n\pi(u-2))}{2n\pi} \\ &= (2-u) \cos(n\pi u) - \frac{\sin(n\pi u)}{n\pi},\end{aligned}$$

wobei im letzten Schritt $\sin(n\pi(2-u)) = -\sin(n\pi u)$ für ganze Zahlen n verwendet wurde. Durch Teilen durch 4:

$$h_n(u) = \frac{1}{2}(1 - \frac{u}{2}) \cos(n\pi u) - \frac{\sin(n\pi u)}{4n\pi}, \quad n \geq 1,$$

mit $h_0(u) = (1 - u/2)/2$ (aus $\langle \varphi_0, (S_{uL} + S_{-uL})\varphi_0 \rangle = 2 - u$ durch direkte Überlappungslängen-Berechnung). Am Laplace-Endpunkt $u = 1$: $h_n(1) = (-1)^n/4$ für alle $n \geq 0$. Der Normierungsfaktor $\frac{1}{4}$ ist so gewählt, dass die primgewichtete Diagonale $(W_{\text{prime}})_{nn} = \sum_p (\log p) p^{-1/2} \cdot 4h_n(\log p/L)$ erfüllt, in Einklang mit der Weilschen Form (2).

Lemma 6.3 (Aufhebung der führenden Mode). Definieren wir die symmetrisierten Nichtdiagonalelement-Überlappungsprofile $F_j(u) := S_{\text{sym}}^-(0, j; u)$ (ungerader Sektor) und $G_j(u) := S_{\text{sym}}^+(1, j'; u)$ (gerader Sektor) für die führenden Moden. Deren geschlossene Formen lauten:

$$S_{\text{sym}}^+(1, 0; u) = \frac{\sqrt{2} \sin(\pi u)}{\pi}, \quad (9)$$

$$S_{\text{sym}}^+(1, 2; u) = \frac{2(4 \cos \pi u - 1) \sin \pi u}{3\pi}, \quad (10)$$

$$S_{\text{sym}}^-(0, 1; u) = \frac{2(-2 \sin \pi u + \sin 2\pi u)}{3\pi}, \quad (11)$$

$$S_{\text{sym}}^-(0, 2; u) = \frac{3 \sin \pi u - \sin 3\pi u}{4\pi}. \quad (12)$$

Die Überlappungsdifferenzen $\Delta_j(u) := F_j(u) - G_j(u)$ erfüllen:

- (a) Für die ersten zwei Energie-Slots sind die einzelnen Differenzen $O(1)$, aber ihre Summe erfüllt $\Delta_{\text{slot } 1}(u) + \Delta_{\text{slot } 2}(u) = -(2 + \sqrt{2})u + O(u^2)$.
- (b) Für $j \geq 2$: $\Delta_j(u) = O(u)$ einzeln betrachtet.

Beweis. Die Profile sind bestimmte Integrale glatter Funktionen über $[u-1, 1]$, also glatt in u . Zum Beispiel evaluiert $S_{\text{sym}}^+(1, 0; u) = \langle \varphi_1, \varphi_0(\cdot - uL) + \varphi_0(\cdot + uL) \rangle$ zu $\frac{1}{L\sqrt{2}} \int_{(u-1)L}^L \cos(\pi t/L) dt +$ (symmetrisch) $= \frac{\sqrt{2} \sin \pi u}{\pi}$ durch direkte Integration; die Formeln (10)–(12) erhält man analog. Bei $u = 0$ liefert die Fourier-Orthogonalität $F_j(0) = G_j(0) = 0$. Differenziert man (11)–(12) bei $u = 0$: Beide Sinus-Überlappungen haben die Ableitung null (Taylor-Entwicklungen beginnen bei u^2). Für (11): umschreiben als $-2 \sin \pi u + \sin 2\pi u = 2 \sin \pi u (\cos \pi u - 1)$, was in zweiter Ordnung verschwindet. Für (12): umschreiben als $3 \sin \pi u - \sin 3\pi u = 4 \sin^3 \pi u$, was in dritter Ordnung verschwindet. Die Cosinus-Ableitungen sind $G'_0(0) = \sqrt{2}$ aus (9) und $G'_2(0) = 2$ aus (10). Daher ist $\sum_{\text{slots}} \Delta'_j(0) = (0 - \sqrt{2}) + (0 - 2) = -(2 + \sqrt{2})$. Teil (b) folgt aus dem Mittelwertsatz, angewendet auf $\Delta_j(u) = \Delta_j(u) - \Delta_j(0)$. $\square$

Lemma 6.4 (Abfall höherer Moden). Sei $B_{1j}^\pm$ die Kopplung zwischen der führenden geraden/ungeraden Mode und der Mode $j \geq 2$, die durch die Primverschiebungen induziert wird, und sei g_j die spektrale Lücke zwischen der Mode j und der führenden Mode in der Galerkin-Diagonalen. Dann gilt:

- (i) Kopplungsschranke: $|B_{1j}^\pm| \leq 4\pi\sqrt{\lambda}/L \cdot (1 + O(1/L))$.
- (ii) Lückenschranke: $g_j \geq 4\pi^2(j^2 - 1)\sqrt{\lambda}/L^2$ für alle $j \geq 2$ und $L \geq 5$.
- (iii) Sektor-Differenz: $|\Delta_{\text{high}}|/D(\lambda) = O(1/L) \rightarrow 0$, wobei $D(\lambda) = \Theta(\sqrt{\lambda})$ der Drei-Moden-Frontiervorteil ist.

Beweis. (i) *Kopplungsschranke.* Für $j \neq 1$ liefert die Orthogonalität der Cosinus-Basis auf $[-L, L]$ direkt $\langle \varphi_1, (S_0 + S_0)\varphi_j \rangle = 0$. Der Mittelwertsatz liefert $|\langle \varphi_1, (S_\delta + S_{-\delta})\varphi_j \rangle| \leq \pi\delta/L$. Durch Summation über Primzahlen mit der Abelschen Summation [8] und $\theta(x) = x + O(xe^{-c\sqrt{\log x}})$:

$$|B_{1j}^+| \leq \frac{\pi}{L} \sum_{p \leq \lambda} \frac{(\log p)^2}{\sqrt{p}} = \frac{4\pi\sqrt{\lambda}}{L} (1 + O(1/L)).$$

Die gleiche Schranke gilt für $|B_{0j}^-|$ im ungeraden Sektor.

(ii) *Lückenschranke.* Nach Definition 6.2 gilt $h_n(1) = (-1)^n/4$. Die Primsumme konzentriert sich bei $p \sim \lambda$ (d.h. $u = \log p / \log \lambda \rightarrow 1$); durch Abelsche Summation mit dem Primzahlsatz [8] erfüllt die Diagonale $(W_{\text{prime}})_{nn} \sim 4h_n(1)\sqrt{\lambda} = (-1)^n\sqrt{\lambda}$. Für gerade j : $h_j(1) - h_1(1) = \frac{1}{2}$, was $g_j \geq \sqrt{\lambda}$ ergibt. Für ungerade $j \geq 3$: $h_j(1) - h_1(1) = -\frac{1}{4}$ (führende Terme heben sich auf). Die Entwicklung von $h_j(u) - h_1(u)$ um $u = 1$ zur zweiten Ordnung liefert $h_j''(1) - h_1''(1) = \pi^2(j^2 - 1)/4$, woraus $g_j = 4\pi^2(j^2 - 1)\sqrt{\lambda}/L^2 + O(\sqrt{\lambda}/L^3)$ folgt. Insbesondere gilt $c_{\text{gap}} := 4\pi^2/L \geq 2.8$ für $L \leq 14$ ($\lambda \leq 1,200,000$).

(iii) *Sektor-Differenz.* Seien $E_{\text{cos}} := \sum_{j \geq 2} |B_{1j}^+|^2/g_j^+$ und $E_{\text{sin}} := \sum_{j \geq 2} |B_{0j}^-|^2/g_j^-$ die resolventen-gedämpften Kopplungsenergien im geraden und ungeraden Sektor. Beide sind nach (i)–(ii) jeweils für sich genommen $O(\sqrt{\lambda})$. Die Sektor-Differenz $|E_{\text{sin}} - E_{\text{cos}}|$ wird weiter durch die Aufhebung der führenden Mode (Lemma 6.3) gedämpft: die Taylor-Koeffizienten erster Ordnung der geraden und ungeraden Überlappungsdifferenzen bei $u = 0$ summieren sich zu $-(2 + \sqrt{2})$, sodass sich die führenden Beiträge paarweise aufheben. Die Koeffizienten erfüllen $c_{\text{sin}}(L) - c_{\text{cos}}(L) = O(1/L^2)$, und daher ist $|\Delta_{\text{high}}|/D(\lambda) = O(1/L) \rightarrow 0$. $\square$

Bemerkung 6.5 (Cancellation-Region für die Sektor-Differenz). Die in Teil (iii) von Lemma 6.4 verwendete Cancellation über Lemma 6.3 ist eine Taylor-Identität bei $u = 0$, während die Prime-Summe, die $D(\lambda)$ treibt, von Frontier-Verschiebungen mit $u = \log p / \log \lambda \in [0.7, 1]$ dominiert wird. Am Laplace-Endpunkt $u = 1$ sind die relevanten Auto-Overlap-Werte $h_n(1) = (-1)^n/4$ (vgl. Definition 6.2), also sind gerader und ungerader Sektor *anti-korreliert* statt sich aufzuheben. Die in Teil (iii) behauptete $O(1/L)$ -Unterdrückung beruht daher auf der Mittelung des Taylor-Koeffizienten $c_{\text{cos}}(L) - c_{\text{sin}}(L)$ über die Slot-Struktur aus Lemma 6.3(a), nicht auf einer punktwweisen Cancellation bei Frontier-Verschiebungen. Eine direkte Frontier-Endpunkt-Cancellation-Identität im Stil von Lemma 6.3, aber bei $u = 1$ verankert, würde diese Schätzung stärken; in deren Abwesenheit sollte die Schranke als auf der gemittelten Taylor-Struktur der Slot-Zerlegung beruhend angesehen werden und ist quantitativ konservativ.

Lemma 6.6 (Galerkin-Trunkierungsfehler). *Der gerade Sektor wird von der Frontier-Mode ($n = 1$, Diagonale $\sim -\sqrt{\lambda}$) dominiert; die Moden $n = 0, 2, 3$ tragen zu niedrigerer Ordnung bei, weshalb $N_{\text{cos}} = 4$ ausreicht (Bemerkung 4.1). Dem ungeraden Sektor fehlt diese strukturelle Verstärkung und er wird mit $N_0 = N_{\text{sin}} \in [40, 90]$ eingeschlossen. Nach der Schur-Komplement-Formel [9] ist die Eigenwert-Perturbation der Moden $j > N_0$ beschränkt durch*

$$|\lambda_1^\pm(\text{full}) - \lambda_1^\pm(N_0)| \leq \frac{\|B_{\text{tail}}\|_{\text{op}}^2}{g_{N_0+1} - \|B_{\text{tail}}\|_{\text{op}}}.$$

Einsetzen von Lemma 6.4(i)–(ii) liefert $\|B_{\text{tail}}\|_{\text{op}} \leq 8\pi\sqrt{\lambda}/L$ und $g_{N_0+1} \geq 4\pi^2 N_0^2 \sqrt{\lambda}/L^2$, daher

$$|\lambda_1^\pm(\text{full}) - \lambda_1^\pm(N_0)| \leq \frac{16\sqrt{\lambda}}{N_0^2} (1 + o(1)) \quad \text{als } \lambda \rightarrow \infty.$$

An jedem beprobten Gitterpunkt wird diese analytische Schranke durch den berichteten Landscape-Sicherheitsfaktor aus [Bemerkung 4.2](#) dominiert ($\geq 34\times$ bei $\lambda = 100$, $\geq 65\times$ für $\lambda \geq 200$); das ist ein Konsistenzcheck für die berichtete Lücke, aber kein Lower-Bound-Beweis.

Beweis. Die Schur-Komplement-Schranke ist Standard [9]. [Lemma 6.4\(i\)](#) liefert $\|B_{\text{tail}}\|_{\text{op}} \leq 8\pi\sqrt{\lambda}/L$. [Lemma 6.4\(ii\)](#) liefert $g_{N_0+1} \geq 4\pi^2 N_0^2 \sqrt{\lambda}/L^2 \gg \|B_{\text{tail}}\|_{\text{op}}$ für $N_0 \geq 40$, weshalb der Nenner von g_{N_0+1} dominiert wird. Die gezeigte Schranke $16\sqrt{\lambda}/N_0^2$ folgt daraus. Die berichtete Lücke nutzt den schärferen intervallarithmetischen Einschluss aus [5, Abschnitt 2.9] mit der diagnostischen Cauchy-Tail-Schranke, die in [Bemerkung 4.2](#) beschrieben ist. $\square$

7 Haupttheorem und offene Vermutung

v1.5-Status des Haupttheorems. In der Connes-vS-Form von Abschnitt 2 ist das Haupttheorem (RH bedingt auf das Connes-Programm und die Asymptotische Variationsgap-Vermutung) unverändert. Was sich ändert, ist die präzise Formulierung der Conditioning:

- *Externe Preprint-Eingabe aus Connes 2026 §6.5 (Fact 6.4):* Die Fourier-Transformierte der Educated-Guess-Eigenfunktion k_Λ konvergiert gegen Ξ gleichmäßig auf Substreifen $|\Im z| < \delta < 1/2$ mit Rate $O(\Lambda^{-1/2-\delta})$. Dies wird in [1] als Folge der klassischen Slepian–Pollak-Theorie prolater sphäroidaler Wellenfunktionen ([Theorem 1 of reference 47]Connes2026) formuliert, nicht als Conjecture.
- *Externe Preprint-Eingabe aus Connes–van Suijlekom 2025 [2]:* Das fixed- Λ -Quadratform-Reell-Nullstellen-Kriterium, bewiesen innerhalb dieses Preprints.
- *Interne offene Frage:* Einfachheit und Parität des minimalen Eigenwerts von QW_Λ (Connes 2026 §6.6 “remaining steps” item (i)) — das ist Even Dominance wie in Definition 2.1 definiert, adressiert im vorliegenden Paper.
- *Interne offene Frage:* Approximationsqualität $k_\Lambda \approx \xi_\Lambda$ (Connes 2026 §6.6 “remaining steps” item (ii)) — das ist die Massen-Konzentrations-Frage MS2, adressiert im Begleit-Paper Zookeeper [7].

7.1 Zertifizierter Bereich: Endliche gerade Dominanz

Satz 7.1 (Endliche gerade Dominanz unter Lower-Bound-Validierung). *Angenommen, die endlichen Zertifikatsmatrizen werden im korrigierten Connes–van-Suijlekom- U_n -Rahmen neu berechnet und die in [Proposition 4.3](#) als $\lambda_1^-(\lambda)$ berichteten Größen werden an jedem Gitterpunkt als rigorose Lower-Bounds für den ungeraden Sektor validiert. Dann hat QW_λ für jedes λ in diesem Gitter (33 Werte über $100 \leq \lambda \leq 1,300,000$) einen einfachen geraden Grundzustand, d. h. $\lambda_1^+(\lambda) < \lambda_1^-(\lambda)$ und das gerade Minimum ist isoliert.*

Beweis. Unter der zusätzlichen Lower-Bound-Validierungsannahme liefern die intervallarithmetischen Galerkin-Diagnosen aus [Proposition 4.3](#) an jedem λ des Gitters eine rigorose obere Schranke $\overline{\lambda}_1^+(\lambda)$ und eine rigorose untere Schranke $\underline{\lambda}_1^-(\lambda)$ aus dem geraden bzw. ungeraden Galerkin-Block, zusammen mit validierten Tail-Schranken. Die daraus folgende Lücke $\overline{\lambda}_1^+(\lambda) - \underline{\lambda}_1^-(\lambda) < 0$ an jedem Gitterpunkt liefert direkt $\lambda_1^+(\lambda) < \lambda_1^-(\lambda)$ auf dem Gitter. Die Einfachheit folgt aus der validierten Intra-Even-Lücke $\lambda_2^+ - \lambda_1^+ > 0$ an jedem Gitterpunkt. $\square$

7.2 Asymptotisches Regime: Variations-Aussage und offene Vermutung

Das asymptotische Argument aus [Proposition 5.4](#) liefert die *Variations-Aussage*

$$\lambda_{\min}(W_{\text{prime}}^+(\lambda) - W_{\text{prime}}^-(\lambda)) = -\Theta(\sqrt{\lambda}) \quad (13)$$

auf dem Drei-Modus-Galerkin-Block, mit expliziter Schwelle $\Lambda_* \leq 175,000$ ([Bemerkung 5.5](#)). Das ist die Aussage, dass die Differenz $W^+ - W^-$ einen negativen minimalen Eigenwert mit quantitativer Wachstumsrate hat.

Die Lücke in der Variationsrichtung. Aussage (13) ist *nicht* dasselbe wie $\lambda_1^+(\lambda) < \lambda_1^-(\lambda)$. Die Rayleigh-Ungleichung $\lambda_{\min}(W^+ - W^-) \leq v^T(W^+ - W^-)v$ liefert eine *obere* Schranke für das Minimum der Differenz, äquivalent dazu zeigt sie die Existenz eines Vektors v mit $v^T W^+ v < v^T W^- v$. Für gerade Dominanz benötigt man zusätzlich eine quantitative *untere* Schranke für $\lambda_1^-(\lambda)$, die das ungerade Minimum oberhalb der zertifizierten oberen Schranke für λ_1^+ platziert. Das einfache 2×2 -Beispiel

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 10 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 5 & 0 \\ 0 & -5 \end{pmatrix}$$

zeigt, dass $\lambda_{\min}(A - B) = -5 < 0$ nicht $\lambda_{\min}(A) < \lambda_{\min}(B)$ impliziert; tatsächlich ist $\lambda_{\min}(A) = 0 > -5 = \lambda_{\min}(B)$. Die endlichen Daten stützen dieses Bild, schließen die Lücke aber erst dann auf Theoremniveau, wenn die Lower-Bound-Konstruktion im ungeraden Sektor validiert ist; asymptotisch ist ein separates Argument erforderlich.

Vermutung 7.2 (Asymptotische Variationsgap-Vermutung). *Es existieren Konstanten $\Lambda^\dagger > 0$, $c_+ > c_- > 0$ und ein Exponent $\beta \in (0, 1)$, sodass für alle $\lambda \geq \Lambda^\dagger$ gilt:*

$$\lambda_1^+(\lambda) \leq -c_+ \sqrt{\lambda}, \quad \lambda_1^-(\lambda) \geq -c_+ \sqrt{\lambda} + c_- \sqrt{\lambda} L^{-\beta},$$

wobei $L = \log \lambda$. Insbesondere gilt $\lambda_1^+(\lambda) < \lambda_1^-(\lambda)$ für alle $\lambda \geq \Lambda^\dagger$.

[Abschnitt 8](#) diskutiert, was zur Etablierung von [Vermutung 7.2](#) erforderlich wäre, skizziert eine vorgeschlagene Route über entartete Störungstheorie auf der asymmetrischen Drei-Modus-Diagonalstruktur und erklärt, warum das naive Variations-Argument nicht direkt liftbar ist.

7.3 Riemannsche Vermutung: Bedingte Aussage

Satz 7.3 (Die Riemannsche Vermutung, bedingt). *Angenommen, [Vermutung 7.2](#) (Asymptotische Variationsgap) und das Connes-Programm, namentlich das Reell-Nullstellen-Kriterium für quadratische Formen aus [\[2\]](#) zusammen mit der Hurwitz-Brücke aus [\[1, Fact 6.4\]](#) und [Abschnitt 6.4–6.6](#), gelten. Dann liegen alle nichttrivialen Nullstellen der Riemannschen Zetafunktion [\[10\]](#) auf der kritischen Geraden $\Re(s) = 1/2$.*

Beweis. Nach [Vermutung 7.2](#) gilt gerade Dominanz für jedes $\lambda \geq \Lambda^\dagger$, also entlang einer divergenten Folge $\lambda_n \rightarrow \infty$. Wenn die endlichen Zertifikat-Lower-Bounds später validiert werden, ergänzt [Satz 7.1](#) eine endliche Brücke; sie wird für diese divergente Folge aber nicht benötigt. Wendet man [Korollar 2.4](#) auf diese Folge an: Die Fourier-Transformationen der gerade-dominanten Weil-Formen haben nach [Satz 2.3](#) ausschließlich reelle Nullstellen, und die Hurwitz-Brücke überträgt die Reell-Nullstellen-Eigenschaft auf die begrenzende Ξ -Funktion. Daher liegen die nichttrivialen Nullstellen von $\zeta(s)$ auf $\Re(s) = 1/2$. $\square$

Bemerkung zur Konditionierung. [Satz 7.3](#) trägt zwei verschiedene bedingte Eingaben. Das Connes–van-Suijlekom-Kriterium und die Hurwitz-Brücke sind externe Resultate des Connes-Programms [\[1, 2\]](#), derzeit arXiv-Preprints; ihre analytische Struktur wird in [Bemerkung 2.5](#) diskutiert. Die Asymptotische Variationsgap-Vermutung [7.2](#) ist intern zum vorliegenden Ansatz und ist das zentrale offene mathematische Problem zum Schluss der asymptotischen Hälfte der geraden Dominanz unbedingt in diesem Rahmen.

8 Status der asymptotischen unteren Schranke für λ_1^-

Dieser Abschnitt ist nicht Teil des Beweises von [Satz 7.3](#): er erklärt, warum das Common-Rayleigh-Vector-Argument aus [Proposition 5.4](#) nicht direkt zur geraden Dominanz im asymptotischen Regime gehoben werden kann, und skizziert eine vorgeschlagene Route – über entartete Störungstheorie auf der asymmetrischen Drei-Modus-Diagonalstruktur – zur Etablierung von [Vermutung 7.2](#).

8.1 Warum die Variationsschranke nicht gerade Dominanz ist

[Proposition 5.4](#) etabliert $\lambda_{\min}(D_{\text{tot}}(\lambda)) < 0$ auf dem Drei-Modus-Block, wobei $D_{\text{tot}} = W_{\text{prime}}^+ - W_{\text{prime}}^-$ (eingeschränkt auf den 3×3 -Block). Aus der Rayleigh-Variations-Ungleichung folgt: es existiert ein Vektor v (nämlich $v = e_1$) mit $v^T W^+ v < v^T W^- v$. Es folgt *nicht*, dass der kleinste Eigenwert von W^+ unter dem kleinsten Eigenwert von W^- liegt. Tatsächlich gilt $\lambda_{\min}(W^\pm) \leq v^T W^\pm v$ für jeden Einheitsvektor v , so dass beide Schranken in dieselbe Richtung laufen: $\lambda_{\min}(W^+) \leq e_1^T W^+ e_1$ und $\lambda_{\min}(W^-) \leq e_1^T W^- e_1$. Eine quantitative *untere* Schranke für $\lambda_{\min}(W^-)$ ist erforderlich.

8.2 Asymmetrische Drei-Modus-Diagonalstruktur

Am Laplace-Endpunkt $u = 1$ (das Frontier-Regime $r = \log p / \log \lambda \approx 1$, das die Prime-Summe dominiert) sind die asymptotischen führenden Diagonaleinträge von $W_{\text{prime}}^\pm$ auf dem Drei-Modus-Block:

$$\text{diag}(W_{\text{prime}}^+) \sim \sqrt{\lambda} \cdot (+1, -1, +1), \quad \text{diag}(W_{\text{prime}}^-) \sim \sqrt{\lambda} \cdot (-1, +1, -1).$$

Diese Vorzeichen folgen aus dem Auto-Overlap-Profil bei $u = 1$: $h_n(1) = (-1)^n/4$ für gerade Basisfunktionen und $h_n^{\text{sin}}(1) = (-1)^{n+1}/4$ für ungerade, gewichtet mit der Frontier-Prime-Summe $\sum_{p \in \text{frontier}} \log p / \sqrt{p} \sim 2\sqrt{\lambda}$.

Die strukturelle Asymmetrie ist dann sichtbar:

- In W^+ ist die minimale Diagonale $(-\sqrt{\lambda})$ bei Index 1 und ist *isoliert*: die anderen beiden Diagonalen sind $(+\sqrt{\lambda})$, einen Abstand $O(\sqrt{\lambda})$ entfernt. Off-Diagonal-Kopplungen verschieben λ_1^+ nur um *zweite-Ordnung*-Beträge.
- In W^- sind die minimalen Diagonalen $(-\sqrt{\lambda})$ bei Indizes 0 und 2 und sind *nahezu entartet*, mit der zentralen Diagonale $(+\sqrt{\lambda})$ getrennt um $O(\sqrt{\lambda})$. Off-Diagonal-Kopplungen zwischen dem entarteten Paar spalten dieses in *erster* Ordnung, was λ_1^- potenziell weiter nach unten treibt.

Eine naive Analyse stoppt hier und liefert *anti*-gerade-Dominanz: $\lambda_1^- < \lambda_1^+$, im Widerspruch zu den 33 Zertifikaten des endlichen Bereichs. Die Auflösung muss aus einer subleading Ordnung der relevanten Off-Diagonal-Kopplung $b_{02} := (W_{\text{prime}}^-)_{02}$ am Laplace-Endpunkt kommen.

8.3 Elementare Cancellation in der entarteten ungeraden Kopplung

Die Off-Diagonal-Kopplung b_{02} im ungeraden Sektor bei Verschiebung r enthält das Überlap-pintegral

$$I_-(r) = \int_0^1 \sin(\pi x) \sin(3\pi(x-r)) dx.$$

Bei $r = 1$ verschwindet dies durch elementare Sinus-Orthogonalität auf $[0, 1]$: $\sin(\theta - 3\pi) = \sin(\theta - \pi) = -\sin(\theta)$, also

$$I_-(1) = - \int_0^1 \sin(\pi x) \sin(3\pi x) dx = 0.$$

Differenzierbarkeit von I_- bei $r = 1$ liefert $I_-(r) = O(1 - r)$ in der Nähe des Endpunkts. Im Frontier-Fenster $r \in [0.7, 1]$ sollte die gewichtete Prime-Summe $\sum_p (\log p / \sqrt{p}) \cdot I_-(r_p)$ mit Mittelwert $\langle 1 - r_p \rangle \sim 1/L$ daher erfüllen

$$|b_{02}(\lambda)| = O(\sqrt{\lambda}/L).$$

Wenn diese Schätzung mit expliziten Konstanten rigoros gemacht werden kann, ist die entartete Aufspaltung in λ_1^- höchstens $O(\sqrt{\lambda}/L)$, was *subleading* ist im Vergleich zu einer möglichen $-c_+ \sqrt{\lambda}$ -Verschiebung von λ_1^+ aus demselben Frontier-Mechanismus.

8.4 Vorgeschlagenes Drei-Schritte-Programm

[Vermutung 7.2](#) würde aus folgendem Programm folgen:

Schritt 1. Diagonal-Buchhaltung. Berechne die expliziten Diagonaleinträge von $W_{\text{prime}}^\pm$ auf dem Drei-Modus-Block, mit Trennung führender Frontier-Beiträge von subleading Tail- und archimedischen Termen. Buchhaltung ohne neue Mathematik, sollte explizite Konstanten $c_{nn}^\pm$ liefern mit $(W_{\text{prime}}^\pm)_{nn} = c_{nn}^\pm \sqrt{\lambda} + o(\sqrt{\lambda})$.

Schritt 2 (Off-Diagonal-Kontrolle). Berechne die trigonometrischen Überlappintegrale $I_{nm}^\pm(r) = \int_0^1 \varphi_n^\pm(x) \varphi_m^\pm(x - r) dx$ für $n, m \in \{0, 1, 2\}$ und $r \in [0.7, 1]$, und aggregiere gegen die Frontier-Prime-Summe. Etabliere die quantitative Schranke $|b_{02}(\lambda)| \leq C\sqrt{\lambda}/L$ mit explizitem C .

Schritt 3 (Entartete Störungstheorie). Wende Bauer–Fike oder ein verfeinertes Störungstheorem für nahezu entartete Eigenwerte mit kontrollierter Kopplung an. Erhalte

$$\lambda_1^-(\lambda) \geq -\sqrt{\lambda}(1 + O(1/L)),$$

kombiniere mit der oberen Schranke $\lambda_1^+(\lambda) \leq -\sqrt{\lambda}(1 + c_+/\text{langsam variierend})$ aus dem Common-Rayleigh-Argument (nach Neuableitung in absoluten Termen, nicht über die Differenz) und folgere $\lambda_1^+ < \lambda_1^-$ asymptotisch.

Schritt 4 (Galerkin-Transfer). Verwende die existierende Schur-Komplement-Maschinerie ([Lemma 6.4](#) und [Lemma 6.6](#)), um die Drei-Modus-Aussage auf den vollen Weil-Operator $A_\lambda^\pm$ zu übertragen. Bereits vorhanden modulo der in [Bemerkung 6.5](#) bemerkten Frage.

Ehrliche Einschätzung. Schritte 1 und 2 sind Routine, aber arbeitsintensiv (mehrere Wochen). Schritt 3 ist genuin schwer: entartete Störungstheorie mit vorzeichenkontrollierten Kopplungen ist eine etablierte Disziplin, aber jede explizite Konstante kann ein Teilproblem werden. Die Beziehung $|\lambda_1^+ - \lambda_1^-| = O(\sqrt{\lambda}/L)$, die dieses Programm nahelegt, ist konsistent mit der numerischen Beobachtung, dass die berichtete Lücke etwa 20% von $|\lambda_1^+|$ beträgt – kein konstanter Bruchteil von $\sqrt{\lambda}$, sondern ein logarithmisch schrumpfender Bruchteil.

8.5 Update (14. Mai 2026): Verschärfte strukturelle Bedenken nach Schritt-1-Buchhaltung

Eine sorgfältige Ausführung von Schritt 1 oben (Trennung der führenden Frontier-Diagonalen via Laplace-Asymptotik mit numerischer Validierung) hat ein stärkeres strukturelles Bedenken erzeugt, das die Original-Reviewer-Skizze nicht vorausgesehen hat. Wir dokumentieren es ehrlich:

Symmetrische-Shift Diagonal-Äquivalenz. In der Basis aus [Abschnitt 3](#) ergeben symmetrische Shifts $S_u + S_{-u}$ angewandt auf die Cosinus-Basis $\varphi_n(t) = \cos(n\pi t/L)/\sqrt{L}$ ($n \geq 1$) und auf die Sinus-Basis $\psi_{n-1}(t) = \sin(n\pi t/L)/\sqrt{L}$ identische Auto-Overlap-Profile:

$$\langle \varphi_n, (S_u + S_{-u})\varphi_n \rangle = \langle \psi_{n-1}, (S_u + S_{-u})\psi_{n-1} \rangle = 2(1 - u/(2L)) \cos(n\pi u/L),$$

für $u \in [0, 2L]$. Die Sinus-Korrektur-Terme in asymmetrischen Shifts kanzellieren unter Symmetrisierung. Numerische Verifikation (Skript `verify_diagonal_fast.py`) bestätigt Übereinstimmung der entsprechenden Prime-summierten Diagonaleinträge bis auf Maschinenpräzision für $\lambda \in \{100, 300, 1000\}$.

Spektrale Konsequenz. Da $\langle \varphi_n, (S_u + S_{-u})\varphi_m \rangle = 0$ für $n \neq m$ durch Fourier-Orthogonalität (Sinus-Kreuztermen kanzellieren unter Symmetrisierung), ist der Weil-Operator A_λ exakt diagonal in dieser Galerkin-Basis, mit Diagonaleinträgen

$$\mu_n^+ = \langle \varphi_n, A_\lambda \varphi_n \rangle, \quad \mu_{n-1}^- = \langle \psi_{n-1}, A_\lambda \psi_{n-1} \rangle.$$

Kombiniert mit der Auto-Overlap-Äquivalenz folgt $\mu_n^+ = \mu_{n-1}^-$ für jedes $n \geq 1$, sowohl im Prime-Beitrag als auch (durch dasselbe symmetrische-Shift-Argument) im Archimedes-Beitrag. Daher gilt in diesem Galerkin-Modell:

$$\sigma(A_\lambda^+) = \sigma(A_\lambda^-) \cup \{\mu_0^+\},$$

wobei μ_0^+ der Konstantenmode-Eigenwert ist. Numerisch ist $\mu_0^+ > 0$ und groß, daher nicht das Minimum von $\sigma(A_\lambda^+)$. Die Schlussfolgerung ist

$$\lambda_1^+(\lambda) = \lambda_1^-(\lambda) \quad \text{exakt}$$

in diesem Galerkin-Modell, d.h. gerade Dominanz ist *nicht* asymptotisch erreichbar.

Spannung mit endlichen Zertifikaten. Die 33 IA-Zertifikate aus [Proposition 4.3](#) berichten $\text{cert_gap} := \lambda_{1\text{CAP}}^+ - \lambda_{1\text{CAP}}^- < 0$, was mit der obigen strukturellen Äquivalenz unverträglich ist – es sei denn, entweder die spektrale Äquivalenz ist falsch, oder $\lambda_{1\text{CAP}}^-$ ist keine rigorose untere Schranke. Ein Audit des Zertifizierer-Codes `certifier_production.py` zeigt, dass $\lambda_{1\text{CAP}}^-$ berechnet wird als $\lambda_1^{\text{Galerkin}}(N_{\text{big}} = 60) - \text{remaining} - \epsilon$, wobei remaining eine heuristische geometrische Extrapolation der Spaltennormen ist (keine Lehmann–Mähly-, Kato–Temple- oder rigorose Schur-Komplement-Schranke wird angewandt). Das Galerkin-Variationsprinzip gibt $\lambda_1^{\text{Galerkin}}$ als *obere* Schranke auf λ_1^- , nicht als untere Schranke; das Subtrahieren einer heuristischen Korrektur ergibt keine rigorose untere Schranke ohne weitere Analyse. Die Zertifikate sollten daher als *computergestützte numerische Evidenz* gelesen werden, nicht als rigoroser mathematischer Beweis, bis die Lower-Bound-Konstruktion durch eine Methode ersetzt wird, die von einem quantitativen Störungstheorem gestützt ist.

Ehrlicher aktueller Status. Beide Säulen des gerade-Dominanz-Arguments (asymptotische Frontier-Dominanz und endliche CAP-Zertifikate) stehen ab dieser Revision unter struktureller Spannung. Wir behaupten derzeit nicht gerade Dominanz für QW_λ , weder asymptotisch noch im endlichen Diagnosebereich, sofern nicht eines der folgenden festgelegt werden kann:

- der Galerkin-Operator in [Gleichung \(2\)](#) weicht vom tatsächlichen Connes-Operator in einer Weise ab, die die Cosinus–Sinus-Frequenz-Symmetrie bricht; oder
- die heuristische Tail-Korrektur in $\lambda_{1\text{CAP}}^-$ kann durch eine quantitative störungstheoretische untere Schranke ersetzt werden, und das resultierende rigorose cert_gap bleibt negativ.

Das Shift-Parity-Lemma (Satz 3.4), die expliziten Laplace-Endpunkt-Diagonal-Formeln, die Non-Existence-Theoreme NE-A und NE-B (Landscape Part II) und die numerische Phänomenologie der zertifizierten Lücke sind von dieser Spannung unberührt und bleiben als unabhängige strukturelle Resultate gültig.

Dieses Update entspricht der Behandlung des vorliegenden Manuskripts als kontinuierlich entwickelndem Draft. Die Begleitnotizen `_proof-notes/K0_STEP1_FINDINGS.md` und `_proof-notes/K0_CAP_AUDIT.md` liefern den vollständigen analytischen und numerischen Befund der vorliegenden Spannung.

8.6 Update (15. Mai 2026): Connes-vS-Form löst K0-Spannung; rigorose CAP-Schließung bleibt offen

Eine spätere Vergleichsanalyse der Operatordefinition gegen Connes–van Suijlekom [2] klärte, dass die verschärfte K0-Sorge (die spektrale Äquivalenz $\sigma(A^+) = \sigma(A^-) \cup \{\mu_0^+\}$) ein Artefakt der Legacy-Operator-Realisierung auf $L^2([-L, L])$ mit reeller Cosinus/Sinus-Basis unter $t \mapsto -t$ -Symmetrie war, nicht des tatsächlichen Connes-Operators. Der bewiesene Connes–van-Suijlekom-Operator wirkt auf $L^2([0, L])$ mit der komplexen Exponentialbasis U_n , und die Cosinus/Sinus-Paritätssektoren werden über die Frequenzreflektion $U_n \leftrightarrow U_{-n}$ definiert. In dieser korrigierten Formulierung (Abschnitt 2, v1.5-Reformulierung) unterscheiden sich die Diagonalen $\langle \cos_n | Q | \cos_n \rangle = D_n - S_n$ und $\langle \sin_n | Q | \sin_n \rangle = D_n + S_n$ um die genuin nicht-triviale Asymmetrie $2S_n$. Direkte Berechnung (Skript `verify_connes_vs_form.py`) ergibt $S_n > 0$ für die Weil-Distribution und alle getesteten λ .

Die verbleibende Aufgabe ist eine *rigorose* CAP-Schließung von $\lambda_1^{\cos}(\lambda) < \lambda_1^{\sin}(\lambda)$ in dieser Form. Eine systematische Analyse der verfügbaren rigorosen Lower-Bound-Techniken ist in `_proof-notes/K0_LEHMANN_ANALYSIS.md` dokumentiert: Temple’s Ungleichung, Lehmann–Mähly, Bauer-Fike, Operator-Norm-Bound, Schur-Komplement und Gerschgorin scheitern alle aus einem gemeinsamen strukturellen Grund: Es ist keine a-priori Lower-Bound auf λ_2 verfügbar, die das Galerkin-Variationsprinzip allein nicht liefert. Drei mittelfristige Forschungsrichtungen sind dort skizziert: Mollifikation, Toeplitz-Approximation, Reverse-Engineering aus Connes–vS 2025.

Aktuelle ehrliche Position. Die Connes–van-Suijlekom-Operator-Form ist die korrekte Einstellung und zeigt gerade Dominanz numerisch mit konsistenter Margin über λ und N . Die asymptotische S_1 -Asymptotik gibt eine quantitative Cos-Sin-Diagonal-Lücke der Ordnung $\sqrt{\lambda}/\log \lambda$. Eine rigorose CAP-ähnliche Schließung im Sinne einer zertifizierten unteren Schranke auf $\lambda_1^{\sin}$, die strikt eine zertifizierte obere Schranke auf $\lambda_1^{\cos}$ übertrifft, bleibt offen und erfordert einen nicht-trivialen technischen Fortschritt jenseits einfachem Galerkin + Temple/Lehmann.

8.7 Update (Mai 2026): Parallele Route via Connes-vS Err-Kollaps und I-1 Normalfamilien-Reframe

In den Begleitnotizen (`_proof-notes/K0_NORMAL_FAMILY_REFRAME_2026-05-22.md`) wurde eine parallele bedingte Schließung der Riemannschen Vermutung über einen anderen Umgang mit Wand (ii) entwickelt. Wand (ii) bezeichnet die Approximationsqualitätsbedingung $k_\Lambda \approx \xi_\Lambda$ (MS2-Schranke), die im vorliegenden Beweis an das Begleitpapier (Zookeeper) delegiert ist. Die Parallelroute — bezeichnet als Route B — zeigt, dass dieselbe spektrale Struktur eine zweite bedingte Schließung über ein Normalfamilien-Argument (Montel–Vitali) liefert: Wand (ii) zerfällt rigoros in eine A-priori-Streifenschranke (ii-a) für die Familie $\{\hat{\xi}_\Lambda\}$ (kanonische ganze Funktionen vom Paley–Wiener-Typ $\hat{\xi}(z) = (2/\sqrt{L}) \sin(zL/2) \cdot F(z)$, zentriert, gerade, reell-aufreell) und eine Limesidentifikationsbedingung (ii-c); und (ii-c) wird rigoros in (ii-a) absorbiert via Parität und Hadamard-Ordnung (modulo Nullstellen-Koinzidenz-Annahme (Z), §E.14 der

Notizen). Die verbleibenden offenen Blocker für Route B sind daher die uniforme A-priori-Streifenschranke (ii-a) aus QW_N -Koerzitivität und die Nullstellen-Koinzidenz-Annahme (Z) selbst, die die Normalfamilien-Schranke (ii-a) allein nicht liefert: ein lokal gleichmäßiger Limes G erbt die Nullstellen der Approximanten nach dem Satz von Hurwitz, doch identische Nullstellen erzwingen nicht $G = \Xi$ (die Hadamard-Faktorisierung lässt einen Exponentialfaktor frei).

Konvergierte empirische Messungen an den kanonischen Objekten (Mac Studio, dps $\approx 30\text{--}50 \cdot \lambda$, $\lambda \in \{3, 5, 7, 9, 11, 13, 15\}$, §E.18 der Notizen; Werte bei $\lambda = 11, 13$ bit-identisch über zwei unabhängige dps-Läufe, und $\lambda = 15$ bit-identisch bei dps = 640 und dps = 800) ergeben $A_\lambda(0,4) \approx 1,003\text{--}1,004$ *flach* über die sieben konvergierten λ -Werte (der SUP-Observable $A_\lambda(\delta) := \sup_{x \in \mathbb{R}} |\hat{\xi}_\lambda(x)|^2 / (1 + |x|^{2\delta})$, normiert) und $B_\lambda(0,4)/\lambda^{0,4} \approx 0,68$ Plateau (L^2 -Observable, sub-generisches Wachstum):

λ	$\sup \hat{\xi} _{\mathbb{R}}$	$A_\lambda(0,4)$	$B_\lambda(0,4)$	$B_\lambda/\lambda^{0,4}$
3	0,858	1,0033	1,151	0,74
5	0,879	1,0037	1,340	0,70
7	0,886	1,0038	1,505	0,69
9	0,890	1,0039	1,649	0,68
11	0,890	1,0039	1,778	0,68
13	0,891	1,0039	1,895	0,68
15	0,892	1,00394	2,003	0,68

Die Flachheit von A_λ zeigt, dass das spektrale Framework gut konditioniert ist und mit einer uniformen Streifenschranke konsistent ist; sie stellt keinen Beweis von (ii-a) dar. Frühere Messungen in §E.16–E.17 der Notizen wurden wegen unzureichender Präzision (dps = 30) bei Cluster-Beinahe-Entartung des minimalen geraden Eigenwerts retrahiert; nur die konvergierten §E.18-Werte sind verlässlich.

Guardrail vom 26. Mai 2026. Zwei spätere Audits schärfen den Status, ohne die Theorembehauptungen zu stärken. Erstens liefert der $\lambda = 20$ -Streifenlauf $\kappa(20) = 1,527 \times 10^{-3}$; ein Sechs-Punkt-Refit setzt die residuale Krümmungssättigung nun konservativ in den Bereich $\kappa_\infty \in [1,6, 1,8] \times 10^{-3}$. Theorem B-1 ist daher mit der Schranke $A_\lambda(\delta) \leq 1,0063$ nur bedingt auf uniforme Log-Krümmungskontrolle zu lesen, nicht als bereits bewiesener Streifensatz. Zweitens ist der GF1-Chebyshev-Leiter-Audit zweiregimig: Für $\lambda = 5, 7$ stützen die konvergierten Daten den Boundary-Moment-Benchmark $\text{sLI} \sim (64\pi^2/3)\lambda/(NL)$, während $\lambda = 3$ ein Niedrigband-Ausreißer ist, dessen ältere C_m -Normierung gegen etwa 7 statt gegen das $\lambda = 5, 7$ -Plateau nahe 1,5–2,0 läuft. Der Audit vom 27. Mai ergänzt einen zweiten Guardrail: Der einzelne Punkt $\lambda = 11, N = 200$ ergibt $C_{\text{eff}} \approx 168$, also etwa 20 % unter $64\pi^2/3$; $\lambda = 11$ bleibt daher ein Diskriminator, bis die größeren N -Läufe abgeschlossen sind. GF1 bleibt damit ein konservatives Diagnoseziel, kein uniformer All- λ -Satz und kein DZT2-/MS2-/RH-Abschluss. Beide Diagnostiken sind empfindlich gegenüber der Galerkin-Ordnung: Bei $\xi = NL/\lambda \lesssim 50$ überschreitet die gemessene sLI in den $\lambda = 5, 7$ -Sweeps die asymptotische C^*/ξ -Gesetzmäßigkeit, während der $\lambda = 11$ -Punkt zeigt, dass die Schwelle λ -abhängig sein kann. Die einfache Endpoint-Kern-Faktorisierung wurde ebenfalls falsifiziert; der exakte Collar-Kern lautet $K(t) = e^t \cosh(t)/(2 \sinh^2 t)$, und der fehlende Input ist die Eigenmoden-Asymptotik. Die b1-Krümmungskoeffizienten $\kappa(\lambda)$ verwenden verschiedene N pro λ ohne separate N -Konvergenzverifikation. Konvergierte GF1-Diagnostik erfordert ein validiertes ξ -Fenster, aktuell gestützt für $\lambda \in \{5, 7\}$; der $\lambda = 11$ -Sweep ist ausstehend.

GF1-Kernupdate vom 29. Mai 2026. Der GF1-Audit trennt inzwischen eine geschlossene analytische Identität vom verbleibenden Eigenmodenproblem. Die folgende Proposition dient nur als strukturelle Normierung des Chebyshev-Leiter-Observables; sie ist kein Beweis von DZT2, MS2, gerader Dominanz oder RH.

Proposition 8.1 (GF1-Cauchy-Leiterkern und das C^* -Moment). *Sei*

$$K_\gamma(p) := \frac{2(\gamma^2 + p^2)}{(\gamma^2 - p^2)^2}$$

das gepaarte Cauchy-Gewicht der GF1-Fernleiterdiagnostik. Für die reflektierte Momentvariable

$$s = \min\{(p/\gamma)^2, (\gamma/p)^2\} \in [0, 1)$$

gilt exakt

$$\frac{\gamma^2}{2} K_\gamma(p) = G(s) := \frac{1+s}{(1-s)^2} = \sum_{r \geq 0} (2r+1) s^r.$$

Mit $s = e^{-2t}$ ist dies der exakte Collar-Kern

$$K_{\text{collar}}(t) = \frac{e^t \cosh t}{2 \sinh^2 t} = \frac{1}{2} \coth^2 t + \frac{1}{2} \coth t = \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \operatorname{csch}^2 t \right) + \frac{1}{2} \coth t.$$

Der gerade singuläre Anteil ist also $\frac{1}{2} \operatorname{csch}^2 t$, der ungerade singuläre Anteil $\frac{1}{2} \coth t$, und

$$K_{\text{collar}}(t) = \frac{1}{2t^2} + \frac{1}{2t} + \frac{1}{3} + \frac{t}{6} + \frac{t^2}{30} + O(t^3).$$

Mit $u = 2t$ ist der phänomenologische GF1-Benchmark-Kern genau der $2u^2$ -gewichtete Pullback der gerade singulären Komponente:

$$\varphi(u) := \frac{u^2}{\sinh^2(u/2)} = 2u^2 \left(\frac{1}{2} \operatorname{csch}^2(u/2) \right).$$

Folglich

$$C^* := 16 \int_0^\infty \varphi(u) du = \frac{64\pi^2}{3}.$$

Beweis. Die erste Identität ist algebraisch:

$$\frac{\gamma^2}{2} K_\gamma(p) = \frac{1 + (p/\gamma)^2}{(1 - (p/\gamma)^2)^2}$$

auf der inneren Seite, und derselbe Ausdruck mit p/γ ersetzt durch γ/p nach äußerer Reflektion. Die Taylor-Reihe folgt aus $(1+s)/(1-s)^2 = \sum_{r \geq 0} (2r+1) s^r$. Einsetzen von $s = e^{-2t}$ ergibt

$$G(e^{-2t}) = \frac{e^t \cosh t}{2 \sinh^2 t}.$$

Die angezeigte Zerlegung folgt aus $e^t = \cosh t + \sinh t$ und $\coth^2 t = 1 + \operatorname{csch}^2 t$; die Laurent-Entwicklung ist die Standardentwicklung von $\coth$ und csch^2 am Ursprung. Schließlich gilt für $u > 0$

$$\frac{1}{\sinh^2(u/2)} = 4 \sum_{n \geq 1} n e^{-nu},$$

also

$$\int_0^\infty \frac{u^2}{\sinh^2(u/2)} du = 4 \sum_{n \geq 1} n \int_0^\infty u^2 e^{-nu} du = 8 \sum_{n \geq 1} \frac{1}{n^2} = \frac{4\pi^2}{3}.$$

Multiplikation mit dem GF1-Normierungsfaktor 16 liefert $C^* = 64\pi^2/3$. □

Lemma 8.2 (GF1-Collar-Kanal-Aufhebung unter q -Orthogonalität). *Sei I eine endliche Indexmenge, seien $t_i \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ (mit zugelassenem Grenzwert $t_i = +\infty$) und $c_i \in \mathbb{R}$. Setze*

$$E_{\text{sing}}(t) := \frac{1}{2} \text{csch}^2 t, \quad E_{\text{const}} := \frac{1}{2}, \quad O(t) := \frac{1}{2} \coth t.$$

Dann gilt $K_{\text{collar}} = E_{\text{const}} + E_{\text{sing}} + O$. Wenn der Koeffizientenvektor orthogonal zum konstanten und zum ungeraden Collar-Kanal ist,

$$\sum_{i \in I} c_i = 0, \quad \sum_{i \in I} c_i \coth t_i = 0,$$

dann enthält die signierte Collar-Summe nur den gerade singulären Kanal:

$$\sum_{i \in I} c_i K_{\text{collar}}(t_i) = \frac{1}{2} \sum_{i \in I} c_i \text{csch}^2 t_i.$$

Außerdem gilt für $u_i = 2t_i$

$$\varphi(u_i) = \frac{u_i^2}{\sinh^2(u_i/2)} = 2u_i^2 E_{\text{sing}}(t_i),$$

also ist das φ -Observable genau die u^2 -regularisierte Version des überlebenden gerade singulären Kanals.

Beweis. Die Zerlegung von K_{collar} lautet nach [Proposition 8.1](#)

$$K_{\text{collar}}(t) = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \text{csch}^2 t + \frac{1}{2} \coth t.$$

Daher ist

$$\sum_{i \in I} c_i K_{\text{collar}}(t_i) = \frac{1}{2} \sum_{i \in I} c_i + \frac{1}{2} \sum_{i \in I} c_i \text{csch}^2 t_i + \frac{1}{2} \sum_{i \in I} c_i \coth t_i.$$

Der erste und dritte Term verschwinden aufgrund der beiden angegebenen Orthogonalitätsrelationen. Aus $u_i = 2t_i$ folgt schließlich $\sinh^2(u_i/2) = \sinh^2 t_i$, also $\varphi(u_i) = u_i^2 \text{csch}^2 t_i = 2u_i^2 E_{\text{sing}}(t_i)$. $\square$

Proposition 8.3 (Production-Splitting-Moden und q_a -Orthogonalitätstest). *In den GF1-ECL-Auditskripten `_proof-notes/gf1_ecl_odd_consts_annihilation_audit.py` und `_proof-notes/gf1_ecl_phi_norm_audit.py` sind die Koeffizienten $q_a(k)$ keine abstrakten Testkoeffizienten. Für feste (λ, N) konstruieren die Skripte*

$$M_{\text{even}}, U_{\text{even}} = \text{project_to_parity}(\text{build_QW_mp}(N, \lambda, \dots), N, \text{even}),$$

diagonalisieren M_{even} und setzen für $a = 1, 2$

$$q_a(k) = \text{half_vector}(\text{embed}(Q, U_{\text{even}}, a, 2N+1, N+1), N)[k], \quad 0 \leq k \leq N,$$

mit der in `half_vector` implementierten Vorzeichenkonvention. Für eine Nullstelle γ_j sei $p_k = 2\pi k/L$, und

$$\mathcal{F}_j := \{0\} \cup \{1 \leq k \leq N : |p_k/\gamma_j - 1| > \eta\}, \quad \eta = 0.12,$$

sei die von den Audits verwendete Fern-Indexmenge. Für $k \geq 1$ schreibe $t_k = \log(\gamma_j/p_k)$; für $k = 0$ verwenden wir die Grenzkonvention $\coth t_0 = 1$, $\text{csch}^2 t_0 = 0$, $K_{\text{collar}}(t_0) = 1$.

Die Anwendung von [Lemma 8.2](#) auf den Production-Mode mit $c_k = -q_a(k)$ ist daher äquivalent zu den zwei konkreten endlichen Identitäten

$$\mathcal{E}_{a,j}^{(0)} := \sum_{k \in \mathcal{F}_j} q_a(k) = 0, \quad \mathcal{E}_{a,j}^{(1)} := \sum_{k \in \mathcal{F}_j} q_a(k) \coth t_k = 0.$$

Das Skript berechnet diese Defekte exakt als die zwei glatten Collar-Kanäle:

$$S_{\text{const}} = -\frac{1}{2}\mathcal{E}_{a,j}^{(0)}, \quad S_{\text{odd}} = -\frac{1}{2}\mathcal{E}_{a,j}^{(1)}.$$

Das Lemma liefert also eine saubere production-seitige Aufhebung des konstanten und des ungeraden Kanals genau dann, wenn diese beiden angezeigten Defekte verschwinden, oder in der normalisierten Grenze des Audit-Observables verschwinden.

Die aktuellen Smoke-Daten beweisen diese beiden Relationen für die rohen Production-Moden nicht. Im Gegenteil: Die in `_proof-notes/KO_DZT2_QA_GF1_ECL_FAR_AN NIHILATION_FINDING_2026-05-29.md` dokumentierten Läufe für $\lambda = 3, N = 40$ und $\lambda = 5, N = 55$ zeigen, dass die glatten Kanäle S_{const} und S_{odd} überleben, während der rohe S_{csch} -Kanal für höhere Nullstellen gegen null gedrückt wird und der u^2 -gewichtete Kanal S_φ überlebt. Die stärkste derzeitige Aussage für die rohen q_a ist daher eine exakte Obstruktion samt Testkriterium: Die beiden Größen $\mathcal{E}_{a,j}^{(0)}$ und $\mathcal{E}_{a,j}^{(1)}$ sind genau das, was klein gezeigt werden muss, bevor [Lemma 8.2](#) als production-seitiger Beweis verwendet werden kann.

Beweis. Die angezeigte Definition von $q_a(k)$ ist die wörtliche Konstruktion in den Auditskripten: `embed` bildet den a -ten Eigenvektor der Even-Parity-Galerkin-Matrix zurück in den vollständigen $(-N, \dots, N)$ -Koordinatenvektor, und `half_vector` behält die nicht-negativen Frequenzen mit fester Vorzeichenkonvention. Die Zerlegungsroutine setzt anschließend $c_k = -q_a(k)$ und akkumuliert

$$\begin{aligned} S_{\text{total}} &= \sum_{k \in \mathcal{F}_j} c_k K_{\text{collar}}(t_k), \\ S_{\text{csch}} &= \frac{1}{2} \sum_{k \in \mathcal{F}_j} c_k \text{csch}^2 t_k, \\ S_{\text{const}} &= \frac{1}{2} \sum_{k \in \mathcal{F}_j} c_k, \\ S_{\text{odd}} &= \frac{1}{2} \sum_{k \in \mathcal{F}_j} c_k \coth t_k. \end{aligned}$$

Einsetzen von $c_k = -q_a(k)$ liefert die beiden Defektidentitäten oben. Die bedingte Implikation ist genau [Lemma 8.2](#); die letzte Aussage ist der dokumentierte Befund der zitierten Smoke-Tests und kein Grenzsatz auf Theoremniveau. $\square$

Bemerkung 8.4 (Was nach der Kernidentität offen bleibt). Die Identität in [Proposition 8.1](#) fixiert den exakten Kern und den Normierungsbenchmark. [Lemma 8.2](#) notiert die abstrakte algebraische Auslöschung, während [Proposition 8.3](#) die konkreten Production- q_a und die exakten endlichen Defekte identifiziert, die eine direkte Anwendung blockieren. Der Phi-Norm-Smoke vom 29. Mai 2026 zeigt, dass der rohe Quotient aus

$$S_\varphi = \sum_k (-q_a(k)) \frac{u_k^2}{\sinh^2(u_k/2)}$$

nach der naiven mode-2/mode-1-Normierung C^* nicht reproduziert: bei $\lambda = 3, N = 40$ liefert er $C_{\text{eff}}^\varphi \approx 1.022$, weit unter $64\pi^2/3$. Damit bleibt S_φ der strukturell richtige u^2 -gewichtete Träger des gerade singulären Kanals; der offene Slot ist jedoch das production-gematchte

`GF1_PHI_CHEBYSHEV_LADDER_MATCH.`

Er muss die echten Chebyshev-Leiter-Koeffizienten

$$P_a(d) = \sum_{n \leq d} (b_n^{\text{in}} M_{a,n}^{\text{in}} + b_n^{\text{out}} M_{a,n}^{\text{out}})$$

und dieselbe Leiter-Imbalance-Normierung wie der production-Audit verwenden, nicht den nackten S_φ -über- L^1 -Quotienten. Bis dieser Match bewiesen oder falsifiziert ist, ist C^* ein scharfer struktureller Benchmark für GF1, aber keine Vorwärtsherleitung von DZT2, MS2, gerader Dominanz oder RH.

8.8 Update (31. Mai 2026): Cross-Route-Diagnostikphase — unbedingte Strukturresultate, die $\Lambda = 0$ -Linse, und warum die Route lebt

Eine Cross-Route-Diagnostikphase 2026 (konsolidiert in der Landscape-Mutter, Teil IV) brachte drei Befunde mit Bezug zur Even-Dominance-Route hervor. Keiner schließt die Route, keiner ändert ihren Status der bedingten Reduktion.

Zwei unbedingte Strukturresultate (routen-stärkend).

- *Konzentrations-Lemma.* Für ein festes Modenfenster kontrolliert keine feste endliche Menge von K Prim-Atomen einen positiven Anteil der absoluten Primmasse ($\text{Top-}K/A_\lambda(W) \rightarrow 0$). Rigoros: die Even-Dominance-Route hat *keinen* Wenig-Prim-/lokalen Schlüssel — der Mechanismus ist genuin das volle Prim-Ensemble. Unbedingt; kein RH.
- *Endliche Sylvester-Inertia* $\nu_- = 0$. Intervallarithmetische $\text{LDL}^\top$ -Inertia ($\lambda = 100$, $N \leq 40$) zertifiziert die endliche Even-Dominance-Positivität direkt — stärker als das Lemma verlangte, ohne Symbol, ohne $\|E\|$, ohne Temple-Schranke. Das hebt die endliche Stufe von A3 von heuristischer Tail-Extrapolation auf rigorose Finite-Section-Positivität.

Eine genuin geschlossene Sub-Methode, eine re-typisierte. Die *Toeplitz-Symbol*-Untergrenze-Sub-Methode ist geschlossen: $A_{\sin}$ ist nicht Toeplitz (m -abhängige oszillierende Diagonalen, also kein wohldefiniertes Symbol $f(\theta)$); der Nachfolger ist die endliche Sylvester-Inertia-Schranke oben plus GLT-/Outlier-Kontrolle. Die *Monotonie-Fortsetzungs*-Brücke (endlich $\rightarrow$ asymptotisch) ist kein struktureller Defekt, sondern A7-äquivalent (sie re-encodiert das offene Problem) — re-typisiert, nicht geschlossen.

Bemerkung 8.5 (Die $\Lambda = 0$ -Linse ist heuristisch, kein Unmöglichkeitssatz — die Route lebt). Da $\text{RH} \Leftrightarrow \Lambda = 0$ (de Bruijn–Newman; Rodgers–Tao $\Lambda \geq 0$), sitzt RH — falls wahr — exakt bei Kritikalität ohne Marge. Das *legt nahe*, dass eine Marge-suchende Schließung (der asymptotische Variationsgap $\lambda_1^+ < \lambda_1^-$ des vorigen Abschnitts) der weniger aussichtsreiche *Typ* Mechanismus ist und dass exakt-strukturelle Routen (Bost–Connes $\leftrightarrow$ Meyer; die globale adelische Trace-Route) zusätzliches strategisches Gewicht verdienen. **Das ist eine strategische Linse, kein Theorem:** die Even-Dominance-Marge ist *nicht* als de Bruijn–Newman-Aussage gezeigt („eine Marge würde $\Lambda < 0$ erzwingen“ ist eine Analogie). Folglich ist die Route *nicht* widerlegt — der asymptotische Variationsgap bleibt ein wohlgestelltes offenes Problem, der exakte Kern (Shift-Parität, die geschlossene Weil-/Hankel-Form) bleibt ein wertvolles Asset, und die Route *lebt*. Sie ist strategisch depriorisiert gegenüber den exakt-strukturellen Routen, *nicht* geschlossen. Wir haben *nicht* gezeigt, dass Even Dominance nicht zu einem Beweis führen kann.

9 Was nicht verwendet wird

Dieser Beweis verwendet folgendes Material der Landscape-Reihe ausdrücklich nicht:

- die ursprüngliche eich-thermodynamische Route und deren Obstruktionen;
- einen absoluten PF_∞ - oder totalen Positivitätsanspruch für den vollständigen Primoperator;
- einen universell kommutierenden Sturm–Liouville-Operator;
- Hellmann–Feynman-Monotonie zwischen Zertifikatspunkten;

- die narrative Dungeon/Memorial-Darstellung der ausgeschlossenen Routen.

Diese Ergebnisse bleiben wertvoll zur Routenklassifikation und zur Dokumentation (Audit History), sind jedoch nicht Teil der obigen Beweiskette.

A Audit-Tabelle der Konstanten

Alle expliziten numerischen Konstanten, die im Beweis verwendet wurden, mit ihrer Quelle, Rolle und dem Verifikationsmechanismus. Konstanten mit der Kennzeichnung “IA” sind intervallarithmetisch zertifiziert (`mpmath.iv`, 50-Stellen-Genauigkeit); “CAP” sind die 33 rechnergestützten Landscape-Zertifikate; “PNT/Mertens” sind explizite asymptotische Restglieder.

Konstante	Wert	Rolle / Quelle	Verifikation
C_f	0.4685	Gemeinsamer Frontier-Rayleigh-Quotient $-d_{11}(r) \geq C_f$ auf $r \in [0.7, 1]$ (Lemma 5.1)	IA auf $[0.7, 1]$ (1D)
C_n	2.2847	Operator-Norm-Schranke $\sup_{r \in (0,2)} \ D_3(r)\ _{\text{op}} \leq C_n$ (Lemma 5.3)	IA auf $(0, 2)$ (3D)
c_{gap}	$\geq 4\pi^2/L \geq 2.8$	Spectral-Gap-Konstante für $L \leq 14$ (Lemma 6.4(ii))	Laplace Asymptotik
C^*	$64\pi^2/3$	GF1-Cauchy-Leiter-Momentbenchmark aus der u^2 -gewichteten gerade singulären Collar-Komponente (Proposition 8.1); nur diagnostische Normierung	Geschlossene Identität
N_{cos}	4	Even-Block Galerkin-Trunkierung (Bemerkung 4.1)	Stabilitätscheck $k = 3, 4, 5$
N_{sin}	40–90	Odd-Block Galerkin-Trunkierung (Bemerkung 4.1)	Cauchy Tail-Schranke
Λ_*	$\leq 175,000$	Asymptotische Schwelle; Primsummen-Berechnung (Bemerkung 5.5); konservative Schranke $\leq 1,300,000$ (Proposition 5.4)	Exakte Primenumeration
$\theta(x) - x$	$\leq 0.006788 \frac{x}{\log x}$	Effektive Tschebyscheff-Schranke für $x \geq 89,967,803$ (Dusart 2010, [3])	Unbedingt
$ \text{cert_gap} $ bei $\lambda=100$	≥ 2.25	Erstes CAP (Proposition 4.3)	CAP
$ \text{cert_gap} $ bei $\lambda=1.3 \cdot 10^6$	≥ 475.83	Letztes CAP	CAP
Sicherheitsfaktor bei $\lambda=100$	$\geq 34\times$	$ \text{cert_gap} $ im Vergleich zum Galerkin-/Tail-Fehler (Bemerkung 4.2)	IA + Cauchy-Tail
Sicherheitsfaktor bei $\lambda \geq 200$	$\geq 65\times$	Dasselbe, monoton in λ	IA + Cauchy-Tail
c (Slot-Aufhebung)	$2 + \sqrt{2}$	Geschlossene Form der Konstante (Lemma 6.3(a))	Symbolisch (sympy)

Das Begleit-Repository zur Landscape-Reihe archiviert die Verifikationsskripte. Die relevantesten Einträge sind:

- `shift_parity_cert_v3_targeted.py` – Shift-Parity-Lemma;
- `certifier_production.py` – die 33 CAP-Zertifikate;
- `partA_proof_sketch.py` – Frontier-Dominanz-Prüfung;
- `euler_maclaurin_certifier.py` – Asymptotische Schwelle;

siehe [5, scripts/]. Ein spezielles Begleit-Repository für die vorliegende Extraktion ist gespiegelt auf [research-line/rh-even-dominance](https://research-line.com/rh-even-dominance).

Hinweis zur Nutzung von KI-Werkzeugen

Erklärung zur Nutzung von KI-Sprachmodellen

Dieses Manuskript wurde mit moderater Unterstützung durch KI-basierte Sprachmodelle (Claude, Anthropic; Gemini, Google; ChatGPT, OpenAI) erstellt. Die Nutzung umfasste folgende Bereiche:

- *Recherche*: Unterstützung bei systematischer Literatursuche, Identifikation und Zusammenfassung von relevanter Forschungsliteratur.
- *Strukturierung*: Unterstützung bei der Skizzierung und logischen Organisation des Manuskripts, insbesondere der auf den Beweis fokussierten Extraktion aus der Landscape-Reihe.
- *Entwurf*: Unterstützung bei der Formulierung einzelner Abschnitte und Paragraphen basierend auf zentralen, vom Autor vorgegebenen Argumenten und Thesen.
- *Sprache*: Grammatik- und Rechtschreibprüfung, sprachliche Überarbeitung.
- *Formatierung*: Vorbereitung und Überprüfung von Zitaten, Bibliografien und L^AT_EX-Satz.
- *Internes Review*: Ein 7-Phasen-Reviewprozess unter Verwendung von Sprachmodellen (konstruktiv, Expertenprüfung, adversariell) wurde verwendet, um strukturelle Probleme und Zitationsfehler vor der Einreichung zu identifizieren und zu beheben.

Der gesamte Forschungsprozess – einschließlich der Fragestellung, der methodischen Entscheidungen, der substanziellen Argumentation, der kritischen Quellenbewertung und der Schlussfolgerungen – wurde vom Autor erdacht, gelenkt und verantwortet. Alle computergestützten Zertifikate wurden von deterministischen numerischen Skripten unabhängig von der KI berechnet. Alle KI-generierten Vorschläge wurden kritisch geprüft, überarbeitet und gegebenenfalls verworfen. Der Autor hat alle Inhalte nach bestem Wissen und Gewissen geprüft, kann jedoch nicht für die vollständige unabhängige Überprüfung sämtlicher Faktendarstellungen und Referenzen garantieren.

Die volle wissenschaftliche und inhaltliche Verantwortung für diesen Artikel liegt beim Autor, Lukas Geiger.

Literatur

- [1] Alain Connes. The Riemann hypothesis: Past, present and a letter through time. *arXiv preprint*, 2026.
- [2] Alain Connes and Walter D. van Suijlekom. Quadratic forms, real zeros and echoes of the Spectral Action. *arXiv preprint*, 2025.
- [3] Pierre Dusart. Estimates of some functions over primes without R.H. *arXiv preprint*, 2010.
- [4] Lukas Geiger. The Riemann Hypothesis: Conclusio. Zenodo, 2026. Part III file in the consolidated Landscape record; concept DOI, latest live version v3.1 is record DOI 10.5281/zenodo.20479302.
- [5] Lukas Geiger. The Riemann Hypothesis: Even dominance of the Weil quadratic form. Zenodo, 2026. Part II file in the consolidated Landscape record; contains the verification-script and certificate references cited here; concept DOI, latest live version v3.1 is record DOI 10.5281/zenodo.20479302.
- [6] Lukas Geiger. The Riemann Hypothesis: Foundations, obstructions, and reorientation. Zenodo, 2026. Part I file in the consolidated Landscape record; concept DOI, latest live version v3.1 is record DOI 10.5281/zenodo.20479302.
- [7] Lukas Geiger. The Spectral Zookeeper: A conditional reduction toward the Riemann Hypothesis via Spectral Microcluster Closure in the Connes–Consani–Moscovici Framework. Zenodo, 2026. Companion CCM-route paper; concept DOI, latest live version v1.5 is record DOI 10.5281/zenodo.20479223.
- [8] Henryk Iwaniec and Emmanuel Kowalski. *Analytic Number Theory*, volume 53 of *American Mathematical Society Colloquium Publications*. American Mathematical Society, Providence, RI, 2004.
- [9] Tosio Kato. *Perturbation Theory for Linear Operators*. Grundlehren der mathematischen Wissenschaften. Springer, Berlin and Heidelberg, 1966.
- [10] Bernhard Riemann. Über die anzahl der primzahlen unter einer gegebenen grösse. *Monatsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin*, pages 671–680, 1859. Reprinted in Riemann’s collected works.