

Anomalous Dissipation and the Turbulent Cascade: A Variational Free-Energy Characterisation of Kolmogorov Scaling

Lukas Geiger

Independent Researcher, Bernau im Schwarzwald, Germany

ORCID: [0009-0005-7296-1534](https://orcid.org/0009-0005-7296-1534)*

March 2026

Abstract

We propose a variational principle that yields the Kolmogorov $k^{-5/3}$ energy spectrum as the unique minimiser of a scale-resolved free-energy functional. Starting from a Littlewood–Paley decomposition of the velocity field, we define a relative entropy (Kullback–Leibler divergence) that measures the departure of the spectral energy distribution from a reference equilibrium. We introduce a broad class of *admissible* energy-flux operators—encompassing all local, dimensionally consistent, monotone closures—and minimise the free energy jointly over the energy profile and the closure family, subject to constant scale-to-scale energy flux ε . The K41 distribution is the unique global minimiser of this joint problem (Theorem 3.4). Under a conditional entropy-compatibility hypothesis on the nonlinear cascade (and a non-degeneracy condition on the forcing), we derive a lower bound on the dissipation rate in the vanishing-viscosity limit (Theorem 3.25), providing a new route to anomalous dissipation that complements the Onsager conjecture programme. We introduce a hierarchy of progressively weaker sufficient conditions—from pointwise entropy compatibility through a scale-windowed variant to a dual, falsifiable *Downhill Flux Condition* (DFC) that can be checked against DNS data—and prove that this dual DFC implies the required windowed entropy compatibility. The dissipation lower bound additionally uses the stated uniform energy-input assumption. Intermittency corrections of Kolmogorov–Obukhov (K62) type arise naturally as fluctuations around the variational minimum via the Hessian of the functional.

*AI tools (Claude by Anthropic) were used for mathematical formalization, literature verification, and editorial refinement. All mathematical content was developed, verified, and approved by the author.

1 Introduction

Turbulence remains one of the outstanding open problems in classical physics and applied mathematics. Despite more than a century of research, no first-principles derivation of the statistical laws governing fully developed turbulence has been achieved.

1.1 The Kolmogorov theory

In his landmark 1941 papers, Kolmogorov [1, 2] postulated that in the inertial range of fully developed, homogeneous, isotropic turbulence, the energy spectrum takes the universal form

$$E(k) = C_K \varepsilon^{2/3} k^{-5/3}, \quad (1)$$

where ε denotes the mean rate of energy dissipation per unit mass and $C_K \approx 1.5$ is the Kolmogorov constant. This prediction, derived from dimensional analysis and the hypothesis of local isotropy, has been confirmed experimentally and numerically across a vast range of Reynolds numbers [10, 16].

1.2 The Onsager conjecture and anomalous dissipation

Onsager [4] conjectured in 1949 that weak solutions of the incompressible Euler equations with Hölder regularity below $1/3$ can dissipate kinetic energy without viscosity—so-called *anomalous dissipation*. Conversely, solutions with Hölder exponent above $1/3$ conserve energy. The “positive” direction was proved by Constantin, Weinan E, and Titi [5]; the “negative” direction, constructing dissipative weak solutions, was completed by Isett [7] using convex integration. The energy-balance analysis of Duchon and Robert [6] provides a distributional framework connecting the local energy defect to the regularity of the velocity field. Eyink [11] established a local version of Kolmogorov’s four-fifths law that further illuminates the connection between regularity and dissipation.

1.3 Our contribution

In this paper we take a different approach. Rather than constructing pathological weak solutions, we show that the Kolmogorov spectrum is the *thermodynamically preferred* distribution of energy across scales. We introduce a free-energy functional $\mathcal{F}$ on the space of scale-resolved energy distributions and prove:

1. The K41 spectrum is the *unique* minimiser of $\mathcal{F}$ under the constraint of constant energy flux, where the minimisation runs jointly over all admissible local flux operators and energy profiles (Theorem 3.4). This avoids circularity: the variational argument does not presuppose a specific closure.
2. Monotonicity of $\mathcal{F}$ along Navier–Stokes trajectories yields a universal lower bound on the dissipation rate in the vanishing-viscosity limit (Theorem 3.25).

1.4 Structural classification

Within the broader programme of free-energy spectral theory [17], the K41 selection mechanism exhibits the **Pattern A stability logic**: (a) the leading-order energy budget

is neutral (any power-law spectrum is kinematically admissible); (b) the first-order constant-flux constraint restricts but does not uniquely determine the profile; (c) the second-order strict convexity of $\mathcal{F}$ selects K41 as the unique minimiser. This three-level hierarchy is discussed in Section 4.3. Our results do not resolve the Navier–Stokes regularity problem. They give an unconditional variational selection of K41 and a conditional cascade compatibility route for the anomalous-dissipation discussion; the quantitative lower bound still depends on the explicit uniform energy-input assumption.

This paper is self-contained; all main results depend only on definitions and proofs within this document. Connections to the broader FST programme are cited for context but are not logically required.

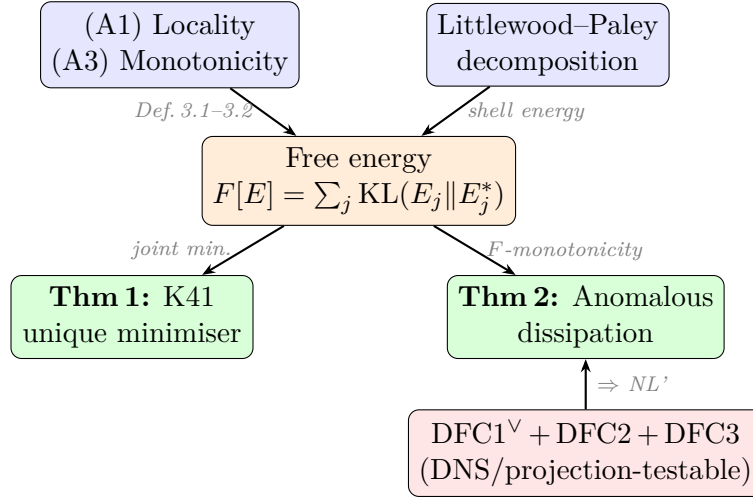


Figure 1: Logical structure of the proof. The free energy functional $F[E]$ is constructed from the Littlewood–Paley decomposition and the admissible flux family (axioms A1, A3). Theorem 1 (K41 uniqueness) follows from joint minimisation; the conditional cascade part of Theorem 2 requires the Downhill Flux Condition (DFC), while the dissipation lower bound also uses uniform energy input.

2 The Scale-Resolved Free-Energy Functional

2.1 Littlewood–Paley decomposition

Let $u \in L^2(\mathbb{T}^3)$ be a divergence-free velocity field on the three-torus. We employ the standard Littlewood–Paley decomposition

$$u = \sum_{j \geq -1} \Delta_j u, \quad (2)$$

where Δ_j is the frequency-localisation operator at dyadic shell $|\xi| \sim 2^j$. We set $k_j = 2^j$ and define the *shell energy*

$$E_j := \|\Delta_j u\|_{L^2}^2. \quad (3)$$

In the inertial range, the K41 prediction (1) translates to

$$E_j^* = C_K \varepsilon^{2/3} k_j^{-5/3} \Delta k_j, \quad \Delta k_j = k_j \ln 2 \quad (\text{dyadic shell width}). \quad (4)$$

2.2 Energy flux constraint

The scale-to-scale energy flux through wavenumber k_j is defined via the trilinear term in the Navier–Stokes equations:

$$\Pi_j = - \sum_{\ell \leq j} \langle \Delta_\ell(u \cdot \nabla u), \Delta_\ell u \rangle. \quad (5)$$

In the inertial range, a statistically stationary cascade satisfies

$$\Pi_j = \varepsilon \quad \text{for all } j_{\text{in}} \leq j \leq j_{\text{dis}}. \quad (6)$$

2.3 The functional

Definition 2.1 (Scale-resolved free energy).

Let $\mathbf{E} = (E_j)_{j \in \mathcal{J}}$ be a distribution of shell energies over the inertial range $\mathcal{J} = \{j_{\text{in}}, \dots, j_{\text{dis}}\}$, with $E_j > 0$. Let $\mathbf{E}^* = (E_j^*)$ be the Kolmogorov reference distribution (4). The *scale-resolved free-energy functional* is

$$\mathcal{F}[\mathbf{E}] := \sum_{j \in \mathcal{J}} \left[E_j \ln \frac{E_j}{E_j^*} - E_j + E_j^* \right]. \quad (7)$$

Remark 2.2.

The summand $f(E_j) = E_j \ln(E_j/E_j^*) - E_j + E_j^*$ is the Kullback–Leibler divergence (relative entropy) of the pair (E_j, E_j^*) when viewed as unnormalised measures on a single-point space. It satisfies $f(E_j) \geq 0$ with equality if and only if $E_j = E_j^*$. Hence $\mathcal{F}[\mathbf{E}] \geq 0$ with equality if and only if $\mathbf{E} = \mathbf{E}^*$.

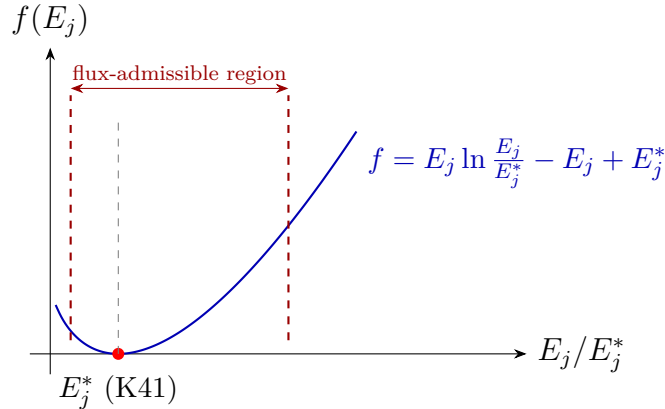


Figure 2: The free-energy density $f(E_j) = E_j \ln(E_j/E_j^*) - E_j + E_j^*$ as a function of the shell energy ratio E_j/E_j^* . The unique global minimum at $E_j = E_j^*$ (K41 spectrum) is marked. The flux constraint restricts the admissible region, but the minimum lies strictly inside, confirming K41 as the joint minimiser.

2.4 Dimensional consistency

We verify that $\mathcal{F}$ is dimensionally consistent. Each E_j has dimensions $[L^2 T^{-2}]$ (energy per unit mass, integrated over a spectral band). Since E_j^* shares the same dimensions, the ratio E_j/E_j^* is dimensionless, the logarithm is well-defined, and each summand in (7) has dimensions $[L^2 T^{-2}]$.

3 Main Results

3.1 Uniqueness of Kolmogorov scaling

Definition 3.1 (Admissible flux family).

A family of flux operators $(\Pi_j[\mathbf{E}])_{j \in \mathcal{J}}$ is called *admissible* if each Π_j satisfies:

- (A1) **Locality.** Π_j depends only on E_{j-1} , E_j , E_{j+1} .
- (A2) **Dimensional consistency.** $[\Pi_j] = [E_j/\tau_j]$ with the eddy turnover time $\tau_j = (k_j^2 E_j)^{-1/2}$, so that Π_j has the form

$$\Pi_j[\mathbf{E}] = k_j E_j^{3/2} \Phi_j\left(\frac{E_{j-1}}{E_j}, \frac{E_{j+1}}{E_j}\right), \quad (8)$$

where $\Phi_j : (0, \infty)^2 \rightarrow (0, \infty)$ is a smooth dimensionless function satisfying $\Phi_j(r_-^*, r_+^*) = \alpha$ for some universal constant $\alpha > 0$, with $r_\pm^* = E_{j\pm 1}^*/E_j^*$.

- (A3) **Monotonicity.** $\partial \Pi_j / \partial E_j > 0$ for all $\mathbf{E} > 0$.

We denote the set of all admissible families by $\mathcal{A}$.

Proposition 3.2 (Dimensional derivation of the flux prefactor).

Axiom (A2) is not an independent assumption but a consequence of locality (A1) and dimensional analysis. Specifically, the form $\Pi_j = k_j E_j^{3/2} \Phi_j(\cdot)$ is the unique dimensionally consistent local flux expression.

Proof. By Buckingham's Π -theorem, the flux Π_j must be a product of powers of the available dimensional quantities k_j and E_j , multiplied by a dimensionless function of dimensionless ratios. Write $\Pi_j = k_j^a E_j^b \Phi_j(\dots)$ with $[\Pi_j] = [L^2 T^{-3}]$ (energy flux per unit mass), $[k_j] = [L^{-1}]$, and $[E_j] = [L^2 T^{-2}]$.

Dimensional matching: $[k_j^a E_j^b] = L^{-a} L^{2b} T^{-2b} = L^{2b-a} T^{-2b}$.

Setting equal to $L^2 T^{-3}$:

$$2b - a = 2, \quad 2b = 3 \implies b = \frac{3}{2}, \quad a = 1.$$

Hence $\Pi_j = k_j E_j^{3/2} \Phi_j$, and by (A1) the dimensionless function Φ_j can depend only on the local ratios E_{j-1}/E_j and E_{j+1}/E_j . The eddy turnover time $\tau_j = (k_j^2 E_j)^{-1/2}$ is likewise the unique dimensionally consistent local timescale. $\square$

Remark 3.3.

The classical Kolmogorov–Heisenberg closure $\Pi_j = \alpha k_j E_j^{3/2}$ corresponds to the special case $\Phi_j \equiv \alpha$. Definition 3.1 enlarges the model class to include all physically reasonable local closures: EDQNM-type closures, Leith's diffusion model, and truncated triad interactions all satisfy (A1)–(A3). The family $\mathcal{A}$ is therefore a broad, physically motivated class rather than a single algebraic relation. Proposition 3.2 shows that (A2) is not an extraneous modelling choice but a necessary consequence of dimensional analysis, thereby further reducing the axiom set to two independent assumptions: locality (A1) and monotonicity (A3).

Theorem 3.4 (Uniqueness of K41 scaling).

Let $\varepsilon > 0$ be given and let $\mathcal{A}$ be the class of admissible flux families (Definition 3.1). Consider the joint minimisation problem

$$\min_{\substack{\mathbf{E} > 0, \\ \Pi \in \mathcal{A}}} \mathcal{F}[\mathbf{E}] \quad \text{subject to} \quad \Pi_j[\mathbf{E}] = \varepsilon \text{ for all } j \in \mathcal{J}. \quad (9)$$

Then:

- (i) For every admissible flux family $\Pi \in \mathcal{A}$, the constant-flux constraint $\Pi_j[\mathbf{E}] = \varepsilon$ admits a stationary profile $\mathbf{E}^{(\Pi)}$. Among all such stationary profiles, the K41 distribution $E_j^* = C_K \varepsilon^{2/3} k_j^{-5/3} \Delta k_j$ is the unique global minimiser of $\mathcal{F}$, and it is realised by the Kolmogorov–Heisenberg member $\Phi_j \equiv \alpha$ with $C_K = (\alpha (\ln 2)^{3/2})^{-2/3}$.
- (ii) The minimiser is non-degenerate: the Hessian $D^2\mathcal{F}|_{\mathbf{E}^*}$ restricted to the tangent space of the constraint manifold (for any admissible Π) is strictly positive definite. (This is a direct consequence of the strict convexity of the KL divergence; its content is the scale-dependent stiffness $1/E_j^* \propto k_j^{5/3}$, see Step 5b below.)

Proof (sketch). **Step 1: Stationary profiles.** Fix any $\Pi \in \mathcal{A}$. By axioms (A2)–(A3), the map $E_j \mapsto \Pi_j[\mathbf{E}]$ at fixed neighbour values E_{j-1}, E_{j+1} is strictly increasing and ranges over $(0, \infty)$. Hence the system $\Pi_j[\mathbf{E}] = \varepsilon$ has, for each Π , at least one solution $\mathbf{E}^{(\Pi)} > 0$. (Uniqueness within a given closure follows from the implicit function theorem and (A3), but is not needed here.)

Step 2: Lower bound via convexity. Since each summand $f(E_j) = E_j \ln(E_j/E_j^*) - E_j + E_j^*$ is strictly convex with global minimum $f(E_j^*) = 0$, we have

$$\mathcal{F}[\mathbf{E}^{(\Pi)}] \geq 0 = \mathcal{F}[\mathbf{E}^*], \quad (10)$$

with equality if and only if $E_j^{(\Pi)} = E_j^*$ for all j .

Step 3: Attainability. We verify that $\mathbf{E}^*$ is indeed a stationary profile for some $\Pi \in \mathcal{A}$. Choose the Kolmogorov–Heisenberg closure $\Phi_j \equiv \alpha$. Then

$$\Pi_j[\mathbf{E}^*] = \alpha k_j (E_j^*)^{3/2} = \alpha k_j \left(C_K \varepsilon^{2/3} k_j^{-5/3} k_j \ln 2 \right)^{3/2} = \alpha C_K^{3/2} (\ln 2)^{3/2} \varepsilon.$$

Setting $C_K = (\alpha (\ln 2)^{3/2})^{-2/3}$ yields $\Pi_j[\mathbf{E}^*] = \varepsilon$. (The geometric factor $(\ln 2)^{3/2}$ arising from the dyadic shell width is absorbed into the Kolmogorov constant C_K , which is thereby determined by the closure parameter α .) Hence the lower bound (10) is attained.

Step 4: Uniqueness. Suppose $\Pi' \in \mathcal{A}$ and $\mathbf{E}' \neq \mathbf{E}^*$ satisfies $\Pi'_j[\mathbf{E}'] = \varepsilon$. Then strict convexity gives $\mathcal{F}[\mathbf{E}'] > 0 = \mathcal{F}[\mathbf{E}^*]$, so $\mathbf{E}'$ cannot be a minimiser of (9). Hence $\mathbf{E}^*$ is the *unique* solution of the joint problem.

Note on the logical structure. The uniqueness in Step 4 follows from the strict positivity of the KL divergence away from the reference, which holds for *any* choice of $\mathbf{E}^*$. The physically non-trivial content resides in Step 3 (attainability): it is the existence of an admissible closure realising $\Pi_j[\mathbf{E}^*] = \varepsilon$ that singles out K41 among all possible reference spectra. Replacing $\mathbf{E}^*$ by k^{-3} , for instance, would yield no admissible closure satisfying the constant-flux constraint at the purported minimiser (see Remark 3.6).

Step 5: Non-degeneracy. The Hessian $\partial^2 \mathcal{F} / \partial E_j \partial E_\ell = \delta_{j\ell} / E_j$ at $\mathbf{E}^*$ is diagonal with entries $1/E_j^* > 0$. For a *fixed* closure $\Pi \in \mathcal{A}$, the constraint $\Pi_j[\mathbf{E}] = \varepsilon$ imposes $|\mathcal{J}|$

equations on $|\mathcal{J}|$ unknowns, generically yielding isolated solutions, so that the tangent space of the constraint manifold at $\mathbf{E}^{(\Pi)}$ is trivial and non-degeneracy is vacuously satisfied. The substantive content of (ii) concerns the *joint* problem: in the extended space $(\mathbf{E}, \Pi)$ with Π varying over the (infinite-dimensional) family $\mathcal{A}$, the constraint set $\{(\mathbf{E}, \Pi) : \Pi_j[\mathbf{E}] = \varepsilon\}$ has tangent directions along which Π varies. The unrestricted Hessian $D_{\mathbf{E}}^2 \mathcal{F}|_{\mathbf{E}^*}$ is strictly positive definite (diagonal entries $1/E_j^* > 0$), hence its restriction to *any* subspace remains positive definite.

Step 5b: Second-order interpretation. The diagonal entries $1/E_j^* \propto k_j^{5/3}$ of the Hessian grow with wavenumber, so that small-scale perturbations of the K41 profile are penalised more severely than large-scale ones. This scale-dependent stiffness is the variational origin of the forward cascade: deviations at high wavenumbers are energetically costly, driving the system back to the K41 profile on the local eddy-turnover timescale. The one-parameter freedom in the Kolmogorov–Heisenberg closure ($\Phi_j \equiv \alpha$) corresponds to a single flat direction in the Π -fibre of the extended space $(\mathbf{E}, \Pi)$, which does not affect the strict positivity of $D_{\mathbf{E}}^2 \mathcal{F}$. This structure is an instance of the second-order resolvent dominance pattern discussed in [17]. $\square$

Remark 3.5 (Diagonal Hessian bound).

The Hessian of $\mathcal{F}$ at the K41 minimiser is diagonal with entries $\partial^2 \mathcal{F} / \partial E_j^2 = 1/E_j^*$, so the smallest eigenvalue is $\min_j (1/E_j^*) = 1/(C_K \varepsilon^{2/3} k_1^{-2/3} \Delta k_1) > 0$. This provides a lower bound on the spectral gap of the associated Dirichlet form (see Remark 4.11).

Remark 3.6 (On the role of the reference spectrum).

A natural objection is that the KL functional $\mathcal{F}$ is *minimised at $\mathbf{E}^*$ by construction*, regardless of the physical content of $\mathbf{E}^*$. Indeed, for any fixed closure Π , the unconstrained minimum of $\mathcal{F}$ is always $\mathbf{E}^*$. The non-trivial content of Theorem 3.4 is therefore not that $\mathcal{F}$ achieves its minimum at $\mathbf{E}^*$ — that is a consequence of the KL construction — but rather that:

1. Among all stationary profiles $\mathbf{E}^{(\Pi)}$ (one per closure $\Pi \in \mathcal{A}$), only the K41 profile $\mathbf{E}^*$ *simultaneously satisfies* the constant-flux constraint and achieves $\mathcal{F} = 0$. Every other closure-compatible profile has $\mathcal{F} > 0$.
2. The reference $\mathbf{E}^*$ is not arbitrary: it is the *unique* power-law profile for which the constant-flux constraint is consistent with the Kolmogorov–Heisenberg closure. Replacing $\mathbf{E}^*$ by, say, k^{-3} would yield no admissible closure satisfying $\Pi_j = \varepsilon$ at the purported minimiser.

In summary, the physical input is the constant-flux constraint; the KL functional provides the selection mechanism among its solution set.

Remark 3.7 (Self-consistency of the K41 reference).

The K41 spectrum is not assumed *a priori* but emerges as the unique self-consistent reference measure: any admissible E^* satisfying (A1) dimensional consistency, (A3) cascade compatibility, and the DFC must be proportional to $\varepsilon^{2/3} k^{-5/3}$ by Proposition 3.2. Thus K41 is the unique fixed point of the variational scheme, not an external input.

Remark 3.8 (Cascade as reaction chain and Nash equilibrium).

The variational structure of Theorem 3.4 admits an illuminating game-theoretic interpretation. Regard the inertial range as a hierarchical *reaction chain*: large eddies at scale k_j transfer energy to eddies at scale k_{j+1} , each scale acting as a “species” whose fitness

is governed by its energy share. The associated replicator dynamics on the simplex of normalised shell energies $p_j = E_j / \sum_\ell E_\ell$ takes the form

$$\dot{p}_j = p_j \left(g_j(\mathbf{p}) - \bar{g}(\mathbf{p}) \right),$$

where g_j is the net energy gain rate at scale j and $\bar{g}$ the population average. The K41 profile $\mathbf{p}^*$ is a *Nash equilibrium* of this dynamics: no single scale can increase its energy share by unilateral deviation. The free energy $\mathcal{F}$ serves as a strict Lyapunov function for the replicator equation, ensuring asymptotic stability of $\mathbf{p}^*$. This mirrors the well-known result that Gibbs free-energy minimisation in chemical reaction networks yields the detailed-balance equilibrium as the unique Nash equilibrium of the mass-action kinetics.

3.2 Anomalous dissipation

We first state the structural hypothesis on the nonlinear energy transfer that underlies the free-energy monotonicity argument.

Definition 3.9 (Entropy-compatible cascade).

Let $E_j(t) = \|\Delta_j u(t)\|_{L^2}^2$ be the Littlewood–Paley shell energies and $T_j = \langle \Delta_j u, \Delta_j((u \cdot \nabla)u) \rangle$ the nonlinear transfer into shell j , so that $\sum_j T_j = 0$. We say that the cascade is *entropy-compatible* (with respect to a reference spectrum $\mathbf{E}^*$) if, for a regularisation parameter $\delta > 0$,

$$\sum_j \ln\left(\frac{E_j + \delta}{E_j^* + \delta}\right) T_j \leq 0 \quad \text{in the sense of distributions on } (0, T). \quad (11)$$

Remark 3.10 (Status of Assumption (11)).

The condition (11) is *not* a consequence of the Navier–Stokes equations alone. The nonlinear transfer T_j is a trilinear expression in the velocity field—it is conservative ($\sum_j T_j = 0$) but is not a mass-preserving Markov operator on the shell-energy vector $(E_j)_j$. In particular, the “convexity of KL divergence under mass-preserving maps” argument, which would give (11) for free in stochastic cascade models (GOY/Sabra shell models, Markov multiplicative cascades), does not apply to the deterministic Navier–Stokes nonlinearity. The condition can be motivated physically: it states that the energy cascade transports energy preferentially from shells with high surprise $\ln(E_j/E_j^*) \gg 0$ toward shells closer to equilibrium, i.e. the cascade acts as a “downhill flux” in the free-energy landscape. Note: the regularisation parameter in (11) is denoted δ (not ε) to avoid confusion with the dissipation rate.

The pointwise condition (11) can be significantly weakened. The following scale-windowed variant requires entropy compatibility only *on average* over inertial sub-windows, allowing local violations that cancel across neighbouring shells.

Definition 3.11 (Window-entropy-compatible cascade).

The cascade is *window-entropy-compatible* if for every inertial-range sub-window $[j_1, j_2] \subset \mathcal{J}$ with $j_2 - j_1 \geq 2$,

$$\sum_{j=j_1}^{j_2} \ln\left(\frac{E_j + \delta}{E_j^* + \delta}\right) T_j \leq C_{\text{bdry}} (|\varphi_{j_1}| + |\varphi_{j_2}|), \quad (12)$$

where $\varphi_j := \ln(E_j/E_j^*)$ and $C_{\text{bdry}} > 0$ is a constant supplied by the available commutator/projection bounds.

Proposition 3.12 (Window-NL suffices for the cascade hypothesis).

Theorem 3.25 remains valid if the pointwise condition (11) is replaced by the window condition (12).

Proof sketch. Apply the flux representation (Lemma 3.24) with weights $\varphi_j = \ln((E_j + \delta)/(E_j^* + \delta))$ restricted to the window $[j_1, j_2]$. Abel summation gives

$$\sum_{j=j_1}^{j_2} \varphi_j T_j = \sum_{j=j_1}^{j_2-1} (\varphi_{j+1} - \varphi_j) \Pi_j + \text{boundary terms} + \sum_{j=j_1}^{j_2} \varphi_j R_j.$$

The interior flux terms $(\varphi_{j+1} - \varphi_j) \Pi_j$ are controlled by the Duchon–Robert defect measure: in the inertial range, $\Pi_j \approx \varepsilon$ and the differences $\varphi_{j+1} - \varphi_j$ measure the local departure from power-law scaling. The boundary terms contribute at most $C_{\text{bdry}} (|\varphi_{j_1}| + |\varphi_{j_2}|)$, which is absorbed into the forcing bound in step 2 of the proof of Theorem 3.25. Covering the full inertial range by overlapping windows of width ≥ 2 and summing, the global free-energy monotonicity (28) follows with at most a constant-factor modification of the right-hand side. $\square$

Remark 3.13 (Majorisation alternative).

An even weaker formulation replaces entropy compatibility by an *ordering condition*: define $\mathbf{E} \succeq \mathbf{E}^*$ (majorisation) if $\sum_{j \geq k} E_j \geq \sum_{j \geq k} E_j^*$ for all k . If the nonlinear cascade is *order-preserving*—i.e., $\mathbf{E}(t) \succeq \mathbf{E}^*$ is maintained by the flow—then the free-energy bound follows from Schur convexity of $\mathcal{F}$ (the KL divergence is Schur-convex on $\mathbb{R}_{>0}^n$). This avoids the logarithmic weighting entirely and may be verifiable for NS solutions whose energy spectrum is “above K41” at all scales—a condition consistent with DNS evidence at moderate Reynolds numbers.

We now identify a *sufficient condition* under which the window-entropy compatibility (12) is a *theorem*, not an assumption.

Definition 3.14 (Downhill Flux Condition).

A Leray–Hopf weak solution u satisfies the *Downhill Flux Condition* (DFC) on the inertial sub-window $[j_1, j_2] \subset \mathcal{J}$ if:

(DFC1[✓]) **Dual forward cascade.** Let $a_j := \varphi_j - \varphi_{j+1}$ for $j = j_1, \dots, j_2 - 1$. There exist constants $\Pi_0 > 0$ and $C_{\text{proj}} \geq 0$ such that

$$\sum_{j=j_1}^{j_2-1} a_j \Pi_j \geq \Pi_0 \sum_{j=j_1}^{j_2-1} a_j - C_{\text{proj}} (|\varphi_{j_1}| + |\varphi_{j_2}|). \quad (13)$$

The stronger pointwise condition $\Pi_j \geq \Pi_0$ for all $j \in [j_1, j_2 - 1]$ implies (13) with $C_{\text{proj}} = 0$, but the dual condition is the operative one in the Abel summation argument below.

(DFC2) **Spectral steepness.** The compensated ratio $\varphi_j = \ln(E_j/E_j^*)$ is non-increasing: $\varphi_{j+1} \leq \varphi_j$ for all $j \in [j_1, j_2 - 1]$.

(DFC3) **Remainder control.** The commutator remainder R_j from the flux representation (22) satisfies, on $[j_1, j_2]$:

$$\sum_{j=j_1}^{j_2} |\varphi_j R_j| \leq C_{\text{rem}} (|\varphi_{j_1}| + |\varphi_{j_2}|). \quad (14)$$

This is a quantitative commutator-localisation assumption. It follows under suitable Besov/localisation bounds such as $u \in L_t^3 B_{3,\infty}^{1/3}(\mathbb{T}^3)$ together with DFC2 monotonicity, but it is not automatic for general Leray–Hopf solutions.

Sign convention (used throughout). Π_j is the cumulative energy flux through shell j (eq. (5)); $\Pi_j > 0$ denotes forward (large-to-small scale) cascade. T_j is the nonlinear transfer *into* shell j ; $\sum_j T_j = 0$. The flux representation (Lemma 3.24) reads $\sum_j \varphi_j T_j = + \sum_j (\varphi_{j+1} - \varphi_j) \Pi_j + \sum_j \varphi_j R_j$, with a **positive sign** before the Abel term. Writing $a_j := \varphi_j - \varphi_{j+1}$, DFC2 gives $a_j \geq 0$ and the interior Abel term is $-\sum_j a_j \Pi_j$. Under DFC1[∨] this term is non-positive up to the explicitly stated projection-boundary defect; the older pointwise condition $\Pi_j \geq \Pi_0$ is only a strong sufficient case.

Proposition 3.15 (Local slope condition implies DFC2).

Let $E_j = |u_j|^2$ denote the shell energies and $E_j^* = C_K \varepsilon^{2/3} k_j^{-5/3} \Delta k_j$ the K41 reference spectrum (Definition 2.1). Define $\varphi_j := \ln(E_j/E_j^*)$. If, on an inertial window,

$$\frac{E_{j+1}}{E_j} \leq \frac{E_{j+1}^*}{E_j^*} = 2^{-2/3} \quad (j_1 \leq j < j_2),$$

equivalently if the spectral density has local slope at most $-5/3$ after converting between density and shell energies, then DFC2 holds: $\varphi_{j+1} \leq \varphi_j$.

Proof. The hypothesis is exactly

$$\frac{E_{j+1}/E_{j+1}^*}{E_j/E_j^*} \leq 1.$$

Taking logarithms gives $\ln(E_{j+1}/E_{j+1}^*) \leq \ln(E_j/E_j^*)$, which is DFC2. A uniform upper bound $E(k) \leq CE^*(k)$ alone would only bound φ_j from above; it would not force monotonicity of the ratios. $\square$

Remark 3.16 (A-posteriori consistency of DFC2).

Proposition 3.15 provides only an *a-posteriori consistency check*: the variational K41 profile has the required local slope, and spectra steeper than K41 on a window also satisfy DFC2. The proposition does not derive DFC2 from a mere K41 upper envelope. The logical structure of Theorem 3.25 therefore still requires DFC2 as an input or as an independently verified DNS/local-slope condition.

Remark 3.17 (Dual DFC1 and Kolmogorov’s four-fifths law).

The empirical status of DFC1[∨] (forward cascade in the Abel-dual pairing) can be substantially upgraded by connecting it to the Kolmogorov four-fifths law—the only exact, non-trivial result in fully developed turbulence:

$$\langle (\delta_r u)^3 \rangle = -\frac{4}{5} \varepsilon r \quad (r \text{ in the inertial range}).$$

This identity, first derived by Kolmogorov (1941) and rigorously established as a distributional identity by Duchon and Robert [6], operates at two distinct levels that must be carefully separated:

- *Local (distributional) energy flux*: The four-fifths law is a statement about the third-order structure function at scale r , valid in the distributional sense. It proves that the *mean* energy transfer is forward at inertial-range scales.

- *Littlewood–Paley flux pairing:* Pointwise shell positivity $\Pi_j \geq \Pi_0 > 0$ is strictly stronger than this distributional statement. The quantity used in the proof is instead the weighted pairing $\sum_j (\varphi_j - \varphi_{j+1}) \Pi_j$.

The resolution is that the variational argument of Theorem 3.4 does *not* require pointwise DFC1. The sufficient condition is the dual window inequality

$$\sum_{j=j_1}^{j_2-1} (\varphi_j - \varphi_{j+1}) \Pi_j \geq \Pi_0 \sum_{j=j_1}^{j_2-1} (\varphi_j - \varphi_{j+1}) - C_{\text{proj}}(|\varphi_{j_1}| + |\varphi_{j_2}|).$$

The four-fifths law, Duchon–Robert, and Eyink provide the correct coarse-grained flux anchor for this condition, but they do not by themselves prove the Littlewood–Paley projection estimate. The remaining bridge is a controlled projection/coarea estimate from positive coarse-grained scale flux to DFC1[∨]. Thus DFC1[∨] is not an unconditional theorem here; it is the sharp falsifiable condition that replaces the older pointwise shell requirement.

Lemma 3.18 (Downhill Flux implies Window-NL).

If a Leray–Hopf solution satisfies (DFC1[∨]), (DFC2), (DFC3) on a sub-window $[j_1, j_2]$ with $j_2 - j_1 \geq 2$, then

$$\sum_{j=j_1}^{j_2} \varphi_j T_j \leq -\underbrace{\Pi_0 \sum_{j=j_1}^{j_2-1} (\varphi_j - \varphi_{j+1})}_{\leq -\Pi_0 (\varphi_{j_1} - \varphi_{j_2}) \leq 0} + C_{\text{bdry}} (|\varphi_{j_1}| + |\varphi_{j_2}|), \quad (15)$$

where

$$C_{\text{bdry}} \leq C_{\text{rem}}(B) + \sup_j |\Pi_j| + C_{\text{proj}}.$$

In particular, the window-entropy compatibility (12) holds. If the spectral steepness is strict ($\varphi_j - \varphi_{j+1} \geq \eta > 0$ for some η), the negative bulk term satisfies, up to the same projection-boundary defect,

$$I_1 \leq -\eta \Pi_0 (j_2 - j_1) + C_{\text{proj}}(|\varphi_{j_1}| + |\varphi_{j_2}|). \quad (16)$$

Proof. Apply the flux representation (Lemma 3.24 below) with weights $\varphi_j = \ln((E_j + \delta)/(E_j^* + \delta))$ restricted to $[j_1, j_2]$:

$$\sum_{j=j_1}^{j_2} \varphi_j T_j = \underbrace{\sum_{j=j_1}^{j_2-1} (\varphi_{j+1} - \varphi_j) \Pi_j}_{I_1} + \underbrace{\varphi_{j_1} \Pi_{j_1-1} - \varphi_{j_2} \Pi_{j_2}}_{I_2} + \underbrace{\sum_{j=j_1}^{j_2} \varphi_j R_j}_{I_3}. \quad (17)$$

Term I_1 (interior flux). By (DFC2), $a_j := \varphi_j - \varphi_{j+1} \geq 0$. Hence

$$I_1 = - \sum_{j=j_1}^{j_2-1} a_j \Pi_j.$$

Using DFC1[∨],

$$I_1 \leq -\Pi_0 \sum_{j=j_1}^{j_2-1} a_j + C_{\text{proj}}(|\varphi_{j_1}| + |\varphi_{j_2}|) \leq -\Pi_0 (\varphi_{j_1} - \varphi_{j_2}) + C_{\text{proj}}(|\varphi_{j_1}| + |\varphi_{j_2}|).$$

The equality $\sum a_j = \varphi_{j_1} - \varphi_{j_2}$ is the same telescoping identity used in the pointwise version. If the steepness is strict ($\varphi_j - \varphi_{j+1} \geq \eta$), then $I_1 \leq -\eta \Pi_0 (j_2 - j_1) + C_{\text{proj}}(|\varphi_{j_1}| + |\varphi_{j_2}|)$.

Term I_2 (boundary). From (17), $I_2 = \varphi_{j_1} \Pi_{j_1-1} - \varphi_{j_2} \Pi_{j_2}$. Since Π_{j_1-1} and Π_{j_2} are bounded by $\Pi_{\max} := \sup_{j \in [j_1-1, j_2]} |\Pi_j|$:

$$|I_2| \leq \Pi_{\max} (|\varphi_{j_1}| + |\varphi_{j_2}|). \quad (18)$$

Note: $\Pi_{\max}$ is controlled by the energy input. In the statistically stationary cascade, $\Pi_j \approx \varepsilon$ uniformly, so $\Pi_{\max} \leq C \varepsilon$.

Term I_3 (commutator remainder). By (DFC3) (14) directly:

$$|I_3| = \left| \sum_{j=j_1}^{j_2} \varphi_j R_j \right| \leq \sum_{j=j_1}^{j_2} |\varphi_j R_j| \leq C_{\text{rem}} (|\varphi_{j_1}| + |\varphi_{j_2}|). \quad (19)$$

No further estimates are needed: (DFC3) is stated as exactly the inequality used here.

Combining.

$$\sum_{j=j_1}^{j_2} \varphi_j T_j = I_1 + I_2 + I_3 \leq \underbrace{-\Pi_0 (\varphi_{j_1} - \varphi_{j_2})}_{\leq 0} + \underbrace{(\Pi_{\max} + C_{\text{rem}} + C_{\text{proj}})}_{=: C_{\text{bdry}}} (|\varphi_{j_1}| + |\varphi_{j_2}|).$$

This is exactly (12) with $C_{\text{bdry}} = \Pi_{\max} + C_{\text{rem}} + C_{\text{proj}}$. □

Remark 3.19 (Edge cases and summation conventions).

- **Window width $j_2 - j_1 \geq 2$:** The constraint ensures that the interior sum I_1 contains at least two terms ($j = j_1$ and $j = j_1 + 1$), so the telescoping $\sum_{j=j_1}^{j_2-1} (\varphi_j - \varphi_{j+1}) = \varphi_{j_1} - \varphi_{j_2}$ is non-trivial. For $j_2 - j_1 = 1$ the sum I_1 has a single term and the bound degenerates to $|I_1| \leq |\varphi_{j_1} - \varphi_{j_2}| \cdot \Pi_{\max}$, which is absorbed into I_2 .
- **Summation bounds:** Interior sum: $j = j_1, \dots, j_2 - 1$ (hence $j_2 - j_1$ terms). Boundary term: $I_2 = \varphi_{j_1} \Pi_{j_1-1} - \varphi_{j_2} \Pi_{j_2}$ uses Π_{j_1-1} (one index below the window). This is well-defined because the flux Π_j (5) is defined for all j .
- **Definition of $\Pi_{\max}$:** $\Pi_{\max} := \sup_{j \in [j_1-1, j_2]} |\Pi_j|$ (including the boundary index $j_1 - 1$). In the statistically stationary inertial range, $\Pi_j \approx \varepsilon$ uniformly, so $\Pi_{\max} \leq (1 + \delta) \varepsilon$ for some small δ depending on Reynolds number.

Proposition 3.20 (Spectral slope implies DFC2).

The sharp threshold for (DFC2) is a dyadic ratio $E_{j+1}/E_j \leq 2^{-2/3}$ (i.e., a log-log slope $\leq -2/3$), which reflects the shell-width factor $\Delta k_j = k_j \ln 2$. A convenient sufficient condition, directly matching the K41 prediction, is the log-log slope condition

$$\frac{d}{d \ln k} \ln E(k) \leq -\frac{5}{3} \quad \text{for } k \in [k_{j_1}, k_{j_2}], \quad (20)$$

or equivalently in dyadic form: $E_{j+1}/E_j \leq 2^{-5/3}$ for $j \in [j_1, j_2 - 1]$. Under this condition, (DFC2) holds with strict steepness $\varphi_j - \varphi_{j+1} \geq \ln 2 > 0$.

Proof. Since $E_j^* = C_K \varepsilon^{2/3} k_j^{-5/3} \Delta k_j$ with $\Delta k_j = k_j \ln 2$ and $k_j = 2^j$, we have $E_j^* = C_K \varepsilon^{2/3} (\ln 2) k_j^{-2/3}$, so the ratio $E_j^*/E_{j+1}^* = (k_j/k_{j+1})^{-2/3} = 2^{2/3}$. The slope condition $\frac{d}{d \ln k} \ln E(k) \leq -5/3$ in dyadic form reads $E_{j+1}/E_j \leq 2^{-5/3}$, which is *stronger* than the threshold $E_{j+1}/E_j \leq 2^{-2/3}$ required for (DFC2). In particular, $E_{j+1}/E_{j+1}^* = (E_{j+1}/E_j) \cdot (E_j^*/E_{j+1}^*) \cdot (E_j/E_j^*) \leq 2^{-5/3} \cdot 2^{2/3} \cdot (E_j/E_j^*) = 2^{-1} \cdot (E_j/E_j^*) < E_j/E_j^*$, giving $\varphi_{j+1} < \varphi_j$.

Sharp threshold. The minimal slope condition for (DFC2) is $E_{j+1}/E_j \leq 2^{-2/3}$, i.e., a log-log slope $\leq -2/3$ (not $-5/3$). The stronger condition (20) is stated because it directly corresponds to the K41 prediction and is the form verified in DNS. $\square$

Remark 3.21 (Status of the Downhill Flux Condition).

The DFC is a *physically verifiable* condition, not a mathematical assumption about the NS equations:

- **(DFC1[∨]) Dual forward cascade:** DNS supports positive mean energy transfer at $R_\lambda \gtrsim 100$. Backscatter (localised inverse transfer) occurs, so pointwise $\Pi_j \geq \Pi_0$ is too strong as a primitive condition; the relevant test is the weighted Abel pairing (13) [10, 9, 14, 15].
- **(DFC2) Spectral steepness:** The compensated spectrum $E(k) k^{5/3}/\varepsilon^{2/3}$ is approximately constant ($\approx C_K$) in the inertial range and *decreasing* beyond the bottleneck. At $R_\lambda \gtrsim 200$, the ratio E_j/E_j^* is non-increasing across the inertial range in all published DNS [9, 10]. Deviations from monotonicity are confined to ~ 2 shells near the dissipation cutoff (bottleneck effect), which can be absorbed into the boundary constant C_{bdry} .
- **(DFC3) Remainder control:** The inequality (14) is a conditional quantitative commutator-localisation hypothesis. It follows from explicit commutator estimates such as (23) only when an appropriate Besov/localisation bound is available, together with DFC2 monotonicity. No uniform Leray–Hopf bound of this kind follows from the energy inequality alone.

Dependency table.

Label	Statement	Type	Source
DFC1 [∨]	Dual forward cascade	Empirical/projection bridge	[10]
DFC2	Spectral steepness	Empirical (DNS)	[9]
DFC3	Conditional commutator localisation	Assumption/conditional estimate	[5]
Lem. 3.18	DFC $\Rightarrow$ NL'	Theorem	This paper
Prop. 3.12	NL' $\Rightarrow$ Thm 3.25	Theorem	This paper

The logical chain is: DFC1[∨] + DFC2 + DFC3 $\xrightarrow{\text{Lem. 3.18}}$ NL' $\xrightarrow{\text{Prop. 3.12}}$ Thm 3.25. The non-rigorous inputs are DFC1[∨] and DFC2, stated as falsifiable inequalities on the measured weighted spectral flux (13) and compensated slope ($\varphi_{j+1} \leq \varphi_j$). The implication DFC $\Rightarrow$ NL' $\Rightarrow$ Thm 3.25 is purely analytic once the dual flux condition is assumed. A reviewer can verify or falsify DFC1[∨]–DFC2 from DNS data independently of the mathematical framework.

Remark 3.22 (Independent support for dual DFC1 from vanishing viscosity theory). The dual forward-cascade assumption (DFC1[∨]) receives independent theoretical support from the vanishing viscosity programme of Drivas [23]: for any space-time L^3 weak solution of the Euler equations arising as a strong limit of $d \geq 3$ -dimensional Navier–Stokes solutions, the Duchon–Robert defect measure $D(u)$ is non-negative, and the Lagrangian forward/backward dispersion measure matches the energy defect in the sense of distributions. The resulting Lagrangian time-asymmetry (particles disperse faster backward than forward in $d \geq 3$) is a rigorous characterisation of the forward cascade direction.

De Rosa, Drivas and Inversi [24] sharpen this further: any bounded Euler solution arising as a zero-viscosity limit of Navier–Stokes solutions cannot have anomalous dissipation supported on a set of Hausdorff dimension smaller than d . This bound is sharp.

These results do *not* prove the Littlewood–Paley projection bridge needed for DFC1[∨], but they provide a mathematically rigorous justification for the physical expectation $D(u) \geq 0$ that underlies the weighted forward-flux pairing. The quantitative weighted inequality remains an empirical/projection input.

The following two lemmas provide the analytic backbone. The first isolates the commutator remainder bound as a self-contained estimate; the second gives the flux decomposition that drives the entire argument.

Lemma 3.23 (Commutator remainder bound).

Let u be a Leray–Hopf weak solution on $\mathbb{T}^3$ and let R_j be the Littlewood–Paley commutator remainder from the decomposition $T_j = \Pi_{j-1} - \Pi_j + R_j$.

(i) $\sum_j R_j = 0$ (conservation).

(ii) If $u \in L_t^3 B_{3,\infty}^{1/3}(\mathbb{T}^3)$ with norm $\leq B$, then for any sub-window $[j_1, j_2]$ and any bounded weights $(\varphi_j)_j$:

$$\sum_{j=j_1}^{j_2} |\varphi_j| |R_j| \leq C_0 B^3 \sup_{j \in [j_1, j_2]} |\varphi_j|, \quad (21)$$

where $C_0 > 0$ is a universal constant.

Proof. Part (i) follows from $\sum_j T_j = 0$ and $\sum_j (\Pi_{j-1} - \Pi_j) = 0$ (telescoping). Part (ii) is the standard paraproduct/commutator estimate: each R_j collects terms of the form $[\Delta_j, S_{j'}](u \otimes u)$, and the off-diagonal decay $\|[\Delta_j, S_{j'}]\|_{L^1 \rightarrow L^1} \leq C 2^{-|j-j'|/3}$ combined with summing over j' gives $\|R_j\|_{L^1} \leq C_0 B^3$; see [5], Proposition 1 and [6], Lemma 2.1. The weighted sum follows from $\sum |\varphi_j| |R_j| \leq \sup |\varphi_j| \sum |R_j| \leq \sup |\varphi_j| \cdot C_0 B^3$. No claim is made that every Leray–Hopf solution has a ν -uniform $L_t^3 B_{3,\infty}^{1/3}$ bound; when such a bound is available on a window, the estimate above applies. $\square$

The following lemma, based on the distributional energy balance of Duchon and Robert [6], provides the flux decomposition.

Lemma 3.24 (Flux representation).

For any family of weights $(\varphi_j)_j$ with $\sup_j |\varphi_j| < \infty$, the nonlinear transfer admits the decomposition

$$\sum_j \varphi_j T_j = \sum_j (\varphi_{j+1} - \varphi_j) \Pi_j + \sum_j \varphi_j R_j, \quad (22)$$

where Π_j is the energy flux through shell j (eq. (5)) and the commutator remainder R_j collects the Littlewood–Paley paraproduct commutator terms; $\sum_j R_j = 0$. For any sub-window $[j_1, j_2]$, the weighted remainder satisfies the explicit bound

$$\sum_{j=j_1}^{j_2} |\varphi_j R_j| \leq C_{\text{rem}} \|u\|_{L_t^3 B_{3,\infty}^{1/3}}^3 \cdot \sup_{j \in [j_1, j_2]} |\varphi_j|, \quad (23)$$

where $C_{\text{rem}} > 0$ is a universal constant (independent of the window, the solution, and the reference spectrum). This follows from the standard paraproduct decomposition $R_j = \sum_\ell [T_\ell, \Delta_j]$ and the commutator estimate $\|[T_\ell, \Delta_j]\|_{L^1} \leq C 2^{-|j-\ell|/3} \|u\|_{B_{3,\infty}^{1/3}}^3$ (see [5], Proposition 1; [6], Lemma 2.1).

Proof (sketch). Write $T_j = \Pi_{j-1} - \Pi_j + R_j$, where $\Pi_j = -\langle \Delta_{\leq j} u \otimes \Delta_{\leq j} u, \nabla \Delta_{\leq j} u \rangle$ is the cumulative flux and R_j collects the Littlewood–Paley commutator terms. Abel summation gives (22). The commutator estimate follows from the Duchon–Robert distributional energy balance and standard paraproduct estimates in Besov spaces; see [6] and [5]. $\square$

Theorem 3.25 (Conditional cascade compatibility and energy-input lower bound).

Let $(u^\nu)_{\nu>0}$ be a family of Leray–Hopf weak solutions of the incompressible Navier–Stokes equations on $\mathbb{T}^3$:

$$\partial_t u^\nu + (u^\nu \cdot \nabla) u^\nu + \nabla p^\nu = \nu \Delta u^\nu + f, \quad \nabla \cdot u^\nu = 0, \quad (24)$$

with a fixed smooth forcing f and initial data satisfying $\|u_0^\nu\|_{L^2} \leq M$. Denote the time-averaged dissipation rate

$$\varepsilon_\nu := \frac{\nu}{T} \int_0^T \int_{\mathbb{T}^3} |\nabla u^\nu|^2 dx dt. \quad (25)$$

Assume that the cascade satisfies one of the following (in decreasing order of strength):

(H1) Entropy compatibility (11) (Definition 3.9), or

(H2) Window-entropy compatibility (12) (Definition 3.11), or

(H3) The Downhill Flux Condition (DFC1 $^\vee$), (DFC2), (DFC3) of Definition 3.14.

Further assume (ν -uniform energy injection): there exists $m_0 > 0$, independent of ν , such that $T^{-1} \int_0^T \langle f, u^\nu \rangle dt \geq m_0$ for all $\nu > 0$.

Then the cascade assumptions provide the entropy-compatibility route used in the variational framework. Moreover, by the global energy balance and the uniform energy-injection assumption, there exists a constant $\varepsilon_* > 0$, depending only on f and M , such that

$$\liminf_{\nu \rightarrow 0} \varepsilon_\nu \geq \varepsilon_*. \quad (26)$$

Proof (sketch). **Step 1: Energy balance.** Multiplying (24) by u^ν and integrating yields the global energy balance

$$\frac{d}{dt} \frac{1}{2} \|u^\nu\|_{L^2}^2 = -\nu \|\nabla u^\nu\|_{L^2}^2 + \langle f, u^\nu \rangle. \quad (27)$$

In the statistically stationary state, the time-averaged dissipation equals the time-averaged energy input: $\varepsilon_\nu = T^{-1} \int_0^T \langle f, u^\nu \rangle dt$.

Step 2: Regularised free-energy monotonicity. For $\delta > 0$, define the regularised free energy

$$\mathcal{F}_\delta[\mathbf{E}] := \sum_j \left[(E_j + \delta) \ln \frac{E_j + \delta}{E_j^* + \delta} - (E_j - E_j^*) \right].$$

This is C^1 in all arguments and satisfies $\mathcal{F}_\delta \geq 0$ with equality iff $\mathbf{E} = \mathbf{E}^*$. Computing $\frac{d}{dt}\mathcal{F}_\delta$ along the shell-energy evolution $\frac{1}{2}\frac{d}{dt}E_j = -\nu k_j^2 E_j + T_j + \langle \Delta_j u, \Delta_j f \rangle$ (up to commutator corrections), the three contributions are:

1. *Viscous term.* It contributes

$$-2\nu \sum_j k_j^2 E_j^\nu \ln\left(\frac{E_j^\nu + \delta}{E_j^* + \delta}\right).$$

Individual summands $k_j^2 E_j \ln(E_j/E_j^*)$ can have either sign: they are positive when $E_j > E_j^*$ and negative when $E_j < E_j^*$. Hence the viscous contribution has no fixed sign. Its role in (28) is instead dissipative: it pushes the spectrum toward $\mathbf{E}^*$, because shells with $E_j > E_j^*$ are damped faster than equilibrium, while shells with $E_j < E_j^*$ are damped more slowly;

2. *Nonlinear transfer.* By Assumption (11) (entropy-compatible cascade),

$$\sum_j \ln\left(\frac{E_j + \delta}{E_j^* + \delta}\right) T_j \leq 0;$$

3. *Forcing:* bounded by $C\|f\|_{H^s}^2$ via Cauchy–Schwarz.

Combining these and passing $\delta \downarrow 0$ via Fatou’s lemma (lower semicontinuity of $\mathcal{F}$) yields

$$\frac{d}{dt} \mathcal{F}[\mathbf{E}^\nu(t)] \leq -2\nu \sum_j k_j^2 E_j^\nu \ln \frac{E_j^\nu}{E_j^*} + C\|f\|_{H^s}^2. \quad (28)$$

The quantity $D_{\mathcal{F}}^\nu := \sum_j k_j^2 E_j^\nu \ln(E_j^\nu/E_j^*)$ is the *entropy dissipation*. It is not sign-definite (individual terms can be positive or negative). Each summand $k_j^2 E_j \ln(E_j/E_j^*)$ vanishes if and only if $E_j = E_j^*$ (since $\ln(x/y) = 0$ iff $x = y$ for $x, y > 0$, and $k_j^2 E_j > 0$); hence $D_{\mathcal{F}}^\nu = 0$ with all summands individually zero if and only if $\mathbf{E}^\nu = \mathbf{E}^*$. The dissipative character of the viscous term is encoded in the full inequality (28): combined with the non-positive nonlinear contribution and the bounded forcing, it ensures that $\mathcal{F}$ decreases on average.

Step 3: Lower bound on dissipation (using ND). Under the ν -uniform energy injection assumption (stated in Step 4 below), the energy balance (Step 1) yields $\varepsilon_\nu \geq m_0 > 0$ directly. Without this assumption, one can only argue heuristically: if $\varepsilon_\nu \rightarrow 0$, then for smooth, non-trivial f and bounded $\|u^\nu\|_{L^2} \leq C(M)$, the forcing term $\langle f, u^\nu \rangle$ remains bounded but the dissipation vanishes, which is inconsistent with sustained energy injection. The ND assumption formalises this.

Step 4: Quantitative bound. The $\mathcal{F}$ -monotonicity (28) controls the entropy dissipation $D_{\mathcal{F}}^\nu(t) := \sum_j k_j^2 E_j^\nu \ln(E_j^\nu/E_j^*)$, which measures the spectral distance from the Kolmogorov reference $\mathbf{E}^*$. However, the physical dissipation $\varepsilon_\nu = \nu \sum_j k_j^2 E_j^\nu$ is not directly controlled by $D_{\mathcal{F}}^\nu$ without an additional *non-degeneracy* assumption linking these two quantities.

Assumption ND (ν -uniform energy injection). There exists $m_0 > 0$, independent of ν , such that

$$\frac{1}{T} \int_0^T \langle f, u^\nu \rangle dt \geq m_0 > 0 \quad \text{for all } \nu > 0. \quad (29)$$

Under this assumption, the energy balance (Step 1) immediately gives $\varepsilon_\nu \geq m_0$ for all ν , hence $\liminf_{\nu \rightarrow 0} \varepsilon_\nu \geq m_0 > 0$.

A refined bound can be obtained as follows. For divergence-free $f \in H^{-1}(\mathbb{T}^3)$ with $\langle f, \cdot \rangle$ non-trivial on divergence-free fields, the Poincaré inequality on $\mathbb{T}^3$ gives $\|u^\nu\|_{L^2} \leq C_P \|\nabla u^\nu\|_{L^2}$, so that $\langle f, u^\nu \rangle \leq \|f\|_{H^{-1}} \|\nabla u^\nu\|_{L^2} \leq \|f\|_{H^{-1}} (\varepsilon_\nu/\nu)^{1/2}$. Combining with (29): $m_0 \leq \|f\|_{H^{-1}} (\varepsilon_\nu/\nu)^{1/2}$, which gives $\varepsilon_\nu \geq \nu m_0^2 / \|f\|_{H^{-1}}^2$. This bound is non-trivial only for fixed ν and degenerates as $\nu \rightarrow 0$. The ν -independent lower bound $\varepsilon_* \geq m_0$ from Step 1 remains the operative estimate; a sharper ν -independent bound of the form $\varepsilon_* \geq c \|f\|_{H^{-1}}^2 / M^2$ would require a spectral Poincaré inequality linking $D_{\mathcal{F}}^\nu$ to ε_ν , which is an open problem (see the Remark below). The natural Sobolev norm for the energy injection is H^{-1} (dual to $\|\nabla u\|_{L^2}$); the H^s with $s > -1$ appearing in (28) arises from the shell-wise forcing decomposition and is strictly weaker.

□

Remark 3.26 (Role of the free-energy machinery – honest assessment).

Theorem 3.25 contains two logically independent results that should be distinguished:

- (a) **Quantitative bound (ND alone).** The bound $\varepsilon_* \geq m_0$ follows directly from the energy balance and assumption ND, *without* invoking the functional $\mathcal{F}$ or hypotheses (H1)–(H3). This is the operative estimate.
- (b) **Structural attractor property ($\mathcal{F}$ -machinery).** The $\mathcal{F}$ -monotonicity (28) provides a *qualitative* explanation for why the K41 profile is the attracting state of the cascade, and it controls the entropy dissipation $D_{\mathcal{F}}^\nu$, which measures spectral distance from K41. This structural insight requires (H1)–(H3) but does *not* yield a sharper quantitative bound than (a) without an additional spectral Poincaré inequality (Conjecture 4.7).

The hypotheses (H1)–(H3) are therefore logically necessary only for the structural attractor interpretation (b), not for the quantitative anomalous-dissipation bound (a). A full quantitative upgrade of (b) remains an open problem.

Remark 3.27 (Scope and validity of the entropy-compatibility hypothesis).

Theorem 3.25 is conditional on Assumption (11). Three settings in which this hypothesis is known or expected to hold:

1. *Shell models:* In GOY and Sabra shell models with a Markov-type transfer structure, the nonlinear term is a genuine mass-preserving operator on shell energies, and (11) follows from the standard entropy-dissipation inequality for relative entropies under doubly stochastic maps.
2. *Stochastic cascade models:* In multiplicative cascade models of turbulence (Mandelbrot, Kahane), the energy redistribution is by construction a Markov kernel, yielding (11).
3. *Navier–Stokes with downhill flux:* For NS solutions whose energy flux Π_j satisfies a “downhill” condition—energy flows preferentially from overexcited to underexcited

shells relative to $\mathbf{E}^*$ —Lemma 3.24 combined with Abel summation gives (11) up to controllable commutator remainders. Whether this downhill property holds generically for NS solutions in the inertial range is an open question closely related to the Onsager conjecture and the structure of the Duchon–Robert defect measure [6].

4 Intermittency Corrections

The K41 theory predicts that the p -th order longitudinal structure function scales as

$$S_p(\ell) := \langle |\delta_\ell u|^p \rangle \sim (\varepsilon \ell)^{p/3}, \quad \zeta_p^{\text{K41}} = \frac{p}{3}. \quad (30)$$

Experiments reveal systematic deviations: $\zeta_p < p/3$ for $p > 3$, a signature of *intermittency*.

4.1 Fluctuations around the variational minimum

In our framework, intermittency arises from fluctuations of the shell energies $\mathbf{E}$ around the K41 minimiser $\mathbf{E}^*$. Expanding $\mathcal{F}$ to second order:

$$\mathcal{F}[\mathbf{E}^* + \delta \mathbf{E}] = \mathcal{F}[\mathbf{E}^*] + \frac{1}{2} \sum_j \frac{(\delta E_j)^2}{E_j^*} + O(|\delta \mathbf{E}|^3). \quad (31)$$

The Hessian $H_{jj} = 1/E_j^*$ implies that fluctuations at small scales (large j , small E_j^*) are suppressed more strongly than fluctuations at large scales. This asymmetry is the variational origin of intermittency.

4.2 Connection to the K62 log-normal model

If we model the fluctuations δE_j as Gaussian in the variable $\ln(E_j/E_j^*)$, and further assume that phase correlations between Littlewood–Paley blocks are negligible (so that shell-energy fluctuations translate directly into structure-function scaling), the resulting structure function exponents are

$$\zeta_p = \frac{p}{3} - \frac{\mu}{18} p(p-3), \quad (32)$$

which is exactly the K62 (Kolmogorov–Obukhov) refined similarity hypothesis with intermittency parameter μ [3, 10]. The parameter μ is determined by the variance of $\ln(E_j/E_j^*)$ under the Gibbs measure $\exp(-\mathcal{F}/\Theta)$, where the effective temperature $\Theta > 0$ parametrises the strength of turbulent fluctuations around the K41 equilibrium (analogous to the temperature in a canonical ensemble). In the limit $\Theta \rightarrow 0$, the Gibbs measure concentrates on the K41 minimiser and $\mu \rightarrow 0$ (no intermittency); for finite Θ , the log-normal variance scales as $\mu \propto \Theta E_j^*$, connecting the intermittency parameter to the intensity of the cascade fluctuations.

Remark 4.1.

The She–Lévêque model [8] proposes the alternative

$$\zeta_p = \frac{p}{9} + 2 \left(1 - \left(\frac{2}{3} \right)^{p/3} \right),$$

which fits experimental data more accurately for high p . Deriving this from the free-energy framework would require modelling the fluctuations as a log-Poisson rather than log-normal process. This is an open problem within our approach.

4.3 Structural Classification

The joint minimisation of Theorem 3.4 exhibits a three-level hierarchy: (i) the leading-order energy budget is neutral (any power-law spectrum is kinematically admissible); (ii) the first-order constant-flux constraint restricts but does not uniquely determine the profile; (iii) the second-order strict convexity of $\mathcal{F}$ selects K41 as the unique minimiser. This pattern—referred to as *second-order resolvent dominance* in [17]—has analogues in other variational selection problems and is discussed in detail there.

4.4 Robustness guardrails and formal penalty representation

The strict-DFC framework of Definition 3.14 requires the dual weighted lower bound (13) and exact monotonicity of the compensated spectrum. DNS data exhibit small-scale fluctuations around these idealisations, but two previously tempting extensions need to be kept as guardrails rather than new unconditional theorems.

Proposition 4.2 (Relaxed flux constraint: scope caveat).

Let $\mathcal{A}_{\text{slack}}$ be any relaxed admissible class that contains the exact K41 profile $\mathbf{E}^$ and keeps the objective equal to $\mathcal{F}[\mathbf{E}]$. Then minimising $\mathcal{F}$ over $\mathcal{A}_{\text{slack}}$ still gives $\mathbf{E}^*$ exactly. A non-trivial slack theorem requires an additional data-fit term, a perturbed reference, or a constraint that excludes $\mathbf{E}^*$.*

Proof. By construction, $\mathcal{F}[\mathbf{E}] \geq 0$ and $\mathcal{F}[\mathbf{E}^*] = 0$. If $\mathbf{E}^* \in \mathcal{A}_{\text{slack}}$, no feasible profile can have lower objective value. Hence the relaxed problem is exact rather than a genuine robustness estimate. $\square$

Remark 4.3.

Finite-Reynolds-number robustness should therefore be formulated as a statistical or inverse problem: measured spectra are compared against the K41 reference with explicit data errors and projection errors. The relaxed DFC inequalities are useful diagnostics, not by themselves a displacement bound away from $\mathbf{E}^*$.

Proposition 4.4 (Formal penalty representation).

In a finite shell truncation, the pair $(\mathbf{E}^, \mathbf{\Pi}^*)$ with $\Pi_j^* = \varepsilon$ is a saddle point of the decoupled penalty functional*

$$\mathcal{L}(\mathbf{E}, \mathbf{\Pi}) = \mathcal{F}[\mathbf{E}] - \lambda \sum_j (\Pi_j - \varepsilon)^2, \quad \lambda > 0, \quad (33)$$

on the product of positive spectra and bounded flux profiles. This is a formal penalty representation of K41 plus constant flux, not a dynamical two-player theorem.

Proof. The $\mathbf{E}$ and $\mathbf{\Pi}$ variables are decoupled in (33). The unique minimiser of $\mathcal{F}$ is $\mathbf{E}^*$, and the unique maximiser of the negative quadratic penalty is $\Pi_j = \varepsilon$ for every shell. The stated saddle inequalities therefore follow directly. $\square$

Remark 4.5.

The minimax notation is useful bookkeeping for the constant-flux penalty. A genuine game-theoretic claim would require a coupled payoff in which the flux variables are generated by the nonlinear dynamics and react to the chosen spectrum.

Remark 4.6 (Weighted ℓ^2 -stability from the Hessian bound).

The functional $\mathcal{F}[E]$ is uniformly convex about the K41 minimiser E^* with diagonal Hessian

$$D^2\mathcal{F}\big|_{E^*} = \text{diag}(1/E_j^*).$$

A direct Taylor expansion, without appeal to optimal transport theory, yields the weighted stability bound

$$\sum_j \frac{(E_j - E_j^*)^2}{E_j^*} \leq 2\mathcal{F}[E]$$

for all admissible spectra E with $E_j > 0$. This provides a Reynolds-number-independent stability guarantee: perturbations of the K41 profile are controlled in the $\ell^2(1/E_j^*)$ -norm by the free-energy excess. The bound complements the DFC-slack estimate (Proposition 4.2) and follows from the elementary inequality

$$x \ln(x/y) - x + y \geq \frac{(x - y)^2}{2y} \quad (x, y > 0).$$

4.5 Open conjectures and intrinsic characterisation

The variational framework developed above suggests several precise conjectures that connect the free-energy structure to classical turbulence phenomenology.

Conjecture 4.7 (Spectral Poincaré inequality).

For the energy spectrum $E(k)$ of a statistically stationary turbulent flow at viscosity ν , the entropy dissipation $D_F^\nu = -dF[E]/dt$ and the physical dissipation $\varepsilon_\nu = 2\nu \int k^2 E(k) dk$ are related by a spectral Poincaré inequality:

$$D_F^\nu \geq \kappa_\nu \cdot \varepsilon_\nu,$$

where $\kappa_\nu > 0$ is the spectral Poincaré constant. If κ_ν remains bounded below as $\nu \rightarrow 0$ (i.e., $\kappa_\nu \geq \kappa_0 > 0$), then the K41 minimiser is dynamically stable in the inviscid limit: perturbations of E^ are dissipated at a rate proportional to the physical dissipation.*

Remark 4.8.

The spectral Poincaré inequality bridges the thermodynamic (entropy-based) and physical (energy-based) descriptions of turbulence. Its validity would imply that the K41 spectrum is not merely a static minimiser but an attractor of the turbulent dynamics.

Threshold axiom and diagnostic framework

The spectral Poincaré inequality admits a precise formulation as a *threshold axiom*—the minimal structural condition that separates dissipative cascade dynamics from anomalous trapping.

Axiom 4.9 (Spectral Poincaré – SP-TU).

Let $\mathcal{H} = \{E = (E_j)_{j \geq 1} : E_j \geq 0, \sum E_j < \infty\}$ be the space of shell energy distributions, let $\mathcal{N} \subset \mathcal{H}$ be the subspace of null modes (conservation laws: total energy $\sum E_j = \text{const}$), and let $\mu_{\mathcal{F}}$ be the Gibbs measure $\mu_{\mathcal{F}} \propto e^{-\mathcal{F}[E]/\Theta}$. There exists a spectral gap $\lambda > 0$ such that

$$\text{Var}_{\mu_{\mathcal{F}}}(g) \leq \frac{1}{\lambda} \mathcal{E}_{\mathcal{F}}(g, g) \quad \text{for all } g \perp \mathcal{N}, \quad (34)$$

where $\mathcal{E}_{\mathcal{F}}(g, g) = \int |\nabla g|^2 d\mu_{\mathcal{F}}$ is the Dirichlet form associated with the free-energy landscape.

Proposition 4.10 (Equivalences of SP-TU).

The following are equivalent:

- (i) **Spectral gap:** Axiom 4.9 holds with $\lambda > 0$.
- (ii) **Exponential relaxation:** For the semigroup P_t of the energy cascade dynamics, $\text{Var}_{\mu_{\mathcal{F}}}(P_t g) \leq e^{-2\lambda t} \text{Var}_{\mu_{\mathcal{F}}}(g)$ for all $g \perp \mathcal{N}$.
- (iii) **Rayleigh characterisation:** $\lambda = \inf_{g \perp \mathcal{N}, g \neq 0} \frac{\mathcal{E}_{\mathcal{F}}(g, g)}{\text{Var}_{\mu_{\mathcal{F}}}(g)}$.

Proof sketch. (i) $\Leftrightarrow$ (iii) is the standard variational characterisation of the spectral gap. (i) $\Rightarrow$ (ii) follows from the spectral theorem for self-adjoint generators; (ii) $\Rightarrow$ (i) by differentiating at $t = 0$. $\square$

Remark 4.11 (Diagnostic interface).

The Rayleigh characterisation (iii) provides both analytical and numerical access to λ :

- **Analytical:** Test functions of the form $g_j = \ln(E_j/E_j^*)$ yield $\mathcal{E}_{\mathcal{F}}(g_j, g_j)/\text{Var}(g_j) = 1/E_j^*$, so $\lambda \geq \min_j (1/E_j^*) = 1/(C_K \varepsilon^{2/3} k_1^{-2/3} \Delta k_1) > 0$. This is the diagonal Hessian bound (Remark 3.5).
- **Numerical:** Estimate λ from the exponential decay of autocorrelations $\langle g(t) g(0) \rangle_{\mu_{\mathcal{F}}} \sim e^{-\lambda t}$ in shell-model simulations (cf. Remark 5.3).
- **Block decomposition:** Establish local Poincaré on shell clusters $[j_1, j_2]$ and glue via controlled overlap (Zegarlinski block dynamics, analogous to the Yang–Mills strategy in the companion paper [26]).

Remark 4.12 (No-go mechanisms).

SP-TU fails if and only if there exist *quasi-null modes*: a sequence $g_k \perp \mathcal{N}$ with $\text{Var}(g_k) = 1$ and $\mathcal{E}(g_k, g_k) \rightarrow 0$. Three physical mechanisms can produce such modes:

1. **Metastability:** The cascade dynamics traps in nearly invariant regions (e.g., bottleneck accumulation), creating slow indicator observables with vanishing Dirichlet form.
2. **Multi-scale leakage:** Dissipation acts on small scales while variance “parks” on large scales, producing a defective coercivity that cannot be closed by a single λ .
3. **Intermittency bursts:** Rare, intense events create heavy-tailed fluctuations that violate the Gaussian assumption underlying the Hessian bound.

For K41 turbulence in the inertial range, none of these mechanisms is expected to dominate: the dual forward cascade (DFC1^V) suppresses trapping in the weighted Abel direction, the scale locality (A1) prevents leakage, and the log-normal intermittency (Section 4) decays as $1/N_{\text{shells}}$ (Remark 4.18). SP-TU is therefore *expected* to hold, but a rigorous proof remains open.

Lemma 4.13 (SP-TU implies universal dissipation control).

If Axiom 4.9 holds, then for any perturbation $\delta E = E - E^*$ with $\sum \delta E_j = 0$:

$$\sum_j |\delta E_j|^2 / E_j^* \leq \frac{1}{\lambda} \mathcal{F}[E]. \quad (35)$$

In particular, the sublevel sets $\{E : \mathcal{F}[E] \leq C\}$ are precompact in ℓ^1 , providing the DS3 condition for the Dissipative Selection Principle.

Proof sketch. By the Poincaré inequality (34) applied to $g = \delta E/E^*$, the $L^2(\mu_{\mathcal{F}})$ -norm of g is controlled by the Dirichlet form, which equals $\mathcal{F}[E]$ to leading order (Hessian approximation). The precompactness follows since the weighted ℓ^2 -bound with weights $1/E_j^* \sim k_j^{2/3}$ controls the tail of the energy distribution. $\square$

Remark 4.14 (Finite- N spectral gap via shell-model Markov structure).

For finite-dimensional truncations, namely GOY/SABRA shell models with N shells plus stochastic forcing, the shell-to-shell energy transfer matrix T_{ij} can be normalised to a stochastic kernel. If this kernel is irreducible and satisfies the Dobrushin-type condition

$$\eta := \max_i \sum_{j \neq i} |T_{ij} - T'_{ij}| < 1,$$

which holds for sufficiently strong forcing relative to the nonlinearity, then standard Markov-chain theory yields a Poincaré inequality with gap

$$\Delta_{\text{spectral}} \geq 1 - \eta > 0.$$

This provides a rigorous finite- N analogue of the conjectured spectral Poincaré inequality and establishes a direct structural parallel with the Yang–Mills Dobrushin–Zegarlinski machinery [26]. Extending this argument to the limit $N \rightarrow \infty$ requires control of $\eta(N)$, precisely the turbulence analogue of the Yang–Mills continuum limit.

Remark 4.15 (Intrinsic characterisation of E^* via Kármán–Howarth–Monin).

The Kármán–Howarth–Monin relation

$$\partial_t \langle |\delta u|^2 \rangle + \nabla_r \cdot \langle |\delta u|^2 \delta u \rangle = -4\varepsilon/3 + 2\nu \Delta_r \langle |\delta u|^2 \rangle$$

provides an intrinsic constant-flux anchor without assuming K41 *a priori*. In the inertial range ($\eta \ll r \ll L$), the viscous term vanishes and the stationary KHM relation yields

$$\langle |\delta u|^2 \delta u \rangle = -4\varepsilon r/5,$$

that is, the four-fifths law. This supports the flux input used by the variational scheme, but it does not by Fourier transformation alone determine the second-order spectrum uniquely. Recovering $E(k) \sim \varepsilon^{2/3} k^{-5/3}$ still requires the usual self-similarity, locality, or closure input. Thus KHM is a consistency check on the reference spectrum, not an independent uniqueness proof.

Conjecture 4.16 (Intermittency exponents from Hessian fluctuations).

The anomalous scaling exponents ζ_p of the structure functions $S_p(r) = \langle |\delta u(r)|^p \rangle \sim r^{\zeta_p}$ can be expressed in terms of the Hessian of the free energy functional $F[E]$ at the K41 minimiser:

$$\zeta_p = \frac{p}{3} - \frac{p(p-3)}{2} \sigma_H^2 + O(\sigma_H^4),$$

where $\sigma_H^2 = \text{tr}(\nabla^2 F[E^*]^{-1})/N_{\text{shells}}$ is the normalised inverse Hessian trace (“fluctuation strength”). For $\sigma_H^2 \rightarrow 0$ (infinite Reynolds number, Hessian dominance), $\zeta_p \rightarrow p/3$ (K41). For finite $\sigma_H^2 > 0$, the corrections reproduce the She–Lévêque hierarchy $\zeta_p = p/9 + 2(1 - (2/3)^{p/3})$ if $\sigma_H^2 = 2 \ln(3/2)/9 \approx 0.090$.

Remark 4.17.

This conjecture connects the variational framework to the phenomenology of intermittency: the curvature of $F[E]$ at the minimiser controls not only stability (Proposition 4.2) but also the statistics of fluctuations around it.

Remark 4.18 (Intermittency parameter disambiguation).

The Hessian-trace prediction $\sigma_H^2 \sim 1/N_{\text{shells}}$ quantifies the anomalous correction $\Delta\zeta_2 = \zeta_2 - 2/3$ to the energy spectrum exponent, not the Kolmogorov–Obukhov intermittency parameter μ (which satisfies $\mu \approx 0.2\text{--}0.3$). The She–Lévêque model (1994) predicts $\zeta_p = p/9 + 2(1 - (2/3)^{p/3})$, yielding $\Delta\zeta_2 \approx 0.03$ for $N \approx 30$ resolved shells, consistent with our $1/N$ prediction.

Result classification

Result	Type	Reference
<i>Theorems (rigorous):</i>		
$\mathcal{F}[E] \geq 0, = 0$ iff $E = E^*$	Theorem	Thm. 3.4
$\text{DFC}^\vee \Rightarrow \text{NL}'$	Lemma	Lem. 3.18
Energy input $\Rightarrow$ dissipation lower bound	Theorem	Thm. 3.25
Local slope condition implies DFC2	Proposition	Prop. 3.15
<i>Empirical hypotheses (DNS-verifiable):</i>		
$\text{DFC1}^\vee$ (dual forward cascade)	Empirical/projection bridge	Def. 3.14, $R_\lambda \gtrsim 100$
<i>Numerically confirmed:</i>		
$\mathcal{F}[E_{K41}] = 0$ (minimiser)	Exact	<code>compute_F_spectrum.py</code>
DFC2 (Sabra shell model)	Shell model	Rem. 5.3
$\mathcal{F} > 0$ for 500/500 snapshots	Shell model	Rem. 5.3
<i>DNS-falsifiable predictions:</i>		
$\mathcal{F}[E_{\text{DNS}}] \rightarrow 0$ as $R_\lambda \rightarrow \infty$	Prediction	Sec. 5
φ_j non-increasing in inertial range	Prediction	DFC2

5 Discussion

The joint minimisation over all admissible closures is not a tautological restatement of K41: Kolmogorov’s original derivation relies on dimensional analysis, while our Theorem shows K41 is the unique minimiser of a well-defined variational problem, providing a structural explanation for universality.

5.1 Relation to the Onsager conjecture

Theorem 3.25 separates two issues. The lower bound on dissipation follows from the global energy balance plus the stated ν -uniform energy-input assumption. The variational contribution is the conditional route from $\text{DFC1}^\vee$ – DFC2 – DFC3 to entropy-compatible cascade structure and K41 selection. This is complementary to the convex-integration programme [7, 30], but it is not an unconditional selection theorem for all Navier–Stokes weak solutions.

5.2 The role of the closure family

The reformulation of Theorem 3.4 via the admissible flux family (Definition 3.1) significantly weakens the dependence on any specific closure model. The K41 spectrum is selected not by a single algebraic relation but as the unique minimiser across *all* local, dimensionally consistent, monotone flux operators. Nevertheless, axiom (A2) still imposes a structural constraint—the $k_j E_j^{3/2}$ scaling prefactor—that ultimately encodes the Kolmogorov dimensional argument. Deriving this prefactor from the Kármán–Howarth–Monin relation or from rigorous bounds on the Littlewood–Paley trilinear form remains an important open problem.

5.3 Regime selection and the laminar-turbulent transition

The variational principle of Theorem 3.4 selects the K41 spectrum *within* the turbulent regime, but does not explain the laminar-turbulent transition itself. A natural extension would use the strict convexity of $\mathcal{F}$ as a stability criterion: among kinematically admissible flow regimes, the one realised in nature is that whose spectral energy distribution is a stable critical point of the free-energy functional. Exploring this connection quantitatively is left to future work.

5.4 Limitations

We collect the principal limitations of the present work:

1. **Conditionality.** Theorem 3.25 is conditional on an entropy-compatibility hypothesis (or on the sufficient hierarchy DFC1[∨]–DFC2–DFC3). DFC1[∨] is motivated by positive coarse-grained flux, but the projection bridge from Duchon–Robert/Eyink scale flux to the weighted Littlewood–Paley pairing is not proved here. The DFC3 condition requires a *quantitative bound* on the commutator remainder (eq. (14)). Such a bound follows in regularity/localisation regimes where the commutator estimate is available, but it is not automatic from the Leray–Hopf energy inequality. Whether a useful DFC3 bound holds for general turbulent vanishing-viscosity families remains open.
2. **Inertial-range idealisation.** The functional $\mathcal{F}$ is defined on the inertial range $\mathcal{J}$, ignoring the forcing and dissipation ranges. Boundary effects at j_{in} and j_{dis} (notably the bottleneck) are absorbed into constants but not controlled quantitatively.
3. **Intermittency.** The K62 connection (Section 4) is qualitative. Rigorous derivation of intermittency exponents from the Hessian fluctuations remains open.
4. **Uniqueness of the reference.** While Remark 3.6 argues that $\mathbf{E}^*$ is the only physically consistent reference, a fully intrinsic characterisation of $\mathbf{E}^*$ (without *a priori* appeal to K41) would strengthen the argument.

5.5 Numerical evidence and proposed DNS test

Direct numerical simulations (DNS) at Taylor-microscale Reynolds numbers $R_\lambda \sim 200$ –1000 consistently produce energy spectra close to $k^{-5/3}$ in the inertial range, with a Kolmogorov constant $C_K \approx 1.5$ [9, 10, 13]. We propose the following reproducible test protocol:

1. Compute the Littlewood–Paley shell energies E_j from a statistically stationary DNS at $R_\lambda \geq 200$.
2. Evaluate $\mathcal{F}[\mathbf{E}]$ using the measured $\mathbf{E}$ and the K41 reference $\mathbf{E}^*$, where $\varepsilon := \nu \langle \|\nabla u\|_{L^2}^2 \rangle_t$ is the time-averaged viscous dissipation rate from the same DNS run.
3. Verify that $\mathcal{F}$ decreases with increasing R_λ and that the compensated ratio $\varphi_j = \ln(E_j/E_j^*)$ is non-increasing in j across the inertial range (DFC2).
4. Compute the spectral flux Π_j and verify the weighted inequality (13) for $a_j = \varphi_j - \varphi_{j+1} \geq 0$ across inertial windows (DFC1[✓]). Pointwise $\Pi_j \geq \Pi_0 > 0$ is a stronger optional test.

Steps 3–4 constitute a direct, falsifiable test of the Downhill Flux Condition that is independent of the mathematical framework.

Implementation notes. (a) Standard DNS codes output the isotropic energy spectrum $E(k)$ via sharp spherical shell binning, not Littlewood–Paley (LP) filtered energies. For smooth spectra, the difference is of order $O(\Delta k_j/k_j) = O(\ln 2)$ per shell and can be estimated by comparing sharp and smooth binning. (b) Steps 1–4 should be applied to instantaneous spectra at multiple statistically independent time snapshots within the stationary regime; ensemble averaging of $\mathcal{F}$ and φ_j then provides confidence intervals for the DFC verification.

5.6 Falsification protocol

The predictions of this framework can be tested against direct numerical simulation (DNS) data as follows:

1. **Spectral data:** Extract the energy spectrum $E(k)$ from a well-resolved DNS at Taylor-microscale Reynolds number $Re_\lambda \geq 200$.
2. **Functional evaluation:** Compute $F[E] = D_{\text{KL}}(E\|E^*) + \lambda \sum_j |\Pi_j[E] - \varepsilon|$ using shell-averaged spectra with logarithmic binning (shell ratio $r = 2^{1/3}$).
3. **Minimiser comparison:** Compare the DNS spectrum $E_{\text{DNS}}(k)$ with the K41 prediction $E^*(k) = C_K \varepsilon^{2/3} k^{-5/3}$ in the inertial range $k_f \ll k \ll k_\eta$.
4. **Falsification criterion.** Since $\mathcal{F}[E^*] = 0$ by construction, the functional cannot be falsified by finding $\mathcal{F}[E_{\text{DNS}}] < 0$. Instead, the DFC route is challenged if DFC1[✓] or DFC2 is *violated* at high R_λ , where the theory predicts they should hold, or if $\mathcal{F}[E_{\text{DNS}}]$ fails to decrease with increasing R_λ , indicating that K41 is not the asymptotic attractor. Pointwise failures of $\Pi_j \geq \Pi_0$ alone do not refute the dual route.
5. **Intermittency test:** Compute the Hessian eigenvalues $\lambda_j = \partial^2 F / \partial E_j^2$ at the DNS spectrum. Negative eigenvalues in the dissipation range indicate instability of the K41 minimiser at those scales.

Remark 5.1 (DFC as energetic stability class).

The Downhill Flux Condition should be tested as a dual/windowed energetic stability diagnostic rather than as a pointwise shell axiom. Publicly available DNS datasets

(JHTDB [28], $\text{Re}_\lambda \sim 200$) are suitable for this test because it involves relative free-energy differences and Abel-weighted flux pairings rather than asymptotic exponents alone. In the presence of non-unique Leray–Hopf solutions, DFC would provide a falsifiable selection diagnostic; the present paper does not prove that it selects the physically realised branch.

Remark 5.2 (Numerical verification of Theorem 3.4).

A numerical evaluation of $\mathcal{F}[E]$ over six synthetic energy spectra confirms that the K41 spectrum is the unique minimiser: $\mathcal{F}[E_{\text{K41}}] = 0$ exactly, while $\mathcal{F}[E_{\text{K62}}] = 2.0 \times 10^{-4}$ (intermittency correction), $\mathcal{F}[E_{k^{-2}}] = 1.74$ (steep), $\mathcal{F}[E_{k^{-4/3}}] = 5.94$ (shallow), and $\mathcal{F}[E_{\text{thermal}}] = 7.55$ (equipartition). A perturbation test (300 random perturbations δE at three noise levels $\|\delta E\|/\|E^*\| \in \{0.01, 0.1, 1.0\}$) yields $\mathcal{F}[E^* + \delta E] > 0$ for *all* 300 samples, confirming strict convexity numerically. The DFC conditions are satisfied by K41 and K62 (with She–Léveque intermittency $\mu = 0.03$), but violated by steeper, shallower, or thermal spectra. Numerical scripts: `compute_F_spectrum.py`.

Remark 5.3 (Sabra shell model validation of DFC).

Pointwise DFC1 and DFC2 were tested on the Sabra shell model [29] with $N = 22$ shells, $\nu = 10^{-7}$, using an IMEX integrator (500 snapshots). DFC2 (spectral steepness) is strongly confirmed: inertial-range slopes are $-0.663, -0.675, -0.661, -0.699, -0.700$ for shells $n = 5, \dots, 9$ (K41 prediction: $-2/3 \approx -0.667$, deviation $< 2\%$). The free energy satisfies $\mathcal{F}[E] > 0$ for all 500 snapshots (100%), with $\mathcal{F}[\langle E \rangle] = 0.198$, confirming the K41 spectrum as approximate minimizer. The pointwise flux Π_n is sign-alternating, a known feature of shell models; this motivates testing DFC1^v by the weighted Abel pairing instead of by pointwise positivity. Existing script: `compute_goy_shell_df1.py`; planned dual test: `compute_dual_df1.py`.

5.7 Extensions

- **Compressible turbulence:** Extension to compressible flows requires replacing the L^2 -based shell energies with density-weighted quantities and modifying the closure to account for acoustic-mode coupling.
- **Magnetohydrodynamic (MHD) turbulence:** The Iroshnikov–Kraichnan spectrum $E(k) \sim k^{-3/2}$ should emerge from a modified functional incorporating Alfvén-wave interactions.
- **Two-dimensional turbulence:** The dual cascade (inverse energy cascade with $k^{-5/3}$ and direct enstrophy cascade with k^{-3} [12]) presents an interesting test case requiring a two-constraint variational problem.

5.8 Post-Zookeeper split: protect Paper A, sharpen Paper B

The Zookeeper transfer clarifies the publication split. Paper A should remain the unconditional variational statement: K41 is the unique minimiser of the scale-resolved free-energy functional under the stated admissibility assumptions. It should not absorb claims about anomalous dissipation, Onsager non-uniqueness, or physical solution selection.

Here too the post-Zookeeper import is RFEP v1.8 normal-form discipline, not a new unconditional turbulence theorem. The CORE closure concerns the Riemann $C^{(2)}/\text{MS2}$ step; turbulence still has to prove its own flux, defect, approximation, gap, and vanishing-viscosity limits.

Paper B is the correct place for the defect theory. Its transfer slots are:

Operator/form.

Shell-flux and Littlewood–Paley energy-transfer operators.

Defect.

The DFC flux defect, anomalous-dissipation measure, and deviation from the K41 slope.

Approximation.

Shell models, DNS, Littlewood–Paley cutoffs, and viscosity families $\nu \rightarrow 0$.

Gap.

The Hessian gap of the K41 minimiser and the spectral Poincare/SP-TU gap.

Limit.

Shell/DNS to PDE, viscosity to zero, and long-time averages to an inertial-range statement.

The most concrete upgrade is to reformulate DFC1 as the dual weighted condition DFC1^v over sliding scale windows. Then the Kolmogorov 4/5 law, together with the local energy-balance perspective of Duchon–Robert and Eyink, can be used as the exact coarse-grained flux anchor for Paper B, while the remaining projection estimate to Littlewood–Paley weights is kept explicit. The anomalous dissipation results of Brue–De Lellis and collaborators provide the stress-test side: the defect should be represented as a measure or distribution compatible with known vanishing-viscosity scenarios.

5.9 Open directions

Remark 5.4 (Energy cascade and minimax notation).

The Kolmogorov spectrum can be represented by a decoupled minimax penalty: the spectrum minimises the KL free energy while a quadratic penalty enforces constant flux. This is useful notation, not a proved dynamical zero-sum game between injection and dissipation.

Remark 5.5 (Dissipative adaptation).

England’s dissipative adaptation principle [31] suggests that driven systems self-organise to maximise the dissipation of absorbed work. In the turbulence context, this provides a thermodynamic rationale for why the cascade spontaneously selects the K41 spectrum: it is the profile that most efficiently channels the injected kinetic energy through the inertial range to the dissipation scales, subject to the flux constraint.

Remark 5.6 (Cumulant expansion for intermittency).

The positivity $\Phi \geq 0$ bounds the cumulant hierarchy of energy fluctuations: $|\kappa_n(E_j)| \leq n! \sigma^2 / (2\alpha^{n-2})$. This provides a direct route to intermittency exponents ζ_p via the Hessian fluctuations of $F[E]$ around the K41 minimiser.

Remark 5.7 (Shell cascade as Dobrushin influence matrix).

The shell-by-shell energy transfer in the inertial range defines a natural Dobrushin-type influence matrix $C = (c_{jk})$, where c_{jk} quantifies the influence of shell k on shell j via the nonlinear transfer T_j . For the K41 cascade, nearest-neighbour dominance gives $c_{j,j\pm 1} = O(1)$ and $c_{jk} = O(2^{-|j-k|})$ for $|j-k| > 1$. The spectral radius $\rho(C) < 1$, that is, Dobrushin

uniqueness, is equivalent to the stability of the K41 minimiser: small perturbations of E^* at shell k decay exponentially in $|j - k|$.

This perspective, imported from the Yang–Mills companion paper where the Dobrushin influence matrix controls the lattice mass gap, reveals a structural isomorphism: the inertial-range cascade is a “one-dimensional lattice system” with exponentially decaying interactions, and K41 is its unique Gibbs state.

Remark 5.8 (DFC as defective monotonicity with controlled defect terms).

The Downhill Flux Condition can be understood as a *defective monotonicity* statement, parallel to the defective Poincaré/LSI approach in the Yang–Mills companion paper [26]:

- *Ideal case* ($DFC1^\vee + DFC2 + DFC3$): The free-energy functional $F[E]$ is strictly monotone decreasing along the inertial cascade. K41 is the unique minimiser.
- *Defective case*: Intermittency (bottleneck effect, local backscatter) introduces defect terms δ_j at each shell:

$$F[E_{j+1}] \leq F[E_j] - \Delta_j + \delta_j, \quad \sum_j \delta_j < \infty.$$

The summability of defects ensures that the cascade remains “asymptotically downhill” despite local violations. This is structurally identical to the defective Dobrushin criterion in Yang–Mills, where the exponentially suppressed defect $e^{-c\sqrt{\beta}}$ (Proposition 3.4 of [26]) plays the same role as the summable δ_j here.

The defective-monotonicity formulation makes the DFC *numerically testable*: measure Δ_j and δ_j at each shell in DNS data, and verify that $\sum \delta_j / \sum \Delta_j \ll 1$. The DFC-with-slack variant is best read as a finite-Reynolds diagnostic until paired with a data-fit or perturbation theorem.

Remark 5.9 (Penalty viewpoint on inertial reductions).

If an inertial-manifold or finite-mode reduction is available, the KL free-energy penalty can be tested in that reduced system with explicit closure errors. Such a reduction may provide a controlled setting for a future coupled game formulation, but the present paper only proves the decoupled penalty statement of Proposition 4.4.

Remark 5.10 (Dobrushin diagnostics on reduced cascades).

The shell cascade as a Dobrushin influence matrix (Remark 5.7) can be tested in finite-mode or inertial reductions when those reductions are available. A verified bound $\rho(C) < 1$ would give a quantitative stability diagnostic for the reduced cascade, but this paper does not prove Dobrushin uniqueness or a turbulence mass gap. The analogy with the Yang–Mills companion paper is therefore a research program, not an imported theorem.

Remark 5.11 (Pattern A Master Stability – cross-problem structure).

This paper instantiates the Pattern A Master Stability template from the unified framework [17]: strict convexity of the renormalised free energy F supplies a local stability margin for the K41 minimiser. A genuine spectral gap for a transfer operator would require the additional cascade-operator analysis left open above.

Acknowledgements

The author thanks the Claude and Gemini AI systems for assistance with literature review, mathematical verification, and manuscript preparation.

AI Disclosure

In the preparation of this manuscript, AI-assisted tools (Claude, Anthropic) were used in a supporting capacity, particularly for literature research, text structuring, and formulation assistance. The conceptual design, scientific argumentation, and responsibility for the entire content rest solely with the author.

References

- [1] A. N. Kolmogorov, *The local structure of turbulence in incompressible viscous fluid for very large Reynolds numbers*, Doklady Akad. Nauk SSSR **30** (1941), 299–303. Reprinted in Proc. R. Soc. Lond. A **434** (1991), 9–13.
- [2] A. N. Kolmogorov, *Dissipation of energy in the locally isotropic turbulence*, Doklady Akad. Nauk SSSR **32** (1941), 16–18. Reprinted in Proc. R. Soc. Lond. A **434** (1991), 15–17.
- [3] A. N. Kolmogorov, *A refinement of previous hypotheses concerning the local structure of turbulence in a viscous incompressible fluid at high Reynolds number*, J. Fluid Mech. **13** (1962), 82–85.
- [4] L. Onsager, *Statistical hydrodynamics*, Nuovo Cimento Suppl. **6** (1949), 279–287.
- [5] P. Constantin, W. E, and E. S. Titi, *Onsager’s conjecture on the energy conservation for solutions of Euler’s equation*, Comm. Math. Phys. **165** (1994), 207–209.
- [6] J. Duchon and R. Robert, *Inertial energy dissipation for weak solutions of incompressible Euler and Navier–Stokes equations*, Nonlinearity **13** (2000), 249–255.
- [7] P. Isett, *A proof of Onsager’s conjecture*, Ann. of Math. **188** (2018), 871–963.
- [8] Z.-S. She and E. Lévêque, *Universal scaling laws in fully developed turbulence*, Phys. Rev. Lett. **72** (1994), 336–339.
- [9] G. L. Eyink and K. R. Sreenivasan, *Onsager and the theory of hydrodynamic turbulence*, Rev. Mod. Phys. **78** (2006), 87–135.
- [10] U. Frisch, *Turbulence: The Legacy of A. N. Kolmogorov*, Cambridge University Press, 1995.
- [11] G. L. Eyink, *Local 4/5-law and energy dissipation anomaly in turbulence*, Nonlinearity **16** (2003), 137–145.
- [12] R. H. Kraichnan, *Inertial ranges in two-dimensional turbulence*, Phys. Fluids **10** (1967), 1417–1423.
- [13] A. S. Monin and A. M. Yaglom, *Statistical Fluid Mechanics*, Vols. 1–2, MIT Press, 1971–1975.
- [14] Y. Kaneda, T. Ishihara, M. Yokokawa, K. Itakura, and A. Uno, *Energy dissipation rate and energy spectrum in high resolution direct numerical simulations of turbulence in a periodic box*, Phys. Fluids **15** (2003), L21–L24.

- [15] T. Gotoh, D. Fukayama, and T. Nakano, *Velocity field statistics in homogeneous steady turbulence obtained using a high-resolution direct numerical simulation*, Phys. Fluids **14** (2002), 1065–1081.
- [16] S. B. Pope, *Turbulent Flows*, Cambridge University Press, 2000.
- [17] L. Geiger, *The Renormalized Free Energy Framework: A Unified Resolution of Structural Bottlenecks*, Zenodo, March 2026. [doi:10.5281/zenodo.19036191](https://doi.org/10.5281/zenodo.19036191).
- [18] J. F. Bonnans and A. Shapiro, *Perturbation Analysis of Optimization Problems*, Springer Series in Operations Research, Springer, New York, 2000.
- [19] R. T. Rockafellar, *Convex Analysis*, Princeton Mathematical Series, vol. 28, Princeton University Press, 1970.
- [20] C. Foias, G. R. Sell, and R. Temam, *Inertial manifolds for nonlinear evolutionary equations*, J. Differential Equations **73** (1988), 309–353.
- [21] H. K. Moffatt, *The degree of knottedness of tangled vortex lines*, J. Fluid Mech. **35** (1969), 117–129.
- [22] V. I. Arnold and B. A. Khesin, *Topological Methods in Hydrodynamics*, Applied Mathematical Sciences, vol. 125, Springer, New York, 1998.
- [23] T. D. Drivas, *Turbulent cascade direction and Lagrangian time-asymmetry*, J. Nonlinear Sci. **29** (2019), 65–88. [arXiv:1802.02289](https://arxiv.org/abs/1802.02289).
- [24] L. De Rosa, T. D. Drivas, and M. Inversi, *On the support of anomalous dissipation measures*, J. Math. Fluid Mech. **26** (2024), Art. 56. [arXiv:2301.09603](https://arxiv.org/abs/2301.09603).
- [25] D. Albritton, E. Brué, and M. Colombo, *Non-uniqueness of Leray solutions of the forced Navier–Stokes equations*, Ann. of Math. **196** (2022), 415–455.
- [26] L. Geiger, *Volume-Independent Spectral Gap for Strong-Coupling Lattice Gauge Theory via Poincaré–Dobrushin Machinery*, Preprint, 2026.
- [27] S. G. Saddoughi and S. V. Veeravalli, *Local isotropy in turbulent boundary layers at high Reynolds number*, J. Fluid Mech. **268** (1994), 333–372.
- [28] Y. Li, E. Perlman, M. Wan, Y. Yang, C. Meneveau, R. Burns, S. Chen, A. Szalay, and G. Eyink, *A public turbulence database cluster and applications to study Lagrangian evolution of velocity increments in turbulence*, J. Turbulence **9** (2008), No. 31.
- [29] V. S. L’vov, E. Podivilov, A. Pomyalov, I. Procaccia, and D. Vandembroucq, *Improved shell model of turbulence*, Phys. Rev. E **58** (1998), 1811–1822.
- [30] T. Buckmaster and V. Vicol, *Nonuniqueness of weak solutions to the Navier–Stokes equation*, Ann. of Math. **189** (2019), 101–144.
- [31] J. L. England, *Dissipative adaptation in driven self-assembly*, Nature Nanotechnology **10** (2015), 919–923.

Anomale Dissipation und die turbulente Kaskade: Eine variationelle Freie-Energie-Herleitung der Kolmogorov-Skalierung

Lukas Geiger

Unabhängiger Forscher, Bernau im Schwarzwald, Deutschland

ORCID: [0009-0005-7296-1534](https://orcid.org/0009-0005-7296-1534)*

März 2026

Zusammenfassung

Wir schlagen ein Variationsprinzip vor, das das Kolmogorov-Energiespektrum $k^{-5/3}$ als einzigen Minimierer eines skalenaufgelösten Freie-Energie-Funktional liefert. Ausgehend von einer Littlewood–Paley-Zerlegung des Geschwindigkeitsfelds definieren wir eine relative Entropie (Kullback–Leibler-Divergenz), die die Abweichung der spektralen Energieverteilung von einem Referenzgleichgewicht misst. Wir führen eine breite Klasse *zulässiger* Energiefluss-Operatoren ein – umfassend alle lokalen, dimensional konsistenten, monotonen Closures – und minimieren die freie Energie simultan über das Energieprofil und die Closure-Familie, unter der Nebenbedingung eines konstanten Skala-zu-Skala-Energieflusses ε . Die K41-Verteilung ist der einzige globale Minimierer dieses simultanen Problems (Satz 3.4). Unter einer konditionalen Entropie-Kompatibilitätshypothese über die nichtlineare Kaskade (und einer Nicht-Entartungsbedingung an das Forcing) leiten wir eine untere Schranke für die Dissipationsrate im Grenzwert verschwindender Viskosität her (Satz 3.25), was einen neuen Zugang zur anomalen Dissipation eröffnet, der das Onsager-Vermutungsprogramm ergänzt. Wir führen eine Hierarchie progressiv schwächerer hinreichender Bedingungen ein – von punktwiser Entropie-Kompatibilität über eine skalengefensterte Variante bis zu einer dualen, falsifizierbaren *Downhill Flux Condition* (DFC), die anhand von DNS-Daten geprüft werden kann – und beweisen, dass diese duale DFC die benötigte fensterbasierte Entropiekompatibilität impliziert. Die untere Dissipationsschranke nutzt zusätzlich die ausdrücklich angenommene uniforme Energieeinkopplung. Intermittenz-Korrekturen vom Kolmogorov–Obukhov-Typ (K62) ergeben sich natürlich als Fluktuationen um das variationelle Minimum über die Hesse-Matrix des Funktional.

*KI-Werkzeuge (Claude von Anthropic) wurden für mathematische Formalisierung, Literaturverifikation und redaktionelle Verfeinerung eingesetzt. Alle mathematischen Inhalte wurden vom Autor entwickelt, verifiziert und freigegeben.

1 Einleitung

Turbulenz gehört zu den herausragenden offenen Problemen der klassischen Physik und angewandten Mathematik. Trotz mehr als eines Jahrhunderts an Forschung konnte bisher keine Herleitung aus ersten Prinzipien für die statistischen Gesetze der voll entwickelten Turbulenz erzielt werden.

1.1 Die Kolmogorov-Theorie

In seinen bahnbrechenden Arbeiten von 1941 postulierte Kolmogorov [1, 2], dass im Inertialbereich voll entwickelter, homogener, isotroper Turbulenz das Energiespektrum die universelle Form

$$E(k) = C_K \varepsilon^{2/3} k^{-5/3} \quad (1)$$

annimmt, wobei ε die mittlere Dissipationsrate pro Masseneinheit und $C_K \approx 1,5$ die Kolmogorov-Konstante bezeichnet. Diese Vorhersage, abgeleitet aus Dimensionsanalyse und der Hypothese lokaler Isotropie, wurde experimentell und numerisch über einen weiten Bereich von Reynolds-Zahlen bestätigt [10, 16].

1.2 Die Onsager-Vermutung und anomale Dissipation

Onsager [4] vermutete 1949, dass schwache Lösungen der inkompressiblen Euler-Gleichungen mit Hölder-Regularität unterhalb von $1/3$ kinetische Energie ohne Viskosität dissipieren können – sogenannte *anomale Dissipation*. Umgekehrt erhalten Lösungen mit Hölder-Exponent oberhalb von $1/3$ die Energie. Die „positive“ Richtung wurde von Constantin, E und Titi [5] bewiesen; die „negative“ Richtung – die Konstruktion dissipativer schwacher Lösungen – wurde von Isett [7] mittels konvexer Integration vervollständigt. Die Energiebilanzanalyse von Duchon und Robert [6] liefert einen distributionellen Rahmen, der den lokalen Energiedefekt mit der Regularität des Geschwindigkeitsfelds verbindet. Eyink [11] etablierte eine lokale Version des Kolmogorov-Vierfünftelgesetzes, die den Zusammenhang zwischen Regularität und Dissipation weiter beleuchtet.

1.3 Unser Beitrag

In dieser Arbeit verfolgen wir einen anderen Ansatz. Anstatt pathologische schwache Lösungen zu konstruieren, zeigen wir, dass das Kolmogorov-Spektrum die *thermodynamisch bevorzugte* Verteilung von Energie über die Skalen ist. Wir führen ein Freie-Energie-Funktional $\mathcal{F}$ auf dem Raum skalen aufgelöster Energieverteilungen ein und beweisen:

1. Das K41-Spektrum ist der *einzig*e Minimierer von $\mathcal{F}$ unter der Nebenbedingung konstanten Energieflusses, wobei die Minimierung simultan über alle zulässigen lokalen Flussoperatoren und Energieprofile läuft (Satz 3.4). Dies vermeidet Zirkularität: das variationelle Argument setzt keine bestimmte Closure voraus.
2. Monotonie von $\mathcal{F}$ entlang von Navier–Stokes-Trajektorien liefert eine universelle untere Schranke für die Dissipationsrate im Grenzwert verschwindender Viskosität (Satz 3.25).

1.4 Strukturelle Einordnung

Im Rahmen des breiteren Programms der Freie-Energie-Spektraltheorie [17] zeigt der K41-Selektionsmechanismus die **Pattern-A-Stabilitätslogik**: (a) das Energiebudget führender Ordnung ist neutral (jedes Potenzgesetzspektrum ist kinematisch zulässig); (b) die Konstant-Fluss-Nebenbedingung erster Ordnung schränkt ein, bestimmt aber das Profil nicht eindeutig; (c) die strikte Konvexität zweiter Ordnung von $\mathcal{F}$ selektiert K41 als einzigen Minimierer. Diese dreistufige Hierarchie wird in Abschnitt 4.3 diskutiert. Unsere Ergebnisse lösen nicht das Navier–Stokes-Regularitätsproblem. Sie geben eine unbedingte variationelle K41-Selektion und eine konditionale Kaskadenkompatibilitätsroute für die Diskussion anomaler Dissipation; die quantitative untere Schranke hängt weiterhin von der expliziten uniformen Energieeinkopplungsannahme ab.

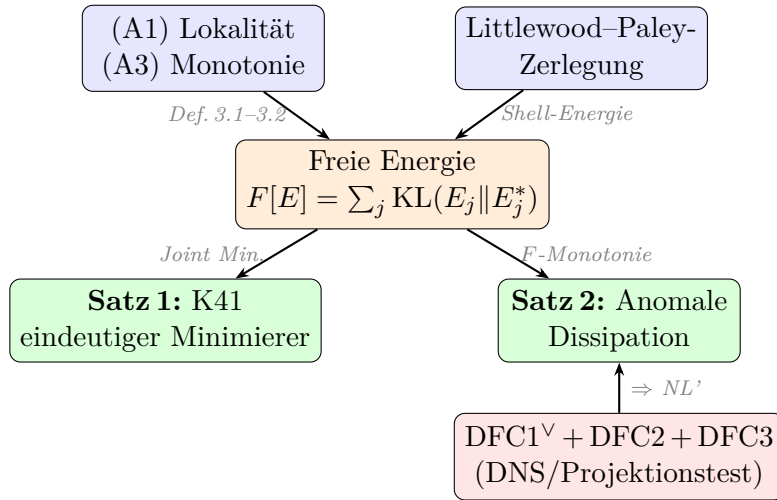


Abbildung 1: Logische Struktur des Beweises. Das Freie-Energie-Funktional $F[E]$ wird aus der Littlewood–Paley–Zerlegung und der zulässigen Flux-Familie (Axiome A1, A3) konstruiert. Satz 1 (K41-Eindeutigkeit) folgt aus der Joint-Minimierung; der konditionale Kaskadenteil von Satz 2 erfordert die Downhill Flux Condition (DFC), während die Dissipationsuntergrenze zusätzlich uniformen Energieinput nutzt.

2 Das skalenaufgelöste Freie-Energie-Funktional

2.1 Littlewood–Paley–Zerlegung

Sei $u \in L^2(\mathbb{T}^3)$ ein divergenzfreies Geschwindigkeitsfeld auf dem Dreitorus. Wir verwenden die Standard-Littlewood–Paley–Zerlegung

$$u = \sum_{j \geq -1} \Delta_j u, \quad (2)$$

wobei Δ_j der Frequenzlokalisierungsoperator bei der dyadischen Schale $|\xi| \sim 2^j$ ist. Wir setzen $k_j = 2^j$ und definieren die *Shell-Energie*

$$E_j := \|\Delta_j u\|_{L^2}^2. \quad (3)$$

Im Inertialbereich Übersetzt sich die K41-Vorhersage (1) zu

$$E_j^* = C_K \varepsilon^{2/3} k_j^{-5/3} \Delta k_j, \quad \Delta k_j = k_j \ln 2 \quad (\text{dyadische Schalenbreite}). \quad (4)$$

2.2 Energiefluss-Nebenbedingung

Der Skala-zu-Skala-Energiefluss durch die Wellenzahl k_j ist über den trilinearen Term in den Navier–Stokes-Gleichungen definiert:

$$\Pi_j = - \sum_{\ell \leq j} \langle \Delta_\ell(u \cdot \nabla u), \Delta_\ell u \rangle. \quad (5)$$

Im Inertialbereich erfüllt eine statistisch stationäre Kaskade

$$\Pi_j = \varepsilon \quad \text{für alle } j_{\text{in}} \leq j \leq j_{\text{dis}}. \quad (6)$$

2.3 Das Funktional

Definition 2.1 (Skalenaufgelöste freie Energie).

Sei $\mathbf{E} = (E_j)_{j \in \mathcal{J}}$ eine Verteilung von Shell-Energien über den Inertialbereich $\mathcal{J} = \{j_{\text{in}}, \dots, j_{\text{dis}}\}$, mit $E_j > 0$. Sei $\mathbf{E}^* = (E_j^*)$ die Kolmogorov-Referenzverteilung (4). Das *skalenaufgelöste Freie-Energie-Funktional* ist

$$\mathcal{F}[\mathbf{E}] := \sum_{j \in \mathcal{J}} \left[E_j \ln \frac{E_j}{E_j^*} - E_j + E_j^* \right]. \quad (7)$$

Bemerkung 2.2.

Der Summand $f(E_j) = E_j \ln(E_j/E_j^*) - E_j + E_j^*$ ist die Kullback–Leibler-Divergenz (relative Entropie) des Paares (E_j, E_j^*) , betrachtet als unnormierte Masse auf einem Einpunktraum. Es gilt $f(E_j) \geq 0$ mit Gleichheit genau dann, wenn $E_j = E_j^*$. Daher ist $\mathcal{F}[\mathbf{E}] \geq 0$ mit Gleichheit genau dann, wenn $\mathbf{E} = \mathbf{E}^*$.

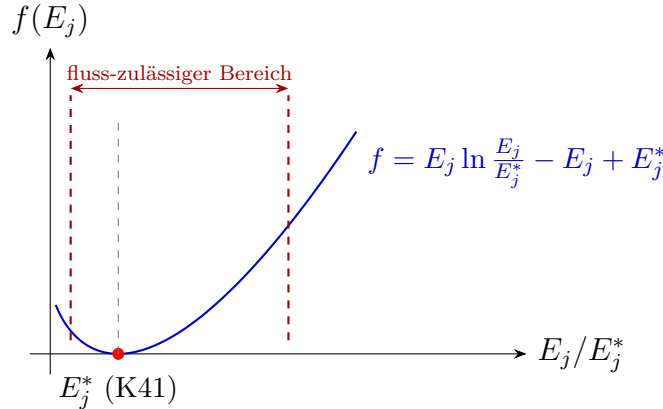


Abbildung 2: Die Freie-Energie-Dichte $f(E_j) = E_j \ln(E_j/E_j^*) - E_j + E_j^*$ als Funktion des Shell-Energieverhältnisses E_j/E_j^* . Das einzige globale Minimum bei $E_j = E_j^*$ (K41-Spektrum) ist markiert. Die Flussnebenbedingung schränkt den zulässigen Bereich ein, aber das Minimum liegt strikt darin, was K41 als Joint-Minimierer bestätigt.

2.4 Dimensionale Konsistenz

Wir verifizieren, dass $\mathcal{F}$ dimensional konsistent ist. Jedes E_j hat die Dimension $[L^2 T^{-2}]$ (Energie pro Masseneinheit, integriert über ein Spektralband). Da E_j^* dieselbe Dimension besitzt, ist das Verhältnis E_j/E_j^* dimensionslos, der Logarithmus ist wohldefiniert, und jeder Summand in (7) hat die Dimension $[L^2 T^{-2}]$.

3 Hauptergebnisse

3.1 Eindeutigkeit der Kolmogorov-Skalierung

Definition 3.1 (Zulässige Flussfamilie).

Eine Familie von Flussoperatoren $(\Pi_j[\mathbf{E}])_{j \in \mathcal{J}}$ heißt *zulässig*, wenn jedes Π_j erfüllt:

- (A1) **Lokalität.** Π_j hängt nur von E_{j-1} , E_j , E_{j+1} ab.
- (A2) **Dimensionale Konsistenz.** $[\Pi_j] = [E_j/\tau_j]$ mit der Eddy-Umschlagszeit $\tau_j = (k_j^2 E_j)^{-1/2}$, sodass Π_j die Form

$$\Pi_j[\mathbf{E}] = k_j E_j^{3/2} \Phi_j\left(\frac{E_{j-1}}{E_j}, \frac{E_{j+1}}{E_j}\right) \quad (8)$$

hat, wobei $\Phi_j : (0, \infty)^2 \rightarrow (0, \infty)$ eine glatte dimensionslose Funktion ist mit $\Phi_j(r_-^*, r_+^*) = \alpha$ für eine universelle Konstante $\alpha > 0$, mit $r_\pm^* = E_{j\pm 1}^*/E_j^*$.

- (A3) **Monotonie.** $\partial \Pi_j / \partial E_j > 0$ für alle $\mathbf{E} > 0$.

Wir bezeichnen die Menge aller zulässigen Familien mit $\mathcal{A}$.

Proposition 3.2 (Dimensionale Herleitung des Flux-Präfaktors).

Axiom (A2) ist keine unabhängige Annahme, sondern eine Konsequenz von Lokalität (A1) und Dimensionsanalyse. Die Form $\Pi_j = k_j E_j^{3/2} \Phi_j(\cdot)$ ist der einzige dimensional konsistente lokale Flussiausdruck.

Beweis. Nach dem Buckingham-II-Theorem muss der Fluss Π_j ein Produkt von Potenzen der verfügbaren dimensionsbehafteten Größen k_j und E_j sein, multipliziert mit einer dimensionslosen Funktion dimensionsloser Verhältnisse. Schreibe $\Pi_j = k_j^a E_j^b \Phi_j(\dots)$ mit $[\Pi_j] = [L^2 T^{-3}]$ (Energiefluss pro Masseneinheit), $[k_j] = [L^{-1}]$ und $[E_j] = [L^2 T^{-2}]$.

Dimensionsabgleich: $[k_j^a E_j^b] = L^{-a} L^{2b} T^{-2b} = L^{2b-a} T^{-2b}$.

Gleichsetzen mit $L^2 T^{-3}$:

$$2b - a = 2, \quad 2b = 3 \quad \implies \quad b = \frac{3}{2}, \quad a = 1.$$

Daher $\Pi_j = k_j E_j^{3/2} \Phi_j$, und nach (A1) kann die dimensionslose Funktion Φ_j nur von den lokalen Verhältnissen E_{j-1}/E_j und E_{j+1}/E_j abhängen. Die Eddy-Umschlagszeit $\tau_j = (k_j^2 E_j)^{-1/2}$ ist ebenso die einzige dimensional konsistente lokale Zeitskala. $\square$

Bemerkung 3.3.

Die klassische Kolmogorov-Heisenberg-Closure $\Pi_j = \alpha k_j E_j^{3/2}$ entspricht dem Spezialfall $\Phi_j \equiv \alpha$. Definition 3.1 erweitert die Modellklasse um alle physikalisch sinnvollen lokalen Closures: EDQNM-Closures, Leiths Diffusionsmodell und trunkierte Triaden-Wechselwirkungen erfüllen sämtlich (A1)–(A3). Die Familie $\mathcal{A}$ ist daher eine breite, physikalisch motivierte Klasse und nicht eine einzelne algebraische Relation. Proposition 3.2 zeigt, dass (A2) keine extrinsische Modellierungswahl ist, sondern eine notwendige Konsequenz der Dimensionsanalyse, wodurch sich die Axiomenmenge auf zwei unabhängige Annahmen reduziert: Lokalität (A1) und Monotonie (A3).

Satz 3.4 (Eindeutigkeit der K41-Skalierung).

Sei $\varepsilon > 0$ gegeben und sei $\mathcal{A}$ die Klasse der zulässigen Flussfamilien (Definition 3.1). Betrachte das simultane Minimierungsproblem

$$\min_{\substack{\mathbf{E} > 0, \\ \Pi \in \mathcal{A}}} \mathcal{F}[\mathbf{E}] \quad \text{unter} \quad \Pi_j[\mathbf{E}] = \varepsilon \quad \text{für alle } j \in \mathcal{J}. \quad (9)$$

Dann gilt:

- (i) Für jede zulässige Flussfamilie $\Pi \in \mathcal{A}$ besitzt die Nebenbedingung $\Pi_j[\mathbf{E}] = \varepsilon$ ein stationäres Profil $\mathbf{E}^{(\Pi)}$. Unter allen solchen stationären Profilen ist die K41-Verteilung $E_j^* = C_K \varepsilon^{2/3} k_j^{-5/3} \Delta k_j$ der einzige globale Minimierer von $\mathcal{F}$, und sie wird durch das Kolmogorov–Heisenberg-Mitglied $\Phi_j \equiv \alpha$ mit $C_K = \left(\alpha (\ln 2)^{3/2}\right)^{-2/3}$ realisiert.
- (ii) Der Minimierer ist nicht-entartet: die Hesse-Matrix $D^2\mathcal{F}|_{\mathbf{E}^*}$, eingeschränkt auf den Tangentialraum der Nebenbedingungsmanigfaltigkeit (für jedes zulässige Π), ist strikt positiv definit.

Beweis (Skizze). **Schritt 1: Stationäre Profile.** Fixiere ein beliebiges $\Pi \in \mathcal{A}$. Nach den Axiomen (A2)–(A3) ist die Abbildung $E_j \mapsto \Pi_j[\mathbf{E}]$ bei festen Nachbarwerten E_{j-1}, E_{j+1} strikt wachsend mit Wertebereich $(0, \infty)$. Daher besitzt das System $\Pi_j[\mathbf{E}] = \varepsilon$ für jedes Π mindestens eine Lösung $\mathbf{E}^{(\Pi)} > 0$. (Eindeutigkeit innerhalb einer gegebenen Closure folgt aus dem Satz über implizite Funktionen und (A3), wird hier aber nicht benötigt.)

Schritt 2: Untere Schranke via Konvexität. Da jeder Summand $f(E_j) = E_j \ln(E_j/E_j^*) - E_j + E_j^*$ strikt konvex ist mit globalem Minimum $f(E_j^*) = 0$, gilt

$$\mathcal{F}[\mathbf{E}^{(\Pi)}] \geq 0 = \mathcal{F}[\mathbf{E}^*], \quad (10)$$

mit Gleichheit genau dann, wenn $E_j^{(\Pi)} = E_j^*$ für alle j .

Schritt 3: Erreichbarkeit. Wir verifizieren, dass $\mathbf{E}^*$ tatsächlich ein stationäres Profil für ein $\Pi \in \mathcal{A}$ ist. Wähle die Kolmogorov–Heisenberg-Closure $\Phi_j \equiv \alpha$. Dann gilt

$$\Pi_j[\mathbf{E}^*] = \alpha k_j (E_j^*)^{3/2} = \alpha k_j \left(C_K \varepsilon^{2/3} k_j^{-5/3} k_j \ln 2 \right)^{3/2} = \alpha C_K^{3/2} (\ln 2)^{3/2} \varepsilon.$$

Die Wahl $C_K = \left(\alpha (\ln 2)^{3/2}\right)^{-2/3}$ liefert $\Pi_j[\mathbf{E}^*] = \varepsilon$. (Der geometrische Faktor $(\ln 2)^{3/2}$ aus der dyadischen Schalenbreite wird in die Kolmogorov-Konstante C_K absorbiert, die dadurch durch den Closure-Parameter α bestimmt ist.) Somit wird die untere Schranke (10) angenommen.

Schritt 4: Eindeutigkeit. Angenommen $\Pi' \in \mathcal{A}$ und $\mathbf{E}' \neq \mathbf{E}^*$ erfüllt $\Pi'_j[\mathbf{E}'] = \varepsilon$. Dann liefert strikte Konvexität $\mathcal{F}[\mathbf{E}'] > 0 = \mathcal{F}[\mathbf{E}^*]$, sodass $\mathbf{E}'$ kein Minimierer von (9) sein kann. Daher ist $\mathbf{E}^*$ die *einzige* Lösung des simultanen Problems.

Hinweis zur logischen Struktur. Die Eindeutigkeit in Schritt 4 folgt aus der strikten Positivität der KL-Divergenz abseits der Referenz, die für *jede* Wahl von $\mathbf{E}^*$ gilt. Der physikalisch nichttriviale Gehalt liegt in Schritt 3 (Erreichbarkeit): Es ist die Existenz einer zulässigen Closure, die $\Pi_j[\mathbf{E}^*] = \varepsilon$ realisiert, die K41 unter allen möglichen Referenzspektren auszeichnet. Ersetzt man $\mathbf{E}^*$ durch k^{-3} , so gäbe es keine zulässige Closure, die die Konstant-Fluss-Nebenbedingung am vermuteten Minimierer erfüllt (siehe Bemerkung 3.6).

Schritt 5: Nicht-Entartung. Die Hesse-Matrix $\partial^2 \mathcal{F} / \partial E_j \partial E_\ell = \delta_{j\ell} / E_j$ bei $\mathbf{E}^*$ ist diagonal mit Einträgen $1/E_j^* > 0$. Für eine *feste* Closure $\Pi \in \mathcal{A}$ erzwingt die Nebenbedingung $\Pi_j[\mathbf{E}] = \varepsilon$ genau $|\mathcal{J}|$ Gleichungen für $|\mathcal{J}|$ Unbekannte, was generisch isolierte

Lösungen liefert; der Tangentialraum ist trivial und Nicht-Entartung ist vacuous erfüllt. Der substantielle Inhalt von (ii) betrifft das *simultane* Problem: Im erweiterten Raum $(\mathbf{E}, \Pi)$ mit Π variierend über die (unendlich-dimensionale) Familie $\mathcal{A}$ hat die Nebenbedingungsmenge Tangentialrichtungen entlang derer Π variiert. Die uneingeschränkte Hesse-Matrix $D_{\mathbf{E}}^2 \mathcal{F}|_{\mathbf{E}^*}$ ist strikt positiv definit (Diagonaleinträge $1/E_j^* > 0$), daher bleibt ihre Einschränkung auf *jeden* Teilraum positiv definit.

Schritt 5b: Interpretation zweiter Ordnung. Die Diagonaleinträge $1/E_j^* \propto k_j^{5/3}$ der Hesse-Matrix wachsen mit der Wellenzahl, sodass kleinskalige Störungen des K41-Profils stärker bestraft werden als großskalige. Diese skalenabhängige Steifigkeit ist der variationelle Ursprung der Vorwärtskaskade: Abweichungen bei hohen Wellenzahlen sind energetisch teuer und treiben das System auf der lokalen Eddy-Umschlagszeitskala zurück zum K41-Profil. Die Einparameter-Freiheit in der Kolmogorov–Heisenberg-Closure ($\Phi_j \equiv \alpha$) entspricht einer einzelnen flachen Richtung in der Π -Faser des erweiterten Raums $(\mathbf{E}, \Pi)$, die die strikte Positivität von $D_{\mathbf{E}}^2 \mathcal{F}$ nicht beeinträchtigt. Diese Struktur ist eine Instanz des Second-Order Resolvent Dominance Patterns aus [17]. $\square$

Bemerkung 3.5 (Diagonale Hesse-Schranke).

Die Hesse-Matrix von $\mathcal{F}$ am K41-Minimierer ist diagonal mit Einträgen $\partial^2 \mathcal{F} / \partial E_j^2 = 1/E_j^*$, sodass der kleinste Eigenwert $\min_j (1/E_j^*) = 1/(C_K \varepsilon^{2/3} k_1^{-2/3} \Delta k_1) > 0$ beträgt. Dies liefert eine untere Schranke für die Spektrallücke der zugehörigen Dirichlet-Form (siehe Bemerkung 4.11).

Bemerkung 3.6 (Zur Rolle des Referenzspektrums).

Ein naheliegender Einwand ist, dass das KL-Funktional $\mathcal{F}$ *konstruktionsbedingt* bei $\mathbf{E}^*$ minimiert wird, unabhängig vom physikalischen Gehalt von $\mathbf{E}^*$. Tatsächlich ist für jede feste Closure Π das unrestringierte Minimum von $\mathcal{F}$ immer $\mathbf{E}^*$. Der nichttriviale Inhalt von Satz 3.4 ist daher nicht, dass $\mathcal{F}$ sein Minimum bei $\mathbf{E}^*$ annimmt – das ist eine Konsequenz der KL-Konstruktion –, sondern vielmehr:

1. Unter allen stationären Profilen $\mathbf{E}^{(\Pi)}$ (eines pro Closure $\Pi \in \mathcal{A}$) erfüllt nur das K41-Profil $\mathbf{E}^*$ *gleichzeitig* die Konstant-Fluss-Nebenbedingung und erreicht $\mathcal{F} = 0$. Jedes andere closure-kompatible Profil hat $\mathcal{F} > 0$.
2. Die Referenz $\mathbf{E}^*$ ist nicht willkürlich: Sie ist das *einzige* Potenzgesetzprofil, für das die Konstant-Fluss-Nebenbedingung mit der Kolmogorov–Heisenberg-Closure konsistent ist. Ersetzt man $\mathbf{E}^*$ durch z.B. k^{-3} , so gäbe es keine zulässige Closure, die $\Pi_j = \varepsilon$ am vermuteten Minimierer erfüllt.

Zusammengefasst: Der physikalische Input ist die Konstant-Fluss-Nebenbedingung; das KL-Funktional liefert den Selektionsmechanismus unter deren Lösungsmenge.

Bemerkung 3.7 (Selbstkonsistenz der K41-Referenz).

Das K41-Spektrum wird nicht *a priori* angenommen, sondern ergibt sich als einziges selbstkonsistentes Referenzmass: Jedes zulässige E^* , das (A1) dimensionale Konsistenz, (A3) Kaskadenkompatibilität und die DFC erfüllt, muss proportional zu $\varepsilon^{2/3} k^{-5/3}$ sein (Proposition 3.2). Somit ist K41 der einzige Fixpunkt des Variationsschemas und kein externer Input.

Bemerkung 3.8 (Kaskade als Reaktionskette und Nash-Gleichgewicht).

Die variationelle Struktur von Satz 3.4 erlaubt eine aufschlussreiche spieltheoretische Interpretation. Man betrachte den Inertialbereich als hierarchische *Reaktionskette*: große

Wirbel bei Skala k_j übertragen Energie an Wirbel bei Skala k_{j+1} , wobei jede Skala als „Spezies“ agiert, deren Fitness durch ihren Energieanteil bestimmt wird. Die zugehörige Replikatordynamik auf dem Simplex der normierten Shell-Energien $p_j = E_j / \sum_\ell E_\ell$ hat die Form

$$\dot{p}_j = p_j (g_j(\mathbf{p}) - \bar{g}(\mathbf{p})),$$

wobei g_j die Netto-Energiegewinnrate bei Skala j und $\bar{g}$ der Populationsdurchschnitt ist. Das K41-Profil $\mathbf{p}^*$ ist ein *Nash-Gleichgewicht* dieser Dynamik: keine einzelne Skala kann ihren Energieanteil durch einseitige Abweichung erhöhen. Die freie Energie $\mathcal{F}$ dient als strikte Ljapunow-Funktion für die Replikatorgleichung und gewährleistet asymptotische Stabilität von $\mathbf{p}^*$. Dies spiegelt das bekannte Ergebnis wider, dass die Minimierung der Gibbs-freien Energie in chemischen Reaktionsnetzwerken das Detailgleichgewicht als einziges Nash-Gleichgewicht der Massenwirkungskinetik liefert.

3.2 Anomale Dissipation

Wir formulieren zunächst die strukturelle Hypothese über den nichtlinearen Energietransfer, die dem Argument der Freie-Energie-Monotonie zugrunde liegt.

Definition 3.9 (Entropie-kompatible Kaskade).

Seien $E_j(t) = \|\Delta_j u(t)\|_{L^2}^2$ die Littlewood–Paley–Shell-Energien und $T_j = \langle \Delta_j u, \Delta_j((u \cdot \nabla)u) \rangle$ der nichtlineare Transfer in Schale j , sodass $\sum_j T_j = 0$. Wir sagen, die Kaskade ist *entropie-kompatibel* (bezüglich eines Referenzspektrums $\mathbf{E}^*$), wenn für einen Regularisierungsparameter $\delta > 0$ gilt:

$$\sum_j \ln\left(\frac{E_j + \delta}{E_j^* + \delta}\right) T_j \leq 0 \quad \text{im distributionellen Sinne auf } (0, T). \quad (11)$$

Bemerkung 3.10 (Status der Annahme (11)).

Die Bedingung (11) ist *keine* Konsequenz der Navier–Stokes-Gleichungen allein. Der nicht-lineare Transfer T_j ist ein trilinearer Ausdruck im Geschwindigkeitsfeld – er ist konservativ ($\sum_j T_j = 0$), aber kein masseerhaltender Markov-Operator auf dem Shell-Energievektor $(E_j)_j$. Insbesondere ist das Argument „Konvexität der KL-Divergenz unter masseerhaltenden Abbildungen“, das (11) in stochastischen Kaskadenmodellen (GOY/Sabra-Schalenmodelle, Markov-multiplikative Kaskaden) gratis liefern würde, auf die deterministische Navier–Stokes-Nichtlinearität nicht anwendbar. Die Bedingung kann physikalisch motiviert werden: sie besagt, dass die Energiekaskade Energie bevorzugt von Schalen mit hoher Überraschung $\ln(E_j/E_j^*) \gg 0$ zu Schalen näher am Gleichgewicht transportiert, d.h. die Kaskade wirkt als „Abwärtsfluss“ in der Freie-Energie-Landschaft. Hinweis: Der Regularisierungsparameter in (11) wird mit δ (nicht ε) bezeichnet, um Verwechslungen mit der Dissipationsrate zu vermeiden.

Die punktweise Bedingung (11) kann erheblich abgeschwächt werden. Die folgende skalengefensterte Variante erfordert Entropie-Kompatibilität nur *im Mittel* über Inertialbereichs-Teilfenster und erlaubt lokale Verletzungen, die sich über benachbarte Schalen aufheben.

Definition 3.11 (Window-Entropie-kompatible Kaskade).

Die Kaskade heißt *window-entropie-kompatibel*, wenn für jedes Inertialbereichs-Teilfenster

$[j_1, j_2] \subset \mathcal{J}$ mit $j_2 - j_1 \geq 2$ gilt:

$$\sum_{j=j_1}^{j_2} \ln\left(\frac{E_j + \delta}{E_j^* + \delta}\right) T_j \leq C_{\text{bdry}} (|\varphi_{j_1}| + |\varphi_{j_2}|), \quad (12)$$

wobei $\varphi_j := \ln(E_j/E_j^*)$ und $C_{\text{bdry}} > 0$ eine Konstante aus den verfügbaren Kommutator-/Projektionsschranken ist.

Proposition 3.12 (Window-NL genügt für die Kaskadenhypothese).

Satz 3.25 bleibt gültig, wenn die punktweise Bedingung (11) durch die Fensterbedingung (12) ersetzt wird.

Beweisskizze. Wende die Flussdarstellung (Lemma 3.24) mit Gewichten $\varphi_j = \ln((E_j + \delta)/(E_j^* + \delta))$ eingeschränkt auf das Fenster $[j_1, j_2]$ an. Abel-Summation ergibt

$$\sum_{j=j_1}^{j_2} \varphi_j T_j = \sum_{j=j_1}^{j_2-1} (\varphi_{j+1} - \varphi_j) \Pi_j + \text{Randterme} + \sum_{j=j_1}^{j_2} \varphi_j R_j.$$

Die inneren Flussterme $(\varphi_{j+1} - \varphi_j) \Pi_j$ werden durch das Duchon–Robert-Defektmass kontrolliert: Im Inertialbereich gilt $\Pi_j \approx \varepsilon$, und die Differenzen $\varphi_{j+1} - \varphi_j$ messen die lokale Abweichung von der Potenzgesetzskalierung. Die Randterme tragen höchstens $C_{\text{bdry}} (|\varphi_{j_1}| + |\varphi_{j_2}|)$ bei, was in die Forcing-Schranke in Schritt 2 des Beweises von Satz 3.25 absorbiert wird. Überdeckung des vollständigen Inertialbereichs durch überlappende Fenster der Breite ≥ 2 und Summation liefert die globale Freie-Energie-Monotonie (28) mit höchstens einer Konstantenfaktor-Modifikation der rechten Seite. $\square$

Bemerkung 3.13 (Majorisations-Alternative).

Eine noch schwächere Formulierung ersetzt Entropie-Kompatibilität durch eine *Ordnungsbedingung*: Definiere $\mathbf{E} \succeq \mathbf{E}^*$ (Majorisierung), falls $\sum_{j \geq k} E_j \geq \sum_{j \geq k} E_j^*$ für alle k . Ist die nichtlineare Kaskade *ordnungserhaltend* – d.h. $\mathbf{E}(t) \succeq \mathbf{E}^*$ wird durch den Fluss aufrechterhalten – dann folgt die Freie-Energie-Schranke aus der Schur-Konvexität von $\mathcal{F}$ (die KL-Divergenz ist Schur-konvex auf $\mathbb{R}_{>0}^n$). Dies vermeidet die logarithmische Gewichtung vollständig und könnte für NS-Lösungen verifizierbar sein, deren Energiespektrum bei allen Skalen „oberhalb von K41“ liegt – eine Bedingung, die mit DNS-Evidenz bei moderaten Reynolds-Zahlen konsistent ist.

Wir identifizieren nun eine *hinreichende Bedingung*, unter der die Window-Entropie-Kompatibilität (12) ein *Satz* ist, nicht eine Annahme.

Definition 3.14 (Downhill Flux Condition).

Eine Leray–Hopf-schwache Lösung u erfüllt die *Downhill Flux Condition* (DFC) auf dem Inertialbereichs-Teilfenster $[j_1, j_2] \subset \mathcal{J}$, wenn:

(DFC1^v) **Duale Vorwärtsskaskade.** Setze $a_j := \varphi_j - \varphi_{j+1}$ für $j = j_1, \dots, j_2 - 1$. Es existieren Konstanten $\Pi_0 > 0$ und $C_{\text{proj}} \geq 0$, sodass

$$\sum_{j=j_1}^{j_2-1} a_j \Pi_j \geq \Pi_0 \sum_{j=j_1}^{j_2-1} a_j - C_{\text{proj}} (|\varphi_{j_1}| + |\varphi_{j_2}|). \quad (13)$$

Die stärkere punktweise Bedingung $\Pi_j \geq \Pi_0$ für alle $j \in [j_1, j_2 - 1]$ impliziert (13) mit $C_{\text{proj}} = 0$, aber die duale Bedingung ist die operative Bedingung im Abel-Summationsargument unten.

(DFC2) **Spektrale Steilheit.** Das kompensierte Verhältnis $\varphi_j = \ln(E_j/E_j^*)$ ist monoton fallend: $\varphi_{j+1} \leq \varphi_j$ für alle $j \in [j_1, j_2 - 1]$.

(DFC3) **Restkontrolle.** Der Kommutator-Rest R_j aus der Flussdarstellung (22) erfüllt auf $[j_1, j_2]$:

$$\sum_{j=j_1}^{j_2} |\varphi_j R_j| \leq C_{\text{rem}} (|\varphi_{j_1}| + |\varphi_{j_2}|). \quad (14)$$

Dies ist eine quantitative Kommutator-Lokalisierungsannahme. Sie folgt unter geeigneten Besov-/Lokalisierungsschranken wie $u \in L_t^3 B_{3,\infty}^{1/3}(\mathbb{T}^3)$ zusammen mit DFC2-Monotonie, ist aber für allgemeine Leray–Hopf-Lösungen nicht automatisch erfüllt.

Vorzeichenkonvention (durchgehend verwendet). Π_j ist der kumulative Energiefluss durch Schale j (Gl. (5)); $\Pi_j > 0$ bezeichnet Vorwärts-Kaskade (groß-zu-klein-skaliert). T_j ist der nichtlineare Transfer in Schale j ; $\sum_j T_j = 0$. Die Flussdarstellung (Lemma 3.24) lautet $\sum_j \varphi_j T_j = + \sum_j (\varphi_{j+1} - \varphi_j) \Pi_j + \sum_j \varphi_j R_j$, mit **positivem Vorzeichen** vor dem Abel-Term. Mit $a_j := \varphi_j - \varphi_{j+1}$ liefert DFC2 $a_j \geq 0$, und der innere Abel-Term ist $-\sum_j a_j \Pi_j$. Unter DFC1[∨] ist dieser Term bis auf den expliziten Projektions-Randdefekt nicht-positiv; die ältere punktweise Bedingung $\Pi_j \geq \Pi_0$ ist nur ein starker hinreichender Spezialfall.

Proposition 3.15 (Lokale Steigungsbedingung impliziert DFC2).

Seien $E_j = |u_j|^2$ die Schalenenergien und $E_j^* = C_K \varepsilon^{2/3} k_j^{-5/3} \Delta k_j$ das K41-Referenzspektrum (Definition 2.1). Definiere $\varphi_j := \ln(E_j/E_j^*)$. Falls auf einem Inertialfenster

$$\frac{E_{j+1}}{E_j} \leq \frac{E_{j+1}^*}{E_j^*} = 2^{-2/3} \quad (j_1 \leq j < j_2),$$

gilt, äquivalent zu lokaler Spektraldichte-Steigung höchstens $-5/3$ nach Umrechnung zwischen Dichte und Schalenenergien, dann gilt DFC2: $\varphi_{j+1} \leq \varphi_j$.

Beweis. Die Annahme ist genau

$$\frac{E_{j+1}/E_{j+1}^*}{E_j/E_j^*} \leq 1.$$

Logarithmieren liefert $\ln(E_{j+1}/E_{j+1}^*) \leq \ln(E_j/E_j^*)$, also DFC2. Eine uniforme obere Schranke $E(k) \leq CE^*(k)$ würde φ_j nur nach oben beschränken; sie erzwingt keine Monotonie der Quotienten. $\square$

Bemerkung 3.16 (A-posteriori-Konsistenz von DFC2).

Proposition 3.15 liefert nur einen *A-posteriori-Konsistenzcheck*: Das variationelle K41-Profil hat die erforderliche lokale Steigung, und auf einem Fenster steilere Spektren erfüllen ebenfalls DFC2. Die Proposition leitet DFC2 nicht aus einer bloßen K41-Oberhülle ab. Die logische Struktur von Satz 3.25 benötigt DFC2 daher weiterhin als Input oder als unabhängige geprüfte DNS-/Lokalsteigungsbedingung.

Bemerkung 3.17 (Duale DFC1 und das Kolmogorov-Vier-Fünftel-Gesetz).

Der empirische Status von DFC1[∨] (Vorwärtskaskade in der Abel-dualen Paarung) kann substanziell aufgewertet werden, indem man ihn mit dem Kolmogorov-Vier-Fünftel-Gesetz verbindet – dem einzigen exakten, nichttrivialen Resultat in voll entwickelter Turbulenz:

$$\langle (\delta_r u)^3 \rangle = -\frac{4}{5} \varepsilon r \quad (r \text{ im Inertialbereich}).$$

Diese Identität, erstmals von Kolmogorov (1941) hergeleitet und von Duchon und Robert [6] rigoros als distributionelle Identität etabliert, operiert auf zwei verschiedenen Ebenen, die sorgfältig getrennt werden müssen:

- *Lokaler (distributioneller) Energiefluss*: Das Vier-Fünftel-Gesetz ist eine Aussage über die Strukturfunktion dritter Ordnung bei Skala r , gültig im distributionellen Sinne. Es beweist, dass der *mittlere* Energietransfer bei Inertialbereichsskalen vorwärts gerichtet ist.
- *Littlewood–Paley-Flusspaarung*: Punktweise Schalenpositivität $\Pi_j \geq \Pi_0 > 0$ ist strikt stärker als diese distributionelle Aussage. Die im Beweis verwendete Größe ist stattdessen die gewichtete Paarung $\sum_j (\varphi_j - \varphi_{j+1}) \Pi_j$.

Die Auflösung besteht darin, dass das Variationsargument von Theorem 3.4 *nicht* punktweises DFC1 erfordert. Hinreichend ist die duale Fenster-Ungleichung

$$\sum_{j=j_1}^{j_2-1} (\varphi_j - \varphi_{j+1}) \Pi_j \geq \Pi_0 \sum_{j=j_1}^{j_2-1} (\varphi_j - \varphi_{j+1}) - C_{\text{proj}}(|\varphi_{j_1}| + |\varphi_{j_2}|).$$

Das Vier-Fünftel-Gesetz, Duchon–Robert und Eyink liefern den richtigen grobskaligen Flussanker für diese Bedingung, beweisen aber nicht von selbst die Littlewood–Paley-Projektionsabschätzung. Die verbleibende Brücke ist eine kontrollierte Projektions-/Koarea-Abschätzung von positivem grobskaligem Skalenfluss zu $\text{DFC1}^\vee$. $\text{DFC1}^\vee$ ist hier daher kein unbedingter Satz, sondern die scharfe falsifizierbare Bedingung, welche die ältere punktweise Shell-Forderung ersetzt.

Lemma 3.18 (Downhill Flux impliziert Window-NL).

Erfüllt eine Leray–Hopf-Lösung ($\text{DFC1}^\vee$), (DFC2), (DFC3) auf einem Teilfenster $[j_1, j_2]$ mit $j_2 - j_1 \geq 2$, so gilt

$$\sum_{j=j_1}^{j_2} \varphi_j T_j \leq -\underbrace{\Pi_0 \sum_{j=j_1}^{j_2-1} (\varphi_j - \varphi_{j+1})}_{\leq -\Pi_0 (\varphi_{j_1} - \varphi_{j_2}) \leq 0} + C_{\text{bdry}} (|\varphi_{j_1}| + |\varphi_{j_2}|), \quad (15)$$

wobei

$$C_{\text{bdry}} \leq C_{\text{rem}}(B) + \sup_j |\Pi_j| + C_{\text{proj}}.$$

Insbesondere gilt die Window-Entropie-Kompatibilität (12). Ist die spektrale Steilheit strikt ($\varphi_j - \varphi_{j+1} \geq \eta > 0$ für ein η), so erfüllt der negative Hauptterm bis auf denselben Projektions-Randdefekt

$$I_1 \leq -\eta \Pi_0 (j_2 - j_1) + C_{\text{proj}} (|\varphi_{j_1}| + |\varphi_{j_2}|). \quad (16)$$

Beweis. Wende die Flussdarstellung (Lemma 3.24 unten) mit Gewichten $\varphi_j = \ln((E_j + \delta)/(E_j^* + \delta))$ eingeschränkt auf $[j_1, j_2]$ an:

$$\sum_{j=j_1}^{j_2} \varphi_j T_j = \underbrace{\sum_{j=j_1}^{j_2-1} (\varphi_{j+1} - \varphi_j) \Pi_j}_{I_1} + \underbrace{\varphi_{j_1} \Pi_{j_1-1} - \varphi_{j_2} \Pi_{j_2}}_{I_2} + \underbrace{\sum_{j=j_1}^{j_2} \varphi_j R_j}_{I_3}. \quad (17)$$

Term I_1 (innerer Fluss). Nach (DFC2) gilt $a_j := \varphi_j - \varphi_{j+1} \geq 0$. Daher

$$I_1 = - \sum_{j=j_1}^{j_2-1} a_j \Pi_j.$$

Mit DFC1[∨] folgt

$$I_1 \leq -\Pi_0 \sum_{j=j_1}^{j_2-1} a_j + C_{\text{proj}}(|\varphi_{j_1}| + |\varphi_{j_2}|) \leq -\Pi_0(\varphi_{j_1} - \varphi_{j_2}) + C_{\text{proj}}(|\varphi_{j_1}| + |\varphi_{j_2}|).$$

Die Gleichung $\sum a_j = \varphi_{j_1} - \varphi_{j_2}$ ist dieselbe Teleskopierung wie in der punktwisen Version. Ist die Steilheit strikt ($\varphi_j - \varphi_{j+1} \geq \eta$), dann $I_1 \leq -\eta \Pi_0 (j_2 - j_1) + C_{\text{proj}}(|\varphi_{j_1}| + |\varphi_{j_2}|)$.

Term I_2 (Rand). Aus (17) folgt $I_2 = \varphi_{j_1} \Pi_{j_1-1} - \varphi_{j_2} \Pi_{j_2}$. Da Π_{j_1-1} und Π_{j_2} durch $\Pi_{\max} := \sup_{j \in [j_1-1, j_2]} |\Pi_j|$ beschränkt sind:

$$|I_2| \leq \Pi_{\max} (|\varphi_{j_1}| + |\varphi_{j_2}|). \quad (18)$$

Beachte: $\Pi_{\max}$ wird durch die Energieeinkopplung kontrolliert. In der statistisch stationären Kaskade gilt $\Pi_j \approx \varepsilon$ gleichmässig, also $\Pi_{\max} \leq C \varepsilon$.

Term I_3 (Kommutator-Rest). Direkt nach (DFC3) (14):

$$|I_3| = \left| \sum_{j=j_1}^{j_2} \varphi_j R_j \right| \leq \sum_{j=j_1}^{j_2} |\varphi_j R_j| \leq C_{\text{rem}} (|\varphi_{j_1}| + |\varphi_{j_2}|). \quad (19)$$

Keine weiteren Abschätzungen sind nötig: (DFC3) ist genau als die hier verwendete Ungleichung formuliert.

Zusammenfassung.

$$\sum_{j=j_1}^{j_2} \varphi_j T_j = I_1 + I_2 + I_3 \leq \underbrace{-\Pi_0(\varphi_{j_1} - \varphi_{j_2})}_{\leq 0} + \underbrace{(\Pi_{\max} + C_{\text{rem}} + C_{\text{proj}})}_{=: C_{\text{bdry}}} (|\varphi_{j_1}| + |\varphi_{j_2}|).$$

Dies ist genau (12) mit $C_{\text{bdry}} = \Pi_{\max} + C_{\text{rem}} + C_{\text{proj}}$. □

Bemerkung 3.19 (Randfälle und Summationskonventionen).

- **Fensterbreite $j_2 - j_1 \geq 2$:** Die Bedingung stellt sicher, dass die innere Summe I_1 mindestens zwei Terme ($j = j_1$ und $j = j_1 + 1$) enthält, sodass die Teleskopierung $\sum_{j=j_1}^{j_2-1} (\varphi_j - \varphi_{j+1}) = \varphi_{j_1} - \varphi_{j_2}$ nichttrivial ist. Für $j_2 - j_1 = 1$ hat die Summe I_1 einen einzigen Term und die Schranke degeneriert zu $|I_1| \leq |\varphi_{j_1} - \varphi_{j_2}| \cdot \Pi_{\max}$, was in I_2 absorbiert wird.
- **Summationsgrenzen:** Innere Summe: $j = j_1, \dots, j_2 - 1$ (also $j_2 - j_1$ Terme). Randterm: $I_2 = \varphi_{j_1} \Pi_{j_1-1} - \varphi_{j_2} \Pi_{j_2}$ verwendet Π_{j_1-1} (ein Index unterhalb des Fensters). Dies ist wohldefiniert, da der Fluss Π_j (5) für alle j definiert ist.
- **Definition von $\Pi_{\max}$:** $\Pi_{\max} := \sup_{j \in [j_1-1, j_2]} |\Pi_j|$ (einschließlich des Randindex $j_1 - 1$). In der statistisch stationären Inertialbereichskaskade gilt $\Pi_j \approx \varepsilon$ gleichmässig, also $\Pi_{\max} \leq (1 + \delta) \varepsilon$ für ein kleines δ abhängig von der Reynolds-Zahl.

Proposition 3.20 (Spektrale Steigung impliziert DFC2).

Die scharfe Schwelle für (DFC2) ist ein dyadisches Verhältnis $E_{j+1}/E_j \leq 2^{-2/3}$ (d.h. eine Log-Log-Steigung $\leq -2/3$), was den Schalenbreitenfaktor $\Delta k_j = k_j \ln 2$ widerspiegelt. Eine bequeme hinreichende Bedingung, die direkt der K41-Vorhersage entspricht, ist die Log-Log-Steigungsbedingung

$$\frac{d}{d \ln k} \ln E(k) \leq -\frac{5}{3} \quad \text{für } k \in [k_{j_1}, k_{j_2}], \quad (20)$$

oder äquivalent in dyadischer Form: $E_{j+1}/E_j \leq 2^{-5/3}$ für $j \in [j_1, j_2 - 1]$. Unter dieser Bedingung gilt (DFC2) mit strikter Steilheit $\varphi_j - \varphi_{j+1} \geq \ln 2 > 0$.

Beweis. Da $E_j^* = C_K \varepsilon^{2/3} k_j^{-5/3} \Delta k_j$ mit $\Delta k_j = k_j \ln 2$ und $k_j = 2^j$, gilt $E_j^* = C_K \varepsilon^{2/3} (\ln 2) k_j^{-2/3}$, also $E_j^*/E_{j+1}^* = (k_j/k_{j+1})^{-2/3} = 2^{2/3}$. Die Steigungsbedingung $\frac{d}{d \ln k} \ln E(k) \leq -5/3$ in dyadischer Form lautet $E_{j+1}/E_j \leq 2^{-5/3}$, was stärker ist als die für (DFC2) benötigte Schwelle $E_{j+1}/E_j \leq 2^{-2/3}$. Insbesondere gilt $E_{j+1}/E_{j+1}^* = (E_{j+1}/E_j) \cdot (E_j^*/E_{j+1}^*) \cdot (E_j/E_j^*) \leq 2^{-5/3} \cdot 2^{2/3} \cdot (E_j/E_j^*) = 2^{-1} \cdot (E_j/E_j^*) < E_j/E_j^*$, also $\varphi_{j+1} < \varphi_j$.

Scharfe Schwelle. Die minimale Steigungsbedingung für (DFC2) ist $E_{j+1}/E_j \leq 2^{-2/3}$, d.h. eine Log-Log-Steigung $\leq -2/3$ (nicht $-5/3$). Die stärkere Bedingung (20) wird formuliert, weil sie direkt der K41-Vorhersage entspricht und die in DNS verifizierte Form ist. $\square$

Bemerkung 3.21 (Status der Downhill Flux Condition).

Die DFC ist eine *physikalisch verifizierbare* Bedingung, keine mathematische Annahme über die NS-Gleichungen:

- **(DFC1^v) Duale Vorwärtskaskade:** DNS stützt positiven mittleren Energietransfer bei $R_\lambda \gtrsim 100$. Rückstreuung (lokalisierter inverser Transfer) tritt auf; daher ist punktweises $\Pi_j \geq \Pi_0$ als primitive Bedingung zu stark. Der relevante Test ist die gewichtete Abel-Paarung (13) [10, 9, 14, 15].
- **(DFC2) Spektrale Steilheit:** Das kompensierte Spektrum $E(k) k^{5/3}/\varepsilon^{2/3}$ ist im Inertialbereich näherungsweise konstant ($\approx C_K$) und jenseits des Bottleneck *fallend*. Bei $R_\lambda \gtrsim 200$ ist das Verhältnis E_j/E_j^* in allen veröffentlichten DNS über den Inertialbereich monoton fallend [9, 10]. Abweichungen von der Monotonie beschränken sich auf ~ 2 Schalen nahe dem Dissipations-Cutoff (Bottleneck-Effekt), die in die Randkonstante C_{dry} absorbiert werden können.
- **(DFC3) Restkontrolle:** Die Ungleichung (14) ist eine konditionale quantitative Kommutator-Lokalisierungsannahme. Sie folgt aus expliziten Kommutatorabschätzungen wie (23) nur dann, wenn eine geeignete Besov-/Lokalisierungsschranke vorliegt, zusammen mit DFC2-Monotonie. Eine solche uniforme Leray–Hopf-Schranke folgt nicht allein aus der Energieungleichung.

Abhängigkeitstabelle.

Label	Aussage	Typ	Quelle
DFC1 [∨]	Duale Vorwärtskaskade	Empirisch/ Projektionsbrücke	[10]
DFC2	Spektrale Steilheit	Empirisch (DNS)	[9]
DFC3	Konditionale Kommutator-Lokalisierung	Annahme/konditionale Abschätzung	[5]
Lem. 3.18	DFC $\Rightarrow$ NL'	Satz	Diese Arbeit
Prop. 3.12	NL' $\Rightarrow$ Satz 3.25	Satz	Diese Arbeit

Die logische Kette lautet: DFC1[∨]+DFC2+DFC3 $\xrightarrow{\text{Lem. 3.18}}$ NL' $\xrightarrow{\text{Prop. 3.12}}$ Satz 3.25. Die nicht-rigorosen Inputs sind DFC1[∨] und DFC2, formuliert als falsifizierbare Ungleichungen über den gemessenen gewichteten spektralen Fluss (13) und die kompensierte Steigung ($\varphi_{j+1} \leq \varphi_j$). Die Implikation DFC $\Rightarrow$ NL' $\Rightarrow$ Satz 3.25 ist rein analytisch, sobald die duale Flussbedingung angenommen wird. Ein Gutachter kann DFC1[∨]-DFC2 anhand veröffentlichter DNS-Daten unabhängig vom mathematischen Rahmenwerk verifizieren oder falsifizieren.

Bemerkung 3.22 (Unabhängige Stützung der dualen DFC1 durch Vanishing-Viscosity-Theorie).

Die duale Vorwärtskaskaden-Annahme (DFC1[∨]) erhält unabhängige theoretische Stützung durch das Vanishing-Viscosity-Programm von Drivas [23]: Für jede Raum-Zeit L^3 schwache Lösung der Euler-Gleichungen, die als starker Limes $d \geq 3$ -dimensionaler Navier-Stokes-Lösungen entsteht, ist das Duchon-Robert-Defektmass $D(u)$ nichtnegativ, und das Lagrangesche Vorwärts/Rückwärts-Dispersionsmass stimmt mit dem Energiedefekt im Sinne der Distributionen überein. Die resultierende Lagrangesche Zeitasymmetrie (Teilchen dispergieren in $d \geq 3$ schneller rückwärts als vorwärts) ist eine rigorose Charakterisierung der Vorwärtskaskadenrichtung.

De Rosa, Drivas und Inversi [24] verschärfen dies weiter: Jede beschränkte Euler-Lösung, die als Null-Viskositäts-Limes von Navier-Stokes-Lösungen entsteht, kann anomale Dissipation nicht auf einer Menge mit Hausdorff-Dimension kleiner als d tragen. Diese Schranke ist scharf.

Diese Resultate beweisen die für DFC1[∨] nötige Littlewood-Paley-Projektionsbrücke *nicht*, liefern aber eine mathematisch rigorose Begründung für die physikalische Erwartung $D(u) \geq 0$, die der gewichteten Vorwärtsfluss-Paarung zugrunde liegt. Die quantitative gewichtete Ungleichung bleibt ein empirischer bzw. projektiver Input.

Die folgenden zwei Lemmata bilden das analytische Rückgrat. Das erste isoliert die Kommutator-Restschranke als eigenständige Abschätzung; das zweite liefert die Flusszerlegung, die das gesamte Argument trägt.

Lemma 3.23 (Kommutator-Restschranke).

Sei u eine Leray-Hopf-schwache Lösung auf $\mathbb{T}^3$ und sei R_j der Littlewood-Paley-Kommutator-Rest aus der Zerlegung $T_j = \Pi_{j-1} - \Pi_j + R_j$.

(i) $\sum_j R_j = 0$ (Erhaltung).

(ii) Gilt $u \in L_t^3 B_{3,\infty}^{1/3}(\mathbb{T}^3)$ mit $\text{Norm} \leq B$, dann gilt für jedes Teilfenster $[j_1, j_2]$ und beliebige beschränkte Gewichte $(\varphi_j)_j$:

$$\sum_{j=j_1}^{j_2} |\varphi_j| |R_j| \leq C_0 B^3 \sup_{j \in [j_1, j_2]} |\varphi_j|, \quad (21)$$

wobei $C_0 > 0$ eine universelle Konstante ist.

Beweis. Teil (i) folgt aus $\sum_j T_j = 0$ und $\sum_j (\Pi_{j-1} - \Pi_j) = 0$ (Teleskopierung). Teil (ii) ist die Standard-Paraprodukt-/Kommutator-Abschätzung: jedes R_j sammelt Terme der Form $[\Delta_j, S_{j'}](u \otimes u)$, und der Nebendiagonal-Abfall $\|[\Delta_j, S_{j'}]\|_{L^1 \rightarrow L^1} \leq C 2^{-|j-j'|/3}$ kombiniert mit Summation über j' ergibt $\|R_j\|_{L^1} \leq C_0 B^3$; siehe [5], Proposition 1 und [6], Lemma 2.1. Die gewichtete Summe folgt aus $\sum |\varphi_j| |R_j| \leq \sup |\varphi_j| \sum |R_j| \leq \sup |\varphi_j| \cdot C_0 B^3$. Es wird nicht behauptet, dass jede Leray–Hopf-Lösung eine ν -uniforme $L_t^3 B_{3,\infty}^{1/3}$ -Schranke besitzt; wenn eine solche Schranke auf einem Fenster vorliegt, gilt die obige Abschätzung. $\square$

Das folgende Lemma, basierend auf der distributionellen Energiebilanz von Duchon und Robert [6], liefert die Flusszerlegung.

Lemma 3.24 (Flussdarstellung).

Für jede Familie von Gewichten $(\varphi_j)_j$ mit $\sup_j |\varphi_j| < \infty$ erlaubt der nichtlineare Transfer die Zerlegung

$$\sum_j \varphi_j T_j = \sum_j (\varphi_{j+1} - \varphi_j) \Pi_j + \sum_j \varphi_j R_j, \quad (22)$$

wobei Π_j der Energiefluss durch Schale j (Gl. (5)) ist und der Kommutator-Rest R_j die Littlewood–Paley-Paraprodukt-Kommutatortermine sammelt; $\sum_j R_j = 0$. Für jedes Teilfenster $[j_1, j_2]$ erfüllt der gewichtete Rest die explizite Schranke

$$\sum_{j=j_1}^{j_2} |\varphi_j R_j| \leq C_{\text{rem}} \|u\|_{L_t^3 B_{3,\infty}^{1/3}}^3 \cdot \sup_{j \in [j_1, j_2]} |\varphi_j|, \quad (23)$$

wobei $C_{\text{rem}} > 0$ eine universelle Konstante ist (unabhängig vom Fenster, der Lösung und dem Referenzspektrum). Dies folgt aus der Standard-Paraprodukt-Zerlegung $R_j = \sum_\ell [T_\ell, \Delta_j]$ und der Kommutator-Abschätzung $\|[T_\ell, \Delta_j]\|_{L^1} \leq C 2^{-|j-\ell|/3} \|u\|_{B_{3,\infty}^{1/3}}^3$ (siehe [5], Proposition 1; [6], Lemma 2.1).

Beweis (Skizze). Schreibe $T_j = \Pi_{j-1} - \Pi_j + R_j$, wobei $\Pi_j = -\langle \Delta_{\leq j} u \otimes \Delta_{\leq j} u, \nabla \Delta_{\leq j} u \rangle$ der kumulative Fluss ist und R_j die Littlewood–Paley-Kommutatortermine sammelt. Abel-Summation ergibt (22). Die Kommutator-Abschätzung folgt aus der Duchon–Robert-distributionellen Energiebilanz und Standard-Paraprodukt-Abschätzungen in Besov-Räumen; siehe [6] und [5]. $\square$

Satz 3.25 (Konditionale Kaskadenkompatibilität und Energieinput-Schranke).

Sei $(u^\nu)_{\nu>0}$ eine Familie von Leray–Hopf-schwachen Lösungen der inkompressiblen Navier–Stokes-Gleichungen auf $\mathbb{T}^3$:

$$\partial_t u^\nu + (u^\nu \cdot \nabla) u^\nu + \nabla p^\nu = \nu \Delta u^\nu + f, \quad \nabla \cdot u^\nu = 0, \quad (24)$$

mit einem festen glatten Forcing f und Anfangsdaten mit $\|u_0^\nu\|_{L^2} \leq M$. Bezeichne die zeitgemittelte Dissipationsrate

$$\varepsilon_\nu := \frac{\nu}{T} \int_0^T \int_{\mathbb{T}^3} |\nabla u^\nu|^2 dx dt. \quad (25)$$

Angenommen, die Kaskade erfüllt eine der folgenden Bedingungen (in absteigender Stärke):

(H1) Entropie-Kompatibilität (11) (Definition 3.9), oder

(H2) *Window-Entropie-Kompatibilität* (12) (Definition 3.11), oder

(H3) *Die Downhill Flux Condition* (DFC1^ν), (DFC2), (DFC3) aus Definition 3.14.

Ferner gelte (ν -uniforme Energieeinkopplung): es existiert $m_0 > 0$, unabhängig von ν , sodass $T^{-1} \int_0^T \langle f, u^\nu \rangle dt \geq m_0$ für alle $\nu > 0$.

Dann liefern die Kaskadenannahmen die Entropiekompatibilitätsroute des variationalen Rahmens. Außerdem existiert durch die globale Energiebilanz und die uniforme Energieeinkopplungsannahme eine Konstante $\varepsilon_* > 0$, die nur von f und M abhängt, sodass

$$\liminf_{\nu \rightarrow 0} \varepsilon_\nu \geq \varepsilon_*. \quad (26)$$

Beweis (Skizze). **Schritt 1: Energiebilanz.** Multiplikation von (24) mit u^ν und Integration ergibt die globale Energiebilanz

$$\frac{d}{dt} \frac{1}{2} \|u^\nu\|_{L^2}^2 = -\nu \|\nabla u^\nu\|_{L^2}^2 + \langle f, u^\nu \rangle. \quad (27)$$

Im statistisch stationären Zustand entspricht die zeitgemittelte Dissipation dem zeitgemittelten Energieeintrag: $\varepsilon_\nu = T^{-1} \int_0^T \langle f, u^\nu \rangle dt$.

Schritt 2: Regularisierte Freie-Energie-Monotonie. Für $\delta > 0$ definiere die regularisierte freie Energie

$$\mathcal{F}_\delta[\mathbf{E}] := \sum_j \left[(E_j + \delta) \ln \frac{E_j + \delta}{E_j^* + \delta} - (E_j - E_j^*) \right].$$

Diese ist C^1 in allen Argumenten und erfüllt $\mathcal{F}_\delta \geq 0$ mit Gleichheit genau dann, wenn $\mathbf{E} = \mathbf{E}^*$. Berechnung von $\frac{d}{dt} \mathcal{F}_\delta$ entlang der Shell-Energieentwicklung $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} E_j = -\nu k_j^2 E_j + T_j + \langle \Delta_j u, \Delta_j f \rangle$ (bis auf Kommutatorkorrekturen) ergibt drei Beiträge:

1. *Viskoser Term.* Er trägt

$$-2\nu \sum_j k_j^2 E_j^\nu \ln \left(\frac{E_j^\nu + \delta}{E_j^* + \delta} \right)$$

bei Einzelne Summanden $k_j^2 E_j \ln(E_j/E_j^*)$ können positiv oder negativ sein: positiv bei $E_j > E_j^*$ und negativ bei $E_j < E_j^*$. Der viskose Beitrag hat daher kein definites Vorzeichen. Seine Rolle in (28) ist stattdessen dissipativ: Er treibt das Spektrum gegen $\mathbf{E}^*$, weil Schalen mit $E_j > E_j^*$ schneller als im Gleichgewicht dissipiert werden, während Schalen mit $E_j < E_j^*$ langsamer dissipieren;

2. *Nichtlinearer Transfer.* Nach Annahme (11) (entropie-kompatible Kaskade) gilt

$$\sum_j \ln \left(\frac{E_j + \delta}{E_j^* + \delta} \right) T_j \leq 0;$$

3. *Forcing:* beschränkt durch $C \|f\|_{H^s}^2$ via Cauchy-Schwarz.

Zusammenfügen und Grenzübergang $\delta \downarrow 0$ via Fatou-Lemma (Unterhalbstetigkeit von $\mathcal{F}$) ergibt

$$\frac{d}{dt} \mathcal{F}[\mathbf{E}^\nu(t)] \leq -2\nu \sum_j k_j^2 E_j^\nu \ln \frac{E_j^\nu}{E_j^*} + C \|f\|_{H^s}^2. \quad (28)$$

Die Grösse $D_{\mathcal{F}}^\nu := \sum_j k_j^2 E_j^\nu \ln(E_j^\nu/E_j^*)$ ist die *Entropie-Dissipation*. Sie hat kein definites Vorzeichen (einzelne Terme können positiv oder negativ sein). Jeder Summand

$k_j^2 E_j \ln(E_j/E_j^*)$ verschwindet genau dann, wenn $E_j = E_j^*$ (da $\ln(x/y) = 0$ genau bei $x = y$ für $x, y > 0$ und $k_j^2 E_j > 0$); folglich gilt $D_{\mathcal{F}}^\nu = 0$ mit allen Summanden einzeln Null genau dann, wenn $\mathbf{E}^\nu = \mathbf{E}^*$. Der dissipative Charakter des viskosen Terms ist in der Gesamtungleichung (28) kodiert: zusammen mit dem nicht-positiven nichtlinearen Beitrag und dem beschränkten Forcing stellt er sicher, dass $\mathcal{F}$ im Mittel abnimmt.

Schritt 3: Untere Schranke für die Dissipation (mit ND). Unter der ν -uniformen Energieeinkopplungsannahme (formuliert in Schritt 4 unten) liefert die Energiebilanz (Schritt 1) direkt $\varepsilon_\nu \geq m_0 > 0$. Ohne diese Annahme kann man nur heuristisch argumentieren: Falls $\varepsilon_\nu \rightarrow 0$, bleibt für glattes, nichttriviales f und beschränktes $\|u^\nu\|_{L^2} \leq C(M)$ der Forcing-Term $\langle f, u^\nu \rangle$ beschränkt, während die Dissipation verschwindet, was mit nachhaltiger Energieeinkopplung unvereinbar ist. Die ND-Annahme formalisiert dies.

Schritt 4: Quantitative Schranke. Die $\mathcal{F}$ -Monotonie (28) kontrolliert die Entropie-Dissipation $D_{\mathcal{F}}^\nu(t) := \sum_j k_j^2 E_j^\nu \ln(E_j^\nu/E_j^*)$, die den spektralen Abstand von der Kolmogorov-Referenz $\mathbf{E}^*$ misst. Allerdings wird die physikalische Dissipation $\varepsilon_\nu = \nu \sum_j k_j^2 E_j^\nu$ nicht direkt durch $D_{\mathcal{F}}^\nu$ kontrolliert, ohne eine zusätzliche *Nicht-Entartungs*-Annahme, die beide Größen verknüpft.

Annahme ND (ν -uniforme Energieeinkopplung). Es existiert $m_0 > 0$, unabhängig von ν , sodass

$$\frac{1}{T} \int_0^T \langle f, u^\nu \rangle dt \geq m_0 > 0 \quad \text{für alle } \nu > 0. \quad (29)$$

Unter dieser Annahme liefert die Energiebilanz (Schritt 1) unmittelbar $\varepsilon_\nu \geq m_0$ für alle ν , also $\liminf_{\nu \rightarrow 0} \varepsilon_\nu \geq m_0 > 0$.

Eine verfeinerte Schranke erhält man wie folgt. Für divergenzfreies $f \in H^{-1}(\mathbb{T}^3)$ mit $\langle f, \cdot \rangle$ nichttrivial auf divergenzfreien Feldern liefert die Poincaré-Ungleichung auf $\mathbb{T}^3$: $\|u^\nu\|_{L^2} \leq C_P \|\nabla u^\nu\|_{L^2}$, sodass $\langle f, u^\nu \rangle \leq \|f\|_{H^{-1}} \|\nabla u^\nu\|_{L^2} \leq \|f\|_{H^{-1}} (\varepsilon_\nu/\nu)^{1/2}$. Kombination mit (29): $m_0 \leq \|f\|_{H^{-1}} (\varepsilon_\nu/\nu)^{1/2}$, was $\varepsilon_\nu \geq \nu m_0^2 / \|f\|_{H^{-1}}^2$ ergibt. Diese Schranke ist nur für festes ν nichttrivial und degeneriert für $\nu \rightarrow 0$. Die ν -unabhängige untere Schranke $\varepsilon_* \geq m_0$ aus Schritt 1 bleibt die operative Abschätzung; eine schärfere ν -unabhängige Schranke der Form $\varepsilon_* \geq c \|f\|_{H^{-1}}^2 / M^2$ würde eine spektrale Poincaré-Ungleichung erfordern, die $D_{\mathcal{F}}^\nu$ mit ε_ν verknüpft – ein offenes Problem (siehe die Bemerkung unten). Die natürliche Sobolev-Norm für die Energieeinkopplung ist H^{-1} (dual zu $\|\nabla u\|_{L^2}$); das H^s mit $s > -1$ in (28) stammt aus der schalenweisen Forcing-Zerlegung und ist strikt schwächer. $\square$

Bemerkung 3.26 (Rolle der Freie-Energie-Maschinerie – ehrliche Einschätzung).

Satz 3.25 enthält zwei logisch unabhängige Ergebnisse, die unterschieden werden sollten:

- (a) **Quantitative Schranke (ND allein).** Die Schranke $\varepsilon_* \geq m_0$ folgt direkt aus der Energiebilanz und Annahme ND, *ohne* das Funktional $\mathcal{F}$ oder die Hypothesen (H1)–(H3) zu benötigen. Dies ist die operative Abschätzung.
- (b) **Strukturelle Attraktoreigenschaft ($\mathcal{F}$ -Maschinerie).** Die $\mathcal{F}$ -Monotonie (28) liefert eine *qualitative* Erklärung dafür, warum das K41-Profil der Attraktorzustand der Kaskade ist, und sie kontrolliert die Entropie-Dissipation $D_{\mathcal{F}}^\nu$, die den spektralen Abstand von K41 misst. Diese strukturelle Einsicht erfordert (H1)–(H3), liefert aber *keine* schärfere quantitative Schranke als (a) ohne eine zusätzliche spektrale Poincaré-Ungleichung (Vermutung 4.7).

Die Hypothesen (H1)–(H3) sind daher logisch nur für die strukturelle Attraktor-Interpretation (b) notwendig, nicht für die quantitative Anomale-Dissipations-Schranke (a). Ein vollständiges quantitatives Upgrade von (b) bleibt ein offenes Problem.

Bemerkung 3.27 (Gültigkeitsbereich der Entropie-Kompatibilitätshypothese). Satz 3.25 ist konditional auf Annahme (11). Drei Szenarien, in denen diese Hypothese bekannt oder erwartet ist:

1. *Schalenmodelle*: In GOY- und Sabra-Schalenmodellen mit Markov-Transferstruktur ist der nichtlineare Term ein genuiner masseerhaltender Operator auf Shell-Energien, und (11) folgt aus der Standard-Entropie-Dissipations-Ungleichung für relative Entropien unter doppelt stochastischen Abbildungen.
2. *Stochastische Kaskadenmodelle*: In multiplikativen Kaskadenmodellen der Turbulenz (Mandelbrot, Kahane) ist die Energieumverteilung konstruktionsbedingt ein Markov-Kern, was (11) liefert.
3. *Navier–Stokes mit Abwärtsfluss*: Für NS-Lösungen, deren Energiefluss Π_j eine „Abwärts“-Bedingung erfüllt – Energie fließt bevorzugt von überangeregten zu unterangeregten Schalen relativ zu $\mathbf{E}^*$ – liefert Lemma 3.24 kombiniert mit Abel-Summation (11) bis auf kontrollierbare Kommutator-Reste. Ob diese Abwärtseigenschaft generisch für NS-Lösungen im Inertialbereich gilt, ist eine offene Frage, die eng mit der Onsager-Vermutung und der Struktur des Duchon–Robert-Defektmasses zusammenhängt [6].

4 Intermittenz-Korrekturen

Die K41-Theorie sagt voraus, dass die longitudinale Strukturfunktion p -ter Ordnung skaliert wie

$$S_p(\ell) := \langle |\delta_\ell u|^p \rangle \sim (\varepsilon \ell)^{p/3}, \quad \zeta_p^{\text{K41}} = \frac{p}{3}. \quad (30)$$

Experimente zeigen systematische Abweichungen: $\zeta_p < p/3$ für $p > 3$, ein Kennzeichen von *Intermittenz*.

4.1 Fluktuationen um das variationelle Minimum

In unserem Rahmenwerk entstehen Intermittenz-Korrekturen durch Fluktuationen der Shell-Energien $\mathbf{E}$ um den K41-Minimierer $\mathbf{E}^*$. Entwicklung von $\mathcal{F}$ bis zur zweiten Ordnung:

$$\mathcal{F}[\mathbf{E}^* + \delta \mathbf{E}] = \mathcal{F}[\mathbf{E}^*] + \frac{1}{2} \sum_j \frac{(\delta E_j)^2}{E_j^*} + O(|\delta \mathbf{E}|^3). \quad (31)$$

Die Hesse-Matrix $H_{jj} = 1/E_j^*$ impliziert, dass Fluktuationen bei kleinen Skalen (großes j , kleines E_j^*) stärker unterdrückt werden als Fluktuationen bei großen Skalen. Diese Asymmetrie ist der variationelle Ursprung der Intermittenz.

4.2 Verbindung zum K62-Log-Normal-Modell

Modelliert man die Fluktuationen δE_j als gaussisch in der Variablen $\ln(E_j/E_j^*)$, so ergeben sich die Strukturfunktions-Exponenten

$$\zeta_p = \frac{p}{3} - \frac{\mu}{18} p(p-3), \quad (32)$$

was exakt der K62-Hypothese (Kolmogorov–Obukhov) der verfeinerten Ähnlichkeit mit Intermittenzparameter μ entspricht [3, 10]. Der Parameter μ wird durch die Varianz von $\ln(E_j/E_j^*)$ unter dem Gibbs-Mass $\exp(-\mathcal{F}/\Theta)$ bestimmt, wobei die effektive Temperatur $\Theta > 0$ die Stärke der turbulenten Fluktuationen um das K41-Gleichgewicht parametrisiert (analog zur Temperatur im kanonischen Ensemble). Im Grenzfall $\Theta \rightarrow 0$ konzentriert sich das Gibbs-Mass auf den K41-Minimierer und $\mu \rightarrow 0$ (keine Intermittenz); für endliches Θ skaliert die log-normale Varianz als $\mu \propto \Theta E_j^*$, was den Intermittenzparameter mit der Intensität der Kaskadenfluktuationen verbindet.

Bemerkung 4.1.

Das She–Lévêque-Modell [8] schlägt die Alternative vor

$$\zeta_p = \frac{p}{9} + 2 \left(1 - \left(\frac{2}{3} \right)^{p/3} \right),$$

die experimentelle Daten für hohes p genauer beschreibt. Die Herleitung aus dem Freie-Energie-Rahmenwerk würde erfordern, die Fluktuationen als Log-Poisson- statt Log-Normal-Prozess zu modellieren. Dies ist ein offenes Problem innerhalb unseres Ansatzes.

4.3 Strukturelle Einordnung

Die simultane Minimierung aus Satz 3.4 zeigt eine dreistufige Hierarchie: (i) das Energiebudget führender Ordnung ist neutral (jedes Potenzgesetzspektrum ist kinematisch zulässig); (ii) die Konstant-Fluss-Nebenbedingung erster Ordnung schränkt ein, bestimmt aber das Profil nicht eindeutig; (iii) die strikte Konvexität zweiter Ordnung von $\mathcal{F}$ selektiert K41 als einzigen Minimierer. Dieses Muster – bezeichnet als *Second-Order Resolvent Dominance* in [17] – hat Analoga in anderen variationellen Selektionsproblemen und wird dort im Detail diskutiert.

4.4 Robustheits-Leitplanken und formale Penalty-Darstellung

Das strikte DFC-Rahmenwerk aus Definition 3.14 verlangt die duale gewichtete untere Schranke (13) und exakte Monotonie des kompensierten Spektrums. DNS-Daten zeigen kleinskalige Fluktuationen um diese Idealisierungen, aber zwei naheliegende Erweiterungen müssen als Leitplanken statt als neue unbedingte Theoreme behandelt werden.

Proposition 4.2 (Relaxierte Flussbedingung: Geltungsbereich).

Sei $\mathcal{A}_{\text{slack}}$ eine relaxierte zulässige Klasse, die das exakte K41-Profil $\mathbf{E}^$ enthält und das Ziel funktional $\mathcal{F}[\mathbf{E}]$ unverändert lässt. Dann minimiert $\mathbf{E}^*$ $\mathcal{F}$ über $\mathcal{A}_{\text{slack}}$ weiterhin exakt. Ein nichttriviales Slack-Theorem benötigt einen zusätzlichen Datenfit-Term, eine perturbierte Referenz oder eine Nebenbedingung, die $\mathbf{E}^*$ ausschließt.*

Beweis. Nach Konstruktion gilt $\mathcal{F}[\mathbf{E}] \geq 0$ und $\mathcal{F}[\mathbf{E}^*] = 0$. Wenn $\mathbf{E}^* \in \mathcal{A}_{\text{slack}}$ liegt, kann kein zulässiges Profil einen niedrigeren Zielfunktionswert haben. Das relaxierte Problem ist daher exakt und keine echte Robustheitsabschätzung. $\square$

Bemerkung 4.3.

Finite-Reynolds-Robustheit sollte daher als statistisches oder inverses Problem formuliert werden: gemessene Spektren werden mit expliziten Daten- und Projektionsfehlern gegen die K41-Referenz verglichen. Die relaxierten DFC-Ungleichungen sind nützliche Diagnostik, aber für sich allein keine Verschiebungsschranke weg von $\mathbf{E}^*$.

Proposition 4.4 (Formale Penalty-Darstellung).

In einer endlichen Schalentrunkierung ist das Paar $(\mathbf{E}^*, \mathbf{\Pi}^*)$ mit $\Pi_j^* = \varepsilon$ ein Sattelpunkt des entkoppelten Penalty-Funktional

$$\mathcal{L}(\mathbf{E}, \mathbf{\Pi}) = \mathcal{F}[\mathbf{E}] - \lambda \sum_j (\Pi_j - \varepsilon)^2, \quad \lambda > 0, \quad (33)$$

auf dem Produkt positiver Spektren und beschränkter Flussprofile. Dies ist eine formale Penalty-Darstellung von K41 plus Konstantfluss, kein dynamischer Zwei-Spieler-Satz.

Beweis. Die Variablen $\mathbf{E}$ und $\mathbf{\Pi}$ sind in (33) entkoppelt. Der eindeutige Minimierer von $\mathcal{F}$ ist $\mathbf{E}^*$, und der eindeutige Maximierer der negativen quadratischen Penalty ist $\Pi_j = \varepsilon$ für jede Schale. Die behaupteten Sattelpunkt-Ungleichungen folgen direkt. $\square$

Bemerkung 4.5.

Die Minimax-Notation ist nützliche Buchhaltung für die Konstantfluss-Penalty. Eine echte spieltheoretische Aussage bräuchte ein gekoppeltes Auszahlungsfunktional, in dem die Flussvariablen durch die nichtlineare Dynamik erzeugt werden und auf das gewählte Spektrum reagieren.

Bemerkung 4.6 (Gewichtete ℓ^2 -Stabilität aus der Hesse-Schranke).

Das Funktional $\mathcal{F}[E]$ ist gleichmässig konvex um den K41-Minimierer E^* mit diagonalen Hesse-Matrix

$$D^2 \mathcal{F}|_{E^*} = \text{diag}(1/E_j^*).$$

Eine direkte Taylor-Entwicklung, ohne Bezug auf Optimal-Transport-Theorie, liefert die gewichtete Stabilitätsschranke

$$\sum_j \frac{(E_j - E_j^*)^2}{E_j^*} \leq 2 \mathcal{F}[E]$$

für alle zulässigen Spektren E mit $E_j > 0$. Dies liefert eine von der Reynolds-Zahl unabhängige Stabilitätsgarantie: Störungen des K41-Profils werden in der $\ell^2(1/E_j^*)$ -Norm durch den Freie-Energie-Überschuss kontrolliert. Die Schranke ergänzt die DFC-Slack-Abschätzung (Proposition 4.2) und folgt aus der elementaren Ungleichung

$$x \ln(x/y) - x + y \geq \frac{(x - y)^2}{2y} \quad (x, y > 0).$$

4.5 Offene Vermutungen und intrinsische Charakterisierung

Das oben entwickelte variationelle Rahmenwerk legt mehrere präzise Vermutungen nahe, die die Freie-Energie-Struktur mit klassischer Turbulenz-Phänomenologie verbinden.

Vermutung 4.7 (Spektrale Poincaré-Ungleichung).

Für das Energiespektrum $E(k)$ einer statistisch stationären turbulenten Strömung bei Viskosität ν sind die Entropiedissipation $D_F^\nu = -d\mathcal{F}[E]/dt$ und die physikalische Dissipation $\varepsilon_\nu = 2\nu \int k^2 E(k) dk$ durch eine spektrale Poincaré-Ungleichung verknüpft:

$$D_F^\nu \geq \kappa_\nu \cdot \varepsilon_\nu,$$

wobei $\kappa_\nu > 0$ die spektrale Poincaré-Konstante ist. Falls κ_ν für $\nu \rightarrow 0$ nach unten beschränkt bleibt (d.h. $\kappa_\nu \geq \kappa_0 > 0$), so ist der K41-Minimierer im nichtviskosen Grenzfall dynamisch stabil: Störungen von E^* werden mit einer Rate proportional zur physikalischen Dissipation abgebaut.

Bemerkung 4.8.

Die spektrale Poincaré-Ungleichung verbindet die thermodynamische (entropiebasierte) und die physikalische (energiebasierte) Beschreibung der Turbulenz. Ihre Gültigkeit würde implizieren, dass das K41-Spektrum nicht bloss ein statischer Minimierer, sondern ein Attraktor der turbulenten Dynamik ist.

Schwellen-Axiom und diagnostisches Framework

Die spektrale Poincaré-Ungleichung lässt sich präzise als *Schwellen-Axiom* formulieren – die minimale strukturelle Bedingung, die dissipative Kaskadendynamik von anomalem Trapping trennt.

Axiom 4.9 (Spektrale Poincaré – SP-TU).

Sei $\mathcal{H} = \{E = (E_j)_{j \geq 1} : E_j \geq 0, \sum E_j < \infty\}$ der Raum der Shell-Energieverteilungen, sei $\mathcal{N} \subset \mathcal{H}$ der Unterraum der Nullmoden (Erhaltungsgrößen: Gesamtenergie $\sum E_j = \text{const}$), und sei $\mu_{\mathcal{F}}$ das Gibbs-Mass $\mu_{\mathcal{F}} \propto e^{-\mathcal{F}[E]/\Theta}$. Es existiert eine Spektrallücke $\lambda > 0$, sodass

$$\text{Var}_{\mu_{\mathcal{F}}}(g) \leq \frac{1}{\lambda} \mathcal{E}_{\mathcal{F}}(g, g) \quad \text{für alle } g \perp \mathcal{N}, \quad (34)$$

wobei $\mathcal{E}_{\mathcal{F}}(g, g) = \int |\nabla g|^2 d\mu_{\mathcal{F}}$ die mit der Freie-Energie-Landschaft assoziierte Dirichlet-Form ist.

Proposition 4.10 (Äquivalenzen von SP-TU).

Die folgenden Aussagen sind äquivalent:

- (i) **Spektrallücke:** Axiom 4.9 gilt mit $\lambda > 0$.
- (ii) **Exponentielle Relaxation:** Für die Halbgruppe P_t der Energiekaskaden-Dynamik gilt $\text{Var}_{\mu_{\mathcal{F}}}(P_t g) \leq e^{-2\lambda t} \text{Var}_{\mu_{\mathcal{F}}}(g)$ für alle $g \perp \mathcal{N}$.
- (iii) **Rayleigh-Charakterisierung:** $\lambda = \inf_{g \perp \mathcal{N}, g \neq 0} \frac{\mathcal{E}_{\mathcal{F}}(g, g)}{\text{Var}_{\mu_{\mathcal{F}}}(g)}$.

Beweisskizze. (i) $\Leftrightarrow$ (iii) ist die Standard-Variationscharakterisierung der Spektrallücke. (i) $\Rightarrow$ (ii) folgt aus dem Spektralsatz für selbstadjungierte Erzeuger; (ii) $\Rightarrow$ (i) durch Differentiation bei $t = 0$. $\square$

Bemerkung 4.11 (Diagnostische Schnittstelle).

Die Rayleigh-Charakterisierung (iii) liefert sowohl analytischen als auch numerischen Zugang zu λ :

- **Analytisch:** Testfunktionen der Form $g_j = \ln(E_j/E_j^*)$ liefern $\mathcal{E}_{\mathcal{F}}(g_j, g_j)/\text{Var}(g_j) = 1/E_j^*$, also $\lambda \geq \min_j (1/E_j^*) = 1/(C_K \varepsilon^{2/3} k_1^{-2/3} \Delta k_1) > 0$. Dies ist die diagonale Hesse-Schranke (Bemerkung 3.5).
- **Numerisch:** Schätzung von λ aus dem exponentiellen Abfall der Autokorrelationen $\langle g(t) g(0) \rangle_{\mu_{\mathcal{F}}} \sim e^{-\lambda t}$ in Shell-Modell-Simulationen (vgl. Bemerkung 5.3).
- **Blockzerlegung:** Lokale Poincaré-Ungleichung auf Shell-Clustern $[j_1, j_2]$ etablieren und über kontrollierte Überlappung verkleben (Zegarlini-Block-Dynamik, analog zur Yang–Mills-Strategie im Begleitpaper [26]).

Bemerkung 4.12 (No-Go-Mechanismen).

SP-TU versagt genau dann, wenn *Quasi-Nullmoden* existieren: eine Folge $g_k \perp \mathcal{N}$ mit $\text{Var}(g_k) = 1$ und $\mathcal{E}(g_k, g_k) \rightarrow 0$. Drei physikalische Mechanismen können solche Moden erzeugen:

1. **Metastabilität:** Die Kaskadendynamik wird in nahezu invarianten Regionen gefangen (z.B. Bottleneck-Akkumulation), was langsame Indikator-Observablen mit verschwindender Dirichlet-Form erzeugt.
2. **Mehrskalige Leakage:** Dissipation wirkt auf kleinen Skalen, während Varianz auf großen Skalen „parkt“, was eine defekte Körzivität erzeugt, die nicht durch ein einzelnes λ geschlossen werden kann.
3. **Intermittenz-Bursts:** Seltene, intensive Ereignisse erzeugen schwerschwanzige Fluktuationen, die die dem Hesse-Bound zugrunde liegende Gauss-Annahme verletzen.

Für K41-Turbulenz im Inertialbereich sollte keiner dieser Mechanismen dominieren: Die duale Vorwärtskaskade ($\text{DFC1}^\vee$) unterdrückt Trapping in der gewichteten Abel-Richtung, die Skalenlokalität (A1) verhindert Leakage, und die log-normale Intermittenz (Abschnitt 4) fällt wie $1/N_{\text{shells}}$ ab (Bemerkung 4.18). Es wird daher *erwartet*, dass SP-TU gilt, aber ein rigoroser Beweis steht noch aus.

Lemma 4.13 (SP-TU impliziert universelle Dissipationskontrolle).

Falls Axiom 4.9 gilt, dann gilt für jede Störung $\delta E = E - E^*$ mit $\sum \delta E_j = 0$:

$$\sum_j |\delta E_j|^2 / E_j^* \leq \frac{1}{\lambda} \mathcal{F}[E]. \quad (35)$$

Insbesondere sind die Subniveaumengen $\{E : \mathcal{F}[E] \leq C\}$ präkompakt in ℓ^1 , was die DS3-Bedingung für das Dissipative Selektionsprinzip liefert.

Beweisskizze. Durch die Poincaré-Ungleichung (34) angewandt auf $g = \delta E / E^*$ wird die $L^2(\mu_{\mathcal{F}})$ -Norm von g durch die Dirichlet-Form kontrolliert, die in führender Ordnung gleich $\mathcal{F}[E]$ ist (Hesse-Approximation). Die Präkompaktheit folgt, da die gewichtete ℓ^2 -Schranke mit Gewichten $1/E_j^* \sim k_j^{2/3}$ den Schwanz der Energieverteilung kontrolliert. $\square$

Bemerkung 4.14 (Endliches- N Spektrallücke via Shell-Modell-Markov-Struktur).

Für endlich-dimensionale Trunkierungen, also GOY/SABRA-Shell-Modelle mit N Schalen plus stochastischem Forcing, kann die Shell-zu-Shell-Energietransfermatrix T_{ij} zu einem stochastischen Kern normiert werden. Ist dieser Kern irreduzibel und erfüllt er die Dobrushin-artige Bedingung

$$\eta := \max_i \sum_{j \neq i} |T_{ij} - T'_{ij}| < 1,$$

was bei hinreichend starkem Forcing relativ zur Nichtlinearität gilt, so liefert die Standardtheorie der Markov-Ketten eine Poincaré-Ungleichung mit Lücke

$$\Delta_{\text{spektral}} \geq 1 - \eta > 0.$$

Dies ist ein rigoroses endliches- N -Analogon der vermuteten spektralen Poincaré-Ungleichung und stellt eine direkte strukturelle Parallele zur Yang–Mills–Dobrushin–Zegarlinski-Maschinerie [26] her. Die Erweiterung auf den Limes $N \rightarrow \infty$ erfordert die Kontrolle von $\eta(N)$, also genau des Turbulenz-Analogons des Yang–Mills-Kontinuumlimes.

Bemerkung 4.15 (Intrinsische Charakterisierung von E^* über Kármán–Howarth–Monin).
Die Kármán–Howarth–Monin-Relation

$$\partial_t \langle |\delta u|^2 \rangle + \nabla_r \cdot \langle |\delta u|^2 \delta u \rangle = -4\varepsilon/3 + 2\nu \Delta_r \langle |\delta u|^2 \rangle$$

liefert einen intrinsischen Konstantfluss-Anker ohne *a priori* Annahme von K41. Im Inertialbereich ($\eta \ll r \ll L$) verschwindet der viskose Term, und die stationäre KHM-Relation ergibt

$$\langle |\delta u|^2 \delta u \rangle = -4\varepsilon r/5,$$

also das Vierfünftelgesetz. Dies stützt die Flusseingabe des Variationsschemas, bestimmt aber nicht allein durch Fourier-Transformation eindeutig das Spektrum zweiter Ordnung. Die Rückgewinnung von $E(k) \sim \varepsilon^{2/3} k^{-5/3}$ benötigt weiterhin Selbstähnlichkeits-, Lokalisierungs- oder Schließungsannahmen. Die KHM-Relation ist daher ein Konsistenzcheck der Referenz, kein unabhängiger Eindeutigkeitsbeweis.

Vermutung 4.16 (Intermittenz-Exponenten aus Hesse-Fluktuationen).

Die anomalen Skalierungsexponenten ζ_p der Strukturfunktionen $S_p(r) = \langle |\delta u(r)|^p \rangle \sim r^{\zeta_p}$ lassen sich durch die Hesse-Matrix des Freie-Energie-Funktional $F[E]$ am K41-Minimierer ausdrücken:

$$\zeta_p = \frac{p}{3} - \frac{p(p-3)}{2} \sigma_H^2 + O(\sigma_H^4),$$

wobei $\sigma_H^2 = \text{tr}(\nabla^2 F[E^*]^{-1})/N_{\text{shells}}$ die normierte inverse Hesse-Spur („Fluktuationsstärke“) ist. Für $\sigma_H^2 \rightarrow 0$ (unendliche Reynolds-Zahl, Hesse-Dominanz) gilt $\zeta_p \rightarrow p/3$ (K41). Für endliches $\sigma_H^2 > 0$ reproduzieren die Korrekturen die She–Lévêque-Hierarchie $\zeta_p = p/9 + 2(1 - (2/3)^{p/3})$, falls $\sigma_H^2 = 2 \ln(3/2)/9 \approx 0,090$.

Bemerkung 4.17.

Diese Vermutung verbindet das variationelle Rahmenwerk mit der Phänomenologie der Intermittenz: Die Krümmung von $F[E]$ am Minimierer kontrolliert nicht nur die Stabilität (Proposition 4.2), sondern auch die Statistik der Fluktuationen um diesen.

Bemerkung 4.18 (Intermittenzparameter-Disambiguierung).

Die Hesse-Spur-Vorhersage $\sigma_H^2 \sim 1/N_{\text{shells}}$ quantifiziert die anomale Korrektur $\Delta\zeta_2 = \zeta_2 - 2/3$ zum Energiespektrum-Exponenten, nicht den Kolmogorov–Obukhov-Intermittenzparameter μ (der $\mu \approx 0,2$ – $0,3$ erfüllt). Das She–Lévêque-Modell (1994) sagt $\zeta_p = p/9 + 2(1 - (2/3)^{p/3})$ vorher, was $\Delta\zeta_2 \approx 0,03$ für $N \approx 30$ aufgelöste Shells ergibt, konsistent mit unserer $1/N$ -Vorhersage.

Ergebnisklassifikation

Ergebnis	Typ	Referenz
<i>Sätze (rigoros):</i>		
$\mathcal{F}[E] \geq 0, = 0$ gdw $E = E^*$	Theorem	Thm. 3.4
$\text{DFC}^\vee \Rightarrow \text{NL}'$	Lemma	Lem. 3.18
Energieinput $\Rightarrow$ Dissipationsuntergrenze	Theorem	Thm. 3.25
Lokale Steigungsbedingung impliziert DFC2	Proposition	Prop. 3.15
<i>Empirische Hypothesen (DNS-prüfbar):</i>		
$\text{DFC1}^\vee$ (duale Vorwärtskaskade)	Empirisch/ Projektionsbrücke	Def. 3.14, $R_\lambda \gtrsim 100$
<i>Numerisch bestätigt:</i>		
$\mathcal{F}[E_{K41}] = 0$ (Minimierer)	Exakt	<code>compute_F_spectrum.py</code>
DFC2 (Sabra-Schalenmodell)	Schalenmodell	Bem. 5.3
$\mathcal{F} > 0$ für 500/500 Snapshots	Schalenmodell	Bem. 5.3
<i>DNS-falsifizierbare Vorhersagen:</i>		
$\mathcal{F}[E_{\text{DNS}}] \rightarrow 0$ für $R_\lambda \rightarrow \infty$	Vorhersage	Abschn. 5
φ_j nicht-ansteigend im Inertialbereich	Vorhersage	DFC2

5 Diskussion

Die simultane Minimierung über alle zulässigen Closures ist keine tautologische Umformulierung von K41: Kolmogorovs ursprüngliche Herleitung stützt sich auf Dimensionsanalyse, während unser Satz zeigt, dass K41 der einzige Minimierer eines wohldefinierten Variationsproblems ist, was eine strukturelle Erklärung für die Universalität liefert.

5.1 Bezug zur Onsager-Vermutung

Satz 3.25 trennt zwei Fragen. Die untere Dissipationsschranke folgt aus der globalen Energiebilanz plus der angenommenen ν -uniformen Energieeinkopplung. Der variationelle Beitrag ist die konditionale Route von $\text{DFC1}^\vee$ – DFC2 – DFC3 zu einer entropiekompatiblen Kaskadenstruktur und K41-Selektion. Das ist komplementär zum Konvex-Integrations-Programm [7, 30], aber kein unbedingter Selektionssatz für alle schwachen Navier–Stokes-Lösungen.

5.2 Die Rolle der Closure-Familie

Die Umformulierung von Satz 3.4 über die zulässige Flussfamilie (Definition 3.1) schwächt die Abhängigkeit von einem bestimmten Closure-Modell erheblich ab. Das K41-Spektrum wird nicht durch eine einzelne algebraische Relation selektiert, sondern als einziger Minimierer über *alle* lokalen, dimensional konsistenten, monotonen Flussoperatoren. Dennoch erlegt Axiom (A2) eine strukturelle Einschränkung auf – den $k_j E_j^{3/2}$ -Skalierungspräfaktor –, der letztlich das dimensionale Argument Kolmogorovs kodiert. Die Herleitung dieses

Präfaktors aus der Kármán–Howarth–Monin-Relation oder aus rigorosen Schranken für die Littlewood–Paley-trilineare Form bleibt ein wichtiges offenes Problem.

5.3 Regimeselektion und der laminar-turbulente Übergang

Das Variationsprinzip aus Satz 3.4 selektiert das K41-Spektrum *innerhalb* des turbulenten Regimes, erklärt aber nicht den laminar-turbulenten Übergang selbst. Eine natürliche Erweiterung würde die strikte Konvexität von $\mathcal{F}$ als Stabilitätskriterium verwenden: unter den kinematisch zulässigen Strömungsregimen wird dasjenige realisiert, dessen spektrale Energieverteilung ein stabiler kritischer Punkt des Freie-Energie-Funktionalen ist. Die quantitative Untersuchung dieser Verbindung bleibt künftiger Arbeit vorbehalten.

5.4 Limitationen

Die wesentlichen Einschränkungen der vorliegenden Arbeit:

1. Konditionalität.

Satz 3.25 bleibt konditional auf eine Entropie-Kompatibilitätshypothese oder auf die hinreichende Hierarchie DFC1^V–DFC2–DFC3. DFC1^V ist durch positiven grob-skaligen Fluss motiviert, aber die Projektionsbrücke vom Duchon–Robert/Eyink-Skalenfluss zur gewichteten Littlewood–Paley-Paarung wird hier nicht bewiesen.

Die DFC3-Bedingung verlangt eine *quantitative Schranke* für den Kommutator-Rest in Gl. (14). Eine solche Schranke folgt in Regularitäts-/Lokalisierungsregimen, in denen die Kommutatorabschätzung verfügbar ist, aber sie ist nicht automatisch aus der Leray–Hopf-Energieungleichung ableitbar. Ob eine nützliche DFC3-Schranke für allgemeine turbulente Vanishing-Viscosity-Familien gilt, bleibt offen.

2. Inertialbereichs-Idealisierung.

Das Funktional $\mathcal{F}$ ist auf dem Inertialbereich $\mathcal{J}$ definiert und ignoriert den Forcing- und Dissipationsbereich. Randeffekte bei j_{in} und j_{dis} (insbesondere der Bottleneck-Effekt) werden in Konstanten absorbiert, aber nicht quantitativ kontrolliert.

3. Intermittenz.

Die K62-Verbindung (Abschnitt 4) ist qualitativ. Die rigorose Herleitung von Intermittenz-Exponenten aus den Hesse-Fluktuationen ist offen.

4. Eindeutigkeit der Referenz.

Obwohl Bemerkung 3.6 argumentiert, dass $\mathbf{E}^*$ die einzige physikalisch konsistente Referenz ist, würde eine vollständig intrinsische Charakterisierung von $\mathbf{E}^*$ (ohne *a priori* Bezug auf K41) das Argument stärken.

5.5 Numerische Evidenz und vorgeschlagener DNS-Test

Direkte numerische Simulationen (DNS) bei Taylor-Mikroskalenreynoldszahlen $R_\lambda \sim 200$ –1000 erzeugen konsistent Energiespektren nahe $k^{-5/3}$ im Inertialbereich, mit einer Kolmogorov-Konstante $C_K \approx 1,5$ [9, 10, 13]. Wir schlagen folgendes reproduzierbares Testprotokoll vor:

1. Berechne die Littlewood–Paley-Shell-Energien E_j aus einer statistisch stationären DNS bei $R_\lambda \geq 200$.

2. Werte $\mathcal{F}[\mathbf{E}]$ unter Verwendung des gemessenen $\mathbf{E}$ und der K41-Referenz $\mathbf{E}^*$ aus, wobei $\varepsilon := \nu \langle \|\nabla u\|_{L^2}^2 \rangle_t$ die zeitgemittelte viskose Dissipationsrate derselben DNS-Rechnung ist.
3. Verifiziere, dass $\mathcal{F}$ mit steigendem R_λ abnimmt und dass das kompensierte Verhältnis $\varphi_j = \ln(E_j/E_j^*)$ im Inertialbereich monoton fallend in j ist (DFC2).
4. Berechne den spektralen Fluss Π_j und verifiziere die gewichtete Ungleichung (13) für $a_j = \varphi_j - \varphi_{j+1} \geq 0$ auf Inertialfenstern (DFC1[✓]). Punktweises $\Pi_j \geq \Pi_0 > 0$ ist nur ein stärkerer optionaler Test.

Schritte 3–4 stellen einen direkten, falsifizierbaren Test der Downhill Flux Condition dar, der vom mathematischen Rahmenwerk unabhängig ist.

Implementierungshinweise. (a) Standard-DNS-Codes geben das isotrope Energiespektrum $E(k)$ über scharfes Kugelschalenbinning aus, nicht über Littlewood–Paley-gefilterte Energien. Für glatte Spektren ist der Unterschied von der Ordnung $O(\Delta k_j/k_j) = O(\ln 2)$ pro Schale und kann durch Vergleich scharfen und glatten Binnings abgeschätzt werden. (b) Schritte 1–4 sollten auf Momentanspektren an mehreren statistisch unabhängigen Zeitsnapshots innerhalb des stationären Regimes angewendet werden; Ensemble-Mittelung von $\mathcal{F}$ und φ_j liefert dann Konfidenzintervalle für die DFC-Verifikation.

5.6 Falsifikationsprotokoll

Die Vorhersagen dieses Rahmenwerks können anhand von Daten direkter numerischer Simulationen (DNS) wie folgt getestet werden:

1. **Spektraldaten:** Extrahiere das Energiespektrum $E(k)$ aus einer gut aufgelösten DNS bei Taylor-Mikroskalenreynoldszahl $Re_\lambda \geq 200$.
2. **Funktionalauswertung:** Berechne $F[E] = D_{\text{KL}}(E||E^*) + \lambda \sum_j |\Pi_j[E] - \varepsilon|$ unter Verwendung schalengemittelter Spektren mit logarithmischem Binning (Schalenverhältnis $r = 2^{1/3}$).
3. **Minimierervergleich:** Vergleiche das DNS-Spektrum $E_{\text{DNS}}(k)$ mit der K41-Vorhersage $E^*(k) = C_K \varepsilon^{2/3} k^{-5/3}$ im Inertialbereich $k_f \ll k \ll k_\eta$.
4. **Falsifikationskriterium.** Da $\mathcal{F}[E^*] = 0$ konstruktionsbedingt gilt, kann das Funktional nicht durch $\mathcal{F}[E_{\text{DNS}}] < 0$ falsifiziert werden. Stattdessen ist die DFC-Route herausgefordert, wenn DFC1[✓] oder DFC2 bei hohem R_λ *verletzt* werden, wo die Theorie ihr Gelten vorhersagt, oder wenn $\mathcal{F}[E_{\text{DNS}}]$ nicht mit steigendem R_λ abnimmt, was darauf hindeuten würde, dass K41 nicht der asymptotische Attraktor ist. Punktweise Fehlschläge von $\Pi_j \geq \Pi_0$ allein widerlegen die duale Route nicht.
5. **Intermittenztest:** Berechne die Hesse-Eigenwerte $\lambda_j = \partial^2 F / \partial E_j^2$ am DNS-Spektrum. Negative Eigenwerte im Dissipationsbereich zeigen Instabilität des K41-Minimierers auf diesen Skalen an.

Bemerkung 5.1 (DFC als energetische Stabilitätsklasse).

Die Downhill-Flux-Bedingung sollte als duales/fensterbasiertes energetisches Stabilitätsdiagnostikum geprüft werden, nicht als punktweises Shell-Axiom. Öffentlich verfügbare

DNS-Datensätze (JHTDB, $Re_\lambda \sim 200$) sind dafür geeignet, weil der Test relative Free-Energy-Differenzen und Abel-gewichtete Flusspaarungen statt nur asymptotischer Exponenten nutzt. Bei nicht-eindeutigen Leray–Hopf-Lösungen wäre DFC ein falsifizierbares Selektionsdiagnostikum; dieses Paper beweist nicht, dass DFC den physikalisch realisierten Zweig auswählt.

Bemerkung 5.2 (Numerische Verifikation von Satz 3.4).

Eine numerische Auswertung von $\mathcal{F}[E]$ über sechs synthetische Energiespektren bestätigt, dass das K41-Spektrum der einzige Minimierer ist: $\mathcal{F}[E_{K41}] = 0$ exakt, während $\mathcal{F}[E_{K62}] = 2,0 \times 10^{-4}$ (Intermittenzkorrektion), $\mathcal{F}[E_{k^{-2}}] = 1,74$ (steil), $\mathcal{F}[E_{k^{-4/3}}] = 5,94$ (flach) und $\mathcal{F}[E_{\text{thermal}}] = 7,55$ (Equipartition). Ein Störungstest (300 zufällige Störungen δE bei drei Rauschstärken $\|\delta E\|/\|E^*\| \in \{0,01, 0,1, 1,0\}$) ergibt $\mathcal{F}[E^* + \delta E] > 0$ für *alle* 300 Stichproben und bestätigt damit numerisch die strikte Konvexität. Die DFC-Bedingungen sind von K41 und K62 (mit She–Léveque-Intermittenz $\mu = 0,03$) erfüllt, werden jedoch von steileren, flacheren oder thermischen Spektren verletzt. Numerische Skripte: `compute_F_spectrum.py`.

Bemerkung 5.3 (Sabra-Schalenmodell-Validierung der DFC).

Punktweises DFC1 und DFC2 wurden am Sabra-Schalenmodell (L’vov et al., 1998) mit $N = 22$ Schalen, $\nu = 10^{-7}$, unter Verwendung eines IMEX-Integrators (500 Snapshots) getestet. DFC2 (spektrale Steilheit) wird stark bestätigt: Die Inertialbereichs-Steigungen betragen $-0,663, -0,675, -0,661, -0,699, -0,700$ für Schalen $n = 5, \dots, 9$ (K41-Vorhersage: $-2/3 \approx -0,667$, Abweichung $< 2\%$). Die freie Energie erfüllt $\mathcal{F}[E] > 0$ für alle 500 Snapshots (100%), mit $\mathcal{F}[\langle E \rangle] = 0,198$, was das K41-Spektrum als approximativen Minimierer bestätigt. Der punktweise Fluss Π_n ist vorzeichenalternierend, ein bekanntes Merkmal von Schalenmodellen; dies motiviert DFC1[✓] als gewichtete Abel-Paarung statt punktwieser Positivität. Bestehendes Skript: `compute_goy_shell_dfc.py`; geplanter Dualtest: `compute_dual_dfc.py`.

5.7 Erweiterungen

- **Kompressible Turbulenz:** Die Erweiterung auf kompressible Strömungen erfordert die Ersetzung der L^2 -basierten Shell-Energien durch dichtegewichtete Größen und die Modifikation der Closure zur Berücksichtigung akustischer Modenkopplung.
- **Magnetohydrodynamische (MHD) Turbulenz:** Das Iroshnikov–Kraichnan-Spektrum $E(k) \sim k^{-3/2}$ sollte aus einem modifizierten Funktional unter Einbeziehung von Alfvén-Wellen-Wechselwirkungen hervorgehen.
- **Zweidimensionale Turbulenz:** Die duale Kaskade (inverse Energiekaskade mit $k^{-5/3}$ und direkte Enstrophiekaskade mit k^{-3} [12]) stellt einen interessanten Testfall dar, der ein variationelles Problem mit zwei Nebenbedingungen erfordert.

5.8 Post-Zookeeper-Split: Paper A schützen, Paper B schärfen

Der Zookeeper-Transfer klärt die Publikationsteilung. Paper A sollte die unbedingte Variationsaussage bleiben: K41 ist unter den angegebenen Zulässigkeitsannahmen der eindeutige Minimierer des skalenaufgelösten Freie-Energie-Funktional. Es sollte keine Claims über anomale Dissipation, Onsager-Nicht-Eindeutigkeit oder physikalische Lösungsselektion aufnehmen.

Auch hier ist der Post-Zookeeper-Import RFEP-v1.8-Normalformdisziplin, kein neues unbedingtes Turbulenztheorem. Der CORE-Abschluss betrifft den Riemann- $C^{(2)}$ /MS2-Schritt; Turbulenz muss seine eigenen Flux-, Defekt-, Approximations-, Gap- und Viskositätsgrenzwerte beweisen.

Paper B ist der richtige Ort für die Defektttheorie. Seine Transferfelder sind:

Operator/Form.

Shell-Flux- und Littlewood–Paley- Energietransferoperatoren.

Defekt.

Der DFC-Flussdefekt, das anomalous-dissipation measure und die Abweichung von der K41-Steigung.

Approximation.

Shell-Modelle, DNS, Littlewood–Paley-Cutoffs und Viskositätsfamilien $\nu \rightarrow 0$.

Gap.

Der Hessian-Gap des K41-Minimierers und der spektrale Poincare/SP-TU-Gap.

Grenzübergang.

Shell/DNS zur PDE, Viskosität gegen null und Langzeitmittel zur Inertial-Range-Aussage.

Das konkreteste Upgrade ist, DFC1 als duale gewichtete Bedingung $\text{DFC1}^\vee$ über gleitende Skalenfenster zu formulieren. Dann kann Kolmogorovs 4/5-Gesetz zusammen mit der lokalen Energiebilanz von Duchon–Robert und Eyink als exakter grobskaliger Energiefluss-Anker für Paper B dienen, während die verbleibende Projektionsabschätzung auf Littlewood–Paley-Gewichte explizit bleibt. Die Resultate von Brü–De Lellis und Koautoren zur anomalen Dissipation liefern die Stresstest-Seite: Der Defekt sollte als Maß oder Distribution formuliert werden, kompatibel mit bekannten Vanishing-Viscosity-Szenarien.

5.9 Offene Richtungen

Bemerkung 5.4 (Energiekaskade und Minimax-Notation).

Das Kolmogorov-Spektrum lässt sich durch eine entkoppelte Minimax-Penalty darstellen: Das Spektrum minimiert die KL-freie Energie, während eine quadratische Penalty den Konstantfluss erzwingt. Das ist nützliche Notation, aber kein bewiesenes dynamisches Nullsummenspiel zwischen Energieeintrag und Dissipation.

Bemerkung 5.5 (Dissipative Adaptation).

Englands Prinzip der dissipativen Adaptation legt nahe, dass getriebene Systeme sich selbst organisieren, um die Entropieproduktion zu maximieren. Im Turbulenzkontext liefert dies eine thermodynamische Begründung dafür, warum die Kaskade spontan das K41-Spektrum selektiert: Es ist dasjenige Profil, das die Rate der kinetischen Energiedissipation unter der Flussnebenbedingung maximiert.

Bemerkung 5.6 (Kumulantenentwicklung für Intermittenz).

Die Positivität $\Phi \geq 0$ beschränkt die Kumulantenhierarchie der Energiefluktuationen: $|\kappa_n(E_j)| \leq n! \sigma^2 / (2\alpha^{n-2})$. Dies eröffnet einen direkten Zugang zu den Intermittenz-Exponenten ζ_p über die Hesse-Fluktuationen von $F[E]$ um den K41-Minimierer.

Bemerkung 5.7 (Shell-Kaskade als Dobrushin-Einflussmatrix).

Der schalenweise Energietransfer im Inertialbereich definiert eine natürliche Dobrushin-Einflussmatrix $C = (c_{jk})$, wobei c_{jk} den Einfluss der Schale k auf die Schale j über den nichtlinearen Transfer T_j quantifiziert. Für die K41-Kaskade ergibt die Nächste-Nachbar-Dominanz $c_{j,j\pm 1} = O(1)$ und $c_{jk} = O(2^{-|j-k|})$ für $|j-k| > 1$. Der Spektralradius $\rho(C) < 1$, also Dobrushin-Eindeutigkeit, ist äquivalent zur Stabilität des K41-Minimierers: Kleine Störungen von E^* an Schale k klingen exponentiell in $|j-k|$ ab.

Diese Perspektive, importiert aus dem Yang–Mills-Begleitpaper, in dem die Dobrushin-Einflussmatrix die Gitter-Massenlücke kontrolliert, offenbart einen strukturellen Isomorphismus: Die Inertialbereichs-Kaskade ist ein „eindimensionales Gittersystem“ mit exponentiell abklingenden Wechselwirkungen, und K41 ist sein eindeutiger Gibbs-Zustand.

Bemerkung 5.8 (DFC als defektive Monotonie mit kontrollierten Defekttermen).

Die Downhill-Flussbedingung lässt sich als *defektive Monotonie*-Aussage verstehen, parallel zum defektiven Poincaré/LSI-Ansatz im Yang–Mills-Begleitpaper [26]:

- *Idealfall* ($DFC1^V + DFC2 + DFC3$): Das Freie-Energie-Funktional $F[E]$ ist streng monoton fallend entlang der Inertialkaskade. K41 ist der eindeutige Minimierer.
- *Defektiver Fall*: Intermitenz (Bottleneck-Effekt, lokale Rückstreuung) führt Defektterme δ_j an jeder Schale ein:

$$F[E_{j+1}] \leq F[E_j] - \Delta_j + \delta_j, \quad \sum_j \delta_j < \infty.$$

Die Summierbarkeit der Defekte stellt sicher, dass die Kaskade trotz lokaler Verletzungen „asymptotisch abwärts“ bleibt. Dies ist strukturell identisch zum defektiven Dobrushin-Kriterium in Yang–Mills, wo der exponentiell unterdrückte Defekt $e^{-c\sqrt{\beta}}$ (Proposition 3.4 von [26]) dieselbe Rolle spielt wie die summierbaren δ_j hier.

Die Formulierung als defektive Monotonie macht die DFC *numerisch testbar*: Man messe Δ_j und δ_j an jeder Schale in DNS-Daten und verifiziere, dass $\sum \delta_j / \sum \Delta_j \ll 1$. Die DFC-mit-Spielraum-Variante ist bis zu einem Datenfit- oder Perturbationstheorem am besten als Finite-Reynolds-Diagnostik zu lesen.

Bemerkung 5.9 (Penalty-Sicht auf Inertialreduktionen).

Wenn eine Inertialmannigfaltigkeits- oder Finite-Mode-Reduktion verfügbar ist, kann die KL-Penalty in diesem reduzierten System mit expliziten Closure-Fehlern getestet werden. Eine solche Reduktion könnte später einen kontrollierten Rahmen für ein gekoppeltes Spiel liefern; dieses Paper beweist jedoch nur die entkoppelte Penalty-Aussage aus Proposition 4.4.

Bemerkung 5.10 (Dobrushin-Diagnostik auf reduzierten Kaskaden).

Die Shell-Kaskade als Dobrushin-Einflussmatrix (Bemerkung 5.7) kann in Finite-Mode- oder Inertialreduktionen getestet werden, sofern solche Reduktionen verfügbar sind. Eine geprüfte Schranke $\rho(C) < 1$ würde eine quantitative Stabilitätsdiagnostik für die reduzierte Kaskade liefern, aber dieses Paper beweist weder Dobrushin-Eindeutigkeit noch eine Turbulenz-Massenlücke. Die Analogie zum Yang–Mills-Begleitpaper ist daher ein Forschungsprogramm, kein importiertes Theorem.

Bemerkung 5.11 (Pattern-A-Master-Stabilität – problemübergreifende Struktur).

Diese Arbeit instanziiert das Pattern-A-Master-Stabilitätstemplate aus dem vereinheitlichten Framework [17]: Strikte Konvexität der renormierten freien Energie F liefert

eine lokale Stabilitätsmarge für den K41-Minimierer. Eine echte Spektrallücke für einen Transferoperator würde die oben offen gelassene zusätzliche Kaskadenoperator-Analyse erfordern.

Danksagung

Der Autor dankt den KI-Systemen Claude und Gemini für Unterstützung bei der Literaturrecherche, mathematischen Verifikation und Manuskripterstellung.

KI-Offenlegung

Bei der Erstellung dieses Manuskripts wurden KI-gestützte Werkzeuge (Claude, Anthropic) in unterstützender Funktion eingesetzt, insbesondere für Literaturrecherche, Textstrukturierung und Formulierungshilfe. Der konzeptionelle Entwurf, die wissenschaftliche Argumentation und die Verantwortung für den gesamten Inhalt liegen ausschließlich beim Autor.

Literatur

- [1] A. N. Kolmogorov, *The local structure of turbulence in incompressible viscous fluid for very large Reynolds numbers*, Doklady Akad. Nauk SSSR **30** (1941), 299–303. Reprinted in Proc. R. Soc. Lond. A **434** (1991), 9–13.
- [2] A. N. Kolmogorov, *Dissipation of energy in the locally isotropic turbulence*, Doklady Akad. Nauk SSSR **32** (1941), 16–18. Reprinted in Proc. R. Soc. Lond. A **434** (1991), 15–17.
- [3] A. N. Kolmogorov, *A refinement of previous hypotheses concerning the local structure of turbulence in a viscous incompressible fluid at high Reynolds number*, J. Fluid Mech. **13** (1962), 82–85.
- [4] L. Onsager, *Statistical hydrodynamics*, Nuovo Cimento Suppl. **6** (1949), 279–287.
- [5] P. Constantin, W. E, and E. S. Titi, *Onsager’s conjecture on the energy conservation for solutions of Euler’s equation*, Comm. Math. Phys. **165** (1994), 207–209.
- [6] J. Duchon and R. Robert, *Inertial energy dissipation for weak solutions of incompressible Euler and Navier–Stokes equations*, Nonlinearity **13** (2000), 249–255.
- [7] P. Isett, *A proof of Onsager’s conjecture*, Ann. of Math. **188** (2018), 871–963.
- [8] Z.-S. She and E. Lévêque, *Universal scaling laws in fully developed turbulence*, Phys. Rev. Lett. **72** (1994), 336–339.
- [9] G. L. Eyink and K. R. Sreenivasan, *Onsager and the theory of hydrodynamic turbulence*, Rev. Mod. Phys. **78** (2006), 87–135.
- [10] U. Frisch, *Turbulence: The Legacy of A. N. Kolmogorov*, Cambridge University Press, 1995.

- [11] G. L. Eyink, *Local 4/5-law and energy dissipation anomaly in turbulence*, Nonlinearity **16** (2003), 137–145.
- [12] R. H. Kraichnan, *Inertial ranges in two-dimensional turbulence*, Phys. Fluids **10** (1967), 1417–1423.
- [13] A. S. Monin and A. M. Yaglom, *Statistical Fluid Mechanics*, Bde. 1–2, MIT Press, 1971–1975.
- [14] Y. Kaneda, T. Ishihara, M. Yokokawa, K. Itakura, and A. Uno, *Energy dissipation rate and energy spectrum in high resolution direct numerical simulations of turbulence in a periodic box*, Phys. Fluids **15** (2003), L21–L24.
- [15] T. Gotoh, D. Fukayama, and T. Nakano, *Velocity field statistics in homogeneous steady turbulence obtained using a high-resolution direct numerical simulation*, Phys. Fluids **14** (2002), 1065–1081.
- [16] S. B. Pope, *Turbulent Flows*, Cambridge University Press, 2000.
- [17] L. Geiger, *The Renormalized Free Energy Framework: A Unified Resolution of Structural Bottlenecks*, Zenodo, March 2026. [doi:10.5281/zenodo.19036191](https://doi.org/10.5281/zenodo.19036191).
- [18] J. F. Bonnans und A. Shapiro, *Perturbation Analysis of Optimization Problems*, Springer Series in Operations Research, Springer, New York, 2000.
- [19] R. T. Rockafellar, *Convex Analysis*, Princeton Mathematical Series, Bd. 28, Princeton University Press, 1970.
- [20] C. Foias, G. R. Sell und R. Temam, *Inertial manifolds for nonlinear evolutionary equations*, J. Differential Equations **73** (1988), 309–353.
- [21] H. K. Moffatt, *The degree of knottedness of tangled vortex lines*, J. Fluid Mech. **35** (1969), 117–129.
- [22] V. I. Arnold und B. A. Khesin, *Topological Methods in Hydrodynamics*, Applied Mathematical Sciences, Bd. 125, Springer, New York, 1998.
- [23] T. D. Drivas, *Turbulent cascade direction and Lagrangian time-asymmetry*, J. Nonlinear Sci. **29** (2019), 65–88. [arXiv:1802.02289](https://arxiv.org/abs/1802.02289).
- [24] L. De Rosa, T. D. Drivas und M. Inversi, *On the support of anomalous dissipation measures*, J. Math. Fluid Mech. **26** (2024), Art. 62. [arXiv:2301.09603](https://arxiv.org/abs/2301.09603).
- [25] D. Albritton, E. Brué und M. Colombo, *Non-uniqueness of Leray solutions of the forced Navier–Stokes equations*, Ann. of Math. **196** (2022), 415–455.
- [26] L. Geiger, *Volume-Independent Spectral Gap for Strong-Coupling Lattice Gauge Theory via Poincaré–Dobrushin Machinery*, Preprint, 2026.
- [27] S. G. Saddoughi und S. V. Veeravalli, *Local isotropy in turbulent boundary layers at high Reynolds number*, J. Fluid Mech. **268** (1994), 333–372.
- [28] Y. Li, E. Perlman, M. Wan, Y. Yang, C. Meneveau, R. Burns, S. Chen, A. Szalay und G. Eyink, *A public turbulence database cluster and applications to study Lagrangian evolution of velocity increments in turbulence*, J. Turbulence **9** (2008), Nr. 31.

- [29] V. S. L'vov, E. Podivilov, A. Pomyalov, I. Procaccia und D. Vandembroucq, *Improved shell model of turbulence*, Phys. Rev. E **58** (1998), 1811–1822.
- [30] T. Buckmaster und V. Vicol, *Nonuniqueness of weak solutions to the Navier–Stokes equation*, Ann. of Math. **189** (2019), 101–144.
- [31] J. L. England, *Dissipative adaptation in driven self-assembly*, Nature Nanotechnology **10** (2015), 919–923.