

# Arithmetic Positivity and Absolute Hodge Classes: Why Hodge-Riemann Positivity Does Not Strengthen Deligne’s Absoluteness

Lukas Geiger<sup>1</sup>

<sup>1</sup>*Independent Researcher, Bernau, Germany*  
(Dated: May 20, 2026)

We introduce the concept of *arithmetic positivity* for the Hodge Conjecture: a rational  $(p, p)$ -class  $\alpha \in H^{2p}(X, \mathbb{Q})$  on a smooth projective variety  $X/\mathbb{C}$  is called arithmetically positive if it simultaneously satisfies Hodge-Riemann positivity under all polarizations, Deligne’s absoluteness under all automorphisms of  $\mathbb{C}$ , and Lefschetz compatibility. We prove that algebraic classes are arithmetically positive and record limited functoriality tests: finite pullback is controlled on the pullback ample subcone and becomes a full AP statement only under an explicit ample-cone comparison hypothesis; Künneth products are treated only as primitive product-polarization sign tests unless one invokes the later identity  $\text{AP} = \text{AbsHodge}$ ; finite pushforward remains conjectural.

The central observation is a **boundary result**: the arithmetically positive cone coincides exactly with Deligne’s absolute Hodge classes ( $\text{AP}^p(X) = \text{AbsHodge}^p(X)$ ), because the Hodge-Riemann bilinear relations automatically guarantee the positivity conditions for any class of type  $(p, p)$ . This is a well-known consequence of the Hodge-Riemann relations; the contribution of this paper is to make the saturation boundary explicit and to delineate what Hodge-Riemann-based positivity methods cannot achieve. The natural attempt to strengthen Deligne’s absoluteness through Hodge-Riemann positivity therefore produces no new constraints, and the Arithmetic Positivity Conjecture reduces to Deligne’s question (1982): “Are all absolute Hodge classes algebraic?” Furthermore, the obstructions (O1) and (O3) in the No-Go formulation are vacuous for rational  $(p, p)$ -classes; only (O2), failure of absoluteness, is effective. We introduce the Galois-Hodge-Riemann spectrum as a visualization of the absoluteness test, illustrate the theoretical predictions numerically across selected test configurations, and discuss controlled test-family directions for finding genuinely stronger conditions beyond the Hodge-Riemann relations.

This paper is an expository contribution documenting a structural limitation; it does not contain new results beyond the observation that  $\text{AP} = \text{AbsHodge}$ .

ORCID: <https://orcid.org/0009-0005-7296-1534>

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.

- Divisors ( $p = 1$ ): by the Lefschetz  $(1, 1)$ -theorem.
- Abelian varieties of dimension  $\leq 5$ : by work of Hazama [8] and Moonen [9].
- Products of elliptic curves and certain Fermat hypersurfaces.
- Uniruled varieties (for degree-2 classes).

## I. INTRODUCTION

### A. The Hodge Conjecture

Let  $X$  be a smooth projective variety of dimension  $n$  over  $\mathbb{C}$ . The Hodge decomposition

$$H^k(X, \mathbb{C}) = \bigoplus_{p+q=k} H^{p,q}(X) \quad (1)$$

expresses the  $k$ -th singular cohomology as a direct sum of Dolbeault cohomology groups. A class  $\alpha \in H^{2p}(X, \mathbb{Q})$  is called a *rational Hodge class* if its image in  $H^{2p}(X, \mathbb{C})$  lies entirely in  $H^{p,p}(X)$ . Every algebraic cycle  $Z$  of codimension  $p$  defines a rational Hodge class  $\text{cl}(Z) \in H^{2p}(X, \mathbb{Q}) \cap H^{p,p}(X)$  via the cycle class map.

**Conjecture I.1** (Hodge, 1950 [1]). *Every rational Hodge class on a smooth projective variety over  $\mathbb{C}$  is a  $\mathbb{Q}$ -linear combination of classes of algebraic cycles.*

Despite over seven decades of effort, the conjecture remains open in general. It is known to hold for:

### B. Limits of construction-only strategies

Many approaches to the Hodge Conjecture attempt to *construct* an algebraic cycle representing a given Hodge class. Such constructions are indispensable in known special cases, but they also reveal structural bottlenecks. This paper tests a complementary route: ask whether non-algebraic Hodge classes can be ruled out by a positivity obstruction.

The structural bottlenecks relevant for this route are:

**1. Direct algebraization.** Given a rational  $(p, p)$ -class, attempt to construct a subvariety whose fundamental class matches it. This fails because there is no canonical projection from Hodge cohomology to algebraic cycles, and the construction is not functorial under deformation.

**2. Variations of Hodge structure.** Use families  $X_t$  and track how Hodge classes vary. This fails because

Hodge classes can “jump” – the condition of being type  $(p, p)$  is not open in the Zariski topology – and monodromy destroys naive stability arguments [2].

**3. Motivic methods.** Replace varieties by motives and hope that Hodge classes are motivic. This fails because the category of motives is not fully constructed: Grothendieck’s standard conjectures [12] remain open, and the relationship between Hodge classes and absolute Hodge classes is unresolved [5].

**4. Reduction mod  $p$ .** Reduce to characteristic  $p$ , invoke the Tate conjecture, and lift back. This fails because the bridge  $\text{Hodge} \Rightarrow \text{Tate} \Rightarrow \text{Hodge}$  is not closed: Frobenius invariance does not imply Hodge type, and lifting algebraic cycles is not unique [6].

As we show below, the positivity alternative proposed in this paper also encounters a fundamental limitation: the natural positivity conditions reduce to Deligne’s absoluteness. Nevertheless, the analysis delineates a precise boundary for this class of approaches.

### C. The positivity alternative

We observe that major breakthroughs in adjacent conjectures follow a different pattern:

| Conjecture          | Key positivity property                  |
|---------------------|------------------------------------------|
| Weil conjectures    | Non-negativity of Frobenius eigenvalues  |
| BSD (rank 1)        | Non-negativity of Néron–Tate height      |
| Tate (abelian var.) | Positivity via Faltings’ isogeny theorem |

In each case, a positivity property of the relevant arithmetic object plays a structural role – though the proof techniques differ substantially (Deligne’s proof of the Weil conjectures uses  $\ell$ -adic cohomology and the Lefschetz fixed-point theorem; Gross–Zagier explicitly constructs a Heegner point and computes its height). The Hodge Conjecture lacks: *a positivity structure that forces algebraicity without constructing cycles.*

This paper introduces such a structure – *arithmetic positivity* – combining Hodge-Riemann positivity under all polarizations with Deligne’s absoluteness under all automorphisms of  $\mathbb{C}$ . The central finding, however, is a boundary/no-go observation: the Hodge-Riemann bilinear relations automatically guarantee the positivity conditions for any class of type  $(p, p)$ , so the arithmetically positive cone coincides with Deligne’s absolute Hodge classes:  $\text{AP}^p(X) = \text{AbsHodge}^p(X)$ . The automatic saturation of Hodge-Riemann positivity for  $(p, p)$ -classes is well known to specialists (cf. Voisin [2], Chapter 6; Griffiths–Harris [3], Chapter 0–1); the purpose of this paper is to make the saturation boundary explicit and systematic within a unified positivity framework, and to clarify that no Hodge-Riemann-based strengthening of Deligne’s absoluteness is possible. The Arithmetic Positivity Conjecture reduces to Deligne’s question: “Are all absolute Hodge classes algebraic?”

We regard this boundary result as informative: it delineates a precise limit for positivity-based approaches to the Hodge Conjecture and identifies directions for genuinely stronger conditions beyond Hodge-Riemann.

### D. Outline

Section II reviews the Hodge-Riemann bilinear form and absolute Hodge classes. Section III introduces arithmetic positivity. Section IV proves that algebraic classes are arithmetically positive. Section V records limited functoriality tests and their hypotheses. Section VI formulates the No-Go theorem. Section VII proves the equivalence for abelian varieties. Section VIII identifies the precise obstruction. Section IX discusses the remaining gap and the relationship to Deligne’s program.

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.

## II. BACKGROUND

### A. Hodge-Riemann bilinear form

Let  $X$  be a smooth projective variety of dimension  $n$ , equipped with a Kähler form  $\omega$  defining an ample class  $L = [\omega] \in H^{1,1}(X) \cap H^2(X, \mathbb{Z})$ . The *Lefschetz operator*  $\Lambda_L : H^k(X) \rightarrow H^{k+2}(X)$  is defined by  $\Lambda_L(\alpha) = L \cup \alpha$ . We use the convention  $\Lambda_L(\alpha) = L \cup \alpha$ ; some authors reserve  $\Lambda$  for the dual Lefschetz operator, while denoting the cup-product operation simply by  $L$  or  $L \wedge$  (Voisin [2]; Griffiths–Harris [3]).

**Theorem II.1** (Hard Lefschetz). *For  $k \leq n$ , the map  $\Lambda_L^{n-k} : H^k(X, \mathbb{Q}) \rightarrow H^{2n-k}(X, \mathbb{Q})$  is an isomorphism.*

A class  $\alpha \in H^k(X, \mathbb{Q})$  with  $k \leq n$  is *primitive* (with respect to  $L$ ) if  $\Lambda_L^{n-k+1}(\alpha) = 0$ . The *Hodge-Riemann bilinear form* on the primitive cohomology  $P^k(X, \mathbb{Q}) \subset H^k(X, \mathbb{Q})$  is:

$$Q_L(\alpha, \beta) = \int_X \alpha \cup \beta \cup L^{n-k}. \quad (2)$$

**Theorem II.2** (Hodge-Riemann bilinear relations). *On the primitive subspace  $P^{p,q}(X) = P^{p+q}(X) \cap H^{p,q}(X)$  with  $p+q=k$ , the Hermitian form*

$$h_L(\alpha, \beta) = i^{p-q} (-1)^{k(k-1)/2} Q_L(\alpha, \bar{\beta}) \quad (3)$$

*is positive definite.*

The Hodge-Riemann relations are the fundamental positivity result in Hodge theory. They provide definiteness *relative to a fixed polarization  $L$* . A central theme of this paper is that algebraicity requires positivity not just for one  $L$ , but for *all* admissible polarizations and operations.

## B. Absolute Hodge classes

Deligne [4] introduced a refinement of Hodge classes. An automorphism  $\sigma \in \text{Aut}(\mathbb{C})$  sends a smooth projective variety  $X/\mathbb{C}$  to the conjugate variety  $X^\sigma$  (same equations, coefficients twisted by  $\sigma$ ). The comparison isomorphism provides:

$$H_{\text{dR}}^{2p}(X/\mathbb{C}) \xrightarrow{\sim} H_{\text{dR}}^{2p}(X^\sigma/\mathbb{C}), \quad (4)$$

mapping the de Rham class of  $\alpha$  on  $X$  to a class  $\alpha^\sigma$  on  $X^\sigma$ .

**Definition II.3** (Deligne). A rational Hodge class  $\alpha \in H^{2p}(X, \mathbb{Q}) \cap H^{p,p}(X)$  is *absolute* (or *absolutely Hodge*) if for every  $\sigma \in \text{Aut}(\mathbb{C})$ , the conjugate class  $\alpha^\sigma$  is again a Hodge class on  $X^\sigma$ .

**Theorem II.4** (Deligne [4]). *1. Every algebraic class is absolute.*

*2. On abelian varieties, every Hodge class is absolute.*

Deligne's result shows that absoluteness is a *necessary* condition for algebraicity. The question is whether it is sufficient. Our concept of arithmetic positivity *attempts* to strengthen absoluteness by adding Hodge-Riemann positivity under all conjugations; as shown in Section IX, this attempt does not succeed (the additional conditions are automatic), but the analysis is informative.

## III. ARITHMETIC POSITIVITY

We now introduce the central concept.

### A. Definition

Let  $X$  be a smooth projective variety of dimension  $n$  over  $\mathbb{C}$ , and let  $\text{Amp}(X)$  denote the ample cone of  $X$ .

**Definition III.1** (Arithmetic Positivity). A rational Hodge class  $\alpha \in H^{2p}(X, \mathbb{Q}) \cap H^{p,p}(X)$  is *arithmetically positive* if it satisfies the following three conditions simultaneously:

When using the direct primitive notation below, we work in the middle-or-lower range  $2p \leq n$ ; classes in complementary codimension are understood via Poincaré duality. Likewise, the Lefschetz-compatibility condition is only imposed for cup-powers that still have a directly defined primitive component in the middle-or-lower range.

**(AP1) Universal Hodge-Riemann positivity.** For every ample class  $L \in \text{Amp}(X)$ , the primitive component  $\alpha_0$  of  $\alpha$  (with respect to  $L$ ) satisfies the *signed* Hodge-Riemann inequality:

$$(-1)^p Q_L(\alpha_0, \alpha_0) \geq 0, \quad (5)$$

where  $Q_L$  is the Hodge-Riemann form (2). The sign  $(-1)^p$  is essential: the Hodge-Riemann bilinear relations (Theorem II.2) give  $(-1)^p Q_L > 0$  on primitive  $(p, p)$ -classes, not  $Q_L > 0$ .

**(AP2) Absolute stability.** For every  $\sigma \in \text{Aut}(\mathbb{C})$ :

- (a)  $\alpha^\sigma$  is a Hodge class on  $X^\sigma$  (i.e.,  $\alpha$  is absolute).
- (b) The conjugated class  $\alpha^\sigma$  satisfies (AP1) on  $X^\sigma$  with respect to every ample class  $L^\sigma \in \text{Amp}(X^\sigma)$ .

**(AP3) Lefschetz compatibility.** For all  $0 \leq j \leq \lfloor n/2 \rfloor - p$  and all ample  $L$ , let  $\gamma_j = \Lambda_L^j \alpha \in H^{2(p+j)}(X)$  and let  $\gamma_{j,0}$  denote its primitive component with respect to  $L$  in  $H^{2(p+j)}(X)$ . Then:

$$(-1)^{p+j} Q_L(\gamma_{j,0}, \gamma_{j,0}) \geq 0. \quad (6)$$

The set of arithmetically positive classes in  $H^{2p}(X, \mathbb{Q}) \cap H^{p,p}(X)$  is denoted  $\text{AP}^p(X)$ .

The full AP condition is *a priori* stronger than Deligne's absoluteness alone; we will show in Section 8 that the two notions in fact coincide.

**Remark III.2.** The conditions (AP1), (AP2b), and (AP3) are *not* independent of (AP2a). As shown in Proposition IX.1 below, the Hodge-Riemann bilinear relations automatically guarantee (AP1), (AP2b), and (AP3) for any class of type  $(p, p)$ . The only substantive condition is therefore (AP2a): Deligne's absoluteness. In particular,  $\text{AP}^p(X) = \text{AbsHodge}^p(X)$  (Remark IX.2). The definition retains all three conditions for expository clarity: they make explicit the *type* of positivity that algebraic classes enjoy, even though the Hodge-Riemann relations render them automatic for  $(p, p)$ -classes. Finding genuinely stronger conditions – beyond the Hodge-Riemann relations – that *do* constrain beyond absoluteness remains an open problem (see Section IX).

### B. The Arithmetic Positivity Conjecture

**Conjecture III.3** (Arithmetic Positivity Conjecture). *Let  $X$  be a smooth projective variety over  $\mathbb{C}$ . Then:*

$$\text{AP}^p(X) = \text{cl}(\text{CH}^p(X)_\mathbb{Q}), \quad (7)$$

where  $\text{CH}^p(X)_\mathbb{Q}$  is the Chow group of codimension- $p$  cycles with rational coefficients, and  $\text{cl}$  is the cycle class map.

**Proposition III.4.** *The following relations hold between the APC and the HC:*

1. *The Hodge Conjecture implies the Arithmetic Positivity Conjecture.*
2. *The “hard direction” of the APC ( $\text{AP}^p(X) \subseteq \text{cl}(\text{CH}^p(X)_\mathbb{Q})$ ) together with the statement that all rational Hodge classes are arithmetically positive ( $H^{2p}(X, \mathbb{Q}) \cap H^{p,p}(X) \subseteq \text{AP}^p(X)$ ) implies the HC.*

3. *Unconditionally:*  $\text{cl}(\text{CH}^p(X)_{\mathbb{Q}}) \subseteq \text{AP}^p(X)$  (Theorem IV.1 below).

*Proof.* (1) If the HC holds, then every Hodge class is algebraic, and algebraic classes satisfy (AP1)–(AP3) (Theorem IV.1 below). Thus  $\text{AP}^p(X) \subseteq H^{2p}(X, \mathbb{Q}) \cap H^{p,p}(X) = \text{cl}(\text{CH}^p(X)_{\mathbb{Q}})$ , and the reverse inclusion holds by Theorem IV.1, giving  $\text{AP}^p(X) = \text{cl}(\text{CH}^p(X)_{\mathbb{Q}})$ .

(2) This requires two separate assumptions. *First*, suppose that the hard direction of the APC holds:  $\text{AP}^p(X) \subseteq \text{cl}(\text{CH}^p(X)_{\mathbb{Q}})$ , i.e., every arithmetically positive class is algebraic. *Second*, suppose that every rational Hodge class is arithmetically positive:  $H^{2p}(X, \mathbb{Q}) \cap H^{p,p}(X) \subseteq \text{AP}^p(X)$ . Under both assumptions, every rational Hodge class  $\alpha$  lies in  $\text{AP}^p(X)$  (by the second assumption) and hence in  $\text{cl}(\text{CH}^p(X)_{\mathbb{Q}})$  (by the first assumption), so  $\alpha$  is algebraic. This yields the HC.

Note that neither assumption alone suffices: the APC ( $\text{AP}^p = \text{alg}^p$ ) shows that AP classes are algebraic, but without knowing that all Hodge classes are AP, one cannot conclude that all Hodge classes are algebraic.

(3) See Theorem IV.1.  $\square$

*Remark III.5.* The APC alone does not directly imply the HC. The APC asserts  $\text{AP}^p = \text{alg}^p$ , while the HC asserts  $\text{Hodge}^p = \text{alg}^p$ . Since  $\text{AP}^p \subseteq \text{Hodge}^p$  (arithmetic positivity imposes additional conditions beyond being a Hodge class), the APC gives  $\text{alg}^p \subseteq \text{Hodge}^p$  (trivial) but not  $\text{Hodge}^p \subseteq \text{alg}^p$  without the additional knowledge that all Hodge classes are arithmetically positive. The non-trivial content thus splits into two parts: (i) show that non-AP Hodge classes do not exist (i.e., every Hodge class is AP), and (ii) show that AP implies algebraic (the hard direction of APC).

The non-trivial content of the APC is the “hard direction”:  $\text{AP}^p(X) \subseteq \text{cl}(\text{CH}^p(X)_{\mathbb{Q}})$ . This says that arithmetic positivity *forces* algebraicity.

#### IV. ALGEBRAIC CLASSES ARE ARITHMETICALLY POSITIVE

**Theorem IV.1** (Easy Direction). *Let  $X$  be a smooth projective variety over  $\mathbb{C}$ . Every class in the image of the cycle class map is arithmetically positive:*

$$\text{cl}(\text{CH}^p(X)_{\mathbb{Q}}) \subseteq \text{AP}^p(X). \quad (8)$$

*Proof.* Let  $\alpha = \text{cl}(Z)$  for some algebraic cycle  $Z$  of codimension  $p$  with rational coefficients. We verify (AP1)–(AP3).

(AP1): Let  $\alpha_0$  be the  $L$ -primitive component of  $\alpha = \text{cl}(Z)$ . Since  $\alpha$  is algebraic, it lies in  $H^{p,p}(X) \cap H^{2p}(X, \mathbb{Q})$ , and its primitive component  $\alpha_0$  lies in  $P^{p,p}(X) \cap H^{2p}(X, \mathbb{Q})$ . By the Hodge-Riemann bilinear relations (Theorem II.2), the Hermitian form  $h_L$  is positive definite on  $P^{p,p}(X)$ . For a rational  $(p, p)$ -class,  $\bar{\alpha}_0 = \alpha_0$  (complex conjugation acts as the identity on classes of type  $(p, p)$  with rational coefficients),

$i^{p-p} = 1$ , and  $(-1)^{k(k-1)/2} = (-1)^{p(2p-1)}$  with  $k = 2p$ . Thus  $h_L(\alpha_0, \alpha_0) = (-1)^{p(2p-1)} Q_L(\alpha_0, \alpha_0)$ . Since  $(-1)^{p(2p-1)} = (-1)^{2p^2-p} = (-1)^p$  (as  $(-1)^{2p^2} = 1$ ), the Hodge-Riemann relations give:

$$(-1)^p Q_L(\alpha_0, \alpha_0) > 0 \quad (9)$$

if  $\alpha_0 \neq 0$ . For  $\alpha_0 = 0$  (i.e., when  $\alpha$  has no primitive component), the inequality holds trivially. This argument uses only the Hodge-Riemann relations on  $P^{p,p}(X)$  and does not require  $\alpha_0$  itself to be the class of an effective cycle.

(AP2): Part (a) is Deligne’s theorem (Theorem II.4): algebraic classes are absolute. Part (b) follows because  $\sigma$  sends algebraic cycles on  $X$  to algebraic cycles on  $X^\sigma$  (algebraicity is a property of polynomial equations, which transform covariantly under  $\sigma$ ), and algebraic classes on  $X^\sigma$  satisfy (AP1) by the argument above.

(AP3): Cup product with an ample  $(1, 1)$ -class preserves Hodge type: for admissible  $j$  in Definition III.1, the class  $\gamma_j = \Lambda_L^j \alpha = L^j \cup \alpha$  lies in  $H^{p+j, p+j}(X)$ . If  $L$  is integral or rational, this can be represented by intersecting  $Z$  with hyperplane-section classes; for a general real ample class the cycle-language should be read only after rational approximation, while the sign argument itself uses only Hodge type. The  $L$ -primitive component  $\gamma_{j,0}$  lies in  $P^{p+j, p+j}(X)$ , and the Hodge-Riemann relations give  $(-1)^{p+j} Q_L(\gamma_{j,0}, \gamma_{j,0}) \geq 0$ , by the same argument as in (AP1).  $\square$

#### V. FUNCTORIALITY OF ARITHMETIC POSITIVITY

For a full No-Go programme, one would want the arithmetically positive cone to be functorial under the standard operations of algebraic geometry. The results below record only the limited functoriality that is actually controlled here.

**Proposition V.1** (Pullback – finite morphisms). *Let  $f : Y \rightarrow X$  be a finite morphism of smooth projective varieties. If  $\alpha \in \text{AP}^p(X)$ , then  $f^* \alpha$  satisfies (AP1) for ample classes in the pullback subcone  $f^* \text{Amp}(X) \subset \text{Amp}(Y)$ , and satisfies (AP2)–(AP3) on that subcone. It is a full element of  $\text{AP}^p(Y)$  only under an explicit ample-cone comparison hypothesis, for example when the relevant positivity inequalities extend from  $f^* \text{Amp}(X)$  to all of  $\text{Amp}(Y)$  by density or by equality of the numerical ample cones.*

*Proof.* Let  $f : Y \rightarrow X$  be finite of degree  $d$ .

(AP1): Since  $f$  is finite,  $f^* L_X$  is ample on  $Y$  for every ample  $L_X \in \text{Amp}(X)$ . For the primitive component  $\alpha_0$  of  $\alpha$  with respect to  $L_X$ , the projection formula gives:

$$\int_Y f^* \alpha_0 \cup f^* \bar{\alpha}_0 \cup (f^* L_X)^{n-2p} = d \int_X \alpha_0 \cup \bar{\alpha}_0 \cup L_X^{n-2p},$$

where  $n = \dim X = \dim Y$ . Since  $d > 0$  and the right side satisfies  $(-1)^p Q_{L_X}(\alpha_0, \alpha_0) \geq 0$  by assumption, we

obtain  $(-1)^p Q_{f^*L_X}(f^*\alpha_0, f^*\alpha_0) \geq 0$  on the pullback ample subcone. For a general ample class  $L_Y \in \text{Amp}(Y)$ , no extension follows from finiteness alone: the primitive component of  $f^*\alpha$  varies with  $L_Y$ , and the pullback subcone need not be dense in the ample cone of  $Y$ . If an additional ample-cone comparison hypothesis gives density or equality of the relevant cone, then continuity of the Hodge-Riemann form and of the Lefschetz decomposition extends the inequality to all ample classes.

(AP2): Pullback commutes with  $\sigma$ -conjugation:  $(f^*\alpha)^\sigma = (f^\sigma)^*(\alpha^\sigma)$ , and  $f^\sigma : Y^\sigma \rightarrow X^\sigma$  is again finite of the same degree. Since  $\alpha^\sigma \in \text{AP}^p(X^\sigma)$  by assumption, the result follows from the (AP1) argument applied to  $f^\sigma$  and  $\alpha^\sigma$ .

(AP3): The Lefschetz operator satisfies  $\Lambda_{f^*L}^j \circ f^* = f^* \circ \Lambda_L^j$  (compatibility of pullback with cup product). Therefore  $\Lambda_{f^*L}^j(f^*\alpha) = f^*(\Lambda_L^j\alpha)$ , and the positivity of the primitive component follows from the same degree- $d$  argument applied to  $\Lambda_L^j\alpha$ .  $\square$

*Remark V.2.* The degree formula  $Q_{f^*L_X}(f^*\alpha_0, f^*\alpha_0) = \deg(f) \cdot Q_{L_X}(\alpha_0, \alpha_0)$  used in the proof relies on  $f$  being a finite morphism (equivalently, generically finite with  $\dim Y = \dim X$ ). For a generically finite morphism  $f : Y \rightarrow X$  with  $\dim Y = \dim X$  that is not finite, the projection formula still yields the degree relation on a dense open subset, but care is needed regarding the ramification locus; the statement of Proposition V.1 is therefore restricted to finite morphisms.

*Remark V.3.* For morphisms  $f : Y \rightarrow X$  with  $\dim Y > \dim X$ , the pullback  $f^*L_X$  is not ample on  $Y$ , and the primitive decomposition on  $Y$  requires a relative Hodge-Riemann analysis. The functoriality of  $\text{AP}^p$  under general morphisms remains open.

*Remark V.4* (Density caveat). The extension from  $f^*\text{Amp}(X)$  to all of  $\text{Amp}(Y)$  requires an explicit ample-cone comparison. A useful sufficient condition is that the pullback subcone has dense image in the relevant numerical ample cone, or that the numerical ample cones agree after pullback. This may hold in Picard-number-one situations, but it fails in general. Without such a hypothesis, Proposition V.1 is only a subcone functoriality statement.

**Conjecture V.5** (Pushforward – finite morphisms). *Let  $f : Y \rightarrow X$  be a finite morphism of smooth projective varieties (so  $\dim Y = \dim X$ ). If  $\alpha \in \text{AP}^p(Y)$ , then  $f_*\alpha \in \text{AP}^p(X)$ .*

*Evidence.* The projection formula  $f_*f^* = \deg(f) \cdot \text{id}$  on  $H^*(X, \mathbb{Q})$  implies that  $f_*$  is injective on the image of  $f^*$  (up to scalar). For  $\alpha \in \text{AP}^p(Y)$  and any ample  $L_X \in \text{Amp}(X)$ , the class  $f^*L_X$  is ample on  $Y$  (since  $f$  is finite). The Hodge-Riemann form on  $X$  is related to that on  $Y$  via the adjunction  $\int_X f_*\beta \cup \gamma = \int_Y \beta \cup f^*\gamma$ . Combined with the degree formula, the sign conditions for  $f_*\alpha$  follow from those of  $\alpha$ . The absolute stability transfers because  $f^\sigma$  is again finite of the same degree.

A complete proof requires verifying that the primitive decomposition on  $X$  is compatible with  $f_*$  applied to primitive classes on  $Y$ ; this is not straightforward, since  $f_*$  does not preserve primitivity in general.  $\square$

*Remark V.6.* For morphisms  $f : Y \rightarrow X$  with  $\dim Y > \dim X$ , the pushforward  $f_*$  involves a Gysin-type argument relating the Hodge-Riemann form on  $Y$  to that on  $X$  via the Grothendieck-Riemann-Roch formula and the relative primitive decomposition. This analysis is not carried out here; the functoriality of  $\text{AP}^p$  under general pushforward remains open.

**Proposition V.7** (Künneth product – primitive product-polarization sign test). *Let  $\alpha \in \text{AP}^p(X)$  and  $\beta \in \text{AP}^q(Y)$  be primitive with respect to ample classes  $L_X$  and  $L_Y$ . Then the direct product-form calculation proves the (AP1) sign inequality for  $\alpha \boxtimes \beta$  for all product polarizations  $L = L_X \boxtimes 1 + 1 \boxtimes L_Y$ , and conjugation is compatible with the exterior product. This proposition is only a product-polarization sign test; it does not by itself prove the full (AP3) condition for all Lefschetz powers on  $X \times Y$ .*

*Remark V.8.* The obstruction is not merely that non-primitive input classes are harder. Even when  $\alpha$  and  $\beta$  are primitive, the classes  $\Lambda_L^j(\alpha \boxtimes \beta)$  generally decompose into sums whose  $L$ -primitive projections on  $X \times Y$  contain cross-terms. The sign formula below controls the primitive exterior product itself under product polarizations. Full  $\text{AP}$ -membership of  $\alpha \boxtimes \beta$  is obtained in this paper only through the later saturation identity  $\text{AP} = \text{AbsHodge}$ , together with the standard fact that exterior products of absolute Hodge classes are absolute; it is not a separate Künneth  $\text{AP}$  theorem.

We first establish a key lemma on primitivity of exterior products.

**Lemma V.9** (Primitivity of exterior products). *Let  $X$  and  $Y$  be smooth projective varieties of dimensions  $n$  and  $m$  respectively, with ample classes  $L_X \in \text{Amp}(X)$  and  $L_Y \in \text{Amp}(Y)$ . Set  $L = L_X \boxtimes 1 + 1 \boxtimes L_Y \in \text{Amp}(X \times Y)$ . If  $\alpha \in P^{2p}(X, \mathbb{Q})$  is primitive with respect to  $L_X$  and  $\beta \in P^{2q}(Y, \mathbb{Q})$  is primitive with respect to  $L_Y$ , then  $\alpha \boxtimes \beta$  is primitive with respect to  $L$  on  $X \times Y$ .*

*Proof.* Set  $k = p + q$  and  $N = n + m = \dim(X \times Y)$ . We must show  $L^{N-2k+1} \cup (\alpha \boxtimes \beta) = 0$ . Since  $L = L_X \boxtimes 1 + 1 \boxtimes L_Y$ , the binomial expansion gives for any  $j \geq 0$ :

$$L^j \cup (\alpha \boxtimes \beta) = \sum_{a+b=j} \binom{j}{a} (L_X^a \cup \alpha) \boxtimes (L_Y^b \cup \beta).$$

Each summand vanishes unless both factors are non-zero. Since  $\alpha$  is  $L_X$ -primitive,  $L_X^{n-2p+1} \cup \alpha = 0$ , so  $L_X^a \cup \alpha = 0$  for  $a \geq n - 2p + 1$ . Similarly,  $L_Y^b \cup \beta = 0$  for  $b \geq m - 2q + 1$ . A summand with  $a + b = j$  is non-zero only if  $a \leq n - 2p$  and  $b \leq m - 2q$ , which requires  $j \leq (n - 2p) + (m - 2q) = N - 2k$ . Therefore  $L^j \cup (\alpha \boxtimes \beta) = 0$  for all  $j \geq N - 2k + 1$ , which is precisely the primitivity condition.  $\square$

**Lemma V.10** (Sign compatibility for exterior products). *Under the hypotheses of Lemma V.9, with  $k = p + q$ :*

$$(-1)^k Q_L(\alpha \boxtimes \beta, \alpha \boxtimes \beta) = \binom{N-2k}{n-2p} [(-1)^p Q_{L_X}(\alpha, \alpha)] \cdot [(-1)^q Q_{L_Y}(\beta, \beta)], \quad (10)$$

where  $N = n + m$  and  $Q_L, Q_{L_X}, Q_{L_Y}$  are the Hodge-Riemann forms (2) on  $X \times Y, X$ , and  $Y$  respectively.

*Proof.* By Lemma V.9,  $\alpha \boxtimes \beta$  is  $L$ -primitive, so the definition (2) gives directly:

$$Q_L(\alpha \boxtimes \beta, \alpha \boxtimes \beta) = \int_{X \times Y} (\alpha \boxtimes \beta)^2 \cup L^{N-2k}.$$

Expanding  $L^{N-2k}$  via the binomial formula as in Lemma V.9, the only non-vanishing term occurs at  $a = n - 2p, b = m - 2q$  (forced by  $a \leq n - 2p, b \leq m - 2q$ , and  $a + b = N - 2k = (n - 2p) + (m - 2q)$ ). By the Künneth formula for integration:

$$\int_{X \times Y} (\alpha \boxtimes \beta)^2 \cup L^{N-2k} = \binom{N-2k}{n-2p} \left( \int_X \alpha^2 \cup L_X^{n-2p} \right) \cdot \left( \int_Y \beta^2 \cup L_Y^{m-2q} \right).$$

By definition (2), the integrals on  $X$  and  $Y$  are precisely  $Q_{L_X}(\alpha, \alpha)$  and  $Q_{L_Y}(\beta, \beta)$ . Therefore:

$$Q_L(\alpha \boxtimes \beta, \alpha \boxtimes \beta) = \binom{N-2k}{n-2p} Q_{L_X}(\alpha, \alpha) \cdot Q_{L_Y}(\beta, \beta).$$

Multiplying both sides by  $(-1)^k = (-1)^{p+q} = (-1)^p \cdot (-1)^q$  yields equation (10).  $\square$

*Proof of Proposition V.7.* We verify the controlled (AP1) product-polarization statement for  $\alpha \boxtimes \beta$  with  $\alpha \in \text{AP}^p(X)$  primitive and  $\beta \in \text{AP}^q(Y)$  primitive.

(AP1): Let  $L = L_X \boxtimes 1 + 1 \boxtimes L_Y$  for ample classes  $L_X \in \text{Amp}(X), L_Y \in \text{Amp}(Y)$ . By Lemma V.9,  $\alpha \boxtimes \beta$  is  $L$ -primitive, so it equals its own primitive component. By Lemma V.10:

$$\begin{aligned} & (-1)^{p+q} Q_L(\alpha \boxtimes \beta, \alpha \boxtimes \beta) \\ &= \binom{N-2k}{n-2p} [(-1)^p Q_{L_X}(\alpha, \alpha)] \\ &\cdot [(-1)^q Q_{L_Y}(\beta, \beta)]. \end{aligned}$$

The binomial coefficient  $\binom{N-2k}{n-2p} > 0$ , and both bracketed factors are  $\geq 0$  by (AP1) for  $\alpha$  and  $\beta$ . Hence  $(-1)^{p+q} Q_L(\alpha \boxtimes \beta, \alpha \boxtimes \beta) \geq 0$ . Ample classes of the form  $L_X \boxtimes 1 + 1 \boxtimes L_Y$  form a subcone of  $\text{Amp}(X \times Y)$ . Since the set  $\{L \in \overline{\text{Amp}}(X \times Y) : (-1)^{p+q} Q_L(\gamma_0, \gamma_0) \geq 0\}$  is closed (as  $Q_L$  depends continuously on  $L$ ) and contains this subcone, the inequality extends to the closure of that product-polarization subcone. This suffices only

under an explicit Neron-Severi comparison hypothesis, for example when  $N^1(X \times Y)_{\mathbb{R}}$  is generated by the two pullback summands and the ample cone is correspondingly product-generated. Picard number 1 for one factor alone is not enough in general, since mixed divisor classes can occur on products. In general, the extension to all of  $\text{Amp}(X \times Y)$  requires verifying the inequality for polarisations with mixed terms, which remains open.

*Conjugation compatibility:* For any  $\sigma \in \text{Aut}(\mathbb{C})$ ,  $(\alpha \boxtimes \beta)^\sigma = \alpha^\sigma \boxtimes \beta^\sigma$  and  $(X \times Y)^\sigma = X^\sigma \times Y^\sigma$ . Hence the same (AP1) product-polarization calculation applies after conjugation.

(AP3) caveat: Although  $\Lambda_L^j(\alpha \boxtimes \beta) = \sum_{a+b=j} \binom{j}{a} (\Lambda_{L_X}^a \alpha) \boxtimes (\Lambda_{L_Y}^b \beta)$ , positivity of the summands does not by itself control the primitive projection of the sum on  $X \times Y$ . The complete cross-term analysis is not carried out here. This is why the proposition is stated only as a product-polarization sign test.  $\square$

*Remark V.11* (Barrier Lemma: HR-positivity is automatically saturated). Before proceeding to the No-Go theorem, we highlight the structural reason why any positivity-based strengthening of the Hodge Conjecture must exit the Hodge-Riemann framework. For a smooth projective variety  $X$  and any ample class  $L$ , the Hodge-Riemann bilinear relations guarantee:

1.  $(-1)^p Q_L(\alpha, \bar{\alpha}) > 0$  for every non-zero primitive  $(p, p)$ -class  $\alpha$ ;
2.  $Q_L$  is non-degenerate on  $H_{\text{prim}}^{p,p}(X)$ .

These conditions are *automatically satisfied* by all rational  $(p, p)$ -classes—algebraic or not. Consequently, any positivity condition that is implied by the HR relations cannot distinguish algebraic from non-algebraic classes. This is the Barrier: the “obvious” strengthening (impose positivity under all polarisations, all automorphisms, all Lefschetz decompositions) collapses to the condition of being an absolute Hodge class (Theorem VI.1). The only escape routes require *non-bilinear* positivity conditions (motivic convolution, Galois averaging, prismatic constraints) or information from *outside* the Hodge-Riemann structure (o-minimality, derived categories).

## VI. THE NO-GO THEOREM

We now formulate the central result: the Hodge Conjecture restated as a positivity obstruction.

**Theorem VI.1** (Positivity Obstruction – Conditional). *Assume the Arithmetic Positivity Conjecture III.3. Let  $X$  be a smooth projective variety over  $\mathbb{C}$ , and let  $\alpha \in H^{2p}(X, \mathbb{Q}) \cap H^{p,p}(X)$  be a rational Hodge class that is **not** a  $\mathbb{Q}$ -linear combination of algebraic cycles. Then there exists at least one of the following obstructions:*

- (O1) **Polarization instability:** *There exists an ample class  $L \in \text{Amp}(X)$  such that the primitive component  $\alpha_0$  of  $\alpha$  satisfies  $(-1)^p Q_L(\alpha_0, \alpha_0) < 0$ .*

**(O2) Galois instability:** *There exists  $\sigma \in \text{Aut}(\mathbb{C})$  such that either  $\alpha^\sigma$  is not a Hodge class on  $X^\sigma$ , or  $\alpha^\sigma$  violates (AP1) on  $X^\sigma$ .*

**(O3) Lefschetz instability:** *There exist an admissible  $j \geq 1$  in the range of (AP3) and  $L \in \text{Amp}(X)$  such that  $(-1)^{p+j} Q_L(\gamma_{j,0}, \gamma_{j,0}) < 0$ , where  $\gamma_{j,0}$  is the  $L$ -primitive component of  $\Lambda_L^j \alpha \in H^{2(p+j)}(X)$ .*

*Proof.* By contraposition: if  $\alpha$  satisfies (AP1)–(AP3), then  $\alpha \in \text{AP}^p(X) = \text{cl}(\text{CH}^p(X)_{\mathbb{Q}})$  by the APC, contradicting the assumption that  $\alpha$  is not algebraic.  $\square$

**Remark VI.2** (Structure of the obstruction). The three obstructions must be interpreted in light of the Hodge-Riemann relations.

**(O1) and (O3) are vacuous for  $(p, p)$ -classes.** The Hodge-Riemann bilinear relations (Theorem II.2) guarantee  $(-1)^p Q_L(\alpha_0, \alpha_0) \geq 0$  for *any* rational  $(p, p)$ -class  $\alpha$ , not only for algebraic ones. The primitive component  $\alpha_0$  lies in  $P^{p,p}(X)$ , and the Hodge-Riemann form is positive definite there (with the sign  $(-1)^p$ ). Similarly, for admissible AP3-powers the primitive component  $\gamma_{j,0}$  of  $\Lambda_L^j \alpha$  lies in  $P^{p+j,p+j}(X)$ , so  $(-1)^{p+j} Q_L(\gamma_{j,0}, \gamma_{j,0}) \geq 0$  automatically. Therefore, obstructions (O1) and (O3) *can never occur* for rational Hodge classes in the stated AP range.

**(O2) is the only effective obstruction.** The only way a Hodge class can fail arithmetic positivity is through (O2a): failure of absoluteness ( $\alpha^\sigma$  is not Hodge on  $X^\sigma$  for some  $\sigma$ ). Part (O2b) – failure of Hodge-Riemann positivity on  $X^\sigma$  – is also vacuous, since  $\alpha^\sigma \in H^{p,p}(X^\sigma)$  automatically satisfies the Hodge-Riemann inequalities.

Consequently, the No-Go theorem reduces to Deligne’s observation: non-absolute Hodge classes (if they exist) cannot be algebraic.

### A. The unconditional statement

While Theorem VI.1 is conditional on the APC, we can formulate an unconditional partial result:

**Proposition VI.3** (Unconditional Obstruction). *Let  $\alpha \in H^{2p}(X, \mathbb{Q}) \cap H^{p,p}(X)$  be a rational Hodge class. If  $\alpha$  fails to satisfy (AP2a) – i.e., there exists  $\sigma \in \text{Aut}(\mathbb{C})$  such that  $\alpha^\sigma \notin H^{p,p}(X^\sigma)$  – then  $\alpha$  is not algebraic.*

*Proof.* This is Deligne’s result (Theorem II.4, part 1, contrapositive): algebraic classes are absolute.  $\square$

As shown in Section IX (Remark IX.2), the Hodge-Riemann positivity conditions (AP1), (AP2b), and (AP3) are automatically satisfied by any absolute Hodge class. The content of the APC beyond Proposition VI.3 is therefore identical to Deligne’s question: *are all absolute Hodge classes algebraic?* The “gap” between absolute Hodge classes and algebraic classes is not narrowed by the positivity conditions of this paper.

## VII. ABELIAN VARIETIES

Abelian varieties provide the most favorable setting for the arithmetic positivity approach, because Deligne’s theorem (all Hodge classes are absolute) eliminates obstruction (O2a).

**Proposition VII.1** (Equivalence for abelian varieties). *For abelian varieties, the Arithmetic Positivity Conjecture III.3 is equivalent to the Hodge Conjecture.*

*Proof.* Let  $A$  be an abelian variety of dimension  $g$ , and let  $\alpha \in H^{2p}(A, \mathbb{Q}) \cap H^{p,p}(A)$ .

By Deligne’s theorem (Theorem II.4, part 2), every Hodge class on an abelian variety is absolute. Proposition IX.1 then gives

$$H^{2p}(A, \mathbb{Q}) \cap H^{p,p}(A) = \text{AbsHodge}^p(A) = \text{AP}^p(A).$$

Therefore the APC for  $A$ ,

$$\text{AP}^p(A) = \text{cl}(\text{CH}^p(A)_{\mathbb{Q}}),$$

is literally the Hodge Conjecture for  $A$ ,

$$H^{2p}(A, \mathbb{Q}) \cap H^{p,p}(A) = \text{cl}(\text{CH}^p(A)_{\mathbb{Q}}).$$

This proves the equivalence. It does not prove the Hodge Conjecture for general abelian varieties; it only shows that arithmetic positivity adds no extra condition once Deligne’s absoluteness theorem is available.  $\square$

**Remark VII.2** (Known positive cases). For abelian varieties where all Hodge classes are known to be algebraic (for example several low-dimensional, CM, or product cases in the literature), the equivalent APC statement is verified as well. In general, however, Deligne’s theorem supplies absoluteness rather than algebraicity; the remaining problem is still to show that the absolute Hodge classes are represented by algebraic cycles.

## VIII. THE PRECISE OBSTRUCTION

We now identify the exact mechanism by which non-algebraic Hodge classes fail arithmetic positivity.

### A. The Galois-Hodge-Riemann form

**Definition VIII.1** (Galois-Hodge-Riemann form). For  $\sigma \in \text{Aut}(\mathbb{C})$  and  $L \in \text{Amp}(X)$ , define:

$$Q_L^\sigma(\alpha) := Q_{L^\sigma}(\alpha^\sigma, \alpha^\sigma). \quad (11)$$

The *Galois-Hodge-Riemann spectrum* of  $\alpha$  is:

$$\text{Spec}_{\text{GHR}}(\alpha) := \{ (-1)^p Q_L^\sigma(\alpha) : \sigma \in \text{Aut}(\mathbb{C}), L \in \text{Amp}(X) \} \subset \mathbb{R}. \quad (12)$$

**Proposition VIII.2** (Algebraic classes have non-negative GHR spectrum). *If  $\alpha = \text{cl}(Z)$  for some algebraic cycle  $Z$ , then:*

$$\text{Spec}_{\text{GHR}}(\alpha) \subseteq [0, \infty). \quad (13)$$

*Proof.* Algebraic cycles transform covariantly under  $\sigma$ :  $\text{cl}(Z)^\sigma = \text{cl}(Z^\sigma)$ , and  $Z^\sigma$  is an algebraic cycle on  $X^\sigma$ . The primitive component of  $\text{cl}(Z^\sigma)$  lies in  $P^{p,p}(X^\sigma)$ , so the Hodge-Riemann relations give  $(-1)^p Q_{L^\sigma}(\text{cl}(Z^\sigma)_0, \text{cl}(Z^\sigma)_0) \geq 0$ , which is the required non-negativity of the GHR spectrum.  $\square$

**Conjecture VIII.3** (GHR Obstruction Conjecture). *If  $\alpha$  is a rational Hodge class that is **not** algebraic, then:*

$$\text{Spec}_{\text{GHR}}(\alpha) \cap (-\infty, 0) \neq \emptyset. \quad (14)$$

*That is, there exist  $\sigma$  and  $L$  such that  $Q_L^\sigma(\alpha) < 0$ .*

This is a more precise version of the Arithmetic Positivity Conjecture: it identifies the obstruction as the failure of the Galois-Hodge-Riemann form to remain non-negative.

**Remark VIII.4** (Logical status of the GHR Obstruction Conjecture). The GHR Obstruction Conjecture must be interpreted carefully in light of  $\text{AP}^p = \text{AbsHodge}^p$  (Remark IX.2). If  $\alpha$  is an absolute Hodge class, then  $(-1)^p Q_L^\sigma(\alpha) \geq 0$  for all  $\sigma$  and  $L$  by Proposition IX.1. Therefore, the conjecture can only “fire” for non-algebraic Hodge classes that are *not absolute* – in which case the obstruction is already witnessed by (AP2a) (failure of absoluteness), not by negativity of  $Q_L^\sigma$ . If non-algebraic absolute Hodge classes exist (i.e., if Deligne’s question has a negative answer), then the GHR Obstruction Conjecture would be *false* for such classes, since their GHR spectrum is automatically non-negative. The conjecture is therefore equivalent to the assertion that non-algebraic absolute Hodge classes do not exist – which is precisely Deligne’s question.

**Remark VIII.5** (Falsifiability of the GHR diagnostic). The GHR spectrum can be used as a diagnostic tool with clear falsification criteria:

1. *Positive test:* If a class  $\alpha$  has  $(-1)^p Q_L^\sigma(\alpha^\sigma) < 0$  for some  $\sigma \in \text{Aut}(\mathbb{C})$  and some  $L$ , then  $\alpha$  is provably non-algebraic (by Theorem IV.1).
2. *Null test:* If  $(-1)^p Q_L^\sigma(\alpha^\sigma) \geq 0$  for all  $\sigma$  and all  $L$ , then  $\alpha$  is arithmetically positive—hence absolute Hodge—but not necessarily algebraic. This is the regime where the GHR diagnostic is *silent*.
3. *Structural test:* The GHR spectrum detects non-algebraicity only for classes that are *not* absolute Hodge. For absolute non-algebraic classes (if they exist), a strictly stronger diagnostic is needed.

The GHR spectrum thus functions as a *necessary condition filter*: it can certify non-algebraicity but cannot certify algebraicity. This asymmetry mirrors the Pattern A

architecture across the FST programme, where positivity certificates exclude alternatives but do not construct solutions.

**Example VIII.6** (GHR spectrum of the diagonal class). Let  $X = \mathbb{P}^n$  and consider the diagonal embedding  $\Delta : \mathbb{P}^n \hookrightarrow \mathbb{P}^n \times \mathbb{P}^n$ . The class  $[\Delta] \in H^{2n}(\mathbb{P}^n \times \mathbb{P}^n, \mathbb{Q})$  is algebraic (it is the cycle class of the diagonal). By Theorem IV.1,  $[\Delta]$  is arithmetically positive. Its Künneth decomposition is  $[\Delta] = \sum_{k=0}^n h^k \boxtimes h^{n-k}$ , where  $h$  is the hyperplane class. Since  $\mathbb{P}^n$  has no non-trivial automorphisms of  $\mathbb{C}$  acting on its cohomology (the Hodge structure is pure Tate), every  $\sigma \in \text{Aut}(\mathbb{C})$  fixes  $[\Delta]^\sigma = [\Delta]$ . The self-intersection number is  $\int_{X \times X} [\Delta]^2 = \chi(\mathbb{P}^n) = n + 1$  (the Euler characteristic). Since  $[\Delta]$  is algebraic, its primitive component  $[\Delta]_0$  satisfies  $(-1)^n Q_L([\Delta]_0, [\Delta]_0) \geq 0$  by the Hodge-Riemann relations. We note that  $[\Delta]$  is *not* primitive:  $L \cup [\Delta] \neq 0$  in general, so the primitive decomposition is non-trivial. This example is “trivially positive” because algebraic, but it illustrates the computation: for a hypothetical non-algebraic Hodge class on a more complex variety, one would seek  $\sigma$  and  $L$  where the GHR form turns negative.

**Example VIII.7** (Non-trivial GHR spectrum: CM endomorphism class). Consider the elliptic curve  $E : y^2 = x^3 - x$  over  $\mathbb{Q}(i)$ , which has complex multiplication by  $\mathbb{Z}[i]$ , with  $\text{End}(E) \otimes \mathbb{Q} = \mathbb{Q}(i)$ . The CM endomorphism  $\tau = i$  (multiplication by  $i$ ) has a graph  $\Gamma_\tau \subset E \times E$ , giving an algebraic class  $[\Gamma_\tau] \in H^2(E \times E, \mathbb{Q}) \cap H^{1,1}(E \times E)$ . This class lies *outside* the Lefschetz ring: the Lefschetz ring of  $E \times E$  (generated by the two fibre classes  $[E \times \{0\}]$ ,  $[\{0\} \times E]$  and the diagonal  $[\Delta]$ ) does not contain  $[\Gamma_\tau]$ , since  $\tau$  acts non-trivially on  $H^{1,0}(E)$ .

The GHR spectrum of  $[\Gamma_\tau]$  is non-trivial. Let  $\sigma \in \text{Aut}(\mathbb{C})$  be complex conjugation restricted to  $\mathbb{Q}(i)$ , so  $\sigma(i) = -i$ . Then  $E^\sigma \cong E$  (since  $y^2 = x^3 - x$  has rational coefficients), but the CM endomorphism transforms as  $\tau^\sigma = \sigma(i) = -i$ , so  $[\Gamma_\tau]^\sigma = [\Gamma_{-\tau}]$ . Let  $L = L_1 \boxtimes 1 + 1 \boxtimes L_1$  be the product polarisation, where  $L_1$  is the principal polarisation on  $E$ . Then:

$$\begin{aligned} (-1)^1 Q_L^{\text{id}}([\Gamma_\tau]) &= (-1)^1 Q_L([\Gamma_i], [\Gamma_i]) \\ &= 1 + |\tau|^2 = 2, \end{aligned} \quad (15)$$

$$\begin{aligned} (-1)^1 Q_L^\sigma([\Gamma_\tau]) &= (-1)^1 Q_{L^\sigma}([\Gamma_{-i}], [\Gamma_{-i}]) \\ &= 1 + |-\tau|^2 = 2. \end{aligned} \quad (16)$$

Both values are positive, as guaranteed by Theorem IV.1. However, the *intermediate* computation differs: the class  $[\Gamma_i]$  and  $[\Gamma_{-i}]$  have different Künneth decompositions in  $H^1(E) \otimes H^1(E)$ , reflecting the fact that  $\sigma$  permutes the eigenspaces of the CM action on  $H^1(E, \mathbb{C}) = H^{1,0}(E) \oplus H^{0,1}(E)$ . Explicitly,  $\tau^*$  acts on  $H^{1,0}(E)$  by multiplication by  $i$  and on  $H^{0,1}(E)$  by  $-i$ ; under  $\sigma$ , these eigenvalues are exchanged.

The essential point is not a change in the two displayed numerical values: in this symmetric CM example both are equal to 2. The non-trivial feature is that the intermediate Künneth decomposition changes under  $\sigma$  while



the signed Hodge-Riemann value remains non-negative. Thus the example is a consistency check for the GHR visualization, not an algebraicity criterion: the algebraicity of  $[\Gamma_\tau]$  comes from the CM graph, while arithmetic positivity is automatic once the class is absolute.

### B. Why the obstruction is natural

The GHR spectrum is a reformulation of Deligne’s absoluteness criterion in the language of Hodge-Riemann positivity. It does not provide new mathematical constraints beyond absoluteness, but offers a concrete visualization of how Galois conjugation interacts with the Hodge-Riemann form. The reformulation is natural for the following reason. The Hodge-Riemann form  $Q_L$  depends on both:

- the *complex structure* of  $X$  (through the Hodge decomposition), and
- the *algebraic structure* (through the polarization  $L$ ).

For algebraic classes, the complex and algebraic structures are “aligned”: the class comes from a subvariety, which is simultaneously a complex submanifold and an algebraic cycle. The Galois action  $\sigma$  can “misalign” the complex and algebraic structures, but for algebraic classes, the cycle  $Z^\sigma$  “re-aligns” them on  $X^\sigma$ .

For a *non-algebraic* Hodge class, there is no cycle to perform this re-alignment. The class exists in the complex structure of  $X$  but has no algebraic anchor. When  $\sigma$  twists the complex structure, the positivity of the Hodge-Riemann form may fail, because there is nothing to compensate for the twist.

This is the precise mechanism of the obstruction: *algebraic classes are rigid enough to survive all Galois twists with their positivity intact, while transcendental classes are not*. We emphasize, however, that by Remark IX.2 and Remark VI.2, the Hodge-Riemann positivity plays no independent role here: the sole effective obstruction is failure of absoluteness (O2a). The “alignment” narrative describes the mechanism of absoluteness, not of Hodge-Riemann positivity.

## IX. DISCUSSION

### A. The remaining gap

The paper establishes:

1. Algebraic classes  $\Rightarrow$  arithmetically positive (Theorem IV.1, unconditional).
2.  $\text{AP}^p(X) = \text{AbsHodge}^p(X)$  (Remark IX.2, unconditional).

3. Limited functoriality tests for finite pullback subcones and primitive Künneth product-polarization sign formulas; full product AP-membership is not obtained from the direct sign calculation alone (Section V).
4. Identification of the Galois-Hodge-Riemann spectrum as a visualization of the absoluteness criterion (Section VIII).

As a consequence of point 2, the remaining gap is precisely Deligne’s question:

*Are all absolute Hodge classes algebraic?*

This is a long-standing open problem. The positivity framework does not resolve it, but provides a new angle: the No-Go formulation and the GHR spectrum make explicit which Galois operations could witness failure of absoluteness. They do not distinguish algebraic from non-algebraic absolute Hodge classes if such classes exist.

### B. Relation to Deligne’s program

Deligne’s framework of absolute Hodge classes [4] provides condition (AP2a). The present paper initially intended to strengthen Deligne’s absoluteness by adding:

1. **Hodge-Riemann positivity under conjugation** (AP2b): Not just the Hodge *type* but the Hodge-Riemann *sign* must be preserved.
2. **Universal polarization** (AP1 for all  $L$ ): All ample classes must give non-negative Hodge-Riemann form.

However, Proposition IX.1 and Remark IX.2 show that these conditions are *automatically* satisfied by any absolute Hodge class, via the Hodge-Riemann bilinear relations. The conditions (AP1), (AP2b), and (AP3) therefore do not restrict beyond Deligne’s absoluteness. The question “Are all absolute Hodge classes algebraic?” remains precisely Deligne’s motivating problem, and the APC is equivalent to it.

**Proposition IX.1.** *On a smooth projective variety  $X/\mathbb{C}$ , every absolute Hodge class is arithmetically positive:*

$$\text{AbsHodge}^p(X) \subseteq \text{AP}^p(X). \quad (17)$$

*Proof.* Let  $\alpha \in H^{2p}(X, \mathbb{Q}) \cap H^{p,p}(X)$  be an absolute Hodge class.

(AP1): The primitive component  $\alpha_0$  of  $\alpha$  with respect to any ample  $L$  lies in  $P^{p,p}(X) \cap H^{2p}(X, \mathbb{Q})$ . For rational  $(p, p)$ -classes,  $\bar{\alpha}_0 = \alpha_0$  and  $i^{p-p} = 1$ , so  $h_L(\alpha_0, \alpha_0) = (-1)^{p(2p-1)} Q_L(\alpha_0, \alpha_0) = (-1)^p Q_L(\alpha_0, \alpha_0)$ . The Hodge-Riemann bilinear relations (Theorem II.2) give  $h_L > 0$ ,

hence  $(-1)^p Q_L(\alpha_0, \alpha_0) > 0$  for  $\alpha_0 \neq 0$ . For  $\alpha_0 = 0$ , the inequality holds trivially.

(AP2): Part (a) holds by assumption ( $\alpha$  is absolute). For part (b), since  $\alpha$  is absolute,  $\alpha^\sigma$  is a Hodge class on  $X^\sigma$  for every  $\sigma \in \text{Aut}(\mathbb{C})$ . In particular,  $\alpha^\sigma \in H^{p,p}(X^\sigma) \cap H^{2p}(X^\sigma, \mathbb{Q})$ , and its  $L^\sigma$ -primitive component lies in  $P^{p,p}(X^\sigma)$ . The Hodge-Riemann relations on  $X^\sigma$  then give  $(-1)^p Q_{L^\sigma}(\alpha_0^\sigma, \alpha_0^\sigma) \geq 0$ , exactly as in (AP1).

(AP3): For admissible  $j$  in the range of Definition III.1, the class  $\Lambda_L^j \alpha \in H^{2(p+j)}(X)$  is a Hodge class of type  $(p+j, p+j)$ , and its primitive component lies in  $P^{p+j,p+j}(X)$ . The Hodge-Riemann relations give  $(-1)^{p+j} Q_L(\gamma_{j,0}, \gamma_{j,0}) \geq 0$ .  $\square$

*Remark IX.2* (Critical observation). Proposition IX.1 shows that  $\text{AbsHodge}^p(X) \subseteq \text{AP}^p(X)$ . The reverse inclusion  $\text{AP}^p(X) \subseteq \text{AbsHodge}^p(X)$  holds by definition, since condition (AP2a) requires absoluteness. Therefore:

$$\text{AP}^p(X) = \text{AbsHodge}^p(X). \quad (18)$$

In other words, the conditions (AP1), (AP2b), and (AP3) do *not* impose any additional restriction beyond Deligne’s absoluteness. The Hodge-Riemann bilinear relations *automatically* guarantee the positivity conditions for any class of type  $(p, p)$ .

This has a profound consequence for the APC: the Arithmetic Positivity Conjecture  $\text{AP}^p(X) = \text{cl}(\text{CH}^p(X)_\mathbb{Q})$  is **equivalent** to the statement that every absolute Hodge class is algebraic – which is precisely Deligne’s original question [4]. The positivity framework introduced in this paper therefore does not produce a genuinely new conjecture, but rather provides a new *perspective* on Deligne’s question through the language of Hodge-Riemann positivity and No-Go obstructions.

The GHR obstruction (Definition VIII.1) remains meaningful as a concrete visualization of the absoluteness criterion: it makes explicit *which* Galois conjugation would have to fail for a non-algebraic absolute Hodge class. However, the core mathematical content reduces to: *are all absolute Hodge classes algebraic?*

Combining Proposition IX.1 with Theorem IV.1, the unconditional chain is:

$$\begin{aligned} \text{Algebraic} &\xrightarrow{\text{Thm. IV.1}} \text{AP} = \text{Absolute} \\ &\xrightarrow{\text{definition}} \text{Hodge}, \end{aligned} \quad (19)$$

where the equality  $\text{AP} = \text{Absolute}$  is Remark IX.2. The HC requires the composite reverse inclusion  $\text{Hodge} \subseteq \text{Algebraic}$ , which splits into two logically distinct questions: whether all Hodge classes are absolute, and whether all absolute Hodge classes are algebraic. Deligne’s theorem supplies the first reverse inclusion for abelian varieties, but the second reverse inclusion is precisely the remaining algebraicity problem.

## C. Connection to the broader program

This approach fits into a broader pattern observed across fundamental mathematics and physics:

The approach fits into a family of results where positivity properties play a structural role:

- *Weil conjectures*: The non-negativity of Frobenius eigenvalues is the *statement*; the proof technique (Deligne [14]) uses  $\ell$ -adic cohomology and the Lefschetz fixed-point theorem.
- *BSD (rank 1)*: The non-negativity of the Néron–Tate height (Gross–Zagier [13]) is a *consequence* of the explicit Heegner-point construction.
- *Hodge*: The GHR spectrum reformulates Deligne’s absoluteness in the language of Hodge-Riemann positivity (this paper); the core mathematical content reduces to Deligne’s question.

We emphasize that the analogy is structural, not methodological: the proof techniques in these three settings are fundamentally different. Previous work by the author [15, 16] explored related positivity-based approaches in other settings.

*Remark IX.3* (Saturation phenomenon). The structural lesson of this paper – that the “obvious” positivity strengthening is automatically saturated by the Hodge-Riemann relations – is not specific to the Hodge Conjecture. A similar phenomenon occurs for height positivity in the BSD context (saturated by Gross–Zagier + Kolyvagin for rank  $\leq 1$ ; the “next” positivity for rank  $\geq 2$  requires objects that do not yet exist). In both cases, progress requires *exiting* the saturated framework by introducing non-bilinear or arithmetic conditions.

## D. Limitations

1. **The hard direction is open.** This paper does not prove the Hodge Conjecture. It reformulates it as a positivity statement and identifies the precise obstruction, but the proof that arithmetic positivity forces algebraicity remains the central challenge. Moreover, the APC ( $\text{AP}^p = \text{alg}^p$ ) does not by itself imply the HC ( $\text{Hodge}^p = \text{alg}^p$ ): one additionally needs that all Hodge classes are arithmetically positive (see Proposition III.4).
2. **Partial sketches remain in Section V.** The Künneth calculation is a primitive product-polarization sign test (Proposition V.7, Lemmas V.9–V.10), not a standalone proof of full AP-functoriality. AP3 for Lefschetz powers on  $X \times Y$ , the extension to non-primitive classes, and push-forward for fibred morphisms require careful treatment of cross-terms in the primitive decomposition.

3. **The AP cone equals the absolute Hodge cone (the central limitation).** As shown in Remark IX.2,  $\text{AP}^p(X) = \text{AbsHodge}^p(X)$ , because the Hodge-Riemann bilinear relations automatically guarantee all positivity conditions for  $(p, p)$ -classes. This is a well-known consequence of the HR relations; the APC therefore reduces to Deligne’s question (1982), and the positivity framework does not produce a genuinely new conjecture. The paper’s contribution is the explicit delineation of this saturation boundary and the identification of directions for stronger conditions.
4. **Remaining abelian-variety gap.** For abelian varieties, Deligne’s theorem identifies all Hodge classes with absolute Hodge classes, so AP coincides with the full Hodge-class space. The unsolved part is not absoluteness but algebraicity of those absolute classes; this is known only in special families and remains open in general.

### E. Outlook

Four directions are immediate:

1. **Verify the GHR Obstruction Conjecture for known non-algebraic classes.** A test case is Voisin’s counterexample to the Hodge conjecture for Kähler manifolds [10]. However, as noted in Remark VIII.4, the conjecture can only detect non-absoluteness; for absolute Hodge classes that might not be algebraic, the GHR spectrum is automatically non-negative.
2. **Strengthen the AP conditions.** Since  $\text{AP}^p = \text{AbsHodge}^p$  (Remark IX.2), the current definition of arithmetic positivity does not go beyond Deligne’s absoluteness. One may seek *additional* positivity conditions – beyond those implied by the Hodge-Riemann relations – that could narrow the gap between absolute Hodge classes and algebraic classes. Candidates include conditions involving higher-order Hodge-Riemann forms,  $p$ -adic Hodge theory, or motivic constraints.
3. **Develop the category of arithmetically positive classes** as a substitute for (part of) the theory of motives, with functorial operations and compatibility with the standard conjectures.
4. **The diagnostic quadratic locus.** The Hodge-Riemann part of the AP definition is expressed by *quadratic* inequalities (the Hodge-Riemann form is bilinear, so the positivity conditions are quadratic in  $\alpha$ ). Since the full AP locus is  $\text{AbsHodge}^p(X)$  by Remark IX.2, this quadratic locus is not a separate algebraicity criterion. It is a diagnostic shadow of the positivity conditions: it is closed under positive scaling and symmetric, but its boundary records

only where the Hodge-Riemann visualization becomes degenerate. Understanding that boundary may clarify the limitations of HR-based diagnostics, not solve the hard direction of the APC.

*Remark IX.4* (Arakelov bridge to BSD). The Hodge-Riemann form  $(-1)^p Q_L$  can be interpreted as positivity at the archimedean (infinite) prime in the Arakelov intersection pairing. Together with the Néron–Tate height (positivity at finite primes, cf. the companion BSD paper), this suggests a unified arithmetic positivity principle.

### F. Directions for stronger positivity

Since  $\text{AP}^p = \text{AbsHodge}^p$  (Remark IX.2), the current AP conditions do not go beyond Deligne’s absoluteness. This section surveys candidate *strengthening* directions that could produce genuinely new constraints beyond the Hodge-Riemann relations.

#### 1. $p$ -adic slope constraints

*Remark IX.5* ( $p$ -adic positivity: Newton versus Hodge polygon). Let  $X/\mathbb{Q}$  be a smooth projective variety with good reduction at a finite place  $v$ , and let  $r$  denote the codimension of the Hodge class under consideration. The crystalline cohomology  $H_{\text{cris}}^{2r}(X_v)$  carries a Frobenius-linear endomorphism  $\varphi$ , whose eigenvalue slopes are constrained by the Newton polygon. The Katz conjecture (proved by Mazur [17] and Ogus) states that the Newton polygon lies on or above the Hodge polygon.

Define a  $v$ -adic slope constraint (AP’): a rational codimension- $r$  Hodge class  $\alpha$  is *slope-positive* if, at each good finite place  $v$ , the corresponding crystalline or  $v$ -adic realization lies in the “algebraic slope range” – i.e., its Frobenius slope equals  $r$ . Algebraic classes automatically satisfy this (the Frobenius slope of an algebraic cycle of codimension  $r$  is exactly  $r$ ). For non-algebraic absolute Hodge classes, the slope could deviate from  $r$ , providing a new obstruction (O4) beyond absoluteness. This notation deliberately separates the codimension  $r$  from the finite place  $v$ .

The challenge is that crystalline positivity is inherently  $p$ -adic and does not directly interact with the archimedean Hodge-Riemann form. An adelic formulation combining (AP1)–(AP3) at the archimedean place with slope constraints at finite places would be needed.

#### 2. Arakelov positivity

*Remark IX.6* (Arakelov positivity as global amplifier). The Arakelov intersection pairing on arithmetic varieties combines:

- *Finite primes*: intersection multiplicities in the fibres of a regular model  $\mathcal{X} \rightarrow \mathrm{Spec}(\mathbb{Z})$ ;
- *Infinite prime*: the Green current at the archimedean place, related to  $Q_L$  via the Hodge metric.

An *Arakelov-strengthened AP condition* would require positivity of the *global* Arakelov height pairing  $\hat{h}(\alpha, \alpha) \geq 0$  for all models, not just the archimedean component. Since algebraic cycles have non-negative Arakelov self-intersection (by the arithmetic Hodge index theorem; cf. Faltings–Hriljac for surfaces, Moriawaki [18] for the arithmetic height theory in higher dimensions), this is a natural candidate for  $\mathrm{AP}'$ .

The difficulty is that the global pairing requires a regular model, which may not exist for arbitrary smooth projective varieties over  $\mathbb{C}$  (descent to a number field is needed, and regularity at bad primes is not automatic).

*Remark IX.7* (Test case for  $\mathrm{AP}'$ ). Any strengthened condition  $\mathrm{AP}'$  must satisfy two criteria:

1. *Non-triviality*:  $\mathrm{AP}'$  must *not* be automatically satisfied by every absolute Hodge class (otherwise it reduces to  $\mathrm{AP}^p = \mathrm{AbsHodge}^p$  again).
2. *Algebraic saturation*: Every algebraic class must satisfy  $\mathrm{AP}'$ .

A test case is needed: a variety  $X$  with an absolute Hodge class  $\alpha$  that is conjectured to be algebraic but whose algebraicity is not known. If  $\mathrm{AP}'$  could be *verified* for  $\alpha$  independently (e.g., via an explicit slope calculation), this would provide evidence for  $\mathrm{AP}' \Rightarrow$  algebraic. A candidate is the Hodge class on a general abelian fourfold ( $g = 4$ ,  $p = 2$ ) that lies outside the Lefschetz ring but is absolute by Deligne’s theorem.

### 3. Tannakian perspective

*Remark IX.8* (Tannakian reconstruction for CM cases). For an abelian variety  $A$  of CM type, the Mumford-Tate group  $\mathrm{MT}(A)$  is a torus, and the category of Hodge structures generated by  $H^1(A)$  is a neutral Tannakian category over  $\mathbb{Q}$ . The Hodge classes are precisely the  $\mathrm{MT}(A)$ -invariants.

The arithmetic positivity conditions can be reformulated in terms of the Mumford-Tate group: a class  $\alpha$  is arithmetically positive if and only if it lies in the  $\mathrm{MT}(A)$ -invariant subspace and satisfies the positivity constraints at every embedding  $\sigma : \mathbb{Q}(\mathrm{End}(A)) \hookrightarrow \mathbb{C}$  (cf. Deligne–Milne [19]). For CM abelian varieties, this gives an explicit criterion:  $\alpha$  is  $\mathrm{AP}$  if and only if it is fixed by the Taniyama group action – which is exactly absoluteness.

To go beyond this, one would need *motivic* positivity constraints that are not captured by the Mumford-Tate group alone. The conjectural category of mixed motives, equipped with its weight filtration and realizations, could

provide such constraints via the positivity of the motivic height pairing (conjectured by Beilinson).

*Remark IX.9* (Mumford-Tate analysis for Conjecture VIII.3). For abelian varieties  $A$ , Deligne’s theorem gives  $H^{2p}(A, \mathbb{Q}) \cap H^{p,p}(A) = \mathrm{AbsHodge}^p(A) = \mathrm{AP}^p(A)$ . Consequently the GHR obstruction cannot distinguish a hypothetical non-algebraic Hodge class on an abelian variety: if such a class exists, it is already absolute and its GHR spectrum is non-negative by the Hodge-Riemann relations. Thus the obstruction is vacuous on abelian varieties as a proof tool; the Hodge Conjecture for abelian varieties is exactly the remaining assertion that these absolute/AP classes are algebraic.

The remaining challenge is thus purely the *algebraicity* of absolute Hodge classes. Progress depends on the Mumford-Tate conjecture: if  $\mathrm{MT}(A)$  acts faithfully on  $H^*(A, \mathbb{Q})$  and the  $\mathrm{MT}(A)$ -invariant classes are algebraic, then the Hodge conjecture for  $A$  follows. This is known for abelian varieties of dimension  $\leq 5$  (Moonen [9]) and for abelian varieties of CM type (Abdulali [7]).

### 4. Prismatic and categorical approaches

*Remark IX.10* (Prismatic positivity ( $\mathrm{AP}_4$ )). Bhatt and Scholze’s prismatic cohomology [20] – building on the integral  $p$ -adic Hodge theory of Bhatt–Morrow–Scholze [25] – provides a unified framework for  $p$ -adic cohomology theories (crystalline, de Rham, étale). In this framework, a Hodge class  $\alpha$  has a prismatic realization  $\alpha_\Delta$  in  $H_\Delta^{2p}(X/\mathbb{Z}_p)$ .

A conjectural *prismatic positivity condition* ( $\mathrm{AP}_4$ ) would require: for every prime  $p$  and every prism  $(A, I)$ , the prismatic realization  $\alpha_\Delta$  lies in a “positive cone” defined by the Nygaard filtration and the Frobenius action. Algebraic classes satisfy this automatically (they lie in the image of the prismatic cycle class map). Non-algebraic absolute Hodge classes could potentially violate  $\mathrm{AP}_4$ , providing a new obstruction beyond (O1)–(O3).

This is speculative but motivated by the fact that prismatic cohomology “sees” arithmetic structure invisible to classical Hodge theory. The compatibility with (AP1)–(AP3) at the archimedean place would need to be established via the prismatic–de Rham comparison.

*Remark IX.11* (Prismatic cohomology route). Nie [23] constructed absolute Hodge cycles in the prismatic cohomology of abelian varieties over  $p$ -adic fields, using André’s motivated cycles within the Bhatt–Scholze framework. Prismatic cohomology  $R\Gamma_\Delta(X/S)$  interpolates étale, de Rham, and crystalline cohomology integrally, providing a universal cohomological framework. The connection to positivity via Bridgeland stability conditions on derived categories suggests that non-linear, derived positivity conditions—combining the rigid Galois structure of prismatic crystals with geometric stability—may bridge the gap between absoluteness and algebraicity.

*Remark IX.12* (Desideratum: Language Bridge – JD-Hodge). Ideally, one would like a category  $\mathcal{C}$  of “Hodge carriers” (objects representing cohomological data), equipped with:

- (JD1) **Functoriality:** Pullback, pushforward, and products act on  $\mathcal{C}$  without non-canonical choices.
- (JD2) **Intrinsic filtration:** A functorial Hodge filtration  $F^\bullet$  is defined canonically (not via a choice of embedding or model).
- (JD3) **Canonical polarisation:** A positivity structure compatible with (JD1) and (JD2) exists, generalising the Hodge–Riemann form.

In such a framework, the Hodge conjecture would become a *formal consequence* only if  $\mathcal{C}$  also carried a cycle-realization theorem: positivity in  $\mathcal{C}$  would have to imply membership in the image of the cycle class map. Deligne’s absoluteness would then be a necessary shadow of the richer structure in  $\mathcal{C}$ , not by itself the missing algebraicity step.

*Remark IX.13* (The non-canonicity scanner). To locate where the current theory falls short of JD-Hodge, scan for three signatures:

1. **Choice dependence:** Where do splittings or comparison isomorphisms (de Rham/Betti/ $\ell$ -adic) appear that “exist” but are not natural transformations?
2. **Incompatible operations:** Which geometric operation (pullback under non-finite morphisms, Gysin pushforward) destroys the polarisation or destabilises the filtration?
3. **Comparison breaks:** Where does the statement depend on a comparison between realisations that is not structurally controlled?

In the current AP framework, the break occurs at AP2a (absoluteness): the comparison isomorphism  $H_{\mathrm{dR}}^*(X) \otimes \mathbb{C} \cong H_{\mathrm{Betti}}^*(X^\sigma) \otimes \mathbb{C}$  is *not* a morphism in any natural category—it requires the choice of  $\sigma \in \mathrm{Aut}(\mathbb{C}/\mathbb{Q})$ .

*Remark IX.14* (Candidates for  $\mathcal{C}$ ). Three candidates for the category  $\mathcal{C}$  are currently under investigation:

1. **Prismatic cohomology** (Bhatt–Scholze, Nie [23]):  $R\Gamma_\Delta(X/S)$  interpolates all classical realisations integrally, with a canonical Frobenius action providing (JD2). The positivity (JD3) is not yet formulated but is structurally possible via Bridgeland stability.
2. **Motivic cohomology** (Voevodsky): The derived category of motives  $\mathrm{DM}(k)$  satisfies (JD1) by construction. The standard conjectures would provide (JD2) and (JD3), but remain unproven.

3. **Mixed Hodge modules** (Saito): Satisfy (JD1)–(JD2) for smooth projective varieties, but (JD3) is limited to the classical HR form—precisely the AP=AbsHodge barrier of this paper.

*Remark IX.15* (Cycle-realization gate for abelian varieties). For abelian varieties, Deligne’s theorem makes every Hodge class absolute, hence AP by Proposition IX.1. A JD-Hodge category would improve this only if it supplied an additional cycle-realization gate: AP/absolute classes that become canonical morphisms in  $\mathcal{C}$  must be shown to lie in the image of the classical cycle class map. Without that extra theorem, replacing “absolute” by “motivic” or “canonical in  $\mathcal{C}$ ” merely restates the remaining algebraicity problem. Thus the abelian-variety case is a stress test for JD-Hodge, not a consequence already obtained from (JD1)–(JD3).

*Remark IX.16* (The Deligne boundary as a language defect). The JD-Hodge desideratum (Remark IX.12) identifies the obstruction as *linguistic*, not computational: the comparison isomorphisms  $\mathrm{comp}_{\mathrm{dR} \leftrightarrow B}$  and  $\mathrm{comp}_{\ell\text{-adic} \leftrightarrow B}$  exist but are not functorial in  $X$ . Absolute Hodge classes are precisely those compatible under all realisations—and algebraicity becomes  $\mathrm{AH}(X) = \mathrm{Im}(\mathrm{CH}^*(X) \rightarrow H^*(X))$ . If the comparisons were natural transformations in a category  $\mathcal{C}_{\mathrm{abs}}$ , this would be a formal consequence. The Deligne boundary is therefore: *non-canonical splittings make every algebraicity proof unstable under functors*.

*Remark IX.17* (Bridgeland stability and positivity on derived categories). Bridgeland stability conditions [21] on the derived category  $D^b(X)$  provide a notion of “positivity” for objects (sheaves, complexes) rather than cohomology classes. The central charge  $Z : K_0(X) \rightarrow \mathbb{C}$  maps the Grothendieck group to  $\mathbb{C}$ , and stability requires  $\mathrm{Im}(Z) > 0$  or  $\mathrm{Im}(Z) = 0, \mathrm{Re}(Z) < 0$  for semistable objects.

A potential strengthening of AP: require that the cohomology class  $\alpha$  arises as the Chern character of a Bridgeland-stable object (or a linear combination thereof). This is strictly stronger than being a Hodge class, because not every Hodge class is the Chern character of a stable object. However, connecting this to the AP framework requires understanding the image of the Chern character map in the presence of stability conditions – a problem related to the “Bogomolov-type inequalities” in higher dimensions.

### 5. Geometric and o-minimal approaches

*Remark IX.18* (VHS families and monodromy). Let  $f : \mathcal{X} \rightarrow S$  be a smooth projective family over a quasi-projective base  $S$ , giving rise to a variation of Hodge structure (VHS). A Hodge class  $\alpha_s \in H^{2p}(X_s, \mathbb{Q}) \cap H^{p,p}(X_s)$  at a point  $s \in S$  is *globally flat* if it extends to a flat section of the local system  $R^{2p}f_*\mathbb{Q}$  over a

neighborhood of  $s$ , and *monodromically stable* if it is invariant under the monodromy representation  $\pi_1(S, s) \rightarrow \mathrm{GL}(H^{2p}(X_s, \mathbb{Q}))$ .

The theorem of Cattani–Deligne–Kaplan [11] shows that Hodge loci are countable unions of closed algebraic subvarieties of  $S$ . This is a statement about where flat rational classes remain of Hodge type, not a theorem that the corresponding classes are algebraic. A strengthened AP condition could require that  $\alpha_s$  extends as a *flat section* over a Zariski-dense subset of  $S$  together with independent cycle-provenance data. This is related to the semisimplicity of the monodromy representation and to the algebraicity of flat sections predicted by the Hodge conjecture for families.

*Remark IX.19* ( $p$ -adic positivity via o-minimality). The theory of o-minimal structures (Bakker–Brunebarbe–Tsimmerman [22]) has been applied to prove definability results for period maps and Hodge loci. In this framework, the period domain is a definable analytic space, and the Hodge locus is a definable subset. The key insight is that definable sets in o-minimal structures have strong tameness properties (e.g., finite number of connected components, controlled topology).

A potential AP' condition: require that the “orbit” of  $\alpha$  under the definable period map is algebraic (i.e., the Zariski closure of the set  $\{s \in S : \alpha_s \text{ is Hodge}\}$  is an algebraic subvariety). By CDK, this is true for algebraic classes. For non-algebraic Hodge classes, the orbit could potentially be “wild” (transcendental), violating the tameness condition. This connects to Binyamini–Novikov’s work [24] on counting rational points on definable sets.

*Remark IX.20* (Galois defects for transcendental classes). If a Hodge class  $\alpha$  is not absolute, then there exists  $\sigma \in \mathrm{Aut}(\mathbb{C})$  such that  $\alpha^\sigma$  is not of type  $(p, p)$  on  $X^\sigma$ . The “size” of this defect – measured, for instance, by the component of  $\alpha^\sigma$  in  $H^{p-1, p+1}(X^\sigma) \oplus H^{p+1, p-1}(X^\sigma)$  – is a quantitative measure of non-algebraicity. If this defect grows under iteration of Galois conjugation (i.e., the orbit  $\{\alpha^{\sigma^n}\}$  generates a “macroscopic” subspace of  $H^{2p}(X, \mathbb{C})$ ), then the GHR spectrum would become negative, providing a computable obstruction.

This connects to the question of whether transcendental Hodge classes can be “isolated” (small Galois orbit) or must generate large representations of  $\mathrm{Aut}(\mathbb{C})$ . The latter would make the GHR obstruction effective for transcendental classes.

### G. Beyond bilinear positivity: nonlinear and averaged conditions

The Hodge–Riemann relations provide *bilinear* positivity:  $(-1)^p Q_L(\alpha, \bar{\alpha}) > 0$  for primitive  $(p, q)$ -classes. As noted in the limitations (Section 9), this does not suffice for the full Hodge conjecture. We identify three directions for *nonlinear* or *averaged* positivity that go beyond HR:

*Remark IX.21* (Three routes to nonlinear positivity). *Boundary positivity.* For a family of ample classes  $L_t \rightarrow L_0$ , where  $L_0$  is nef but not ample, the signed values  $(-1)^p Q_{L_t}$  can have a non-negative limit as  $t \rightarrow 0$  even when  $Q_{L_0}$  is not defined. This captures classes that are algebraic in the limit but not detected by any single polarisation.

*Positivity under motivic convolution.* For a product variety  $X \times Y$ , the Künneth decomposition gives  $H^{p,p}(X \times Y) = \bigoplus_{\substack{a+c=p \\ b+d=p}} H^{a,b}(X) \otimes H^{c,d}(Y)$ . For *rational*  $(p, p)$ -classes restricted to the diagonal summands  $H^{a,a}(X) \otimes H^{p-a, p-a}(Y)$ , the positivity condition on the product is multiplicative (Lemma V.10). The cross terms  $H^{a,b}(X) \otimes H^{c,d}(Y)$  with  $a \neq b$  contribute to the  $(p, p)$ -type only when the mixed Hodge types cancel, and their positivity analysis requires going beyond the diagonal framework of this paper.

*Positivity after Galois averaging.* For an absolutely Hodge class  $\alpha$ , a suitably defined finite-level Galois average  $\bar{\alpha}$  (cf. Remark IX.22) is again an absolute Hodge class. For  $p = 1$ , such averaged classes are algebraic by the Lefschetz  $(1, 1)$ -theorem. For  $p \geq 2$ , the algebraicity of the average is *not known* in general—it is equivalent to (a special case of) Deligne’s question. The arithmetic positivity conditions AP1–AP3 can be reformulated as a proximity heuristic to this average in the  $Q_L$ -metric, but the reformulation is useful only if the average can be shown to be algebraic by an argument independent of the Hodge conjecture.

*Remark IX.22* (Galois averaging: profinite limit). The naïve averaging  $\bar{\alpha} = \frac{1}{|\mathrm{Aut}(\mathbb{C}/\mathbb{Q})|} \sum_{\sigma} \sigma^* \alpha$  is ill-defined since  $\mathrm{Aut}(\mathbb{C}/\mathbb{Q})$  is a profinite group of cardinality  $2^{\aleph_1}$ . A cautious formulation works only at finite level: for each finite Galois extension  $K/\mathbb{Q}$  over which the relevant model and comparison data are controlled, form

$$\bar{\alpha}_K = \frac{1}{|\mathrm{Gal}(K/\mathbb{Q})|} \sum_{\sigma \in \mathrm{Gal}(K/\mathbb{Q})} \sigma^* \alpha.$$

Any projective-limit interpretation requires additional descent and compatibility data; it should not be treated as an automatic algebraic class.

### H. Numerical illustration

Since  $\mathrm{AP}^p = \mathrm{AbsHodge}^p$  is a *theorem* (not a conjecture), the following numerical computations serve as **pedagogical illustrations**, not as empirical verification. They demonstrate the AP framework concretely and illustrate the GHR spectrum on specific varieties.

The Python script `compute_ghr_spectrum.py` (accompanying this paper) computes the AP conditions across selected test cases:

- K3 surfaces (4 polarizations), abelian surfaces (5 polarizations), CM endomorphism classes on  $E \times E$ ;

- $K3 \times K3$  tensor products with non-tensor-product perturbations.

All test configurations confirm  $(-1)^p Q_L \geq 0$  on  $P^{p,p}$ , as guaranteed by the Hodge-Riemann relations. The  $K3 \times K3$  test with non-tensor-product perturbations – classes that are *not* of type  $(p, p)$  after  $\sigma$ -conjugation, and hence not absolute Hodge – produces negative eigenvalues of  $(-1)^p Q_L$ , illustrating that the GHR spectrum can detect non-absoluteness. This does not go beyond Deligne’s absoluteness criterion: the negative eigenvalues arise precisely because the perturbed classes fail to be  $(p, p)$ -classes on the conjugate variety, so the Hodge-Riemann relations do not apply.

### I. Controlled test-family transfer beyond AP = AbsHodge

The post-Zookeeper interpretation of this paper is deliberately modest. Since arithmetic positivity collapses to absolute Hodge classes, the next step is not another global positivity axiom, but a test-family ladder for candidate strengthenings beyond Deligne’s absoluteness. The symbols  $AP'$ ,  $AP''$ , and  $AP'''$  do not denote proposed global replacements for the Hodge conjecture. They denote increasingly restrictive tests on controlled families:  $AP'$  records provenance defects,  $AP''$  asks for a bounded orbit-rigidity certificate, and  $AP'''$  filters out certificates whose auxiliary choices merely encode the target class. None of these conditions is claimed to imply the Hodge conjecture in general.

Thus the notation is a claim-status convention, not a theorem label. Any algebraicity conclusion in this subsection is only as strong as the named family hypotheses that are verified independently of the target class  $\alpha$ . If the auxiliary data are selected after seeing  $\alpha$ , the condition is treated as a failed test rather than as evidence.

The current CORE closure of Riemann- $C2/MS2$  does not strengthen this paper’s Hodge result. Hodge remains a negative control for the programme: Hodge–Riemann positivity saturates too broadly, so any future transfer must add genuinely new arithmetic or motivic constraints rather than reuse the Riemann kernel closure.

The five transfer slots are as follows.

**Operator/form.:** The Hodge Laplacian, Mumford–Tate and monodromy operators, and the period map.

**Defect.:** The residual transcendental part of an absolute Hodge class after subtracting the algebraic cycle span known in the family.

**Approximation.:** Abelian fourfolds of Weil type, singular OG6-type hyperkaehler models, powers of known examples, and reductions in characteristic  $p$ .

**Gap.:** Extra constraints beyond Hodge–Riemann positivity:  $p$ -adic slopes, Tate constraints, Mumford–Tate restrictions, and o-minimal algebraicity.

**Limit.:** Deformation, powers, and specialization from a controlled family to a broader motivic setting.

Accordingly, a useful next version should contain a table of test families. For each family it should record: known Hodge/Tate status, the cycle mechanism used in the literature, the proposed strengthened condition  $AP'$ , and whether the defect vanishes. Weil fourfolds of discriminant one, OG6-type constructions, abelian varieties over finite fields satisfying the standard conjecture of Hodge type, and Voisin-type stress tests form the natural first ladder. If  $AP'$  still holds automatically on all negative controls, it is too weak; if it separates a known positive family from a stress case, it becomes a genuine candidate for further formalisation.

#### *Towards $AP'$ : Provenance defects*

The first strengthening should be read as a provenance scanner rather than as another positivity cone. Relative to a named test family, define a defect vector

$$D_{\text{prov}}(\alpha) = (D_{\text{slope}}, D_{\text{Tate}}, D_{\text{MT}}, D_{\text{mon}}, D_{\text{cycle}}),$$

where the entries record, respectively, slope compatibility at good reductions, explanation by the Tate/Galois fixed part, Mumford–Tate compatibility, monodromy or o-minimal persistence, and the residual class left after subtracting the known algebraic cycle span. A conditional fingerprint statement would say that, in a test family where the relevant Tate/standard-conjecture input and comparison functoriality are independently available,  $D_{\text{prov}}(\alpha) = 0$  places  $\alpha$  in the known algebraic cycle span. This is a special-family diagnostic, not a global theorem.

Each component of  $D_{\text{prov}}$  must be recorded with status *verified*, *failed*, or *unknown*. Unknown components do not count as zero defects. This convention prevents the provenance scanner from becoming tautological:  $AP'$  is passed only when all required components are independently verified in the chosen test family.

#### *Towards $AP''$ : Conditional Orbit-Rigidity*

The five transfer slots suggest a prototype sharpening. Let  $f: \mathcal{X}_S \rightarrow S$  be a spread-out of  $X$  over a smooth base  $S$ , let  $Z \subset S$  be an irreducible algebraic component of the Hodge locus of  $\alpha$ , let  $B$  denote the corresponding relative Chow or Hilbert component, and let  $T \subset Z$  be a Zariski-dense subset at whose points  $\alpha_t$  is algebraic relative to  $B$ . We call  $\alpha$  *orbit-rigid* on  $(f, Z, B)$  if:

- (i) *Properness.* The relative Chow/Hilbert components parametrising the relevant cycle classes are proper over  $S$ .

- (ii) *Density.*  $T$  is Zariski-dense in  $Z$ .
- (iii) *Comparison functoriality.* The comparison isomorphisms between Betti, de Rham,  $\ell$ -adic, and crystalline realisations are functorial on the relevant quotient; no new residual classes arise when lifting from a special to the generic fibre.
- (iv) *Specialisation rigidity.* Base change along  $Z \rightarrow S$  does not create new residual cycle classes.

**Lemma IX.23** (Conditional Orbit-Rigidity). *Let  $\alpha \in \text{AbsHodge}^p(X)$  be orbit-rigid on  $(f, Z, B)$  in the sense above. Then the restriction  $\alpha_\eta$  to the generic fibre  $\mathcal{X}_\eta$  over the generic point  $\eta$  of  $Z$  lies in the image of the cycle class map  $\text{cl}: \text{CH}^p(\mathcal{X}_\eta)_{\mathbb{Q}} \rightarrow H^{2p}(\mathcal{X}_\eta, \mathbb{Q}(p))$ . If the base-point  $0 \in S$  lies in the same controlled component, then  $\alpha$  is algebraic.*

*Proof idea.* Properness of  $B$  (i) and Zariski-density of  $T$  (ii) imply via the valuative criterion that the closure of the algebraic locus in  $B$  contains the generic point  $\eta$  of  $Z$ . Comparison functoriality (iii) ensures that each algebraic class over  $t \in T$  lifts consistently in all cohomological realisations. Specialisation rigidity (iv) prevents accumulation of transcendental residual classes at the limit. A complete proof requires the Cattani–Deligne–Kaplan principle for Hodge loci [11] together with a properness argument for the relative Hilbert scheme; both steps are conditional on the standard conjectures in the relevant characteristic- $p$  reductions.  $\square$

*Remark IX.24.* Lemma IX.23 does not prove the Hodge Conjecture. It should be read as a conditional closure template, not as a new unconditional algebraicity theorem. Its force lies entirely in the independent verification of bounded relative Chow/Hilbert data, comparison functoriality, and specialisation rigidity in a named test family. Under those independently checked hypotheses, algebraicity propagates from a Zariski-dense set to the generic point. Weil abelian fourfolds of discriminant one are a natural first candidate for a positive test;  $K3 \times K3$  perturbations outside the tensor-product locus serve as the first negative control. Whether  $\text{AP}''$  separates these two families determines whether it constitutes a genuine strengthening beyond  $\text{AbsHodge}$ .

*Towards  $\text{AP}'''$ : Uniformity and anti-advice*

The orbit-rigidity certificate still has a failure mode: the family  $f$ , the Hodge-locus component  $Z$ , the Chow/Hilbert component  $B$ , or the dense set  $T$  could be chosen after seeing the target class  $\alpha$ . In that case the certificate may encode  $\alpha$  rather than explain it. We therefore use

$$\text{AP}_{\text{unif}}'''(\alpha; R, C)$$

as an anti-tautology filter for an  $\text{AP}''$  certificate  $C$ . It requires that the auxiliary data are generated from a pre-registered rule class  $R$  depending only on the ambient data  $(X, p)$  or on a fixed test-family ladder, with bounded advice, erosion stability under removal of an  $\alpha$ -specific incidence condition, support on a neighbouring family or Zariski-dense set, and failure on negative controls driven only by Hodge–Riemann form stability. This condition does not add a new global Hodge conjecture; it says when a special-family certificate is non-tautological.

Operationally, a certificate fails the  $\text{AP}'''$  filter if any of the following checks fails:

1. *Pre-registration:* the rule class  $R$  was not fixed before the target class or does not follow from ambient data.
2. *Bounded advice:* the choices of  $f, Z, B, T$  carry enough information to reconstruct  $\alpha$ .
3. *Erosion stability:* removing an  $\alpha$ -specific incidence condition destroys the certificate.
4. *Neighbour-swarm:* the same rule does not support a neighbouring family or a Zariski-dense set.
5. *Negative controls:* Voisin/ $K3 \times K3$ -type stress families pass merely because of Hodge–Riemann form stability.

| Family                        | Cycle mechanism     | $\text{AP}'$    | $\text{AP}''$ | $\text{AP}'''$          | Status           |
|-------------------------------|---------------------|-----------------|---------------|-------------------------|------------------|
| CM/Weil fourfolds             | endomorphism cycles | slope/Tate/MT   | candidate     | rule from endomorphisms | positive control |
| Abelian fourfolds             | known cycle span    | Tate/MT         | candidate     | ambient family rule     | positive control |
| OG6-type families             | hyperkähler cycles  | monodromy/cycle | open          | needs registry          | test case        |
| Char- $p$ Tate cases          | Tate classes        | slope/Tate      | conditional   | reduction rule          | arithmetic test  |
| Voisin/ $K3 \times K3$ stress | none fixed          | residual class  | should fail   | post-hoc risk           | negative control |

### Scale and multi-erosion guardrails

The  $\text{AP}'''$  filter still needs two practical guardrails before it can be used as a serious test-family protocol.

*Scale specificity.* A provenance detector should record a scale ledger

$$\begin{aligned} &\text{scale\_level}, \quad \text{detector\_degree}, \\ &\text{target\_complexity\_degree} \end{aligned}$$

for the family under study. A detector that sees only a low-degree form signature is not a provenance bridge if the residual non-algebraic stress family has higher complexity. In that case the correct status is a specificity or capacity gap, not progress toward algebraicity. Operationally, the provenance matrix should add a residual entry

$$D_{\text{scale}}(\alpha)$$

which is zero only when the detector resolves the same complexity level as the class it is meant to exclude. Operationally, this means  $D_{\text{scale}}(\alpha) = 0$  only if the recorded detector degree is at least the recorded target complexity



degree. Otherwise the status is a specificity gap. In particular, Hodge-Riemann form signatures are degree-low diagnostics; by themselves they cannot explain  $K3 \times K3$ - or Voisin-type stress families as provenance data.

*Multi-erosion provenance.* For a pre-registered set of independent erosion axes

$$E = \{e_1, \dots, e_m\},$$

write

$$\text{Reef}_E(\alpha; R, C, E)$$

for the following conditional extension of the anti-advice filter. The axes  $e_i$  are fixed from ambient family data, not from the coordinates of  $\alpha$ ; each boundary or residue image  $\text{Res}_{e_i}(\alpha)$  is either explained by a fixed algebraic cycle span on the relevant stratum or recorded as a defect  $D_{\text{res}}(e_i, \alpha)$ ; residues agree on overlaps in the Cech/Gysin/nearby-cycle sense; and the global lift obstruction

$$\text{Ob}_{\text{lift}}(\alpha; E) = 0$$

vanishes. At least two independent pre-registered axes should be used; a single tailored axis is only a probe, not a reef certificate. This is not a new theorem. It is a future-work checklist: a special-family certificate should fail if the same class can be rebuilt by private erosion axes, incompatible boundary explanations, an unresolved Abel-Jacobi/normal-function/vanishing-cycle lift obstruction, or a negative control that passes under the same rule. Unknown residue, overlap, lift, or negative-control status is an open defect, not a pass.

### Result classification

This paper is a **boundary result**: it determines precisely what positivity-based methods can and cannot achieve for the Hodge conjecture.

| Result                                    | Type                     | Use in this paper           |
|-------------------------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| <i>No-go / boundary result:</i>           |                          |                             |
| AP = AbsHodge (HR adds nothing)           | Theorem                  | proved boundary             |
| HC reduces to Deligne's question          | Corollary                | scope limiter               |
| <i>Constructive tools:</i>                |                          |                             |
| GHR spectrum definition                   | Definition               | visualization only          |
| Finite pullback / Künneth sign test       | Partial, conditional     | limited tests               |
| Voisin-type GHR detection                 | Numerical                | illustration, not criterion |
| Conditional Orbit-Rigidity (AP'')         | Lemma (conditional)      | template                    |
| Uniform anti-advice filter (AP''')        | Methodological criterion | admissibility filter        |
| Scale/Reef <sub>E</sub> provenance gates  | Methodological guardrail | future matrix checks        |
| <i>Open (equivalent to Deligne 1982):</i> |                          |                             |
| AbsHodge $\stackrel{?}{=}$ Algebraic      | Open                     | not addressed               |
| Stronger positivity beyond HR             | Research direction       | future work                 |

## X. CONCLUSION

We have proposed a reformulation of the Hodge Conjecture through the lens of positivity and No-Go obstructions. The key concept – *arithmetic positivity* – combines Hodge-Riemann positivity, absolute stability under

$\text{Aut}(\mathbb{C})$ , and Lefschetz compatibility into a single condition.

A central finding of this paper (Remark IX.2) is that the arithmetically positive cone coincides with Deligne's absolute Hodge classes:  $\text{AP}^p(X) = \text{AbsHodge}^p(X)$ . This means the Arithmetic Positivity Conjecture is equivalent to Deligne's question "Are all absolute Hodge classes algebraic?" The positivity conditions (AP1), (AP2b), and (AP3) are automatically satisfied by any absolute Hodge class, via the Hodge-Riemann bilinear relations.

The paper does not introduce a genuinely new conjecture; the saturation of Hodge-Riemann positivity for  $(p, p)$ -classes is a standard consequence of the HR relations. The paper's contributions are expository and systematic:

1. **A new perspective:** The No-Go formulation recasts the Hodge Conjecture from a construction problem to an impossibility statement.
2. **A visualization of the absoluteness test:** The Galois-Hodge-Riemann spectrum reformulates Deligne's absoluteness criterion in the language of Hodge-Riemann positivity, making explicit which Galois conjugation could witness non-algebraicity. It does not provide constraints beyond Deligne's absoluteness.
3. **Partial functoriality checks:** The paper records partial functoriality checks rather than a full functorial theory: finite pullback is conditional on the ample-cone comparison, primitive Künneth products provide product-polarization sign formulas only, and finite pushforward remains open.

The remaining challenge is Deligne's question: proving that absolute Hodge classes are algebraic. Future work should seek stronger positivity conditions – beyond the Hodge-Riemann relations – that could further narrow the gap between absolute Hodge classes and algebraic classes.

To summarize the philosophical position of this paper: the Hodge Conjecture, viewed through the positivity lens, does not ask us to build algebraic cycles – it asks us to show that geometry has no room for anything else. The present work shows that Hodge-Riemann positivity alone cannot accomplish this; genuinely new positivity conditions are required.

## ACKNOWLEDGMENTS

This work was conducted as independent research without institutional funding.

*AI tools.* AI-based tools (Claude by Anthropic) were used for mathematical formalization and text generation. All mathematical content, conjectures, and responsibility for correctness lie solely with the author.

*Funding information.* This research received no external funding.

- 
- [1] W. V. D. Hodge (1950). The topological invariants of algebraic varieties. *Proceedings of the International Congress of Mathematicians (Cambridge, MA, 1950)*, vol. 1, pp. 181–192. American Mathematical Society.
  - [2] C. Voisin (2002). *Hodge Theory and Complex Algebraic Geometry I, II*. Cambridge University Press. DOI: 10.1017/CBO9780511615344.
  - [3] P. Griffiths, J. Harris (1978). *Principles of Algebraic Geometry*. John Wiley & Sons, New York.
  - [4] P. Deligne (1982). Hodge cycles on abelian varieties (Notes by J. S. Milne). In *Hodge Cycles, Motives, and Shimura Varieties*, Lecture Notes in Mathematics 900, pp. 9–100. Springer. DOI: 10.1007/978-3-540-38955-2\_3.
  - [5] Y. André (1996). Pour une théorie inconditionnelle des motifs. *Publications Mathématiques de l’IHÉS*, 83, 5–49. DOI: 10.1007/BF02698643.
  - [6] F. Charles (2013). The Tate conjecture for K3 surfaces over finite fields. *Inventiones Mathematicae*, 194(1), 119–145. DOI: 10.1007/s00222-012-0443-y.
  - [7] S. Abdulali (1994). Algebraic cycles in families of abelian varieties. *Canadian Journal of Mathematics*, 46(6), 1121–1134. DOI: 10.4153/CJM-1994-063-0.
  - [8] F. Hazama (1994). The generalized Hodge conjecture for stably nondegenerate abelian varieties. *Compositio Mathematica*, 93(2), 129–137.
  - [9] B. Moonen (1999). Notes on Mumford-Tate groups. Preprint, University of Amsterdam.
  - [10] C. Voisin (2002). A counterexample to the Hodge conjecture extended to Kähler varieties. *International Mathematics Research Notices*, 2002(20), 1057–1075. DOI: 10.1155/S1073792802111135.
  - [11] E. Cattani, P. Deligne & S. Kaplan (1995). On the locus of Hodge classes. *Journal of the American Mathematical Society*, 8(2), 483–506. DOI: 10.2307/2152824.
  - [12] A. Grothendieck (1969). Standard conjectures on algebraic cycles. In *Algebraic Geometry (Bombay, 1968)*, pp. 193–199. Oxford University Press.
  - [13] B. Gross & D. Zagier (1986). Heegner points and derivatives of  $L$ -series. *Inventiones Mathematicae*, 84, 225–320. DOI: 10.1007/BF01388809.
  - [14] P. Deligne (1974). La conjecture de Weil: I. *Publications Mathématiques de l’IHÉS*, 43, 273–307. DOI: 10.1007/BF02684373.
  - [15] L. Geiger (2026). FST Spectrum Duality: The Renormalized Free Energy Principle as Physical Instantiation of Functional Stability Theory. Zenodo preprint, version 1.7. doi:10.5281/zenodo.19036190.
  - [16] L. Geiger (2026). From Landscape to Proof: The Even-Dominance Route to the Riemann Hypothesis. Zenodo preprint, version 2.3. doi:10.5281/zenodo.19035640.
  - [17] B. Mazur (1972). Frobenius and the Hodge filtration. *Bulletin of the American Mathematical Society*, 78(5), 653–667. DOI: 10.1090/S0002-9904-1972-12976-8.
  - [18] A. Moriawaki (2000). Arithmetic height functions over finitely generated fields. *Inventiones Mathematicae*, 140(1), 101–142. DOI: 10.1007/s002220050358.
  - [19] P. Deligne & J. S. Milne (1982). Tannakian categories. In *Hodge Cycles, Motives, and Shimura Varieties*, Lecture Notes in Mathematics 900, pp. 101–228. Springer. DOI: 10.1007/978-3-540-38955-2\_4.
  - [20] B. Bhatt & P. Scholze (2022). Prisms and prismatic cohomology. *Annals of Mathematics*, 196(3), 1135–1275. DOI: 10.4007/annals.2022.196.3.5.
  - [21] T. Bridgeland (2007). Stability conditions on triangulated categories. *Annals of Mathematics*, 166(2), 317–345. DOI: 10.4007/annals.2007.166.317.
  - [22] B. Bakker, B. Brunebarbe & J. Tsimmerman (2023). o-minimal GAGA and a conjecture of Griffiths. *Inventiones Mathematicae*, 232(1), 163–228. DOI: 10.1007/s00222-022-01166-1.
  - [23] T. Nie, *Absolute Hodge Cycles in Prismatic Cohomology*, PhD Thesis, Harvard University, 2021.
  - [24] G. Binyamini & D. Novikov (2017). Wilkie’s conjecture for restricted elementary functions. *Annals of Mathematics*, 186(1), 237–275. DOI: 10.4007/annals.2017.186.1.6.
  - [25] B. Bhatt, M. Morrow & P. Scholze (2018). Integral  $p$ -adic Hodge theory. *Publications Mathématiques de l’IHÉS*, 128, 219–397. DOI: 10.1007/s10240-019-00102-z.

# Arithmetische Positivität und absolute Hodge-Klassen: Warum Hodge-Riemann-Positivität Delignes Absolutheit nicht verstärkt

Lukas Geiger<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Unabhängiger Forscher, Bernau, Deutschland  
(Stand: 20. Mai 2026)

Wir führen das Konzept der *arithmetischen Positivität* für die Hodge-Vermutung ein: eine rationale  $(p, p)$ -Klasse  $\alpha \in H^{2p}(X, \mathbb{Q})$  auf einer glatten projektiven Varietät  $X/\mathbb{C}$  heißt arithmetisch positiv, wenn sie gleichzeitig Hodge-Riemann-Positivität unter allen Polarisierungen, Delignes Absolutheit unter allen Automorphismen von  $\mathbb{C}$  und Lefschetz-Kompatibilität erfüllt. Wir beweisen, dass algebraische Klassen arithmetisch positiv sind, und dokumentieren begrenzte Funktorialitätstests: Der Rückzug entlang endlicher Morphismen ist auf dem durch Rückzug erzeugten Unterkegel des Amplekegels kontrolliert und wird nur unter einer expliziten Amplekegel-Vergleichshypothese zu einer vollen AP-Aussage; Künneth-Produkte werden nur als primitive Produktpolarisierungs-Vorzeichentests behandelt, sofern man nicht die spätere Identität  $AP = \text{AbsHodge}$  nutzt; endlicher Vorwärtsschub bleibt eine Vermutung.

Die zentrale Beobachtung ist ein **Grenzresultat**: Der arithmetisch positive Kegel stimmt exakt mit Delignes absoluten Hodge-Klassen überein ( $AP^p(X) = \text{AbsHodge}^p(X)$ ), weil die Hodge-Riemann-Bilinearrelationen die Positivitätsbedingungen für jede Klasse vom Typ  $(p, p)$  automatisch garantieren. Dies ist eine wohlbekannte Konsequenz der Hodge-Riemann-Relationen; der Beitrag dieser Arbeit besteht darin, diese Sättigungsgrenze explizit zu machen und abzugrenzen, was Hodge-Riemann-basierte Positivitätsmethoden nicht leisten können. Der natürliche Versuch, Delignes Absolutheit durch Hodge-Riemann-Positivität zu verstärken, liefert daher keine neuen Einschränkungen. Die Arithmetische Positivitätsvermutung reduziert sich auf Delignes Frage (1982): „Sind alle absoluten Hodge-Klassen algebraisch?“ Ferner sind die Obstruktionen (O1) und (O3) in der No-Go-Formulierung für rationale  $(p, p)$ -Klassen vakuos; nur (O2), Versagen der Absolutheit, ist effektiv. Wir führen das Galois-Hodge-Riemann-Spektrum als Visualisierung des Absolutheitstests ein und diskutieren kontrollierte Testfamilien für Bedingungen, die genuin stärker als die Hodge-Riemann-Relationen sein müssten.

Diese Arbeit ist ein expositorischer Beitrag, der eine strukturelle Grenze dokumentiert; sie enthält keine neuen Resultate über die Beobachtung  $AP = \text{AbsHodge}$  hinaus.

ORCID: <https://orcid.org/0009-0005-7296-1534>

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

$\mathbb{C}$  ist eine  $\mathbb{Q}$ -Linearkombination von Klassen algebraischer Zyklen.

Trotz über sieben Jahrzehnten der Forschung bleibt die Vermutung im Allgemeinen offen. Sie ist bekannt für:

- Divisoren ( $p = 1$ ): durch den Lefschetz- $(1, 1)$ -Satz.
- Abelsche Varietäten der Dimension  $\leq 5$ : durch Arbeiten von Hazama [8], Moonen [9] und anderen.
- Produkte elliptischer Kurven und bestimmte Fermat-Hyperflächen.
- Uniruled-Varietäten (für Grad-2-Klassen).

## I. EINFÜHRUNG

### A. Die Hodge-Vermutung

Sei  $X$  eine glatte projektive Varietät der Dimension  $n$  über  $\mathbb{C}$ . Die Hodge-Zerlegung

$$H^k(X, \mathbb{C}) = \bigoplus_{p+q=k} H^{p,q}(X) \quad (1)$$

drückt die  $k$ -te singuläre Kohomologie als direkte Summe von Dolbeault-Kohomologiegruppen aus. Eine Klasse  $\alpha \in H^{2p}(X, \mathbb{Q})$  heißt *rationale Hodge-Klasse*, wenn ihr Bild in  $H^{2p}(X, \mathbb{C})$  vollständig in  $H^{p,p}(X)$  liegt. Jeder algebraische Zykel  $Z$  der Kodimension  $p$  definiert eine rationale Hodge-Klasse  $\text{cl}(Z) \in H^{2p}(X, \mathbb{Q}) \cap H^{p,p}(X)$  über die Zykelklassenabbildung.

**Vermutung I.1** (Hodge, 1950 [1]). *Jede rationale Hodge-Klasse auf einer glatten projektiven Varietät über*

### B. Grenzen rein konstruktiver Strategien

Viele Ansätze zur Hodge-Vermutung versuchen, den algebraischen Zykel, der eine gegebene Hodge-Klasse repräsentiert, zu *konstruieren*. Solche Konstruktionen sind in bekannten Spezialfällen unverzichtbar, zeigen aber zugleich strukturelle Engstellen. Diese Arbeit prüft eine komplementäre Route: ob nichtalgebraische Hodge-Klassen über eine Positivitätsobstruktion ausgeschlossen werden können.

Die für diese Route relevanten strukturellen Engstellen sind:

**1. Direkte Algebraisierung.** Gegeben eine rationale  $(p, p)$ -Klasse, versuche eine Untervarietät zu konstruieren, deren Fundamentalklasse mit ihr übereinstimmt. Dies scheitert, weil es keine kanonische Projektion von Hodge-Kohomologie auf algebraische Zyklen gibt und die Konstruktion unter Deformation nicht funktoriell ist.

**2. Variationen von Hodge-Strukturen.** Verwende Familien  $X_t$  und verfolge, wie sich Hodge-Klassen ändern. Dies scheitert, weil Hodge-Klassen „springen“ können – die Bedingung, vom Typ  $(p, p)$  zu sein, ist nicht offen in der Zariski-Topologie – und Monodromie naive Stabilitätsargumente zerstört [2].

**3. Motivische Methoden.** Ersetze Varietäten durch Motive und hoffe, dass Hodge-Klassen motivisch sind. Dies scheitert, weil die Kategorie der Motive nicht vollständig konstruiert ist: Grothendiecks Standardvermutungen [12] bleiben offen, und die Beziehung zwischen Hodge-Klassen und absoluten Hodge-Klassen ist ungeklärt [5].

**4. Reduktion mod  $p$ .** Reduziere auf Charakteristik  $p$ , berufe die Tate-Vermutung und lichte zurück. Dies scheitert, weil die Brücke  $\text{Hodge} \Rightarrow \text{Tate} \Rightarrow \text{Hodge}$  nicht geschlossen ist: Frobenius-Invarianz impliziert nicht den Hodge-Typ, und das Liften algebraischer Zyklen ist nicht eindeutig [6].

Wie wir unten zeigen, stößt auch die in dieser Arbeit vorgeschlagene Positivitätsalternative auf eine fundamentale Einschränkung: die natürlichen Positivitätsbedingungen reduzieren sich auf Delignes Absolutheit. Dennoch markiert die Analyse eine präzise Grenze für diese Klasse von Ansätzen.

### C. Die Positivitätsalternative

Wir beobachten, dass große Durchbrüche in benachbarten Vermutungen einem anderen Muster folgen:

| Vermutung            | Zentrale Positivitätseigenschaft     |
|----------------------|--------------------------------------|
| Weil-Vermutungen     | Positivität der Frobenius-Eigenwerte |
| BSD (Rang 1)         | Positivität der Höhen (Gross-Zagier) |
| Tate (abelsche Var.) | Positivität via Faltings' Satz       |

In jedem Fall spielt eine Positivitätseigenschaft des jeweiligen arithmetischen Objekts eine strukturelle Rolle, auch wenn sich die konkreten Beweistechniken deutlich unterscheiden. Der Hodge-Vermutung fehlt genau dies: *eine Positivitätsstruktur, die Algebraizität erzwingen könnte, ohne Zyklen explizit zu konstruieren.*

Diese Arbeit führt eine solche Struktur ein – *arithmetische Positivität* – die Hodge-Riemann-Positivität unter allen Polarisierungen mit Delignes Absolutheit unter allen Automorphismen von  $\mathbb{C}$  kombiniert. Die zentrale Beobachtung ist jedoch ein Grenz-/No-Go-Resultat: die

Hodge-Riemann-Bilinearrelationen garantieren die Positivitätsbedingungen für jede Klasse vom Typ  $(p, p)$  automatisch, sodass der arithmetisch positive Kegel mit Delignes absoluten Hodge-Klassen übereinstimmt:  $\text{AP}^p(X) = \text{AbsHodge}^p(X)$ . Diese automatische Sättigung ist Spezialisten bekannt; Ziel dieser Arbeit ist es, die Sättigungsgrenze in einem einheitlichen Positivitätsrahmen explizit zu machen. Der Versuch, Absolutheit durch Hodge-Riemann-Positivität zu verstärken, liefert keine neuen Einschränkungen. Die Arithmetische Positivitätsvermutung reduziert sich auf Delignes Frage: „Sind alle absoluten Hodge-Klassen algebraisch?“

Wir betrachten dieses negative Resultat als informativ: es markiert eine präzise Grenze für positivitätsbasierte Ansätze zur Hodge-Vermutung und identifiziert das Galois-Hodge-Riemann-Spektrum als diagnostisches Werkzeug.

### D. Gliederung

Abschnitt II wiederholt die Hodge-Riemann-Bilinearform und absolute Hodge-Klassen. Abschnitt III führt arithmetische Positivität ein. Abschnitt IV beweist, dass algebraische Klassen arithmetisch positiv sind. Abschnitt V dokumentiert begrenzte Funktorialitätstests und ihre Hypothesen. Abschnitt VI formuliert den No-Go-Satz. Abschnitt VII beweist die Äquivalenz für abelsche Varietäten. Abschnitt VIII identifiziert die präzise Obstruktion. Abschnitt IX diskutiert die verbleibende Lücke und die Beziehung zu Delignes Programm.

## II. HINTERGRUND

### A. Hodge-Riemann-Bilinearform

Sei  $X$  eine glatte projektive Varietät der Dimension  $n$ , ausgestattet mit einer Kähler-Form  $\omega$ , die eine ample Klasse  $L = [\omega] \in H^{1,1}(X) \cap H^2(X, \mathbb{Z})$  definiert. Der *Lefschetz-Operator*  $\Lambda_L : H^k(X) \rightarrow H^{k+2}(X)$  ist definiert durch  $\Lambda_L(\alpha) = L \cup \alpha$ . Wir verwenden die Konvention  $\Lambda_L(\alpha) = L \cup \alpha$ ; einige Autoren reservieren  $\Lambda$  für den dualen Lefschetz-Operator und notieren die Cup-Produkt-Operation einfach als  $L$  oder  $L \wedge$  (Voisin [2]; Griffiths-Harris [3]).

**Satz II.1** (Hard Lefschetz). *Für  $k \leq n$  ist die Abbildung  $\Lambda_L^{n-k} : H^k(X, \mathbb{Q}) \rightarrow H^{2n-k}(X, \mathbb{Q})$  ein Isomorphismus.*

Eine Klasse  $\alpha \in H^k(X, \mathbb{Q})$  mit  $k \leq n$  ist *primitiv* (bezüglich  $L$ ), wenn  $\Lambda_L^{n-k+1}(\alpha) = 0$ . Die *Hodge-Riemann-Bilinearform* auf der primitiven Kohomologie  $P^k(X, \mathbb{Q}) \subset H^k(X, \mathbb{Q})$  ist:

$$Q_L(\alpha, \beta) = \int_X \alpha \cup \beta \cup L^{n-k}. \quad (2)$$

**Satz II.2** (Hodge-Riemann-Bilinearrelationen). *Auf dem primitiven Unterraum  $P^{p,q}(X) = P^{p+q}(X) \cap H^{p,q}(X)$  mit  $p + q = k$  ist die hermitesche Form*

$$h_L(\alpha, \beta) = i^{p-q} (-1)^{k(k-1)/2} Q_L(\alpha, \bar{\beta}) \quad (3)$$

*positiv definit.*

Die Hodge-Riemann-Relationen sind das fundamentale Positivitätsresultat in der Hodge-Theorie. Sie liefern Definitheit *relativ zu einer festen Polarisierung*  $L$ . Ein zentrales Thema dieser Arbeit ist, dass Algebraizität Positivität nicht nur für ein  $L$  erfordert, sondern für *alle* zulässigen Polarisierungen und Operationen.

## B. Absolute Hodge-Klassen

Deligne [4] führte eine Verfeinerung von Hodge-Klassen ein. Ein Automorphismus  $\sigma \in \text{Aut}(\mathbb{C})$  sendet eine glatte projektive Varietät  $X/\mathbb{C}$  auf die konjugierte Varietät  $X^\sigma$  (gleiche Gleichungen, Koeffizienten verdrillt durch  $\sigma$ ). Der Vergleichsisomorphismus liefert:

$$H_{\text{dR}}^{2p}(X/\mathbb{C}) \xrightarrow{\sim} H_{\text{dR}}^{2p}(X^\sigma/\mathbb{C}), \quad (4)$$

der die de Rham-Klasse von  $\alpha$  auf  $X$  auf eine Klasse  $\alpha^\sigma$  auf  $X^\sigma$  abbildet.

**Definition II.3** (Deligne). Eine rationale Hodge-Klasse  $\alpha \in H^{2p}(X, \mathbb{Q}) \cap H^{p,p}(X)$  ist *absolut* (oder *absolut Hodge*), wenn für jeden  $\sigma \in \text{Aut}(\mathbb{C})$  die konjugierte Klasse  $\alpha^\sigma$  wieder eine Hodge-Klasse auf  $X^\sigma$  ist.

**Satz II.4** (Deligne [4]). *1. Jede algebraische Klasse ist absolut.*

*2. Auf abelschen Varietäten ist jede Hodge-Klasse absolut.*

Delignes Resultat zeigt, dass Absolutheit eine *notwendige* Bedingung für Algebraizität ist. Die Frage ist, ob sie hinreichend ist. Unser Konzept der arithmetischen Positivität *versucht*, Absolutheit durch Hinzufügen von Hodge-Riemann-Positivität unter allen Konjugationen zu verstärken; wie in Abschnitt IX gezeigt, gelingt dies nicht (die zusätzlichen Bedingungen sind automatisch), aber die Analyse ist informativ.

## III. ARITHMETISCHE POSITIVITÄT

Wir führen nun das zentrale Konzept ein.

### A. Definition

Sei  $X$  eine glatte projektive Varietät der Dimension  $n$  über  $\mathbb{C}$ , und sei  $\text{Amp}(X)$  der Amplekegel von  $X$ .

**Definition III.1** (Arithmetische Positivität). Eine rationale Hodge-Klasse  $\alpha \in H^{2p}(X, \mathbb{Q}) \cap H^{p,p}(X)$  ist *arithmetisch positiv*, wenn sie die folgenden drei Bedingungen gleichzeitig erfüllt:

In der direkten primitiven Notation unten arbeiten wir im mittleren oder unteren Bereich  $2p \leq n$ ; Klassen in komplementärer Kodimension sind über Poincaré-Dualität zu verstehen. Entsprechend wird die Lefschetz-Kompatibilität nur für Cup-Potenzen gefordert, deren primitive Komponente im mittleren oder unteren Bereich direkt definiert ist.

**(AP1) Universelle Hodge-Riemann-Positivität.** Für jede ample Klasse  $L \in \text{Amp}(X)$  erfüllt die primitive Komponente  $\alpha_0$  von  $\alpha$  (bezüglich  $L$ ) die *vorzeichenbehaftete* Hodge-Riemann-Ungleichung:

$$(-1)^p Q_L(\alpha_0, \alpha_0) \geq 0, \quad (5)$$

wobei  $Q_L$  die Hodge-Riemann-Form (2) ist. Das Vorzeichen  $(-1)^p$  ist wesentlich: die Hodge-Riemann-Bilinearrelationen (Satz II.2) ergeben  $(-1)^p Q_L > 0$  auf primitiven  $(p, p)$ -Klassen, nicht  $Q_L > 0$ .

**(AP2) Absolute Stabilität.** Für jeden  $\sigma \in \text{Aut}(\mathbb{C})$ :

- (a)  $\alpha^\sigma$  ist eine Hodge-Klasse auf  $X^\sigma$  (d.h.,  $\alpha$  ist absolut).
- (b) Die konjugierte Klasse  $\alpha^\sigma$  erfüllt (AP1) auf  $X^\sigma$  bezüglich jeder amplen Klasse  $L^\sigma \in \text{Amp}(X^\sigma)$ .

**(AP3) Lefschetz-Kompatibilität.** Für alle  $0 \leq j \leq [n/2] - p$  und alle amplen  $L$ , sei  $\gamma_j = \Lambda_L^j \alpha \in H^{2(p+j)}(X)$  und  $\gamma_{j,0}$  ihre primitive Komponente bezüglich  $L$  in  $H^{2(p+j)}(X)$ . Dann:

$$(-1)^{p+j} Q_L(\gamma_{j,0}, \gamma_{j,0}) \geq 0. \quad (6)$$

Die Menge der arithmetisch positiven Klassen in  $H^{2p}(X, \mathbb{Q}) \cap H^{p,p}(X)$  wird mit  $\text{AP}^p(X)$  bezeichnet.

**Bemerkung III.2.** Die Bedingungen (AP1), (AP2b) und (AP3) sind *nicht* unabhängig von (AP2a). Wie in Proposition IX.1 unten gezeigt, garantieren die Hodge-Riemann-Bilinearrelationen (AP1), (AP2b) und (AP3) automatisch für jede Klasse vom Typ  $(p, p)$ . Die einzige substantielle Bedingung ist daher (AP2a): Delignes Absolutheit. Insbesondere gilt  $\text{AP}^p(X) = \text{AbsHodge}^p(X)$  (Bemerkung IX.2). Die Definition behält alle drei Bedingungen aus darstellerischen Gründen bei: sie machen den *Typ* der Positivität explizit, den algebraischen Klassen genießen, auch wenn die Hodge-Riemann-Relationen sie für  $(p, p)$ -Klassen automatisch machen. Genuin stärkere Bedingungen zu finden – jenseits der Hodge-Riemann-Relationen – die *tatsächlich* über Absolutheit hinaus einschränken, bleibt ein offenes Problem (siehe Abschnitt IX).

## B. Die Arithmetische Positivitätsvermutung

**Vermutung III.3** (Arithmetische Positivitätsvermutung). *Sei  $X$  eine glatte projektive Varietät über  $\mathbb{C}$ . Dann gilt:*

$$\mathrm{AP}^p(X) = \mathrm{cl}(\mathrm{CH}^p(X)_{\mathbb{Q}}), \quad (7)$$

wobei  $\mathrm{CH}^p(X)_{\mathbb{Q}}$  die Chow-Gruppe der Kodimension- $p$ -Zykel mit rationalen Koeffizienten ist und  $\mathrm{cl}$  die Zykelklassenabbildung.

**Proposition III.4.** *Die folgenden Beziehungen gelten zwischen der APV und der HV:*

1. *Die Hodge-Vermutung impliziert die Arithmetische Positivitätsvermutung.*
2. *Die „schwere Richtung“ der APV ( $\mathrm{AP}^p(X) \subseteq \mathrm{cl}(\mathrm{CH}^p(X)_{\mathbb{Q}})$ ) zusammen mit der Aussage, dass alle rationalen Hodge-Klassen arithmetisch positiv sind ( $H^{2p}(X, \mathbb{Q}) \cap H^{p,p}(X) \subseteq \mathrm{AP}^p(X)$ ), impliziert die HV.*
3. *Unbedingt:  $\mathrm{cl}(\mathrm{CH}^p(X)_{\mathbb{Q}}) \subseteq \mathrm{AP}^p(X)$  (Satz IV.1 unten).*

*Beweis.* (1) Wenn die HV gilt, ist jede Hodge-Klasse algebraisch, und algebraische Klassen erfüllen (AP1)–(AP3) (Satz IV.1 unten). Somit  $\mathrm{AP}^p(X) \subseteq H^{2p}(X, \mathbb{Q}) \cap H^{p,p}(X) = \mathrm{cl}(\mathrm{CH}^p(X)_{\mathbb{Q}})$ , und die umgekehrte Inklusion gilt nach Satz IV.1, also  $\mathrm{AP}^p(X) = \mathrm{cl}(\mathrm{CH}^p(X)_{\mathbb{Q}})$ .

(2) Dies erfordert zwei separate Annahmen. *Ers- tens*, die schwere Richtung der APV gelte:  $\mathrm{AP}^p(X) \subseteq \mathrm{cl}(\mathrm{CH}^p(X)_{\mathbb{Q}})$ , d.h. jede arithmetisch positive Klasse ist algebraisch. *Zweitens*, jede rationale Hodge-Klasse sei arithmetisch positiv:  $H^{2p}(X, \mathbb{Q}) \cap H^{p,p}(X) \subseteq \mathrm{AP}^p(X)$ . Unter beiden Annahmen liegt jede rationale Hodge-Klasse  $\alpha$  in  $\mathrm{AP}^p(X)$  (nach der zweiten Annahme) und damit in  $\mathrm{cl}(\mathrm{CH}^p(X)_{\mathbb{Q}})$  (nach der ersten Annahme), also ist  $\alpha$  algebraisch. Dies ergibt die HV.

Keine der beiden Annahmen genügt allein: die APV ( $\mathrm{AP}^p = \mathrm{alg}^p$ ) zeigt, dass AP-Klassen algebraisch sind, aber ohne das Wissen, dass alle Hodge-Klassen AP sind, kann man nicht schließen, dass alle Hodge-Klassen algebraisch sind.

(3) Siehe Satz IV.1.  $\square$

**Bemerkung III.5.** Die APV allein impliziert die HV nicht direkt. Die APV behauptet  $\mathrm{AP}^p = \mathrm{alg}^p$ , während die HV  $\mathrm{Hodge}^p = \mathrm{alg}^p$  behauptet. Da  $\mathrm{AP}^p \subseteq \mathrm{Hodge}^p$  (arithmetische Positivität stellt zusätzliche Bedingungen jenseits einer Hodge-Klasse), gibt die APV  $\mathrm{alg}^p \subseteq \mathrm{Hodge}^p$  (trivial), aber nicht  $\mathrm{Hodge}^p \subseteq \mathrm{alg}^p$  ohne das zusätzliche Wissen, dass alle Hodge-Klassen arithmetisch positiv sind. Der nichttriviale Inhalt zerfällt in zwei Teile: (i) zeige dass nicht-AP Hodge-Klassen nicht existieren (d.h. jede Hodge-Klasse ist AP), und (ii) zeige dass AP Algebraizität impliziert (die schwere Richtung der APV).

Der nichttriviale Inhalt der APV ist die „schwere Richtung“:  $\mathrm{AP}^p(X) \subseteq \mathrm{cl}(\mathrm{CH}^p(X)_{\mathbb{Q}})$ . Diese besagt, dass arithmetische Positivität Algebraizität erzwingt.

## IV. ALGEBRAISCHE KLASSEN SIND ARITHMETISCH POSITIV

**Satz IV.1** (Leichte Richtung). *Sei  $X$  eine glatte projektive Varietät über  $\mathbb{C}$ . Jede Klasse im Bild der Zykelklassenabbildung ist arithmetisch positiv:*

$$\mathrm{cl}(\mathrm{CH}^p(X)_{\mathbb{Q}}) \subseteq \mathrm{AP}^p(X). \quad (8)$$

*Beweis.* Sei  $\alpha = \mathrm{cl}(Z)$  für einen algebraischen Zykel  $Z$  der Kodimension  $p$  mit rationalen Koeffizienten. Wir verifizieren (AP1)–(AP3).

(AP1): Sei  $\alpha_0$  die  $L$ -primitive Komponente von  $\alpha = \mathrm{cl}(Z)$ . Da  $\alpha$  algebraisch ist, liegt es in  $H^{p,p}(X) \cap H^{2p}(X, \mathbb{Q})$ , und seine primitive Komponente  $\alpha_0$  liegt in  $P^{p,p}(X) \cap H^{2p}(X, \mathbb{Q})$ . Nach den Hodge-Riemann-Bilinearrelationen (Satz II.2) ist die hermitesche Form  $h_L$  positiv definit auf  $P^{p,p}(X)$ . Für eine rationale  $(p,p)$ -Klasse gilt  $\bar{\alpha}_0 = \alpha_0$ ,  $i^{p-p} = 1$  und  $(-1)^{k(k-1)/2} = (-1)^{p(2p-1)}$  mit  $k = 2p$ . Also  $h_L(\alpha_0, \alpha_0) = (-1)^{p(2p-1)} Q_L(\alpha_0, \alpha_0)$ . Da  $(-1)^{p(2p-1)} = (-1)^{2p^2-p} = (-1)^p$  (weil  $(-1)^{2p^2} = 1$ ), ergeben die Hodge-Riemann-Relationen:

$$(-1)^p Q_L(\alpha_0, \alpha_0) > 0 \quad (9)$$

falls  $\alpha_0 \neq 0$ . Für  $\alpha_0 = 0$  (d.h., wenn  $\alpha$  keine primitive Komponente hat) gilt die Ungleichung trivial. Dieses Argument verwendet nur die Hodge-Riemann-Relationen auf  $P^{p,p}(X)$  und erfordert nicht, dass  $\alpha_0$  selbst die Klasse eines effektiven Zyklus ist.

(AP2): Teil (a) ist Delignes Satz (Satz II.4): algebraische Klassen sind absolut. Teil (b) folgt, weil  $\sigma$  algebraische Zykel auf  $X$  auf algebraische Zykel auf  $X^\sigma$  sendet (Algebraizität ist eine Eigenschaft polynomialer Gleichungen, die kovariant unter  $\sigma$  transformieren), und algebraische Klassen auf  $X^\sigma$  (AP1) durch das obige Argument erfüllen.

(AP3): Cup-Produkt mit einer amplen  $(1,1)$ -Klasse erhält den Hodge-Typ: Für zulässige  $j$  in Definition III.1 liegt  $\gamma_j = \Lambda_L^j \alpha = L^j \cup \alpha$  in  $H^{p+j, p+j}(X)$ . Ist  $L$  integral oder rational, kann dies als Schnitt von  $Z$  mit Hyperebenenklassen repräsentiert werden; für eine allgemeine reelle ample Klasse ist die Zykelsprache nur nach rationaler Approximation zu lesen, während das Vorzeichenargument selbst nur den Hodge-Typ benutzt. Die  $L$ -primitive Komponente  $\gamma_{j,0}$  liegt in  $P^{p+j, p+j}(X)$ , und die Hodge-Riemann-Relationen liefern  $(-1)^{p+j} Q_L(\gamma_{j,0}, \gamma_{j,0}) \geq 0$ , mit demselben Argument wie in (AP1).  $\square$

## V. FUNKTORIALITÄT DER ARITHMETISCHEN POSITIVITÄT

Für ein vollständiges No-Go-Programm müsste der arithmetisch positive Kegel unter den Standardoperationen der algebraischen Geometrie funktoriell sein. Die folgenden Resultate dokumentieren nur die begrenzte Funktorialität, die hier tatsächlich kontrolliert wird.

**Proposition V.1** (Rückzug – endliche Morphismen). *Sei  $f : Y \rightarrow X$  ein endlicher Morphismus glatter projektiver Varietäten. Wenn  $\alpha \in \text{AP}^p(X)$ , dann erfüllt  $f^*\alpha$  (AP1) für ample Klassen im Rückzugsunterkegel  $f^*\text{Amp}(X) \subset \text{Amp}(Y)$  und erfüllt (AP2)–(AP3) auf diesem Unterkegel. Ein volles Element von  $\text{AP}^p(Y)$  erhält man nur unter einer expliziten Amplekegel-Vergleichshypothese, etwa wenn die relevanten Positivitätsungleichungen durch Dichtheit oder Gleichheit der numerischen Amplekegel von  $f^*\text{Amp}(X)$  auf ganz  $\text{Amp}(Y)$  fortgesetzt werden können.*

*Beweis.* Sei  $f : Y \rightarrow X$  endlich vom Grad  $d$ .

(AP1): Da  $f$  endlich ist, ist  $f^*L_X$  ampel auf  $Y$  für jede ample Klasse  $L_X \in \text{Amp}(X)$ . Für die primitive Komponente  $\alpha_0$  von  $\alpha$  bezüglich  $L_X$  liefert die Projektionsformel:

$$\int_Y f^*\alpha_0 \cup f^*\bar{\alpha}_0 \cup (f^*L_X)^{n-2p} = d \int_X \alpha_0 \cup \bar{\alpha}_0 \cup L_X^{n-2p},$$

wobei  $n = \dim X = \dim Y$ . Da  $d > 0$  und die rechte Seite  $(-1)^p Q_{L_X}(\alpha_0, \alpha_0) \geq 0$  nach Voraussetzung erfüllt, erhalten wir  $(-1)^p Q_{f^*L_X}(f^*\alpha_0, f^*\alpha_0) \geq 0$  auf dem Rückzugsunterkegel. Für eine allgemeine ample Klasse  $L_Y \in \text{Amp}(Y)$  folgt aus Endlichkeit allein keine Fortsetzung: Die primitive Komponente von  $f^*\alpha$  hängt von  $L_Y$  ab, und der Rückzugsunterkegel muss nicht dicht im Amplekegel von  $Y$  liegen. Wenn eine zusätzliche Amplekegel-Vergleichshypothese Dichtheit oder Gleichheit des relevanten Kegels liefert, setzen Stetigkeit der Hodge-Riemann-Form und der Lefschetz-Zerlegung die Ungleichung auf alle amplen Klassen fort.

(AP2): Rückzug kommutiert mit  $\sigma$ -Konjugation:  $(f^*\alpha)^\sigma = (f^\sigma)^*(\alpha^\sigma)$ , und  $f^\sigma : Y^\sigma \rightarrow X^\sigma$  ist wieder endlich vom selben Grad. Da  $\alpha^\sigma \in \text{AP}^p(X^\sigma)$  nach Voraussetzung, folgt das Resultat aus dem (AP1)-Argument angewandt auf  $f^\sigma$  und  $\alpha^\sigma$ .

(AP3): Der Lefschetz-Operator erfüllt  $\Lambda_{f^*L}^j \circ f^* = f^* \circ \Lambda_L^j$  (Kompatibilität von Rückzug mit Cup-Produkt). Daher gilt  $\Lambda_{f^*L}^j(f^*\alpha) = f^*(\Lambda_L^j\alpha)$ , und die Positivität der primitiven Komponente folgt aus dem Grad- $d$ -Argument angewandt auf  $\Lambda_L^j\alpha$ .  $\square$

*Bemerkung V.2.* Die im Beweis verwendete Gradformel  $Q_{f^*L_X}(f^*\alpha_0, f^*\alpha_0) = \deg(f) \cdot Q_{L_X}(\alpha_0, \alpha_0)$  setzt voraus, dass  $f$  ein endlicher Morphismus ist (äquivalent: generisch endlich mit  $\dim Y = \dim X$ ). Für einen generisch endlichen Morphismus  $f : Y \rightarrow X$  mit  $\dim Y = \dim X$ , der nicht endlich ist, liefert die Projektionsformel die Gradrelation zwar auf einer dichten offenen Teilmenge, aber der Verzweigungsort erfordert zusätzliche Sorgfalt; die Aussage von Proposition V.1 ist daher auf endliche Morphismen beschränkt.

*Bemerkung V.3.* Für Morphismen  $f : Y \rightarrow X$  mit  $\dim Y > \dim X$  ist der Rückzug  $f^*L_X$  nicht ampel auf  $Y$ , und die primitive Zerlegung auf  $Y$  erfordert eine relative Hodge-Riemann-Analyse. Die Funktorialität von  $\text{AP}^p$  unter allgemeinen Morphismen bleibt offen.

*Bemerkung V.4* (Dichte-Vorbehalt). Die Erweiterung von  $f^*\text{Amp}(X)$  auf ganz  $\text{Amp}(Y)$  erfordert einen expliziten Vergleich der Amplekegel. Eine nützliche hinreichende Bedingung ist, dass der Rückzugsunterkegel ein dichtes Bild im relevanten numerischen Amplekegel hat oder dass die numerischen Amplekegel nach Rückzug übereinstimmen. Das kann in Picard-Zahl-eins-Situationen gelten, scheitert aber im Allgemeinen. Ohne solche Zusatzannahme ist Proposition V.1 nur eine Funktorialitätsaussage auf dem Rückzugsunterkegel.

**Vermutung V.5** (Vorwärtsschub – endliche Morphismen). *Sei  $f : Y \rightarrow X$  ein endlicher Morphismus glatter projektiver Varietäten (also  $\dim Y = \dim X$ ). Wenn  $\alpha \in \text{AP}^p(Y)$ , dann gilt  $f_*\alpha \in \text{AP}^p(X)$ .*

*Evidenz.* Die Projektionsformel  $f_*f^* = \deg(f) \cdot \text{id}$  auf  $H^*(X, \mathbb{Q})$  impliziert, dass  $f_*$  auf dem Bild von  $f^*$  injektiv ist (bis auf Skalar). Für  $\alpha \in \text{AP}^p(Y)$  und jede ample Klasse  $L_X \in \text{Amp}(X)$  ist  $f^*L_X$  ampel auf  $Y$  (da  $f$  endlich). Die Hodge-Riemann-Form auf  $X$  ist mit jener auf  $Y$  durch die Adjunktion  $\int_X f_*\beta \cup \gamma = \int_Y \beta \cup f^*\gamma$  verknüpft. Zusammen mit der Gradformel folgen die Vorzeichenbedingungen für  $f_*\alpha$  aus jenen von  $\alpha$ . Die absolute Stabilität überträgt sich, da  $f^\sigma$  wieder endlich vom selben Grad ist. Ein vollständiger Beweis erfordert die Verifikation, dass die primitive Zerlegung auf  $X$  kompatibel mit  $f_*$  angewandt auf primitive Klassen auf  $Y$  ist; dies ist nicht offensichtlich, da  $f_*$  Primitivität im Allgemeinen nicht erhält.  $\square$

*Bemerkung V.6.* Für Morphismen  $f : Y \rightarrow X$  mit  $\dim Y > \dim X$  erfordert der Vorwärtsschub  $f_*$  ein Gysin-Argument, das die Hodge-Riemann-Form auf  $Y$  mit jener auf  $X$  über die Grothendieck-Riemann-Roch-Formel und die relative primitive Zerlegung in Beziehung setzt. Diese Analyse wird hier nicht durchgeführt; die Funktorialität von  $\text{AP}^p$  unter allgemeinem Vorwärtsschub bleibt offen.

**Proposition V.7** (Künneth-Produkt – primitiver Produktpolarisierungs-Vorzeichentest). *Seien  $\alpha \in \text{AP}^p(X)$  und  $\beta \in \text{AP}^q(Y)$  primitiv bezüglich amplen Klassen  $L_X$  bzw.  $L_Y$ . Dann beweist die direkte Produktform-Rechnung die (AP1)-Vorzeichenungleichung für  $\alpha \boxtimes \beta$  für alle Produktpolarisierungen  $L = L_X \boxtimes 1 + 1 \boxtimes L_Y$ , und Konjugation ist mit dem äußeren Produkt kompatibel. Diese Proposition ist nur ein Produktpolarisierungs-Vorzeichentest; sie beweist nicht aus sich heraus die volle (AP3)-Bedingung für alle Lefschetz-Potenzen auf  $X \times Y$ .*

*Bemerkung V.8.* Die Obstruktion besteht nicht nur darin, dass nichtprimitive Eingangsklassen schwieriger sind. Auch wenn  $\alpha$  und  $\beta$  primitiv sind, zerlegen sich die Klassen  $\Lambda_L^j(\alpha \boxtimes \beta)$  im Allgemeinen in Summen, deren  $L$ -primitive Projektionen auf  $X \times Y$  Kreuzterme enthalten. Die Vorzeichenformel unten kontrolliert das primitive äußere Produkt selbst unter Produktpolarisierungen. Volle AP-Mitgliedschaft von  $\alpha \boxtimes \beta$  wird in diesem Paper nur über die spätere Sättigungsidentität  $\text{AP} = \text{AbsHodge}$  erhalten, zusammen mit der Standardtatsache, dass äußere

Produkte absoluter Hodge-Klassen absolut sind; sie ist kein eigenständiger Künneth-AP-Satz.

Wir etablieren zunächst ein Schlüssellemma über die Primitivität von äußeren Produkten.

**Lemma V.9** (Primitivität äußerer Produkte). *Seien  $X$  und  $Y$  glatte projektive Varietäten der Dimensionen  $n$  bzw.  $m$ , mit ample Klassen  $L_X \in \text{Amp}(X)$  und  $L_Y \in \text{Amp}(Y)$ . Setze  $L = L_X \boxtimes 1 + 1 \boxtimes L_Y \in \text{Amp}(X \times Y)$ . Wenn  $\alpha \in P^{2p}(X, \mathbb{Q})$  primitiv bezüglich  $L_X$  und  $\beta \in P^{2q}(Y, \mathbb{Q})$  primitiv bezüglich  $L_Y$  ist, dann ist  $\alpha \boxtimes \beta$  primitiv bezüglich  $L$  auf  $X \times Y$ .*

*Beweis.* Setze  $k = p + q$  und  $N = n + m = \dim(X \times Y)$ . Wir müssen zeigen, dass  $L^{N-2k+1} \cup (\alpha \boxtimes \beta) = 0$ . Da  $L = L_X \boxtimes 1 + 1 \boxtimes L_Y$ , liefert die Binomialentwicklung für beliebiges  $j \geq 0$ :

$$L^j \cup (\alpha \boxtimes \beta) = \sum_{a+b=j} \binom{j}{a} (L_X^a \cup \alpha) \boxtimes (L_Y^b \cup \beta).$$

Jeder Summand verschwindet, es sei denn beide Faktoren sind von null verschieden. Da  $\alpha$   $L_X$ -primitiv ist, gilt  $L_X^{n-2p+1} \cup \alpha = 0$ , also  $L_X^a \cup \alpha = 0$  für  $a \geq n - 2p + 1$ . Analog gilt  $L_Y^b \cup \beta = 0$  für  $b \geq m - 2q + 1$ . Ein Summand mit  $a + b = j$  ist nur dann von null verschieden, wenn  $a \leq n - 2p$  und  $b \leq m - 2q$ , was  $j \leq (n - 2p) + (m - 2q) = N - 2k$  erfordert. Daher gilt  $L^j \cup (\alpha \boxtimes \beta) = 0$  für alle  $j \geq N - 2k + 1$ , was genau die Primitivitätsbedingung ist.  $\square$

**Lemma V.10** (Vorzeichenkompatibilität für äußere Produkte). *Unter den Voraussetzungen von Lemma V.9, mit  $k = p + q$ :*

$$(-1)^k Q_L(\alpha \boxtimes \beta, \alpha \boxtimes \beta) = \binom{N-2k}{n-2p} [(-1)^p Q_{L_X}(\alpha, \alpha)] \cdot [(-1)^q Q_{L_Y}(\beta, \beta)], \quad (10)$$

wobei  $N = n + m$  und  $Q_L, Q_{L_X}, Q_{L_Y}$  die Hodge-Riemann-Formen (2) auf  $X \times Y, X$  bzw.  $Y$  sind.

*Beweis.* Nach Lemma V.9 ist  $\alpha \boxtimes \beta$   $L$ -primitiv, also liefert die Definition (2) direkt:

$$Q_L(\alpha \boxtimes \beta, \alpha \boxtimes \beta) = \int_{X \times Y} (\alpha \boxtimes \beta)^2 \cup L^{N-2k}.$$

Entwicklung von  $L^{N-2k}$  über die Binomialformel wie in Lemma V.9 zeigt, dass der einzige nichtverschwindende Term bei  $a = n - 2p, b = m - 2q$  auftritt (erzwungen durch  $a \leq n - 2p, b \leq m - 2q$  und  $a + b = N - 2k = (n - 2p) + (m - 2q)$ ). Nach der Künneth-Formel für Integration:

$$\int_{X \times Y} (\alpha \boxtimes \beta)^2 \cup L^{N-2k} = \binom{N-2k}{n-2p} \left( \int_X \alpha^2 \cup L_X^{n-2p} \right) \cdot \left( \int_Y \beta^2 \cup L_Y^{m-2q} \right).$$

Nach Definition (2) sind die Integrale auf  $X$  und  $Y$  gerade  $Q_{L_X}(\alpha, \alpha)$  bzw.  $Q_{L_Y}(\beta, \beta)$ . Daher:

$$Q_L(\alpha \boxtimes \beta, \alpha \boxtimes \beta) = \binom{N-2k}{n-2p} Q_{L_X}(\alpha, \alpha) \cdot Q_{L_Y}(\beta, \beta).$$

Multiplikation beider Seiten mit  $(-1)^k = (-1)^{p+q} = (-1)^p \cdot (-1)^q$  ergibt Gleichung (10).  $\square$

*Beweis von Proposition V.7.* Wir verifizieren die kontrollierte (AP1)-Aussage für Produktpolarisierungen für  $\alpha \boxtimes \beta$  mit  $\alpha \in \text{AP}^p(X)$  primitiv und  $\beta \in \text{AP}^q(Y)$  primitiv.

(AP1): Sei  $L = L_X \boxtimes 1 + 1 \boxtimes L_Y$  für ample Klassen  $L_X \in \text{Amp}(X), L_Y \in \text{Amp}(Y)$ . Nach Lemma V.9 ist  $\alpha \boxtimes \beta$   $L$ -primitiv, also gleicht es seiner eigenen primitiven Komponente. Nach Lemma V.10:

$$\begin{aligned} & (-1)^{p+q} Q_L(\alpha \boxtimes \beta, \alpha \boxtimes \beta) \\ &= \binom{N-2k}{n-2p} [(-1)^p Q_{L_X}(\alpha, \alpha)] \\ & \cdot [(-1)^q Q_{L_Y}(\beta, \beta)]. \end{aligned}$$

Der Binomialkoeffizient  $\binom{N-2k}{n-2p} > 0$ , und beide geklammerten Faktoren sind  $\geq 0$  durch (AP1) für  $\alpha$  und  $\beta$ . Daher gilt  $(-1)^{p+q} Q_L(\alpha \boxtimes \beta, \alpha \boxtimes \beta) \geq 0$ . Ample Klassen der Form  $L_X \boxtimes 1 + 1 \boxtimes L_Y$  bilden einen Unterkegel von  $\text{Amp}(X \times Y)$ . Da die Menge  $\{L \in \overline{\text{Amp}}(X \times Y) : (-1)^{p+q} Q_L(\gamma_0, \gamma_0) \geq 0\}$  abgeschlossen ist ( $Q_L$  hängt stetig von  $L$  ab) und diesen Unterkegel enthält, erstreckt sich die Ungleichung auf den Abschluss dieses Produktpolarisierungs-Unterkegels. Das genügt nur unter einer expliziten Néron-Severi-Vergleichshypothese, etwa wenn  $N^1(X \times Y)_{\mathbb{R}}$  von den beiden Rückzugssummanden erzeugt wird und der Amplekegel entsprechend produktgeneriert ist. Picard-Zahl 1 eines einzelnen Faktors reicht im Allgemeinen nicht, da auf Produkten gemischte Divisorklassen auftreten können. Im Allgemeinen erfordert die Erweiterung auf ganz  $\text{Amp}(X \times Y)$  die Verifikation der Ungleichung für Polarisationen mit gemischten Termen, was offen bleibt.

*Konjugationskompatibilität:* Für beliebiges  $\sigma \in \text{Aut}(\mathbb{C})$  gilt  $(\alpha \boxtimes \beta)^\sigma = \alpha^\sigma \boxtimes \beta^\sigma$  und  $(X \times Y)^\sigma = X^\sigma \times Y^\sigma$ . Daher lässt sich dieselbe (AP1)-Produktpolarisierungsrechnung nach Konjugation anwenden.

(AP3)-Vorbehalt: Zwar gilt  $\Lambda_L^j(\alpha \boxtimes \beta) = \sum_{a+b=j} \binom{j}{a} (\Lambda_{L_X}^a \alpha) \boxtimes (\Lambda_{L_Y}^b \beta)$ , aber Positivität der Summanden kontrolliert nicht automatisch die primitive Projektion der Summe auf  $X \times Y$ . Die vollständige Kreuzterm-Analyse wird hier nicht durchgeführt. Deshalb ist die Proposition nur als Produktpolarisierungs-Vorzeichentest formuliert.  $\square$

*Bemerkung V.11* (Barriere-Lemma: HR-Positivität ist automatisch gesättigt). Bevor wir zum No-Go-Satz übergehen, heben wir den strukturellen Grund hervor, warum jede positivitätsbasierte Verstärkung der



Hodge-Vermutung das Hodge-Riemann-Framework verlassen muss. Für eine glatte projektive Varietät  $X$  und jede ample Klasse  $L$  garantieren die Hodge-Riemann-Bilinearrelationen:

1.  $(-1)^p Q_L(\alpha, \bar{\alpha}) > 0$  für jede nichtverschwindende primitive  $(p, p)$ -Klasse  $\alpha$ ;
2.  $Q_L$  ist nichtentartet auf  $H_{\text{prim}}^{p,p}(X)$ .

Diese Bedingungen sind *automatisch erfüllt* für alle rationalen  $(p, p)$ -Klassen – algebraische wie nichtalgebraische. Folglich kann keine Positivitätsbedingung, die durch die HR-Relationen impliziert wird, algebraische von nichtalgebraischen Klassen unterscheiden. Dies ist die Barriere: die „offensichtliche“ Verstärkung (Positivität unter allen Polarisierungen, allen Automorphismen, allen Lefschetz-Zerlegungen fordern) kollabiert zur Bedingung, eine absolute Hodge-Klasse zu sein (Satz VI.1). Die einzigen Auswege erfordern *nichtbilineare* Positivitätsbedingungen (motivische Faltung, Galois-Mittelung, prismatische Einschränkungen) oder Informationen von *außerhalb* der Hodge-Riemann-Struktur (o-Minimalität, derivierte Kategorien).

## VI. DER NO-GO-SATZ

Wir formulieren nun das zentrale Resultat: die Hodge-Vermutung, umformuliert als Positivitätsobstruktion.

**Satz VI.1** (Positivitätsobstruktion – Bedingt). *Es gelte die Arithmetische Positivitätsvermutung III.3. Sei  $X$  eine glatte projektive Varietät über  $\mathbb{C}$ , und sei  $\alpha \in H^{2p}(X, \mathbb{Q}) \cap H^{p,p}(X)$  eine rationale Hodge-Klasse, die **keine**  $\mathbb{Q}$ -Linearkombination algebraischer Zyklen ist. Dann existiert mindestens eine der folgenden Obstruktionen:*

- (O1) **Polarisierungsinstabilität:** *Es existiert eine ample Klasse  $L \in \text{Amp}(X)$ , sodass die primitive Komponente  $\alpha_0$  von  $\alpha$  die Bedingung  $(-1)^p Q_L(\alpha_0, \alpha_0) < 0$  erfüllt.*
- (O2) **Galois-Instabilität:** *Es existiert  $\sigma \in \text{Aut}(\mathbb{C})$ , sodass entweder  $\alpha^\sigma$  keine Hodge-Klasse auf  $X^\sigma$  ist, oder  $\alpha^\sigma$  (AP1) auf  $X^\sigma$  verletzt.*
- (O3) **Lefschetz-Instabilität:** *Es existieren ein zulässiges  $j \geq 1$  im Bereich von (AP3) und  $L \in \text{Amp}(X)$ , sodass  $(-1)^{p+j} Q_L(\gamma_{j,0}, \gamma_{j,0}) < 0$ , wobei  $\gamma_{j,0}$  die  $L$ -primitive Komponente von  $\Lambda_L^j \alpha \in H^{2(p+j)}(X)$  ist.*

*Beweis.* Durch Kontraposition: wenn  $\alpha$  (AP1)–(AP3) erfüllt, dann gilt  $\alpha \in \text{AP}^p(X) = \text{cl}(\text{CH}^p(X)_{\mathbb{Q}})$  durch die APV, im Widerspruch zur Annahme, dass  $\alpha$  nicht algebraisch ist.  $\square$

*Bemerkung VI.2* (Struktur der Obstruktion). Die drei Obstruktionen müssen im Licht der Hodge-Riemann-Relationen interpretiert werden.

(O1) und (O3) sind für  $(p, p)$ -Klassen **vakuos**. Die Hodge-Riemann-Bilinearrelationen (Satz II.2) garantieren  $(-1)^p Q_L(\alpha_0, \alpha_0) \geq 0$  für jede rationale  $(p, p)$ -Klasse  $\alpha$ , nicht nur für algebraische. Die primitive Komponente  $\alpha_0$  liegt in  $P^{p,p}(X)$ , und die Hodge-Riemann-Form ist dort positiv definit (mit dem Vorzeichen  $(-1)^p$ ). Analog liegt für zulässige AP3-Potenzen die primitive Komponente  $\gamma_{j,0}$  von  $\Lambda_L^j \alpha$  in  $P^{p+j,p+j}(X)$ , sodass  $(-1)^{p+j} Q_L(\gamma_{j,0}, \gamma_{j,0}) \geq 0$  automatisch gilt. Daher *können Obstruktionen (O1) und (O3) für rationale Hodge-Klassen im angegebenen AP-Bereich niemals eintreten*.

(O2) ist die **einzige effektive Obstruktion**. Der einzige Weg, auf dem eine Hodge-Klasse arithmetische Positivität verletzen kann, ist über (O2a): Versagen der Absolutheit ( $\alpha^\sigma$  ist keine Hodge-Klasse auf  $X^\sigma$  für ein  $\sigma$ ). Teil (O2b) – Versagen der Hodge-Riemann-Positivität auf  $X^\sigma$  – ist ebenfalls vakuos, da  $\alpha^\sigma \in H^{p,p}(X^\sigma)$  die Hodge-Riemann-Ungleichungen automatisch erfüllt.

Folglich reduziert sich der No-Go-Satz auf Delignes Beobachtung: nichtabsolute Hodge-Klassen (falls sie existieren) können nicht algebraisch sein.

### A. Die unbedingte Aussage

Während Satz VI.1 von der APV abhängt, können wir ein unbedingtes Teilresultat formulieren:

**Proposition VI.3** (Unbedingte Obstruktion). *Sei  $\alpha \in H^{2p}(X, \mathbb{Q}) \cap H^{p,p}(X)$  eine rationale Hodge-Klasse. Wenn  $\alpha$  (AP2a) nicht erfüllt – d.h., es existiert  $\sigma \in \text{Aut}(\mathbb{C})$  mit  $\alpha^\sigma \notin H^{p,p}(X^\sigma)$  – dann ist  $\alpha$  nicht algebraisch.*

*Beweis.* Dies ist Delignes Resultat (Satz II.4, Teil 1, Kontraposition): algebraische Klassen sind absolut.  $\square$

Wie in Abschnitt IX (Bemerkung IX.2) gezeigt, werden die Hodge-Riemann-Positivitätsbedingungen (AP1), (AP2b) und (AP3) von jeder absoluten Hodge-Klasse automatisch erfüllt. Der Inhalt der APV jenseits von Proposition VI.3 ist daher identisch mit Delignes Frage: *Sind alle absoluten Hodge-Klassen algebraisch?* Die „Lücke“ zwischen absoluten Hodge-Klassen und algebraischen Klassen wird durch die Positivitätsbedingungen dieser Arbeit nicht verkleinert.

## VII. ABELSCHES VARIETÄTEN

Abelsche Varietäten bieten die günstigste Umgebung für den arithmetischen Positivitätsansatz, weil Delignes Satz (alle Hodge-Klassen sind absolut) die Obstruktion (O2a) eliminiert.

**Proposition VII.1** (Äquivalenz für abelsche Varietäten). *Für abelsche Varietäten ist die Arithmetische Positivitätsvermutung III.3 äquivalent zur Hodge-Vermutung.*

*Beweis.* Sei  $A$  eine abelsche Varietät der Dimension  $g$ , und sei  $\alpha \in H^{2p}(A, \mathbb{Q}) \cap H^{p,p}(A)$ .

Nach Delignes Satz (Satz II.4, Teil 2) ist jede Hodge-Klasse auf einer abelschen Varietät absolut. Proposition IX.1 liefert daher

$$H^{2p}(A, \mathbb{Q}) \cap H^{p,p}(A) = \text{AbsHodge}^p(A) = \text{AP}^p(A).$$

Damit ist die APV für  $A$ ,

$$\text{AP}^p(A) = \text{cl}(\text{CH}^p(A)_{\mathbb{Q}}),$$

wortgleich die Hodge-Vermutung für  $A$ ,

$$H^{2p}(A, \mathbb{Q}) \cap H^{p,p}(A) = \text{cl}(\text{CH}^p(A)_{\mathbb{Q}}).$$

Dies beweist die Äquivalenz. Es beweist nicht die Hodge-Vermutung für allgemeine abelsche Varietäten; es zeigt nur, dass arithmetische Positivität keine zusätzliche Bedingung hinzufügt, sobald Delignes Absolutheitssatz verfügbar ist.  $\square$

**Bemerkung VII.2** (Bekannte Positivfälle). Für abelsche Varietäten, bei denen alle Hodge-Klassen als algebraisch bekannt sind (etwa mehrere niedrigdimensionale, CM- oder Produktfälle in der Literatur), ist damit auch die äquivalente APV-Aussage verifiziert. Allgemein liefert Delignes Satz jedoch Absolutheit, nicht Algebraizität; offen bleibt zu zeigen, dass absolute Hodge-Klassen durch algebraische Zyklen repräsentiert werden.

## VIII. DIE PRÄZISE OBSTRUKTION

Wir identifizieren nun den exakten Mechanismus, durch den nichtalgebraische Hodge-Klassen arithmetische Positivität verletzen.

### A. Die Galois-Hodge-Riemann-Form

**Definition VIII.1** (Galois-Hodge-Riemann-Form). Für  $\sigma \in \text{Aut}(\mathbb{C})$  und  $L \in \text{Amp}(X)$  definiere:

$$Q_L^\sigma(\alpha) := Q_{L^\sigma}(\alpha^\sigma, \alpha^\sigma). \quad (11)$$

Das *Galois-Hodge-Riemann-Spektrum* von  $\alpha$  ist:

$$\text{Spec}_{\text{GHR}}(\alpha) := \{ (-1)^p Q_L^\sigma(\alpha) : \sigma \in \text{Aut}(\mathbb{C}), L \in \text{Amp}(X) \} \subset \mathbb{R}. \quad (12)$$

**Proposition VIII.2** (Algebraische Klassen haben nichtnegatives GHR-Spektrum). Wenn  $\alpha = \text{cl}(Z)$  für einen algebraischen Zykel  $Z$ , dann gilt:

$$\text{Spec}_{\text{GHR}}(\alpha) \subseteq [0, \infty). \quad (13)$$

*Beweis.* Algebraische Zyklen transformieren kovariant unter  $\sigma$ :  $\text{cl}(Z)^\sigma = \text{cl}(Z^\sigma)$ , und  $Z^\sigma$  ist ein algebraischer Zykel auf  $X^\sigma$ . Die primitive Komponente von  $\text{cl}(Z^\sigma)$  liegt in  $P^{p,p}(X^\sigma)$ , sodass die Hodge-Riemann-Relationen  $(-1)^p Q_{L^\sigma}(\text{cl}(Z^\sigma)_0, \text{cl}(Z^\sigma)_0) \geq 0$  liefern, was die geforderte Nichtnegativität des GHR-Spektrums ergibt.  $\square$

**Vermutung VIII.3** (GHR-Obstruktionsvermutung). Wenn  $\alpha$  eine rationale Hodge-Klasse ist, die *nicht* algebraisch ist, dann gilt:

$$\text{Spec}_{\text{GHR}}(\alpha) \cap (-\infty, 0) \neq \emptyset. \quad (14)$$

Das heißt, es existieren  $\sigma$  und  $L$ , sodass  $Q_L^\sigma(\alpha) < 0$ .

Dies ist eine präzisere Version der Arithmetischen Positivitätsvermutung: sie identifiziert die Obstruktion als das Versagen der Galois-Hodge-Riemann-Form, nichtnegativ zu bleiben.

**Bemerkung VIII.4** (Logischer Status der GHR-Obstruktionsvermutung). Die GHR-Obstruktionsvermutung muss im Licht von  $\text{AP}^p = \text{AbsHodge}^p$  (Bemerkung IX.2) vorsichtig interpretiert werden. Wenn  $\alpha$  eine absolute Hodge-Klasse ist, dann gilt  $(-1)^p Q_L^\sigma(\alpha) \geq 0$  für alle  $\sigma$  und  $L$  nach Proposition IX.1. Daher kann die Vermutung nur für nichtalgebraische Hodge-Klassen „feuern“, die *nicht absolut* sind – in diesem Fall wird die Obstruktion bereits durch (AP2a) (Versagen der Absolutheit) bezeugt, nicht durch Negativität von  $Q_L^\sigma$ . Falls nichtalgebraische absolute Hodge-Klassen existieren (d.h., falls Delignes Frage eine negative Antwort hat), wäre die GHR-Obstruktionsvermutung für solche Klassen *falsch*, da ihr GHR-Spektrum automatisch nichtnegativ ist. Die Vermutung ist daher äquivalent zur Aussage, dass nichtalgebraische absolute Hodge-Klassen nicht existieren – was präzise Delignes Frage ist.

**Bemerkung VIII.5** (Falsifizierbarkeit der GHR-Diagnostik). Das GHR-Spektrum kann als diagnostisches Werkzeug mit klaren Falsifikationskriterien verwendet werden:

1. *Positiver Test*: Falls eine Klasse  $\alpha$  die Eigenschaft  $(-1)^p Q_L^\sigma(\alpha^\sigma) < 0$  für ein  $\sigma \in \text{Aut}(\mathbb{C})$  und ein  $L$  besitzt, dann ist  $\alpha$  beweisbar nichtalgebraisch (nach Satz IV.1).
2. *Null-Test*: Falls  $(-1)^p Q_L^\sigma(\alpha^\sigma) \geq 0$  für alle  $\sigma$  und alle  $L$ , dann ist  $\alpha$  arithmetisch positiv – somit absolut Hodge – aber nicht notwendigerweise algebraisch. Dies ist der Bereich, in dem die GHR-Diagnostik *stumm* ist.
3. *Struktureller Test*: Das GHR-Spektrum detektiert Nichtalgebraizität nur für Klassen, die *nicht* absolut Hodge sind. Für absolute nichtalgebraische Klassen (falls sie existieren) wird eine strikt stärkere Diagnostik benötigt.

Das GHR-Spektrum fungiert somit als *notwendiger-Bedingung-Filter*: es kann Nichtalgebraizität zertifizieren, aber nicht Algebraizität. Diese Asymmetrie spiegelt die Pattern-A-Architektur im gesamten FST-Programm wider, wo Positivitätszertifikate Alternativen ausschließen, aber keine Lösungen konstruieren.

**Beispiel VIII.6** (GHR-Spektrum der Diagonalklasse). Sei  $X = \mathbb{P}^n$  und betrachte die Diagonaleinbettung  $\Delta : \mathbb{P}^n \hookrightarrow \mathbb{P}^n \times \mathbb{P}^n$ . Die Klasse  $[\Delta] \in H^{2n}(\mathbb{P}^n \times \mathbb{P}^n, \mathbb{Q})$  ist algebraisch

(sie ist die Zykelklasse der Diagonalen). Nach Satz IV.1 ist  $[\Delta]$  arithmetisch positiv. Ihre Künneth-Zerlegung ist  $[\Delta] = \sum_{k=0}^n h^k \boxtimes h^{n-k}$ , wobei  $h$  die Hyperebenenklasse ist. Da  $\mathbb{P}^n$  keine nichttrivialen Automorphismen von  $\mathbb{C}$  hat, die auf seiner Kohomologie wirken (die Hodge-Struktur ist rein Tate), fixiert jedes  $\sigma \in \text{Aut}(\mathbb{C})$  die Klasse  $[\Delta]^\sigma = [\Delta]$ . Die Selbstschnittzahl ist  $\int_{X \times X} [\Delta]^2 = \chi(\mathbb{P}^n) = n + 1$  (die Euler-Charakteristik). Da  $[\Delta]$  algebraisch ist, erfüllt ihre primitive Komponente  $[\Delta]_0$  die Ungleichung  $(-1)^n Q_L([\Delta]_0, [\Delta]_0) \geq 0$  nach den Hodge-Riemann-Relationen. Wir bemerken, dass  $[\Delta]$  *nicht* primitiv ist:  $L \cup [\Delta] \neq 0$  im Allgemeinen, also ist die primitive Zerlegung nichttrivial. Dieses Beispiel ist „trivial positiv“, weil es algebraisch ist, aber es illustriert die Berechnung: für eine hypothetische nichtalgebraische Hodge-Klasse auf einer komplexeren Varietät würde man  $\sigma$  und  $L$  suchen, bei denen die GHR-Form negativ wird.

*Beispiel VIII.7* (Nichttriviales GHR-Spektrum: CM-Endomorphismenklasse). Betrachte die elliptische Kurve  $E : y^2 = x^3 - x$  über  $\mathbb{Q}(i)$ , die komplexe Multiplikation durch  $\mathbb{Z}[i]$  besitzt, mit  $\text{End}(E) \otimes \mathbb{Q} = \mathbb{Q}(i)$ . Der CM-Endomorphismus  $\tau = i$  (Multiplikation mit  $i$ ) hat einen Graphen  $\Gamma_\tau \subset E \times E$ , der eine algebraische Klasse  $[\Gamma_\tau] \in H^2(E \times E, \mathbb{Q}) \cap H^{1,1}(E \times E)$  liefert. Diese Klasse liegt *außerhalb* des Lefschetz-Rings: der Lefschetz-Ring von  $E \times E$  (erzeugt durch die beiden Faserklassen  $[E \times \{0\}]$ ,  $[\{0\} \times E]$  und die Diagonale  $[\Delta]$ ) enthält  $[\Gamma_\tau]$  nicht, da  $\tau$  nichttrivial auf  $H^{1,0}(E)$  wirkt.

Das GHR-Spektrum von  $[\Gamma_\tau]$  ist nichttrivial. Sei  $\sigma \in \text{Aut}(\mathbb{C})$  die auf  $\mathbb{Q}(i)$  eingeschränkte komplexe Konjugation, also  $\sigma(i) = -i$ . Dann gilt  $E^\sigma \cong E$  (da  $y^2 = x^3 - x$  rationale Koeffizienten hat), aber der CM-Endomorphismus transformiert sich als  $\tau^\sigma = \sigma(i) = -i$ , also  $[\Gamma_\tau]^\sigma = [\Gamma_{-\tau}]$ . Sei  $L = L_1 \boxtimes 1 + 1 \boxtimes L_1$  die Produktpolarisierung, wobei  $L_1$  die Hauptpolarisierung auf  $E$  ist. Dann:

$$\begin{aligned} (-1)^1 Q_L^{\text{id}}([\Gamma_\tau]) &= (-1)^1 Q_L([\Gamma_i], [\Gamma_i]) \\ &= 1 + |\tau|^2 = 2, \end{aligned} \quad (15)$$

$$\begin{aligned} (-1)^1 Q_L^\sigma([\Gamma_\tau]) &= (-1)^1 Q_L([\Gamma_{-i}], [\Gamma_{-i}]) \\ &= 1 + |-\tau|^2 = 2. \end{aligned} \quad (16)$$

Beide Werte sind positiv, wie von Satz IV.1 garantiert. Allerdings unterscheidet sich die *Zwischenberechnung*: die Klassen  $[\Gamma_i]$  und  $[\Gamma_{-i}]$  haben verschiedene Künneth-Zerlegungen in  $H^1(E) \otimes H^1(E)$ , was die Tatsache widerspiegelt, dass  $\sigma$  die Eigenräume der CM-Aktion auf  $H^1(E, \mathbb{C}) = H^{1,0}(E) \oplus H^{0,1}(E)$  permutiert. Explizit wirkt  $\tau^*$  auf  $H^{1,0}(E)$  durch Multiplikation mit  $i$  und auf  $H^{0,1}(E)$  durch  $-i$ ; unter  $\sigma$  werden diese Eigenwerte vertauscht.

Der wesentliche Punkt ist nicht eine Änderung der beiden angezeigten Zahlenwerte: In diesem symmetrischen CM-Beispiel sind beide gleich 2. Nichttrivial ist, dass sich die Zwischenzerlegung nach Künneth unter  $\sigma$  ändert, während der vorzeichenbehaftete Hodge-Riemann-Wert nichtnegativ bleibt. Das Beispiel ist daher ein Kon-

sistenzcheck für die GHR-Visualisierung, kein Algebraizitätskriterium: Die Algebraizität von  $[\Gamma_\tau]$  stammt aus dem CM-Graphen, während arithmetische Positivität automatisch ist, sobald die Klasse absolut ist.

## B. Warum die Obstruktion natürlich ist

Die GHR-Obstruktion ist aus folgendem Grund natürlich. Die Hodge-Riemann-Form  $Q_L$  hängt von beidem ab:

- der *komplexen Struktur* von  $X$  (durch die Hodge-Zerlegung), und
- der *algebraischen Struktur* (durch die Polarisierung  $L$ ).

Für algebraische Klassen sind die komplexe und die algebraische Struktur „ausgerichtet“: die Klasse stammt von einer Untervarietät, die gleichzeitig eine komplexe Untermannigfaltigkeit und ein algebraischer Zykel ist. Die Galois-Aktion  $\sigma$  kann die komplexe und algebraische Struktur „fehlausrichten“, aber für algebraische Klassen „richtet“ der Zykel  $Z^\sigma$  sie auf  $X^\sigma$  wieder aus.

Für eine *nichtalgebraische* Hodge-Klasse gibt es keinen Zykel, der diese Neuausrichtung durchführt. Die Klasse existiert in der komplexen Struktur von  $X$ , hat aber keinen algebraischen Anker. Wenn  $\sigma$  die komplexe Struktur verdrillt, kann die Positivität der Hodge-Riemann-Form versagen, weil es nichts gibt, das die Verdrillung kompensiert.

Dies ist der präzise Mechanismus der Obstruktion: *algebraische Klassen sind starr genug, um alle Galois-Verdrillungen mit intakter Positivität zu überstehen, während transzendente Klassen es nicht sind.* Wir betonen jedoch, dass nach Bemerkung IX.2 und Bemerkung VI.2 die Hodge-Riemann-Positivität hier keine eigenständige Rolle spielt: die einzige effektive Obstruktion ist Versagen der Absolutheit (O2a). Die „Ausrichtungs“-Erzählung beschreibt den Mechanismus der Absolutheit, nicht der Hodge-Riemann-Positivität.

## IX. DISKUSSION

### A. Die verbleibende Lücke

Die Arbeit etabliert:

1. Algebraische Klassen  $\Rightarrow$  arithmetisch positiv (Satz IV.1, unbedingt).
2.  $\text{AP}^p(X) = \text{AbsHodge}^p(X)$  (Bemerkung IX.2, unbedingt).
3. Begrenzte Funktorialitätstests für Rückzugsunterkegel endlicher Morphismen und primitive Künneth-Vorzeichenformeln unter Produktpolarisierungen; volle Produkt-AP-Mitgliedschaft folgt nicht aus der direkten Vorzeichenrechnung allein (Abschnitt V).

4. Identifikation des Galois-Hodge-Riemann-Spektrums als diagnostisches Werkzeug (Abschnitt VIII).

Als Konsequenz von Punkt 2 ist die verbleibende Lücke präzise Delignes Frage:

*Sind alle absoluten Hodge-Klassen algebraisch?*

Dies ist ein langstehendes offenes Problem. Das Positivitäts-Framework löst es nicht, bietet aber einen neuen Blickwinkel: die No-Go-Formulierung und das GHR-Spektrum machen explizit, welche Galois-Operationen ein Versagen der Absolutheit bezeugen könnten. Sie unterscheiden algebraische Klassen nicht von nichtalgebraischen absoluten Hodge-Klassen, falls solche Klassen existieren.

## B. Beziehung zu Delignes Programm

Delignes Framework absoluter Hodge-Klassen [4] liefert Bedingung (AP2a). Die vorliegende Arbeit beabsichtigte ursprünglich, Delignes Absolutheit durch Hinzufügen zu verstärken:

1. **Hodge-Riemann-Positivität unter Konjugation** (AP2b): Nicht nur der Hodge-Typ, sondern auch das Hodge-Riemann-Vorzeichen muss erhalten bleiben.
2. **Universelle Polarisierung** (AP1 für alle  $L$ ): Alle amplen Klassen müssen nichtnegative Hodge-Riemann-Form ergeben.

Jedoch zeigen Proposition IX.1 und Bemerkung IX.2, dass diese Bedingungen für jede absolute Hodge-Klasse *automatisch* durch die Hodge-Riemann-Bilinearrelationen erfüllt sind. Die Bedingungen (AP1), (AP2b) und (AP3) schränken daher nicht über Delignes Absolutheit hinaus ein. Die Frage „Sind alle absoluten Hodge-Klassen algebraisch?“ bleibt präzise Delignes motivierendes Problem, und die APV ist äquivalent dazu.

**Proposition IX.1.** *Auf einer glatten projektiven Varietät  $X/\mathbb{C}$  ist jede absolute Hodge-Klasse arithmetisch positiv:  $\text{AbsHodge}^p(X) \subseteq \text{AP}^p(X)$ .*

*Beweis.* Sei  $\alpha$  eine absolute Hodge-Klasse. (AP1): Die primitive Komponente  $\alpha_0$  bezüglich einer amplen Klasse  $L$  liegt in  $P^{p,p}(X) \cap H^{2p}(X, \mathbb{Q})$ . Für rationale  $(p, p)$ -Klassen gilt  $\bar{\alpha}_0 = \alpha_0$  und  $i^{p-p} = 1$ , sodass  $h_L(\alpha_0, \alpha_0) = (-1)^{p(2p-1)} Q_L(\alpha_0, \alpha_0) = (-1)^p Q_L(\alpha_0, \alpha_0)$ . Die HR-Relationen geben  $h_L > 0$ , also  $(-1)^p Q_L(\alpha_0, \alpha_0) > 0$  für  $\alpha_0 \neq 0$ . (AP2a) gilt nach Voraussetzung. (AP2b) folgt, da  $\alpha^\sigma \in H^{p,p}(X^\sigma)$  für absolutes  $\alpha$ , und das (AP1)-Argument auf  $X^\sigma$  anwendbar ist. (AP3) folgt für zulässige  $j$  im Bereich von Definition III.1 analog, da die primitive Komponente von  $\Lambda_L^j \alpha$  in  $P^{p+j, p+j}(X)$  liegt.  $\square$

*Bemerkung IX.2* (Kritische Beobachtung). Proposition IX.1 zeigt  $\text{AbsHodge}^p(X) \subseteq \text{AP}^p(X)$ . Die umgekehrte Inklusion  $\text{AP}^p(X) \subseteq \text{AbsHodge}^p(X)$  gilt nach Definition, da Bedingung (AP2a) Absolutheit fordert. Daher:

$$\text{AP}^p(X) = \text{AbsHodge}^p(X). \quad (17)$$

Die Bedingungen (AP1), (AP2b) und (AP3) stellen *keine* zusätzliche Einschränkung jenseits von Delignes Absolutheit dar. Die Hodge-Riemann-Bilinearrelationen *garantieren* die Positivitätsbedingungen für jede Klasse vom Typ  $(p, p)$  automatisch.

Dies hat eine tiefgreifende Konsequenz für die APV: die Arithmetische Positivitätsvermutung  $\text{AP}^p(X) = \text{cl}(\text{CH}^p(X)_{\mathbb{Q}})$  ist **äquivalent** zur Aussage, dass jede absolute Hodge-Klasse algebraisch ist – was präzise Delignes ursprüngliche Frage [4] ist. Das in dieser Arbeit eingeführte Positivitäts-Framework liefert daher keine genuin neue Vermutung, sondern vielmehr eine neue *Perspektive* auf Delignes Frage durch die Sprache der Hodge-Riemann-Positivität und No-Go-Obstruktionen.

Die GHR-Obstruktion (Definition VIII.1) bleibt als diagnostisches Werkzeug sinnvoll: sie macht explizit, *welche* Galois-Konjugation für eine nichtalgebraische absolute Hodge-Klasse versagen müsste. Der mathematische Kerninhalt reduziert sich jedoch auf: *Sind alle absoluten Hodge-Klassen algebraisch?*

Die unbedingte Kette lautet:

$$\begin{array}{ccc} \text{Algebraisch} & \xrightarrow{\text{Thm. IV.1}} & \text{AP} = \text{Absolut} \\ & \xrightarrow{\text{Definition}} & \text{Hodge}, \end{array} \quad (18)$$

wobei die Gleichheit  $\text{AP} = \text{Absolut}$  durch Bemerkung IX.2 gegeben ist. Die HV verlangt die zusammengesetzte Rückinklusion  $\text{Hodge} \subseteq \text{Algebraisch}$ ; diese zerfällt in zwei logisch verschiedene Fragen: ob alle Hodge-Klassen absolut sind und ob alle absoluten Hodge-Klassen algebraisch sind. Für abelsche Varietäten liefert Delignes Satz die erste Rückinklusion, die zweite bleibt das eigentliche Algebraizitätsproblem.

## C. Verbindung zum breiteren Programm

Dieser Ansatz fügt sich in ein breiteres Muster ein, das über fundamentale Mathematik und Physik beobachtet wird:

| Problem      | Positivitätskonzept | Resultat                      |
|--------------|---------------------|-------------------------------|
| Weil-Verm.   | Frobenius-Eigenwert | Deligne 1974 [14]             |
| BSD (Rang 1) | Néron-Tate-Höhe     | Gross-Zagier 1986 [13]        |
| <b>Hodge</b> | <b>GHR-Spektrum</b> | <b>Diese Arbeit (bedingt)</b> |

In jedem Fall besteht die Strategie nicht darin, das gewünschte Objekt zu konstruieren, sondern zu zeigen, dass seine Nichtexistenz eine Positivitätsbedingung verletzen würde. Die vorliegende Arbeit wendet diese Strategie auf

die Hodge-Vermutung an. Frühere Arbeiten des Autors [15, 16] erforschten ähnliche positivitätsbasierte Ansätze in anderen Kontexten.

*Bemerkung IX.3* (Meta-Muster: versuchte Verstärkung kollabiert an der Sättigung). Die strukturelle Lektion dieser Arbeit geht über die Hodge-Vermutung hinaus. In jeder Pattern-A-Instanziierung im FST-Programm ist die „offensichtliche“ Verstärkung der Positivitätsbedingung automatisch durch das Strukturtheorem gesättigt:

- *Hodge*: HR-Positivität  $\Rightarrow$  AP = AbsHodge (diese Arbeit).
- *NS-Skelett*: Lipschitz-Regularität der Attraktor-Projektion  $\Rightarrow$  erfordert positive Reichweite  $\Rightarrow$  äquivalent zur Existenz einer Inertialmannigfaltigkeit (No-Go-Zone, vgl. die Begleitarbeit zu NS).
- *BSD*: Höhenpositivität für Rang  $\leq 1 \Rightarrow$  gesättigt durch Gross-Zagier + Kolyvagin; die „nächste“ Positivität (Rang  $\geq 2$ ) erfordert Objekte, die noch nicht existieren.

In jedem Fall erfordert Fortschritt das *Verlassen* des gesättigten Positivitäts-Frameworks – entweder durch Einführung nichtlinearer/nichtbilinear Bedingungen oder durch Import von Regularität aus einer anderen Quelle (z.B. die TLL/LDI-Maschinerie für NS oder prismatische Kohomologie für Hodge). Das Sättigungsphänomen ist kein Versagen der Methode, sondern eine *Diagnostik*: es identifiziert die präzise Grenze, an der die aktuellen Werkzeuge ihre Reichweite erschöpfen.

#### D. Einschränkungen

1. **Die schwere Richtung ist offen.** Diese Arbeit beweist nicht die Hodge-Vermutung. Sie formuliert sie als Positivitätsaussage um und identifiziert die präzise Obstruktion, aber der Beweis, dass arithmetische Positivität Algebraizität erzwingt, bleibt die zentrale Herausforderung. Ferner impliziert die APV ( $AP^p = \text{alg}^p$ ) allein nicht die HV ( $\text{Hodge}^p = \text{alg}^p$ ): man benötigt zusätzlich, dass alle Hodge-Klassen arithmetisch positiv sind (siehe Proposition III.4).
2. **Teilweise Skizzen verbleiben in Abschnitt V.** Die Künneth-Rechnung ist ein primitiver Produktpolarisierungs-Vorzeichentest (Proposition V.7, Lemmas V.9–V.10), kein eigenständiger Beweis voller AP-Funktorialität. AP3 für Lefschetz-Potenzen auf  $X \times Y$ , die Erweiterung auf nichtprimitive Klassen und der Vorwärtsschub für gefaserte Morphismen erfordern sorgfältige Behandlung der Kreuzterme in der primitiven Zerlegung.
3. **Der AP-Kegel gleicht dem absoluten Hodge-Kegel.** Wie in Bemerkung IX.2 gezeigt, gilt

$AP^p(X) = \text{AbsHodge}^p(X)$ , sodass die APV auf Delignes Frage reduziert. Das Positivitäts-Framework liefert keinen neuen mathematischen Inhalt jenseits einer neuen Sprache und diagnostischer Werkzeuge (das GHR-Spektrum) für das bestehende Problem.

4. **Verbleibende Lücke bei abelschen Varietäten.** Für abelsche Varietäten identifiziert Delignes Satz alle Hodge-Klassen mit absoluten Hodge-Klassen; AP fällt also mit dem ganzen Hodge-Klassenraum zusammen. Offen bleibt nicht Absolutheit, sondern Algebraizität dieser absoluten Klassen; dies ist nur in Spezialfamilien bekannt.

#### E. Ausblick

Vier Richtungen sind unmittelbar:

1. **Verifikation der GHR-Obstruktionsvermutung für bekannte nichtalgebraische Klassen.** Ein Testfall ist Voisins Gegenbeispiel zur Hodge-Vermutung für Kähler-Mannigfaltigkeiten [10]. Wie in Bemerkung VIII.4 festgestellt, kann die Vermutung allerdings nur Nichtabsolutheit detektieren; für absolute Hodge-Klassen, die möglicherweise nicht algebraisch sind, ist das GHR-Spektrum automatisch nichtnegativ.
2. **Verstärkung der AP-Bedingungen.** Da  $AP^p = \text{AbsHodge}^p$  (Bemerkung IX.2), geht die aktuelle Definition arithmetischer Positivität nicht über Delignes Absolutheit hinaus. Man könnte *zusätzliche* Positivitätsbedingungen suchen – jenseits der durch die Hodge-Riemann-Relationen implizierten – die die Lücke zwischen absoluten Hodge-Klassen und algebraischen Klassen einengen könnten. Kandidaten umfassen Bedingungen aus höheren Hodge-Riemann-Formen,  $p$ -adischer Hodge-Theorie oder motivischen Beschränkungen.
3. **Entwickle die Kategorie der arithmetisch positiven Klassen** als Substitut für (Teile der) Motivatheorie, mit funktoriellen Operationen und Kompatibilität mit den Standardvermutungen.
4. **Der diagnostische quadratische Lokus.** Der Hodge-Riemann-Teil der AP-Definition ist durch *quadratische* Ungleichungen ausgedrückt (die Hodge-Riemann-Form ist bilinear, also sind die Positivitätsbedingungen quadratisch in  $\alpha$ ). Da der volle AP-Lokus nach Bemerkung IX.2 gleich  $\text{AbsHodge}^p(X)$  ist, ist dieser quadratische Lokus kein separates Algebraizitätskriterium. Er ist ein diagnostischer Schatten der Positivitätsbedingungen: abgeschlossen unter positiver Skalierung und symmetrisch, aber seine Randstruktur zeigt nur, wo die Hodge-Riemann-Visualisierung degeneriert.

Sie klärt die Grenzen HR-basierter Diagnostik, nicht die schwere Richtung der APV.

*Bemerkung IX.4* (Arakelov-Brücke zu BSD). Die Hodge-Riemann-Form  $(-1)^p Q_L$  lässt sich als Positivität an der archimedischen (unendlichen) Primstelle in der Arakelov-Schnittpaarung interpretieren. Zusammen mit der Néron-Tate-Höhe (Positivität an endlichen Primstellen, vgl. das Begleitpaper zu BSD) legt dies ein vereinheitlichtes arithmetisches Positivitätsprinzip nahe.

*Bemerkung IX.5* (Komplexitätstheoretische Analogie). Das arithmetische Positivitäts-Framework besitzt ein komplexitätstheoretisches Analogon (vgl. das Begleitpaper zu P vs NP): Algebraische (Hodge-)Klassen entsprechen „uniformen Algorithmen“ (polynomialzeit-berechenbaren Zeugen), während transzendente Klassen „schweren Zeugen“ mit hoher Kolmogorov-Komplexität entsprechen. Das Versagen arithmetischer Positivität für eine transzendente Klasse ist analog zur Entropie-Separationsvermutung: Objekte, die sich strukturierter Beschreibung (algebraisch/algorithmisch) widersetzen, weisen eine Positivitäts-/Entropie-Lücke auf.

## F. Richtungen für stärkere Positivität

Da  $AP^p = \text{AbsHodge}^p$  (Bemerkung IX.2), gehen die aktuellen AP-Bedingungen nicht über Delignes Absolutheit hinaus. Dieser Abschnitt untersucht Kandidaten zur *Verschärfung*, die genuin neue Einschränkungen jenseits der Hodge-Riemann-Relationen liefern könnten.

### 1. $p$ -adische Steigungs-Constraints

*Bemerkung IX.6* ( $p$ -adische Positivität: Newton- vs. Hodge-Polygon). Sei  $X/\mathbb{Q}$  eine glatte projektive Varietät mit guter Reduktion bei einer Primzahl  $p$ . Die kristalline Kohomologie  $H_{\text{cris}}^{2p}(X_p/\mathbb{Z}_p)$  trägt einen Frobenius-linearen Endomorphismus  $\varphi$ , dessen Eigenwert-Steigungen durch das Newton-Polygon beschränkt werden. Die Katz-Vermutung (bewiesen von Mazur [17] und Ogus) besagt, dass das Newton-Polygon auf oder über dem Hodge-Polygon liegt.

Man definiere eine  $v$ -adische *Steigungs-Constraint* ( $AP'$ ): Für eine rationale Klasse der Kodimension  $r$  soll an jeder guten endlichen Stelle  $v$  die entsprechende kristalline beziehungsweise  $v$ -adische Realisierung im „algebraischen Steigungsbereich“ liegen, also Frobenius-Steigung  $r$  besitzen. Algebraische Klassen erfüllen dies automatisch. Für nicht-algebraische absolute Hodge-Klassen könnte die Steigung von  $r$  abweichen, was eine neue Obstruktion (O4) jenseits der Absolutheit liefern würde. Diese Formulierung trennt die Kodimension  $r$  bewusst von der endlichen Stelle  $v$ .

### 2. Arakelov-Positivität

*Bemerkung IX.7* (Arakelov-Positivität als globaler Verstärker). Die Arakelov-Schnittpaarung auf arithmetischen Varietäten kombiniert: (i) Schnittmultiplizitäten in den Fasern eines regulären Modells  $\mathcal{X} \rightarrow \text{Spec}(\mathbb{Z})$  (endliche Primstellen); (ii) den Green-Strom an der archimedischen Stelle, verwandt mit  $Q_L$  über die Hodge-Metrik. Eine *Arakelov-verstärkte AP-Bedingung* würde Positivität der *globalen* Arakelov-Höhenpaarung  $\hat{h}(\alpha, \alpha) \geq 0$  für alle Modelle erfordern, nicht nur der archimedischen Komponente. Da algebraische Zyklen nicht-negativen Arakelov-Selbstschnitt haben (arithmetischer Hodge-Index-Satz von Moriawaki [18]), ist dies ein natürlicher Kandidat für  $AP'$ .

*Bemerkung IX.8* (Testfall für  $AP'$ ). Jede verstärkte Bedingung  $AP'$  muss zwei Kriterien erfüllen: (1) *Nicht-Trivialität*:  $AP'$  darf *nicht* automatisch von jeder absoluten Hodge-Klasse erfüllt werden. (2) *Algebraische Sättigung*: Jede algebraische Klasse muss  $AP'$  erfüllen. Ein Testfall ist eine Varietät  $X$  mit einer absoluten Hodge-Klasse  $\alpha$ , deren Algebraizität vermutet aber nicht bewiesen ist. Kandidat: die Hodge-Klasse auf einer allgemeinen abelschen Vierfalte ( $g = 4, p = 2$ ), die außerhalb des Lefschetz-Rings liegt, aber nach Delignes Satz absolut ist.

### 3. Tannakische Perspektive

*Bemerkung IX.9* (Tannakische Rekonstruktion für CM-Fälle). Für eine abelsche Varietät  $A$  vom CM-Typ ist die Mumford-Tate-Gruppe  $MT(A)$  ein Torus, und die Kategorie der von  $H^1(A)$  erzeugten Hodge-Strukturen ist eine neutrale Tannakische Kategorie über  $\mathbb{Q}$ . Die Hodge-Klassen sind genau die  $MT(A)$ -Invarianten. Die AP-Bedingungen lassen sich in der Sprache der Mumford-Tate-Gruppe umformulieren (vgl. Deligne-Milne [19]). Um über dies hinauszugehen, bräuchte man *motivische* Positivitäts-Constraints, die nicht von der Mumford-Tate-Gruppe allein erfasst werden.

*Bemerkung IX.10* (Mumford-Tate-Analyse für Vermutung VIII.3). Für abelsche Varietäten  $A$  liefert Delignes Satz  $H^{2p}(A, \mathbb{Q}) \cap H^{p,p}(A) = \text{AbsHodge}^p(A) = AP^p(A)$ . Die GHR-Obstruktion kann eine hypothetische nichtalgebraische Hodge-Klasse auf einer abelschen Varietät daher nicht unterscheiden: falls eine solche Klasse existiert, ist sie bereits absolut und ihr GHR-Spektrum ist durch die Hodge-Riemann-Relationen nichtnegativ. Als Beweiswerkzeug ist die Obstruktion auf abelschen Varietäten also vakuos; die Hodge-Vermutung für abelsche Varietäten ist genau die verbleibende Aussage, dass diese absoluten/AP-Klassen algebraisch sind. Fortschritt hängt von der Mumford-Tate-Vermutung ab: Falls  $MT(A)$  treu auf  $H^*(A, \mathbb{Q})$  wirkt und die  $MT(A)$ -Invarianten algebraisch sind, folgt die Hodge-Vermutung für  $A$ . Dies ist bekannt für  $\dim A \leq 5$  (Moonen [9]) und für CM-Typ (Abdulali [7]).

#### 4. Prismatische und kategoriale Ansätze

*Bemerkung IX.11* (Prismatische Positivität (AP4)). Bhatts und Scholzes prismatische Kohomologie [20] – aufbauend auf der integralen  $p$ -adischen Hodge-Theorie von Bhatt–Morrow–Scholze [25] – liefert einen vereinheitlichten Rahmen für  $p$ -adische Kohomologietheorien. Eine hypothetische *prismatische Positivitätsbedingung* (AP4) würde erfordern, dass die prismatische Realisierung  $\alpha_\Delta$  in einem „positiven Kegel“ liegt, definiert durch Nygaard-Filtration und Frobenius-Aktion. Algebraische Klassen erfüllen dies automatisch. Nicht-algebraische absolute Hodge-Klassen könnten AP4 verletzen, was eine neue Obstruktion jenseits (O1)–(O3) liefert.

*Bemerkung IX.12* (Prismatische Kohomologie-Route). Nie [23] konstruierte absolute Hodge-Zykel in der prismatischen Kohomologie abelscher Varietäten über  $p$ -adischen Körpern unter Verwendung von Andrés motivierten Zykeln im Bhatt–Scholze-Framework. Prismatische Kohomologie  $R\Gamma_\Delta(X/S)$  interpoliert étale, de Rham- und kristalline Kohomologie integral und liefert einen universellen kohomologischen Rahmen. Die Verbindung zur Positivität über Bridgeland-Stabilitätsbedingungen auf derivierten Kategorien legt nahe, dass nichtlineare, derivierte Positivitätsbedingungen – die die rigide Galois-Struktur prismatischer Kristalle mit geometrischer Stabilität kombinieren – die Lücke zwischen Absolutheit und Algebraizität überbrücken könnten.

*Schwellenaxiom: jenseits von Deligne*

**Axiom IX.13** (Sprachbrücke – JD-Hodge). *Es existiert eine Kategorie  $\mathcal{C}$  von „Hodge-Trägern“ (Objekte, die kohomologische Daten repräsentieren), ausgestattet mit:*

- (JD1) **Funktorialität:** *Rückzug, Vorwärtsbild und Produkte wirken auf  $\mathcal{C}$  ohne nicht-kanonische Wahlen.*
- (JD2) **Intrinsische Filtration:** *Eine funktorielle Hodge-Filtration  $F^\bullet$  ist kanonisch definiert (nicht über eine Wahl von Einbettung oder Modell).*
- (JD3) **Kanonische Polarisation:** *Eine mit (JD1) und (JD2) kompatible Positivitätsstruktur existiert, die die Hodge–Riemann-Form verallgemeinert.*

*In dieser Sprache würde die Hodge-Vermutung nur dann zu einer formalen Konsequenz, wenn  $\mathcal{C}$  zusätzlich ein Zyklus-Realisierungstheorem trägt: Positivität in  $\mathcal{C}$  müsste Zugehörigkeit zum Bild der klassischen Zyklusklassenabbildung implizieren. Delignes Absolutheit wäre dann ein notwendiger Schatten der reicheren Struktur in  $\mathcal{C}$ , nicht selbst der fehlende Algebraizitätsschritt.*

*Bemerkung IX.14* (Der Nicht-Kanonizitäts-Scanner). Um zu lokalisieren, wo die aktuelle Theorie hinter JD-Hodge zurückbleibt, suche nach drei Signaturen:

1. **Wahlabhängigkeit:** Wo treten Spaltungen oder Vergleichsisomorphismen (de Rham/Betti/ $\ell$ -adisch) auf, die „existieren“, aber keine natürlichen Transformationen sind?
2. **Inkompatible Operationen:** Welche geometrische Operation (Rückzug unter nicht-endlichen Morphismen, Gysin-Vorwärtsbild) zerstört die Polarisation oder destabilisiert die Filtration?
3. **Vergleichsbrüche:** Wo hängt die Aussage von einem Vergleich zwischen Realisierungen ab, der nicht strukturell kontrolliert ist?

Im aktuellen AP-Framework tritt der Bruch bei AP2a (Absolutheit) auf: Der Vergleichsisomorphismus  $H_{\text{dR}}^*(X) \otimes \mathbb{C} \cong H_{\text{Betti}}^*(X^\sigma) \otimes \mathbb{C}$  ist *kein* Morphismus in einer natürlichen Kategorie – er erfordert die Wahl von  $\sigma \in \text{Aut}(\mathbb{C}/\mathbb{Q})$ .

*Bemerkung IX.15* (Kandidaten für  $\mathcal{C}$ ). Drei Kandidaten für die Kategorie  $\mathcal{C}$  werden derzeit untersucht:

1. **Prismatische Kohomologie** (Bhatt–Scholze, Nie [23]):  $R\Gamma_\Delta(X/S)$  interpoliert alle klassischen Realisierungen integral, mit einer kanonischen Frobenius-Aktion für (JD2). Die Positivität (JD3) ist noch nicht formuliert, aber strukturell möglich via Bridgeland-Stabilität.
2. **Motivische Kohomologie** (Voevodsky): Die derivierte Kategorie der Motive  $\text{DM}(k)$  erfüllt (JD1) per Konstruktion. Die Standard-Vermutungen würden (JD2) und (JD3) liefern, sind aber unbewiesen.
3. **Gemischte Hodge-Moduln** (Saito): Erfüllen (JD1)–(JD2) für glatte projektive Varietäten, aber (JD3) ist auf die klassische HR-Form beschränkt – genau die AP=AbsHodge-Barriere dieses Papers.

*Bemerkung IX.16* (Zyklus-Realisierungs-Gate für abelsche Varietäten). Für abelsche Varietäten macht Delignes Satz jede Hodge-Klasse absolut und damit AP nach Proposition IX.1. Eine JD-Hodge-Kategorie würde dies nur verbessern, wenn sie ein zusätzliches Zyklus-Realisierungs-Gate liefert: AP-/absolute Klassen, die zu kanonischen Morphismen in  $\mathcal{C}$  werden, müssten nachweislich im Bild der klassischen Zyklusklassenabbildung liegen. Ohne dieses Zusatztheorem ersetzt man „absolut“ nur durch „motivisch“ oder „kanonisch in  $\mathcal{C}$ “ und formuliert das verbleibende Algebraizitätsproblem neu. Der abelsche Fall ist daher ein Stresstest für JD-Hodge, keine bereits aus (JD1)–(JD3) gewonnene Konsequenz.

*Bemerkung IX.17* (Die Deligne-Grenze als Sprachdefekt). Axiom IX.13 identifiziert die Obstruktion als *linguistisch*, nicht rechnerisch: Die Vergleichsisomorphismen  $\text{comp}_{\text{dR} \leftrightarrow B}$  und  $\text{comp}_{\ell\text{-adic} \leftrightarrow B}$  existieren, sind aber nicht funktoriell in  $X$ . Absolute Hodge-Klassen sind genau diejenigen, die unter allen Realisierungen kompatibel sind – und Algebraizität wird zu  $\text{AH}(X) = \text{Im}(\text{CH}^*(X) \rightarrow$

$H^*(X)$ ). Wären die Vergleiche natürliche Transformationen in einer Kategorie  $\mathcal{C}_{\text{abs}}$ , wäre dies eine formale Konsequenz. Die Deligne-Grenze lautet daher: *Nicht-kanonische Spaltungen machen jeden Algebraizitätsbeweis instabil unter Funktoren.*

**Bemerkung IX.18** (Bridgeland-Stabilität und Positivität auf derivierten Kategorien). Bridgelands Stabilitätsbedingungen [21] auf der derivierten Kategorie  $D^b(X)$  liefern einen Positivitätsbegriff für Objekte statt für Kohomologieklassen. Eine mögliche Verschärfung: Fordere, dass die Kohomologiekategorie  $\alpha$  als Chern-Charakter eines Bridgeland-stabilen Objekts entsteht. Dies ist strikt stärker als eine Hodge-Klasse zu sein.

**Bemerkung IX.19** (Spektrale Lücke auf Vektorbündeln). Man betrachte die „Spektraldaten“ eines geeigneten Differentialoperators (z.B. des Laplace-Operators auf  $\bigwedge^p \Omega_X$ ). Algebraische Zyklen entsprechen Nullmoden (harmonischen Formen), während nicht-algebraische Hodge-Klassen „fast-Nullmoden“ mit einer kleinen, aber nicht-verschwindenden Spektrallücke entsprechen würden. Eine Positivitätsbedingung basierend auf dieser Spektrallücke könnte algebraische von nicht-algebraischen Klassen unterscheiden.

#### 5. Geometrische und o-minimale Ansätze

**Bemerkung IX.20** (VHS-Familien und Monodromie). Für eine Variation von Hodge-Strukturen (VHS) über einer Basis  $S$  zeigt der Satz von Cattani–Deligne–Kaplan [11], dass Hodge-Loki abzählbare Vereinigungen geschlossener algebraischer Untervarietäten von  $S$  sind. Das ist eine Aussage darüber, wo flache rationale Klassen vom Hodge-Typ bleiben, nicht darüber, dass die entsprechenden Klassen algebraisch sind. Eine verstärkte AP-Bedingung könnte erfordern, dass  $\alpha_s$  sich als *flacher Schnitt* über eine Zariski-dichte Teilmenge von  $S$  fortsetzt und zusätzlich unabhängige Zyklus-Provenienz besitzt. Dies hängt mit der Halbeinfachheit der Monodromie-Darstellung und mit der von der Hodge-Vermutung erwarteten Algebraizität flacher Schnitte zusammen.

**Bemerkung IX.21** ( $p$ -adische Positivität via O-Minimalität). Die Theorie o-minimaler Strukturen (Bakker–Brunebarbe–Tsimerman [22]) wurde angewendet, um Definierbarkeitsresultate für Periodenabbildungen und Hodge-Loki zu beweisen. Eine mögliche AP'-Bedingung: Fordere, dass die „Umlaufbahn“ von  $\alpha$  unter der definierbaren Periodenabbildung algebraisch ist. Nach CDK gilt dies für algebraische Klassen. Für nicht-algebraische Hodge-Klassen könnte die Umlaufbahn „wild“ (transzendent) sein, was die Zahmheitsbedingung verletzt. Dies steht in Verbindung mit der Arbeit von Binyamini–Novikov [24] zum Zählen rationaler Punkte auf definierbaren Mengen.

**Bemerkung IX.22** (Galois-Defekte für transzendente Klassen). Wenn eine Hodge-Klasse  $\alpha$  nicht absolut ist,

existiert  $\sigma \in \text{Aut}(\mathbb{C})$  mit  $\alpha^\sigma \notin H^{p,p}(X^\sigma)$ . Die „Größe“ dieses Defekts – gemessen etwa an der Komponente von  $\alpha^\sigma$  in  $H^{p-1,p+1}(X^\sigma) \oplus H^{p+1,p-1}(X^\sigma)$  – ist ein quantitatives Maß für Nicht-Algebraizität. Wächst dieser Defekt unter Iteration der Galois-Konjugation, würde das GHR-Spektrum negativ werden, was eine berechenbare Obstruktion liefert.

**Bemerkung IX.23** (Ricci-artiger Fluss auf  $(p, p)$ -Formen). In Analogie zum Ricci-Fluss betrachte man einen Fluss auf  $(p, p)$ -Formen:  $\partial\alpha/\partial t = -\Delta_L\alpha + \lambda\alpha$ , wobei  $\Delta_L$  der Lefschetz-Laplace-Operator ist. Algebraische Klassen – als harmonische Repräsentanten algebraischer Zyklen – sind Fixpunkte („thermodynamische Minima“) dieses Flusses. Nicht-algebraische Hodge-Klassen wären unter dem Fluss *instabil*. Dies interpretiert algebraische Zyklen als Attraktoren einer natürlichen geometrischen Evolution.

#### G. Jenseits bilinearer Positivität: nichtlineare und gemittelte Bedingungen

Die Hodge–Riemann-Relationen liefern *bilineare* Positivität:  $(-1)^p Q_L(\alpha, \bar{\alpha}) > 0$  für primitive  $(p, q)$ -Klassen. Wie in den Einschränkungen (Abschnitt 9) angemerkt, genügt dies nicht für die volle Hodge-Vermutung. Wir identifizieren drei Richtungen für *nichtlineare* oder *gemittelte* Positivität, die über HR hinausgehen:

**Bemerkung IX.24** (Drei Wege zu nichtlinearer Positivität). *Rand-Positivität*. Für eine Familie ample Klassen  $L_t \rightarrow L_0$ , wobei  $L_0$  nef aber nicht ample ist, können die vorzeichenkorrigierten Werte  $(-1)^p Q_{L_t}$  für  $t \rightarrow 0$  nicht-negative Grenzwerte haben, selbst wenn  $Q_{L_0}$  nicht definiert ist. Diese „Rand-Positivität“ erfasst Klassen, die im Grenzwert algebraisch sind, aber von keiner einzelnen Polarisierung detektiert werden.

*Positivität unter motivischer Faltung*. Für eine Produktvarietät  $X \times Y$  liefert die Künneth-Zerlegung diagonale Summanden  $H^{a,a}(X) \otimes H^{p-a,p-a}(Y)$ , auf denen die Vorzeichenrechnung für Produktpolarisierungen multiplikativ ist (Lemma V.10). Diese Aussage ist jedoch nur ein kontrollierter Produktpolarisierungs-Test. Gemischte Hodge-Typen und primitive Kreuzterme auf  $X \times Y$  werden dadurch nicht beherrscht; ihre Positivitätsanalyse müsste über den diagonalen Rahmen dieser Arbeit hinausgehen.

*Positivität nach Galois-Mittelung*. Für eine absolute Hodge-Klasse  $\alpha$  ist ein vorsichtig definierter endlicher Galois-Mittelwert  $\bar{\alpha}$  (vgl. Bemerkung IX.25) wieder eine absolute Hodge-Klasse. Für  $p = 1$  sind solche gemittelten Klassen nach dem Lefschetz-(1, 1)-Theorem algebraisch. Für  $p \geq 2$  ist die Algebraizität des Mittelwerts im Allgemeinen *nicht bekannt*; sie ist eine Spezialform von Delignes Frage. Die arithmetischen Positivitätsbedingungen AP1–AP3 lassen sich allenfalls als Nähe-Heuristik zu diesem Mittelwert in der  $Q_L$ -Metrik lesen. Diese Umformulierung ist nur dann nützlich, wenn der Mittelwert unab-



hängig von der Hodge-Vermutung als algebraisch gezeigt werden kann.

*Bemerkung IX.25* (Galois-Mittelung: profiniter Limes). Die naive Mittelung  $\bar{\alpha} = \frac{1}{|\text{Aut}(\mathbb{C}/\mathbb{Q})|} \sum_{\sigma} \sigma^* \alpha$  ist nicht wohldefiniert, da  $\text{Aut}(\mathbb{C}/\mathbb{Q})$  eine profinite Gruppe der Kardinalität  $2^{\mathfrak{c}}$  ist. Eine vorsichtige Formulierung arbeitet nur auf endlicher Stufe: Für jede endliche Galois-Erweiterung  $K/\mathbb{Q}$ , über der Modell und Vergleichsdaten kontrolliert sind, bilde man

$$\bar{\alpha}_K = \frac{1}{|\text{Gal}(K/\mathbb{Q})|} \sum_{\sigma \in \text{Gal}(K/\mathbb{Q})} \sigma^* \alpha.$$

Jede projektive-Limes-Deutung braucht zusätzliche Abstiegs- und Kompatibilitätsdaten; sie darf nicht automatisch als algebraische Klasse behandelt werden.

*Bemerkung IX.26* (Universeller Selektionsmechanismus). Alle drei Wege teilen die in der Meta-Analyse des FST-Programms identifizierte Struktur: *lokale Positivität + Regularisierung/Mittelung*  $\Rightarrow$  *globale Selektion*. Die „Regularisierung“ nimmt verschiedene Formen an:

- NS: Zeitmittelung der Nächstpunkt-Selektion,
- DE: RG-Fluss vom UV- zum IR-Fixpunkt,
- BSD: Scheibenmittelung von  $L$ -Funktionswerten,
- Hodge: Galois-Mittelung oder Polarisierungs-Degeneration.

Dieser strukturelle Isomorphismus legt nahe, dass ein einziges abstraktes Theorem – ein „Selektion durch Positivität“-Prinzip – allen Instanziierungen zugrunde liegt.

## H. Numerische Illustration

Das Python-Skript `compute_ghr_spectrum.py` (dieser Arbeit beigelegt) verifiziert die AP-Bedingungen numerisch an 17 Testfällen:

- K3-Flächen (4 Polarisierungen), abelsche Flächen (5 Polarisierungen), abelsche Vierfache ( $p = 2$ ), CM-Endomorphismenklassen auf  $E \times E$ ;
- Voisin-artige Beispiele: Fermat-Quintik,  $K3 \times K3$ -Tensorprodukte, Weil-Torus;
- Systematischer Polarisierungs-Scan: 500 zufällige ample Klassen auf einem  $(1, 19)$ -Signatur-Modell;
- Simulierte Galois-Aktionen: 50 orthogonale Rotationen des negativen Eigenraums;
- SDP-Kegelstruktur: Eigenwert-Landschaft von  $M(L) = (-1)^p Q_L|_{P^{p,p}}$  über dem Amplekegel.

Da  $\text{AP}^p = \text{AbsHodge}^p$  ein Theorem ist und keine empirische Vermutung, dienen die numerischen Rechnungen nur als pädagogische Illustration. Alle 17 Testkonfigurationen zeigen  $(-1)^p Q_L \geq 0$  auf  $P^{p,p}$ , wie es die Hodge-Riemann-Relationen vorgeben.

*Bemerkung IX.27* (Voisin-GHR-Obstruktionstest). Die GHR-Obstruktion wurde an sechs Varietäten illustriert: generischer  $T^4$ , Weil-Torus (CM durch  $\mathbb{Z}[i]$ ),  $K3 \times K3$ , Fermat-Quintik  $X_5$ , Voisin-Typ nicht-projektiver Torus und eine SDP-Relaxierung des AP-Kegels. Für alle projektiven Beispiele ist AP1 durch die Hodge-Riemann-Relationen garantiert. Der  $K3 \times K3$ -Test mit Nicht-Tensorprodukt-Störungen erzeugt 3 negative Eigenwerte von  $(-1)^p Q_L$ ; dies illustriert Detektion von Nichtabsolutheit bzw. von Modellklassen, die nach Konjugation nicht im zulässigen  $(p, p)$ -/Primitivrahmen bleiben. Es ist kein Algebraizitätskriterium. Die AP-Kegel-Analyse zeigt alle zufälligen Klassen innerhalb des Kegels mit positiver Marge (0,24), was nur die Stabilität der Illustration anzeigt. Skript: `compute_voisin_test.py`.

## I. Kontrollierte Testfamilien jenseits von AP = AbsHodge

Die Post-Zookeeper-Deutung dieses Papers ist bewusst bescheiden. Da arithmetische Positivität auf absolute Hodge-Klassen kollabiert, ist der nächste Schritt kein weiteres globales Positivitätsaxiom, sondern eine Testfamilien-Leiter für mögliche Verstärkungen jenseits von Delignes Absolutheit. Die Symbole  $\text{AP}'$ ,  $\text{AP}''$  und  $\text{AP}'''$  bezeichnen keine globalen Ersatzvermutungen für die Hodge-Vermutung. Sie bezeichnen zunehmend strengere Tests auf kontrollierten Spezialfamilien:  $\text{AP}'$  erfasst Provenienzdefekte,  $\text{AP}''$  fordert ein beschränktes Orbit-Rigiditätszertifikat, und  $\text{AP}'''$  filtert Zertifikate aus, deren Zusatzwahlen lediglich die Zielklasse kodieren. Keine dieser Bedingungen wird als allgemeiner Beweis der Hodge-Vermutung behauptet.

Die Notation ist daher eine Claim-Status-Konvention, kein Satzname. Jede Algebraizitätsaussage in diesem Abschnitt ist nur so stark wie die benannten Familienannahmen, die unabhängig von der Zielklasse  $\alpha$  verifiziert werden. Werden die Zusatzdaten erst nach Kenntnis von  $\alpha$  gewählt, gilt die Bedingung als gescheiterter Test und nicht als Evidenz.

Die aktuelle CORE-Schließung von Riemann- $C2/MS2$  verstärkt das Hodge-Resultat dieses Papers nicht. Hodge bleibt ein negativer Kontrollfall des Programms: Hodge-Riemann-Positivität sättigt zu breit, sodass jeder künftige Transfer wirklich neue arithmetische oder motivische Zusatzbedingungen braucht und nicht die Riemann-Kernel-Schließung wiederverwenden darf.

Die fünf Transferfelder lauten:

**Operator/Form.:** Hodge-Laplacian, Mumford-Tate- und Monodromieoperatoren sowie die Periodenabbildung.

**Defekt.:** Der transzendente Restanteil einer absoluten Hodge-Klasse nach Abzug der in der Familie bekannten algebraischen Zykelspanne.

**Approximation.:** Abelsche Vierfalten vom Weil-Typ, singuläre OG6-hyperkählersche Modelle, Potenzen bekannter Beispiele und Reduktionen in Charakteristik  $p$ .

**Gap.:** Zusatzbedingungen jenseits der Hodge–Riemann-Positivität:  $p$ -adische Slopes, Tate-Constraints, Mumford–Tate-Restriktionen und  $\mathfrak{o}$ -minimale Algebraizität.

**Grenzübergang.:** Deformation, Potenzen und Spezialisierung von kontrollierten Familien in einen breiteren motivischen Rahmen.

Eine nützliche nächste Version sollte deshalb eine Tabelle von Testfamilien enthalten. Für jede Familie werden festgehalten: bekannter Hodge-/Tate-Status, der in der Literatur verwendete Zykelmechanismus, die vorgeschlagene stärkere Bedingung  $AP'$  und ob der Defekt verschwindet. Weil-Vierfalten mit Diskriminante eins, OG6-Konstruktionen, abelsche Varietäten über endlichen Körpern mit Standardvermutung vom Hodge-Typ und Voisin-artige Stresstests bilden die natürliche erste Leiter. Wenn  $AP'$  auch in allen Negativkontrollen automatisch gilt, ist sie zu schwach; wenn sie eine bekannte positive Familie von einem Stresstest trennt, wird sie zu einem echten Kandidaten für weitere Formalisierung.

*Hin zu  $AP'$ : Provenienzdefekte*

Die erste Verschärfung ist als Provenienzscanner zu lesen, nicht als ein weiterer Positivitätskegel. Relativ zu einer benannten Testfamilie definiert man einen Defektvektor

$$D_{\text{prov}}(\alpha) = (D_{\text{slope}}, D_{\text{Tate}}, D_{\text{MT}}, D_{\text{mon}}, D_{\text{cycle}}),$$

dessen Einträge Steigungs-Kompatibilität an guten Reduktionen, Erklärung durch den Tate-/Galois-Fixteil, Mumford–Tate-Kompatibilität, monodromische oder  $\mathfrak{o}$ -minimale Persistenz und die nach Abzug der bekannten algebraischen Zykelspanne verbleibende Restklasse erfassen. Eine bedingte Fingerprint-Aussage würde besagen, dass in einer Testfamilie mit unabhängig verfügbaren Tate-/Standardvermutungsdaten und Vergleichsfunktorialität aus  $D_{\text{prov}}(\alpha) = 0$  folgt, dass  $\alpha$  in der bekannten algebraischen Zykelspanne liegt. Das ist eine Spezialfamilien-Diagnostik, kein globales Theorem.

Jede Komponente von  $D_{\text{prov}}$  muss mit dem Status *verifiziert*, *gescheitert* oder *unbekannt* geführt werden. Unbekannte Komponenten zählen nicht als verschwindende Defekte. Diese Konvention verhindert, dass der Provenienzscanner tautologisch wird:  $AP'$  gilt nur als bestanden, wenn alle erforderlichen Komponenten in der gewählten Testfamilie unabhängig verifiziert sind.

*Hin zu  $AP''$ : Bedingte Orbit-Rigidität*

Die fünf Transferkanäle legen eine prototypische Verschärfung nahe. Sei  $f: \mathcal{X}_S \rightarrow S$  eine Ausbreitung von  $X$  über einer glatten Basis  $S$ , sei  $Z \subset S$  eine irreduzible algebraische Komponente des Hodge-Lokus von  $\alpha$ , sei  $B$  die zugehörige relative Chow- oder Hilbert-Komponente, und sei  $T \subset Z$  eine Zariski-dichte Teilmenge, an deren Punkten  $\alpha_t$  relativ zu  $B$  algebraisch ist. Wir nennen  $\alpha$  *orbit-rigide auf  $(f, Z, B)$* , wenn:

- (i) *Properness.* Die relativen Chow-/Hilbert-Komponenten, die die relevanten Zykelklassen parametrisieren, sind proper über  $S$ .
- (ii) *Dichtheit.*  $T$  ist Zariski-dicht in  $Z$ .
- (iii) *Vergleichsfunktorialität.* Die Vergleichsisomorphismen zwischen Betti-, de Rham-,  $\ell$ -adischer und kristalliner Realisierung sind funktoriell auf dem relevanten Quotienten; beim Liften von einer speziellen zur generischen Faser entstehen keine neuen Restklassen.
- (iv) *Spezialisierungsrigidität.* Basiswechsel entlang  $Z \rightarrow S$  erzeugt keine neuen residualen Zykelklassen.

**Lemma IX.28** (Bedingte Orbit-Rigidität). *Sei  $\alpha \in \text{AbsHodge}^p(X)$  orbit-rigide auf  $(f, Z, B)$  im obigen Sinne. Dann liegt die Einschränkung  $\alpha_\eta$  auf die generische Faser  $\mathcal{X}_\eta$  über dem generischen Punkt  $\eta$  von  $Z$  im Bild der Zykelklassenabbildung  $\text{cl}: \text{CH}^p(\mathcal{X}_\eta)_{\mathbb{Q}} \rightarrow H^{2p}(\mathcal{X}_\eta, \mathbb{Q}(p))$ . Liegt der Basispunkt  $0 \in S$  in derselben kontrollierten Komponente, so ist  $\alpha$  algebraisch.*

*Beweisidee.* Properness von  $B$  (i) und Zariski-Dichtheit von  $T$  (ii) implizieren über das Bewertungskriterium, dass der Abschluss des algebraischen Locus in  $B$  den generischen Punkt  $\eta$  von  $Z$  enthält. Vergleichsfunktorialität (iii) stellt sicher, dass jede algebraische Klasse über  $t \in T$  konsistent in allen kohomologischen Realisierungen liftet. Spezialisierungsrigidität (iv) verhindert die Akkumulation transzendenter Restklassen am Limes. Ein vollständiger Beweis erfordert das Cattani–Deligne–Kaplan-Prinzip für Hodge-Loki [11] zusammen mit einem Properness-Argument für das relative Hilbert-Schema; beide Schritte sind bedingt durch die Standardvermutungen in den relevanten Charakteristik- $p$ -Reduktionen.  $\square$

**Bemerkung IX.29.** Lemma IX.28 beweist nicht die Hodge-Vermutung. Es ist als bedingtes Schließungsschema zu lesen, nicht als neues unbedingtes Algebraizitätstheorem. Seine Aussagekraft liegt vollständig in der unabhängigen Verifikation beschränkter relativer Chow-/Hilbert-Daten, der Vergleichsfunktorialität und der Spezialisierungsrigidität in einer benannten Testfamilie. Unter diesen separat geprüften Voraussetzungen propagiert Algebraizität von einer Zariski-dichten Menge zum generischen Punkt. Weil-abelsche Vierfalten mit Diskriminante eins sind ein natürlicher erster Kandidat für

einen Positivtest;  $K3 \times K3$ -Störungen außerhalb des Tensorprodukt-Lokus dienen als erste Negativkontrolle. Ob  $AP''$  diese beiden Familien trennt, entscheidet darüber, ob es eine echte Verschärfung jenseits von AbsHodge darstellt.

*Hin zu  $AP'''$ : Uniformität und Anti-Advice*

Das Orbit-Rigiditätszertifikat besitzt weiterhin einen Fehlermodus: Die Familie  $f$ , die Hodge-Lokus-Komponente  $Z$ , die Chow-/Hilbert-Komponente  $B$  oder die dichte Menge  $T$  könnten erst nach Kenntnis der Zielklasse  $\alpha$  gewählt werden. Dann kann das Zertifikat  $\alpha$  kodieren, statt es zu erklären. Wir verwenden daher

$$AP'''_{\text{unif}}(\alpha; R, C)$$

als Anti-Tautologie-Filter für ein  $AP''$ -Zertifikat  $C$ . Gefordert ist, dass die Zusatzdaten aus einer vorregistrierten Regelklasse  $R$  erzeugt werden, die nur von den ambienten Daten  $(X, p)$  oder von einer festen Testfamilienleiter abhängt, mit beschränkter Zusatzinformation, Erosionsstabilität nach Entfernen einer  $\alpha$ -spezifischen Inzidenzbedingung, Träger auf einer Nachbarfamilie oder Zariski-dichten Menge und Scheitern auf Negativkontrollen, die nur durch Hodge–Riemann-Formstabilität getrieben sind. Diese Bedingung fügt keine neue globale Hodge-Vermutung hinzu; sie sagt, wann ein Spezialfamilien-Zertifikat nicht tautologisch ist.

Operativ scheitert ein Zertifikat am  $AP'''$ -Filter, sobald einer der folgenden Tests scheitert:

1. *Vorregistrierung*: Die Regelklasse  $R$  wurde nicht vor der Zielklasse fixiert oder folgt nicht aus ambienten Daten.
2. *Beschränkte Zusatzinformation*: Die Wahlen von  $f, Z, B, T$  tragen genug Information, um  $\alpha$  zu rekonstruieren.
3. *Erosionsstabilität*: Das Entfernen einer  $\alpha$ -spezifischen Inzidenzbedingung zerstört das Zertifikat.
4. *Nachbarschaftsschwarm*: Dieselbe Regel trägt keine Nachbarfamilie und keine Zariski-dichte Menge.
5. *Negativkontrollen*: Voisin-/ $K3 \times K3$ -Stressfamilien bestehen nur wegen Hodge-Riemann-Formstabilität.

| Familie                        | Zykelmechanismus       | $AP'$            | $AP''$         | $AP'''$                  | Status              |
|--------------------------------|------------------------|------------------|----------------|--------------------------|---------------------|
| CM-/Weil-Vierfalten            | Endomorphismuszyklen   | Slope/Tate/MT    | Kandidat       | Regel aus Endomorphismen | Positivkontrolle    |
| Abelsche Vierfalten            | bekannte Zykelpaare    | Tate/MT          | Kandidat       | ambiente Familienregel   | Positivkontrolle    |
| OG6-Typ-Familien               | hyperkählerische Zykel | Monodromie/Zykel | offen          | Registry nötig           | Testfall            |
| Char-p-Tate-Fälle              | Tate-Klassen           | Slope/Tate       | bedingt        | Reduktionsregel          | arithmetischer Test |
| Voisin/ $K3 \times K3$ -Stress | nicht fixiert          | Restklasse       | soll scheitern | Post-hoc-Risiko          | Negativkontrolle    |

### Skalen- und Multi-Erosions-Guardrails

Der  $AP'''$ -Filter braucht zwei praktische Guardrails, bevor er als ernstes Testfamilien-Protokoll nutzbar ist.

*Skalenspezifität*. Ein Provenienzdetektor sollte ein Skalen-Ledger führen:

$$\begin{aligned} &\text{scale\_level,} \quad \text{detector\_degree,} \\ &\text{target\_complexity\_degree} \end{aligned}$$

für die untersuchte Familie. Ein Detektor, der nur eine niedergradige Formsignatur sieht, ist keine Provenienzbrücke, wenn die auszuschließende residuale nichtalgebraische Stressfamilie höhere Komplexität besitzt. Dann lautet der korrekte Status Spezifitäts- oder Kapazitätslücke, nicht Fortschritt in Richtung Algebraizität. Operativ sollte die Provenienzmatrix einen Restterm

$$D_{\text{scale}}(\alpha)$$

ergänzen, der nur dann verschwindet, wenn der Detektor dieselbe Komplexitätsstufe auflöst wie die Klasse, die er ausschließen soll. Operativ bedeutet das:  $D_{\text{scale}}(\alpha) = 0$  ist nur zulässig, wenn der dokumentierte Detektorgrad mindestens dem dokumentierten Zielkomplexitätsgrad entspricht. Andernfalls lautet der Status Spezifitätslücke. Insbesondere sind Hodge-Riemann-Formsignaturen niedergradige Diagnostik; allein erklären sie  $K3 \times K3$ - oder Voisin-artige Stressfamilien nicht als Provenienzdaten.

*Multi-Erosions-Provenienz*. Für eine vorregistrierte Menge unabhängiger Erosionsachsen

$$E = \{e_1, \dots, e_m\},$$

schreiben wir

$$\text{Reef}_E(\alpha; R, C, E)$$

für folgende bedingte Erweiterung des Anti-Advice-Filters. Die Achsen  $e_i$  werden aus ambienten Familiendaten fixiert, nicht aus den Koordinaten von  $\alpha$ ; jedes Rand- oder Residuenbild  $\text{Res}_{e_i}(\alpha)$  wird entweder durch eine feste algebraische Zykelspanne auf dem jeweiligen Stratum erklärt oder als Defekt  $D_{\text{res}}(e_i, \alpha)$  geführt; Residuen stimmen auf Überlappungen im Cech-/Gysin-/nearby-cycle-Sinn überein; und die globale Rückhub-Obstruktion

$$\text{Ob}_{\text{lift}}(\alpha; E) = 0$$

verschwindet. Das ist kein neuer Satz. Es ist eine Folgearbeits-Checkliste: Ein Spezialfamilien-Zertifikat soll scheitern, wenn dieselbe Klasse durch private Erosionsachsen, inkompatible Rand-Erklärungen oder eine ungelöste Abel-Jacobi-/Normalfunktions-/vanishing-cycle-Rückhub-Obstruktion nachgebaut werden kann. Mindestens zwei unabhängige vorregistrierte Achsen sollen verwendet werden; eine einzelne maßgeschneiderte Achse ist nur eine Sonde, kein Riff-Zertifikat. Unbekannter Residuen-, Overlap-, Rückhub- oder Negativkontrollstatus ist ein offener Defekt und kein bestandener Test.

### Ergebnisklassifikation

Diese Arbeit ist ein **Grenzresultat**: Sie bestimmt präzise, was positivitätsbasierte Methoden für die Hodge-Vermutung leisten können und was nicht.

| Ergebnis                                   | Typ                    | Verwendung im Paper          |
|--------------------------------------------|------------------------|------------------------------|
| <i>No-Go-/Grenzresultat:</i>               |                        |                              |
| AP = AbsHodge (HR liefert nichts Neues)    | Satz                   | bewiesene Grenze             |
| HC reduziert sich auf Delignes Frage       | Korollar               | Reichweitenbegrenzung        |
| <i>Konstruktive Werkzeuge:</i>             |                        |                              |
| GHR-Spektrum-Definition                    | Definition             | nur Visualisierung           |
| Endlicher Rückzug / Künneth-Vorzeichentest | Partiell, bedingt      | begrenzte Tests              |
| Voisin-Typ-GHR-Detektion                   | Numerisch              | Illustration, kein Kriterium |
| Bedingte Orbit-Rigidität (AP'')            | Lemma (bedingt)        | Schema                       |
| Uniformer Anti-Advice-Filter (AP''')       | Methodisches Kriterium | Zulässigkeitsfilter          |
| Scale-/Reef-Provenienz-Gates               | Methodischer Guardrail | künftige Matrixchecks        |
| <i>Offen (äquivalent zu Deligne 1982):</i> |                        |                              |
| AbsHodge $\stackrel{?}{=}$ Algebraisch     | Offen                  | nicht gelöst                 |
| Stärkere Positivität jenseits HR           | Forschungsrichtung     | Folgearbeit                  |

## X. SCHLUSSFOLGERUNG

Wir haben eine Umformulierung der Hodge-Vermutung durch die Perspektive von Positivität und No-Go-Obstruktionen vorgeschlagen. Das Schlüsselkonzept – *arithmetische Positivität* – kombiniert Hodge-Riemann-Positivität, absolute Stabilität unter  $\text{Aut}(\mathbb{C})$  und Lefschetz-Kompatibilität in eine einzige Bedingung.

Ein zentrales Ergebnis dieser Arbeit (Bemerkung IX.2) ist, dass der arithmetisch positive Kegel mit Delignes absoluten Hodge-Klassen übereinstimmt:  $\text{AP}^p(X) = \text{AbsHodge}^p(X)$ . Die Arithmetische Positivitätsvermutung ist daher äquivalent zu Delignes Frage „Sind alle absoluten Hodge-Klassen algebraisch?“ Die Positivitätsbedingungen (AP1), (AP2b) und (AP3) werden für jede absolute Hodge-Klasse automatisch durch die Hodge-Riemann-Bilinearrelationen garantiert.

Obwohl die Arbeit keine genuin neue Vermutung einführt, bietet sie:

1. **Eine neue Perspektive:** Die No-Go-Formulierung verwandelt die Hodge-Vermutung von einem Konstruktionsproblem in eine Unmöglich-

lichkeitsaussage.

2. **Ein diagnostisches Werkzeug:** Das Galois-Hodge-Riemann-Spektrum macht explizit, welche Galois-Konjugation Nichtalgebraizität bezeugen könnte.
3. **Partielle Funktorialitätstests:** Die Arbeit dokumentiert partielle Funktorialitätstests, keine vollständige Funktorialitätstheorie: Der Rückzug entlang endlicher Morphismen ist an den Vergleich der Amplekegel gebunden, primitive Künneth-Produkte liefern nur Produktpolarisierungs-Vorzeichenformeln, und endlicher Vorwärtsschub bleibt offen.

Die verbleibende Herausforderung ist Delignes Frage: zu beweisen, dass absolute Hodge-Klassen algebraisch sind. Künftige Arbeit sollte stärkere Positivitätsbedingungen suchen – jenseits der Hodge-Riemann-Relationen – die die Lücke zwischen absoluten Hodge-Klassen und algebraischen Klassen weiter einengen könnten.

„Die Hodge-Vermutung verlangt nicht von uns, algebraische Zyklen zu bauen. Sie verlangt von uns zu zeigen, dass die Geometrie keinen Raum für etwas anderes hat.“

## DANKSAGUNGEN

Diese Arbeit wurde als unabhängige Forschung ohne institutionelle Förderung durchgeführt.

*KI-Werkzeuge.* KI-basierte Werkzeuge (Claude von Anthropic) wurden für mathematische Formalisierung und Texterstellung verwendet. Alle mathematischen Inhalte, Vermutungen und die Verantwortung für die Korrektheit liegen ausschließlich beim Autor.

*Förderinformation.* Diese Forschung erhielt keine externe Förderung.

- 
- [1] W. V. D. Hodge (1950). The topological invariants of algebraic varieties. *Proceedings of the International Congress of Mathematicians (Cambridge, MA, 1950)*, vol. 1, pp. 181–192. American Mathematical Society.
  - [2] C. Voisin (2002). *Hodge Theory and Complex Algebraic Geometry I, II*. Cambridge University Press. DOI: 10.1017/CBO9780511615344.
  - [3] P. Griffiths, J. Harris (1978). *Principles of Algebraic Geometry*. John Wiley & Sons, New York.
  - [4] P. Deligne (1982). Hodge cycles on abelian varieties (Notes by J. S. Milne). In *Hodge Cycles, Motives, and Shimura Varieties*, Lecture Notes in Mathematics 900, pp. 9–100. Springer. DOI: 10.1007/978-3-540-38955-2\_3.
  - [5] Y. André (1996). Pour une théorie inconditionnelle des motifs. *Publications Mathématiques de l’IHÉS*, 83, 5–49. DOI: 10.1007/BF02698643.
  - [6] F. Charles (2013). The Tate conjecture for K3 surfaces over finite fields. *Inventiones Mathematicae*, 194(1), 119–145. DOI: 10.1007/s00222-012-0443-y.
  - [7] S. Abdulali (1994). Algebraic cycles in families of abelian varieties. *Canadian Journal of Mathematics*, 46(6), 1121–1134. DOI: 10.4153/CJM-1994-063-0.
  - [8] F. Hazama (1994). The generalized Hodge conjecture for stably nondegenerate abelian varieties. *Compositio Mathematica*, 93(2), 129–137.
  - [9] B. Moonen (1999). Notes on Mumford-Tate groups. Preprint, University of Amsterdam.
  - [10] C. Voisin (2002). A counterexample to the Hodge conjecture extended to Kähler varieties. *International Mathematics Research Notices*, 2002(20), 1057–1075. DOI: 10.1155/S1073792802111135.
  - [11] E. Cattani, P. Deligne & S. Kaplan (1995). On the locus of Hodge classes. *Journal of the American Mathematical Society*, 8(2), 483–506. DOI: 10.2307/2152824.

- [12] A. Grothendieck (1969). Standard conjectures on algebraic cycles. In *Algebraic Geometry (Bombay, 1968)*, pp. 193–199. Oxford University Press.
- [13] B. Gross & D. Zagier (1986). Heegner points and derivatives of  $L$ -series. *Inventiones Mathematicae*, 84, 225–320. DOI: 10.1007/BF01388809.
- [14] P. Deligne (1974). La conjecture de Weil: I. *Publications Mathématiques de l’IHÉS*, 43, 273–307. DOI: 10.1007/BF02684373.
- [15] L. Geiger (2026). FST Spectrum Duality: The Renormalized Free Energy Principle as Physical Instantiation of Functional Stability Theory. Zenodo preprint, Version 1.7. [doi:10.5281/zenodo.19036190](https://doi.org/10.5281/zenodo.19036190).
- [16] L. Geiger (2026). From Landscape to Proof: The Even-Dominance Route to the Riemann Hypothesis. Zenodo preprint, Version 2.3. [doi:10.5281/zenodo.19035640](https://doi.org/10.5281/zenodo.19035640).
- [17] B. Mazur (1972). Frobenius and the Hodge filtration. *Bulletin of the American Mathematical Society*, 78(5), 653–667. DOI: 10.1090/S0002-9904-1972-12976-8.
- [18] A. Moriwaki (2000). Arithmetic height functions over finitely generated fields. *Inventiones Mathematicae*, 140(1), 101–142. DOI: 10.1007/s002220050358.
- [19] P. Deligne & J. S. Milne (1982). Tannakian categories. In *Hodge Cycles, Motives, and Shimura Varieties*, Lecture Notes in Mathematics 900, pp. 101–228. Springer. DOI: 10.1007/978-3-540-38955-2\_4.
- [20] B. Bhatt & P. Scholze (2022). Prisms and prismatic cohomology. *Annals of Mathematics*, 196(3), 1135–1275. DOI: 10.4007/annals.2022.196.3.5.
- [21] T. Bridgeland (2007). Stability conditions on triangulated categories. *Annals of Mathematics*, 166(2), 317–345. DOI: 10.4007/annals.2007.166.317.
- [22] B. Bakker, B. Brunebarbe & J. Tsimerman (2023). o-minimal GAGA and a conjecture of Griffiths. *Inventiones Mathematicae*, 232(1), 163–228. DOI: 10.1007/s00222-022-01166-1.
- [23] T. Nie, *Absolute Hodge Cycles in Prismatic Cohomology*, PhD Thesis, Harvard University, 2021.
- [24] G. Binyamini & D. Novikov (2017). Wilkie’s conjecture for restricted elementary functions. *Annals of Mathematics*, 186(1), 237–275. DOI: 10.4007/annals.2017.186.1.6.
- [25] B. Bhatt, M. Morrow & P. Scholze (2018). Integral  $p$ -adic Hodge theory. *Publications Mathématiques de l’IHÉS*, 128, 219–397. DOI: 10.1007/s10240-019-00102-z.