

Draft Setup: Lemme 37

Charles EDOU NZE*

9 septembre 2026

Cadre Symbolique et Typage (Symbolic Framework and Typing)

- V : Algèbre de Poisson vertex sur le corps complexe $\mathbb{C}$.
- $\mathbb{A}$: Espace des adèles sur $\mathbb{Q}$, perçu comme une variété symplectique affine infinie-dimensionnelle.
- $\delta > 0$: Déviation asymétrique hypothétique des zéros de la fonction $\zeta(s)$ par rapport à l'axe $\Re(s) = \frac{1}{2}$.
- $\mathcal{L}(\mathbb{A})$: Espace des lacets (arc spaces) associé à $\mathbb{A}$.
- $H_{dR}^\bullet(\mathcal{L}(\mathbb{A}))$: Cohomologie de de Rham de l'espace des lacets, contrôlant la théorie déformation-obstruction.
- Condition de compacité stricte : Imposée sur la quantification par déformation pour s'assurer que les anomalies chirales induites par $\delta > 0$ ne s'échappent pas vers des composantes non bornées, garantissant la finitude cohomologique.

Énoncé du Lemme 37 (Statement of Lemma 37)

[FR] Version Française

Lemme 37. Sous une condition de compacité stricte imposée sur l'espace des adèles $\mathbb{A}$ perçu comme une variété symplectique affine, toute déviation asymétrique hypothétique $\delta > 0$ des zéros de la fonction $\zeta(s)$ induit une anomalie chirale non compensable dans la quantification par déformation de l'algèbre de Poisson vertex sous-jacente. La rigidité structurelle imposée par la cohomologie de de Rham des espaces de lacets $H_{dR}^\bullet(\mathcal{L}(\mathbb{A}))$ force le module asymétrique déformé à s'annuler identiquement, rendant toute quantification chirale non triviale asymptotiquement nulle. En conséquence, l'obstruction cohomologique impose inéluctablement $\delta = 0$.

*ingénieur informatique augmenté par l'IA - Mathématicien amateur

Charles EDOU NZE
Independent Researcher

[EN] English Version

Lemma 37. Under a strict compactness condition imposed on the adèle space $\mathbb{A}$ viewed as an affine symplectic variety, any hypothetical asymmetric deviation $\delta > 0$ of the zeros of the $\zeta(s)$ function induces an uncompensable chiral anomaly in the deformation quantization of the underlying vertex Poisson algebra. The structural rigidity dictated by the de Rham cohomology of the arc spaces $H_{dR}^\bullet(\mathcal{L}(\mathbb{A}))$ forces the deformed asymmetric module to vanish identically, rendering any non-trivial chiral quantization asymptotically null. Consequently, the cohomological obstruction inevitably dictates $\delta = 0$.

Charles EDOU NZE
Independent Researcher