# Спектральные графы на многообразиях Калаби-Яу:

# Исследовательская гипотеза и программа

[Bame Имя] LCC "VOSCOM ONLINE" Research Initiative https://orcid.org/0009-0003-1773-5476

Сентябрь 2025

#### Аннотация

В данной работе представлена исследовательская гипотеза и программа, посвящённые спектральным свойствам графов, построенных на основе многообразий Калаби–Яу (СҮ). Основное утверждение состоит в том, что дискретные лапласианы на СҮ-графах отражают нетривиальную топологическую и геометрическую информацию, связанную с числами Ходжа и характеристикой Эйлера. Предлагается систематическое исследование спектральных моделей, вдохновлённых СҮ, как шаг к построению теории СҮ-битов и их мета-квантовых расширений. Хотя в данной работе отсутствуют численные эксперименты, она задаёт теоретическую основу и намечает подробный план исследовательских задач.

## 1 Введение и мотивация

Изучение вычислений в многомерных структурах может дать новые идеи для более простых моделей. Многообразия Калаби–Яу хорошо известны из теории струн и комплексной геометрии как богатые математические структуры с жёсткими топологическими ограничениями. Мы предполагаем, что спектральная теория графов на дискретизациях СҮ-пространств может выявить вычислительные особенности, недоступные в обычных евклидовых условиях. Настоящий текст следует рассматривать как программное исследовательское сообщение: он формулирует гипотезы и предлагает систематический план их проверки.

## 2 Определения и постановка задачи

Пусть M — многообразие Калаби–Яу комплексной размерности k. Рассмотрим дискретизацию  $\{p_1,\ldots,p_N\}\subset M$  с рёбрами, заданными по правилу k ближайших соседей. Дискретный лапласиан определяется как

$$(Lf)(p_i) = \sum_{j:(i,j)\in E} w_{ij}(f(p_i) - f(p_j)),$$

где  $w_{ij}$  зависит от СY-метрики. Нас интересует спектр  $\{\lambda_{\alpha}\}$  оператора L и его асимптотика при  $N \to \infty$ .

## 3 Центральная гипотеза

Мы предполагаем, что:

- Распределение собственных значений L при  $N \to \infty$  стремится к спектру оператора Лапласа—Бельтрами на M.
- Спектральные разрывы и вырождения содержат информацию о числах Ходжа  $(h^{1,1}, h^{2,1})$  многообразия M.
- Эти спектральные характеристики могут быть использованы для определения вычислительной ёмкости  $\mathcal{C}(M)$  в СҮ-вдохновлённых квантовых моделях.

## 4 Программа исследований

Предлагаемая программа исследований структурирована по этапам:

### 4.1 Этап 1: Методы дискретизации

- 1. Разработать численные дискретизации простых СY-пространств: 2-тор  $T^2$ , 3-тор  $T^3$  и поверхность K3.
- 2. Реализовать как случайное распределение точек, так и решётчатые сетки.
- 3. Определить веса рёбер с использованием приближённых риккитиплых метрик (например, по алгоритму Дональдсона).

### 4.2 Этап 2: Спектральный анализ

- 1. Вычислить спектры дискретных лапласианов при росте N.
- 2. Изучить свойства сходимости к спектру непрерывного оператора.
- 3. Проанализировать плотность спектра, разрывы и вырождения.

### 4.3 Этап 3: Топологические проверки

- 1. Сравнить структуру вырождений с известными числами Ходжа.
- 2. Исследовать корреляции между низколежащими собственными значениями и характеристикой Эйлера.
- 3. Проверить устойчивость этих соответствий при различных схемах дискретизации.

### 4.4 Этап 4: Вычислительная интерпретация

- 1. Определить и уточнить понятие вычислительной ёмкости  $\mathcal{C}(M)$  как функции спектральных инвариантов.
- 2. Интерпретировать  $\mathcal{C}(M)$  в терминах возможных кодировок квантовых состояний.
- 3. Ввести аналогию с кубитами и предложить СҮ-биты как вычислительные примитивы.

#### 4.5 Этап 5: К мета-СҮбитам

- 1. Расширить методику на более сложные CY-3, например квинтику в  $\mathbb{CP}^4$ .
- 2. Изучить устойчивость спектра при деформациях комплексной структуры.
- 3. Определить мета-СҮбиты как составные структуры, построенные из семейств СҮ-битов.

## 5 Ожидаемые результаты

Подтверждение этих гипотез позволит установить количественную связь между топологией СҮ и вычислительной ёмкостью. Это станет первым шагом к СҮ-битам и мета-СҮбитам, открывая основу для нового класса мета-квантовых вычислительных моделей.

## Благодарности

Автор благодарит инициативу VOSCOM ONLINE Research за предоставленную концептуальную основу.

## Список литературы

- [1] Candelas и др., "Vacuum configurations for superstrings," Nucl. Phys. B, 1985.
- [2] Exner, P., "Quantum graphs: An introduction," Annals of Physics, 2008.
- [3] Belhaj, A. и др., "Qubits from Calabi-Yau manifolds and toric geometry," arXiv:1408.3952, 2014.
- [4] Donaldson, S.K., "Numerical results on Calabi-Yau metrics," Class. Quantum Grav., 2005.
- [5] Chung, F., "Spectral Graph Theory," CBMS Regional Conference Series in Mathematics, 1997.

## Citation (BibTeX - EN)

```
@misc{CY_meta_quantum_2025,
               = {Evgeny Monakhov and LCC "VOSCOM ONLINE" Research Initiative},
  title
               = {Meta-Quantum Computing on Calabi--Yau Manifolds},
  year
               = \{2025\},
               = {Zenodo},
 publisher
               = \{10.5281/zenodo.17050352\},
 doi
               = {https://doi.org/10.5281/zenodo.17050352}
  url
            = \{0009-0003-1773-5476\}
  orcid
 url_orcid
                = {https://orcid.org/0009-0003-1773-5476}
  organization = {https://voscom.online/}
}
```