Спектральное происхождение массы: от Zero-Field Spectral Cosmology к формуле Эйнштейна

Евгений Монахов VOSCOM ONLINE Research Initiative

9 сентября 2025 г.

Введение

Формула Альберта Эйнштейна

$$E = mc^2$$

стала символом физики XX века, выразив глубокую связь массы и энергии. Однако в ней масса m принимается как данное свойство. В рамках Zero-Field Spectral Cosmology (ZFSC) мы выдвигаем более фундаментальный принцип: масса возникает из спектра фундаментальной матрицы. Эта идея записывается краткой формулой:

$$m = \lambda(H),$$

где $\lambda(H)$ — собственные значения матрицы H, определяющей структуру связей в «нулевом поле».

Постулаты ZFSC

1. Нулевой уровень энтропии:

$$S \to 0, \qquad \Psi = \sum_{i} a_i |i\rangle.$$

Вселенная на фундаментальном уровне описывается вероятностным полем амплитуд.

2. Массы как спектр:

$$m = \lambda(H)$$
.

3. Поколения частиц:

$$m_f^{(n)} = \lambda_n(H), \quad n = 1, 2, 3.$$

4. Смешивания:

$$Mix = U_A^{\dagger} U_B.$$

Главный закон: $m = \lambda(H)$

Эта формула утверждает: масса частицы — это не фундаментальная данность, а результат спектральных свойств матрицы H. Так же как звуки возникают из колокола, а ноты — из пианино, массы возникают из внутренней структуры фундаментальной матрицы.

Примеры-аналогии

- **Пианино:** клавиши и струны = H, ноты $= \lambda(H)$, массы = звуки.
- **Колокол:** форма = H, собственные частоты звона = $\lambda(H)$, массы = тоны.
- Призма: структура = H, спектр = $\lambda(H)$, массы = цвета.

Связь с Эйнштейном

Формула Эйнштейна:

$$E = mc^2$$

становится частным случаем, если подставить $m = \lambda(H)$:

$$E = \lambda(H) c^2$$
.

Таким образом, энергия частицы определяется не абстрактной массой, а конкретным спектральным числом фундаментальной матрицы.

Лесенка выводов

- 1. Фундамент: $m = \lambda(H)$.
- 2. Подстановка: $E = \lambda(H)c^2$.
- 3. Связь с квантовой механикой: $E = \hbar \omega$.
- 4. Геометрия и симметрии: структура H порождает группы $SU(3) \times SU(2) \times U(1)$.
- 5. Классическая физика: предел больших масштабов.

Гипотезы и расширения

- Нулевая мода: $\lambda_0 \approx 0 \Rightarrow$ гравитон.
- Отрицательные моды: $\lambda < 0 \Rightarrow$ тахионы.
- Энергетические поправки через квантовую запутанность.
- Временная эволюция фундаментальных констант: $G_{\rm eff}(t)$, $\alpha(t)$.

Заключение

Формула $m = \lambda(H)$ выступает более фундаментальным законом, чем $E = mc^2$, поскольку она объясняет происхождение самой массы. Эйнштейн связал массу и энергию; ZFSC показывает, откуда берётся масса.

План исследований

- 1. Численные спектральные сканы больших матриц H.
- 2. Сравнение с экспериментальными массами поколений.
- 3. Анализ тахионных мод и их возможных эффектов.
- 4. Космологические применения: эволюция $G_{\rm eff}(t)$.