

Особенности численного решения уравнения осцилляций нейтрино в среде

Данеко И.И.

16 июня 2026

Научный руководитель: Ломов В.П.

Иркутск, ФГБОУ ВО ИГУ

Цель

Цель

Найти качественные характеристики численного решения уравнения осцилляции.

Цель

Найти качественные характеристики численного решения уравнения осцилляции.

Задачи

Цель

Найти качественные характеристики численного решения уравнения осцилляции.

Задачи

- ▶ Выбрать метод для численного решения уравнения осцилляции нейтрино в среде.

Цель

Найти качественные характеристики численного решения уравнения осцилляции.

Задачи

- ▶ Выбрать метод для численного решения уравнения осцилляции нейтрально в среде.
- ▶ Изучить особенности полученного решения.

Цель

Найти качественные характеристики численного решения уравнения осцилляции.

Задачи

- ▶ Выбрать метод для численного решения уравнения осцилляции нейтринно в среде.
- ▶ Изучить особенности полученного решения.
- ▶ Сравнить с результатами полученными независимым интегратором.

Цель

Найти качественные характеристики численного решения уравнения осцилляции.

Задачи

- ▶ Выбрать метод для численного решения уравнения осцилляции нейтринно в среде.
- ▶ Изучить особенности полученного решения.
- ▶ Сравнить с результатами полученными независимым интегратором.
- ▶ Подтвердить качественный характер введённых параметров.

- ▶ Нейтрино — одна из самых необычных частиц в нашем мире.

- ▶ Нейтрино — одна из самых необычных частиц в нашем мире.
- ▶ Имеет нулевой заряд, полуцелый спин и участвует только в слабом взаимодействии.

- ▶ Нейтрино — одна из самых необычных частиц в нашем мире.
- ▶ Имеет нулевой заряд, полуцелый спин и участвует только в слабом взаимодействии.
- ▶ Есть два типа нейтрино: флейворные и массивные. Первые рождаются, тогда как вторые — распространяются.

- ▶ Нейтрино — одна из самых необычных частиц в нашем мире.
- ▶ Имеет нулевой заряд, полуцелый спин и участвует только в слабом взаимодействии.
- ▶ Есть два типа нейтрино: флейворные и массивные. Первые рождаются, тогда как вторые — распространяются.
- ▶ Существует осциляция нейтрино — переход из одного флейвора в другой.

- ▶ Нейтрино — одна из самых необычных частиц в нашем мире.
- ▶ Имеет нулевой заряд, полуцелый спин и участвует только в слабом взаимодействии.
- ▶ Есть два типа нейтрино: флейворные и массивные. Первые рождаются, тогда как вторые — распространяются.
- ▶ Существует осциляция нейтрино — переход из одного флейвора в другой.
- ▶ В данной работе мы разбираем качественные характеристики численного решения уравнения осцилляции нейтрино в среде.

Уравнение осцилляций нейтрино в среде

$$i \frac{\partial \Psi(\xi)}{\partial \xi} = H(\xi) \Psi(\xi), \quad \Psi(\xi) = \begin{pmatrix} \psi_1(\xi) \\ \psi_2(\xi) \\ \psi_3(\xi) \end{pmatrix}. \quad (1)$$

Уравнение осцилляций нейтрино в среде

$$i \frac{\partial \Psi(\xi)}{\partial \xi} = H(\xi) \Psi(\xi), \quad \Psi(\xi) = \begin{pmatrix} \psi_1(\xi) \\ \psi_2(\xi) \\ \psi_3(\xi) \end{pmatrix}. \quad (1)$$

Здесь $H(\xi)$ — эрмитова матрица

$$H(\xi) = H_0 + v(\xi)W,$$

Уравнение осцилляций нейтрино в среде

$$i \frac{\partial \Psi(\xi)}{\partial \xi} = H(\xi) \Psi(\xi), \quad \Psi(\xi) = \begin{pmatrix} \psi_1(\xi) \\ \psi_2(\xi) \\ \psi_3(\xi) \end{pmatrix}. \quad (1)$$

Здесь $H(\xi)$ — эрмитова матрица

$$H(\xi) = H_0 + v(\xi)W,$$

H_0 — матрица Гамильтона, определяет осцилляции нейтрино в вакууме

$$H_0 = \frac{a}{E} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & b & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Уравнение осцилляций нейтрино в среде

$$i \frac{\partial \Psi(\xi)}{\partial \xi} = H(\xi) \Psi(\xi), \quad \Psi(\xi) = \begin{pmatrix} \psi_1(\xi) \\ \psi_2(\xi) \\ \psi_3(\xi) \end{pmatrix}. \quad (1)$$

Здесь $H(\xi)$ — эрмитова матрица

$$H(\xi) = H_0 + v(\xi)W,$$

H_0 — матрица Гамильтона, определяет осцилляции нейтрино в вакууме

$$H_0 = \frac{a}{E} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & b & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Здесь E — числовое значение энергии нейтрино в МэВ, а $a = 4,35196 \times 10^6$ и $b = 0,030554$ — безразмерные параметры.

Второй член в скобках учитывает эффекты взаимодействия со средой.

Второй член в скобках учитывает эффекты взаимодействия со средой. Матрица W имеет вид:

$$W = \begin{pmatrix} c_{13}^2 c_{12}^2 & c_{12} s_{12} c_{13}^2 & c_{12} c_{13} s_{13} \\ c_{12} s_{12} c_{13}^2 & s_{12}^2 c_{13}^2 & s_{12} c_{13} s_{13} \\ c_{12} s_{13} c_{13} & s_{12} c_{13} s_{13} & s_{13}^2 \end{pmatrix},$$

Второй член в скобках учитывает эффекты взаимодействия со средой. Матрица W имеет вид:

$$W = \begin{pmatrix} c_{13}^2 c_{12}^2 & c_{12} s_{12} c_{13}^2 & c_{12} c_{13} s_{13} \\ c_{12} s_{12} c_{13}^2 & s_{12}^2 c_{13}^2 & s_{12} c_{13} s_{13} \\ c_{12} s_{13} c_{13} & s_{12} c_{13} s_{13} & s_{13}^2 \end{pmatrix},$$

$c_{ij} = \cos \theta_{ij}$, $s_{ij} = \sin \theta_{ij}$, где θ_{ij} углы смешивания. Используемые нами значения:

$$\sin^2 \theta_{12} = 0,308,$$

$$\sin^2 \theta_{23} = 0,437,$$

$$\sin^2 \theta_{13} = 0,0234.$$

Рассматриваются солнечные нейтрино. Профиль плотности для солнечной модели

$$v(\xi) = \gamma e^{-\eta\xi}$$

Рассматриваются солнечные нейтрино. Профиль плотности для солнечной модели

$$v(\xi) = \gamma e^{-\eta\xi}$$

где $\gamma = 6,5956 \times 10^4$ и $\eta = 10,54$.

Рассматриваются солнечные нейтрино. Профиль плотности для солнечной модели

$$v(\xi) = \gamma e^{-\eta\xi}$$

где $\gamma = 6,5956 \times 10^4$ и $\eta = 10,54$.

Искомая физическая величина — это вероятность выживания электронного нейтрино

$$\langle P_{ee} \rangle = c_{12}^2 c_{13}^2 |\psi_1|^2 + s_{12}^2 c_{13}^2 |\psi_2|^2 + s_{13}^2 |\psi_3|^2.$$

- ▶ Необходимо решить уравнение (1), чтобы найти Ψ .

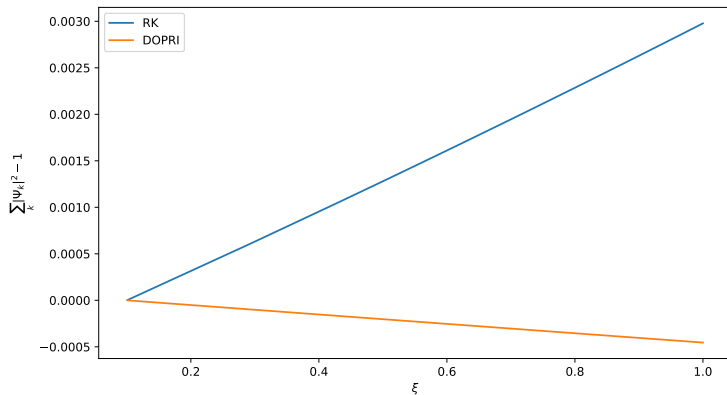
- ▶ Необходимо решить уравнение (1), чтобы найти Ψ .
- ▶ Методы Рунге–Кутта часто используются. Воспользуемся готовым решением: функция `NDSolve` из Mathematica.

- ▶ Необходимо решить уравнение (1), чтобы найти Ψ .
- ▶ Методы Рунге–Кутта часто используются. Воспользуемся готовым решением: функция `NDSolve` из Mathematica.
- ▶ Процедура `NDSolve` — «чёрный ящик».

- ▶ Необходимо решить уравнение (1), чтобы найти Ψ .
- ▶ Методы Рунге–Кутта часто используются. Воспользуемся готовым решением: функция `NDSolve` из Mathematica.
- ▶ Процедура `NDSolve` — «чёрный ящик». Явно задаём параметры для методов RKF45 и DOPRI.

- ▶ Необходимо решить уравнение (1), чтобы найти Ψ .
- ▶ Методы Рунге–Кутта часто используются. Воспользуемся готовым решением: функция `NDSolve` из Mathematica.
- ▶ Процедура `NDSolve` — «чёрный ящик». Явно задаём параметры для методов RKF45 и DOPRI.
- ▶ С помощью нормировки $\sum_{j=1}^3 |\psi_j|^2 = 1$ определяем, что точнее RKF45 или DOPRI.

Численные методы Рунге–Кутты

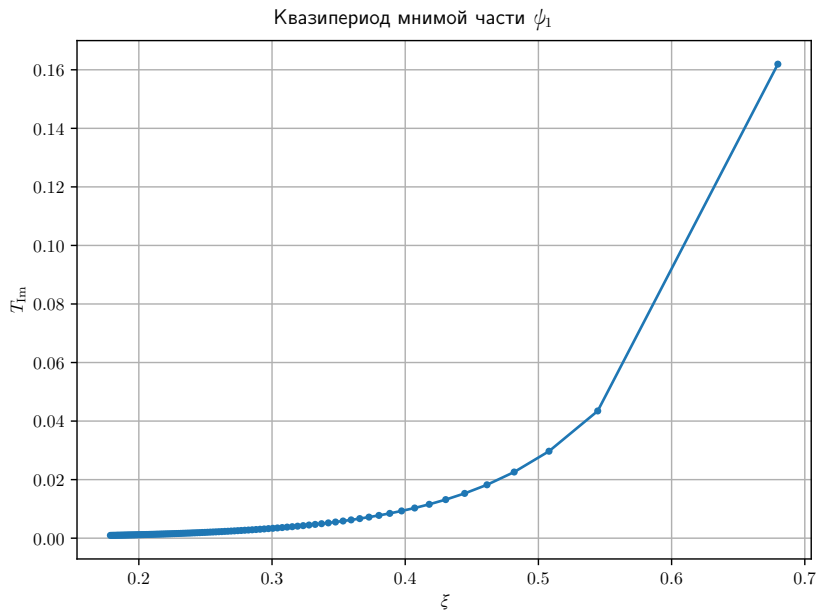


- ▶ С помощью DOPRI определим качественные характеристики.

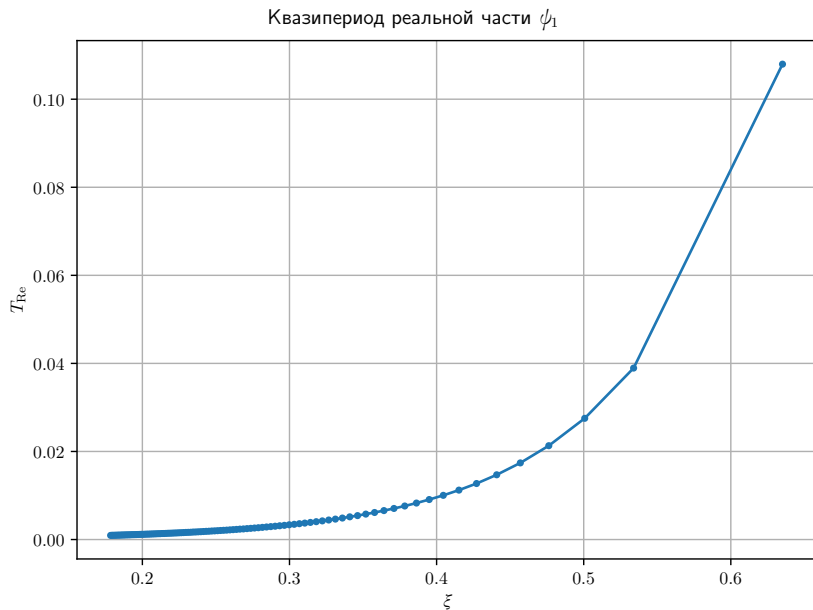
- ▶ С помощью DOPRI определим качественные характеристики.
- ▶ Квазипериод — это длина отрезка содержащего 3 точки, в которых функция зануляется, причём 2 из них являются границами отрезка.

- ▶ С помощью DOPRI определим качественные характеристики.
- ▶ Квазипериод — это длина отрезка содержащего 3 точки, в которых функция зануляется, причём 2 из них являются границами отрезка.
- ▶ Зависимость квазипериода $\operatorname{Re} \psi_1$ и $\operatorname{Im} \psi_1$ от значения ξ .

Качественные характеристики решения (DOPRI)



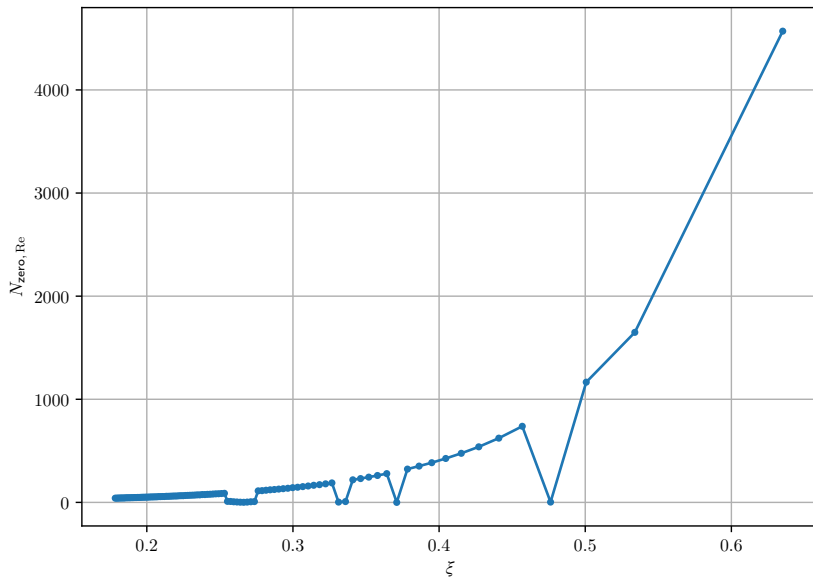
Качественные характеристики решения (DOPRI)



- ▶ Число нулений $\operatorname{Re} \psi_{2,3}$ и $\operatorname{Im} \psi_{2,3}$ на интервале квазипериода $\operatorname{Re} \psi_1$ и $\operatorname{Im} \psi_1$.

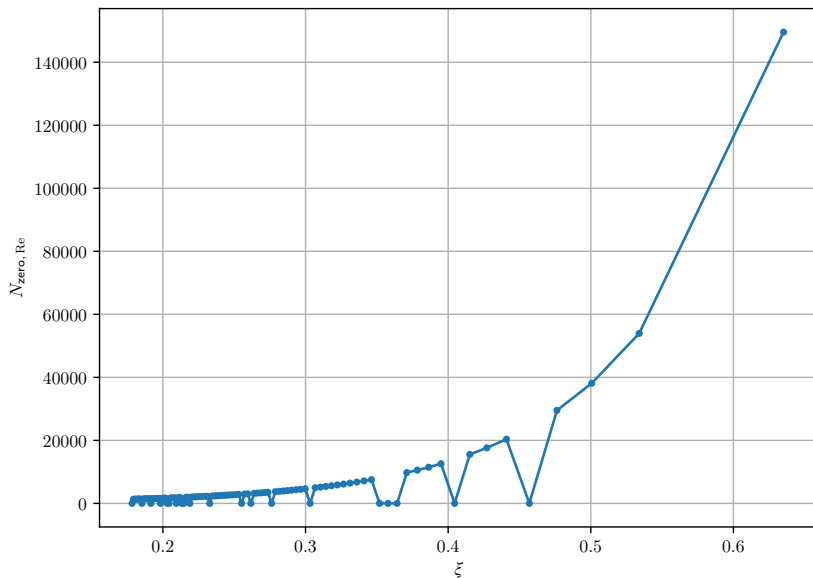
Качественные характеристики решения метода DOPRI

Число переходов нуля для $\text{Re } \psi_2$



Качественные характеристики решения метода DOPRI

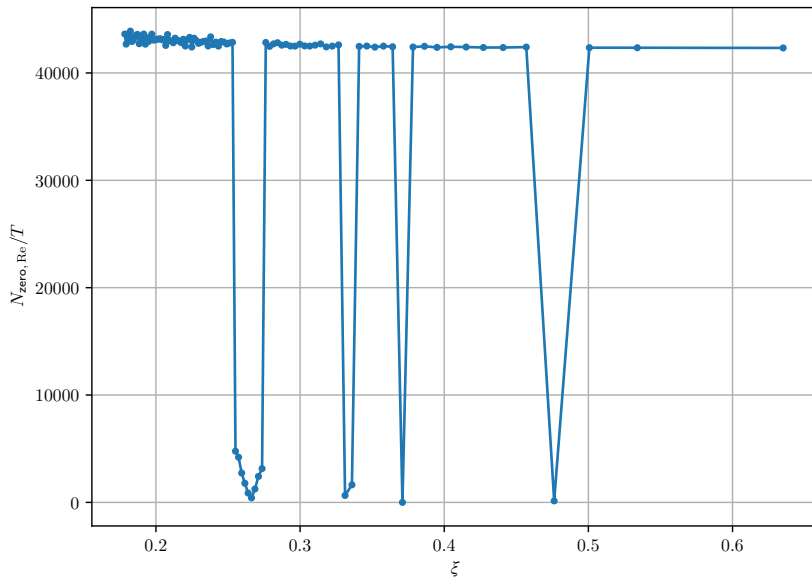
Число переходов нуля для $\operatorname{Re} \psi_3$



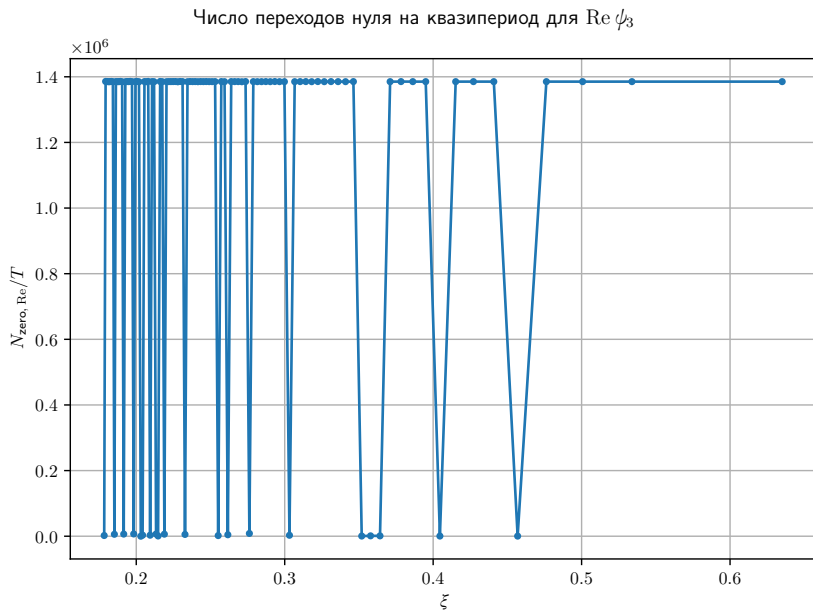
- ▶ Число нулей $\operatorname{Re} \psi_{2,3}$ и $\operatorname{Im} \psi_{2,3}$ на единицу квазипериода $\operatorname{Re} \psi_1$ и $\operatorname{Im} \psi_1$.

Качественные характеристики решения метода DOPRI

Число переходов нуля на квазипериод для $\text{Re } \psi_2$



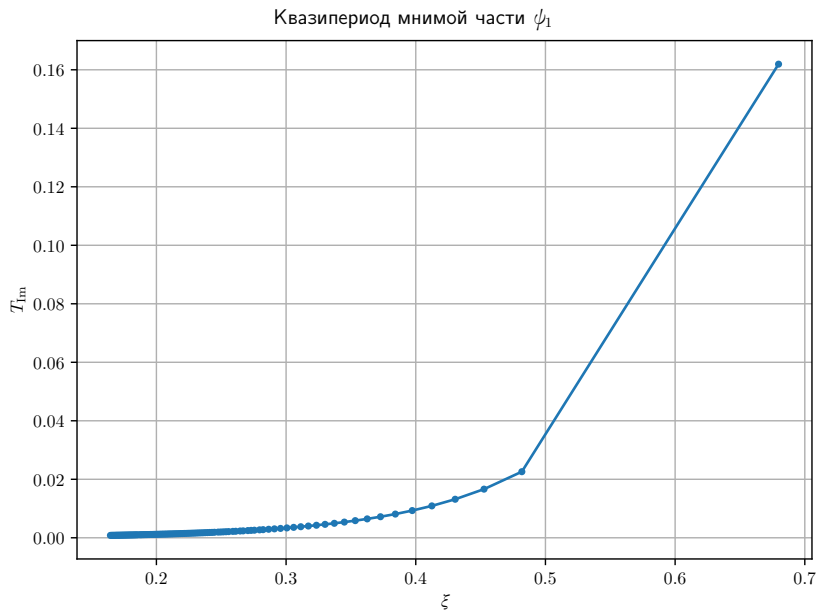
Качественные характеристики решения метода DOPRI



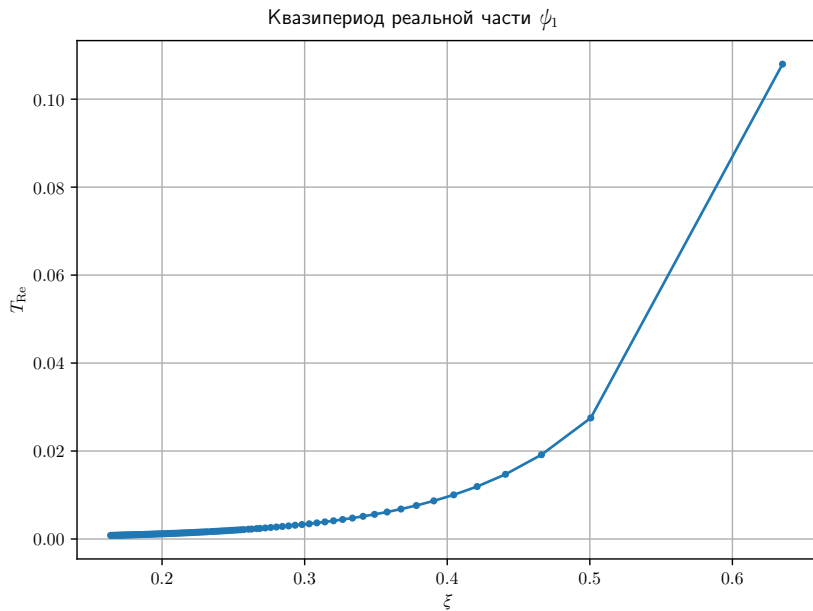
- ▶ Введённый параметр проявляет признаки устойчивости, что видно на последних графиках.

Проверим качество найденного параметра применив другой интегратор.

Качественные характеристики решения метода М4

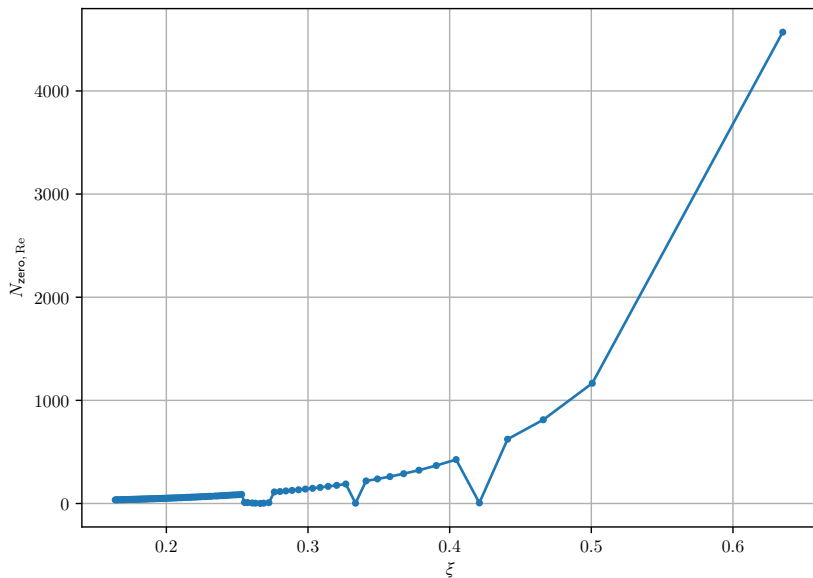


Качественные характеристики решения метода М4



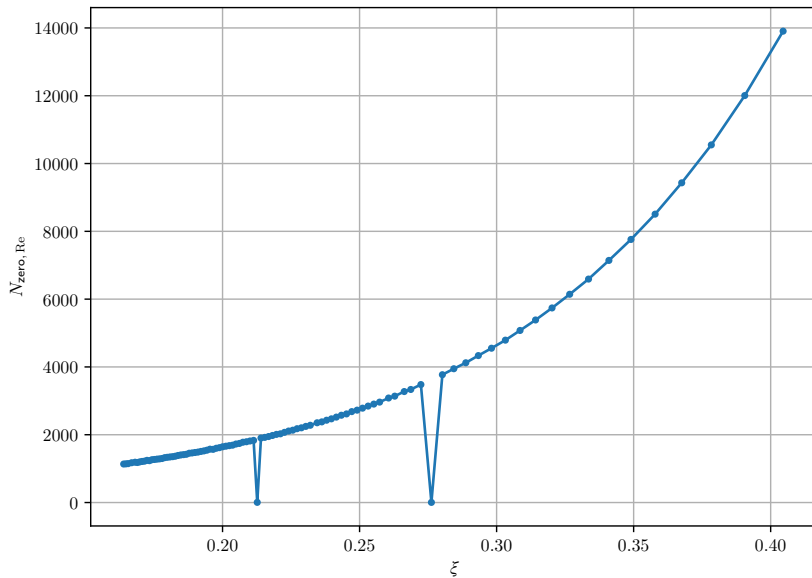
Качественные характеристики решения метода М4

Число переходов нуля для $\text{Re } \psi_2$



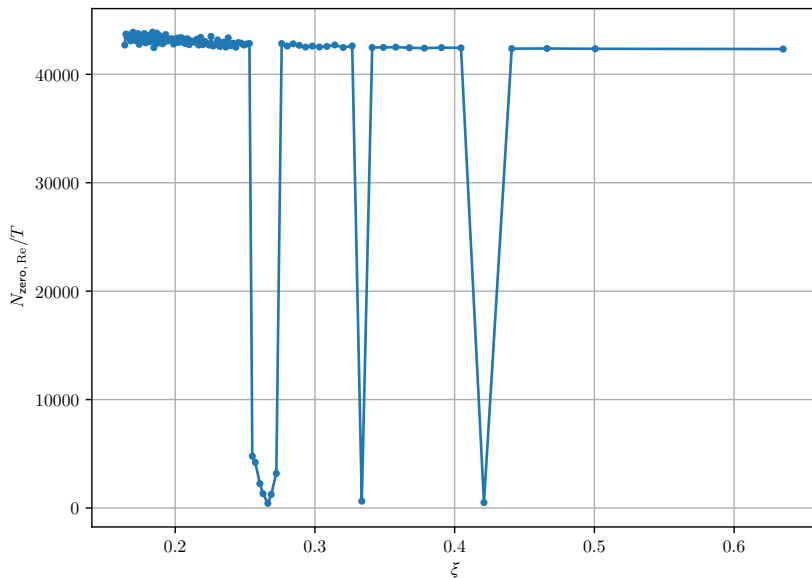
Качественные характеристики решения метода М4

Число переходов нуля для $\text{Re } \psi_3$

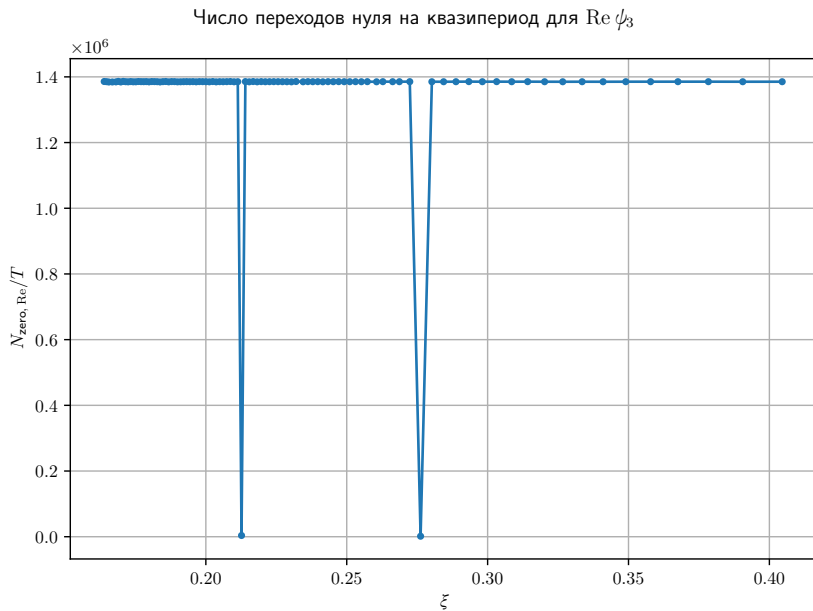


Качественные характеристики решения метода М4

Число переходов нуля на квазипериод для $\text{Re } \psi_2$



Качественные характеристики решения метода М4



- ▶ Мы рассмотрели особенности численного интегрирования на примере встроенного в Mathematica метода NDSolve.

- ▶ Мы рассмотрели особенности численного интегрирования на примере встроенного в Mathematica метода NDSolve.
- ▶ Используя метод DOPRI выявили качественные характеристики решения уравнения осцилляции нейтрино в среде.

- ▶ Мы рассмотрели особенности численного интегрирования на примере встроенного в Mathematica метода NDSolve.
- ▶ Используя метод DOPRI выявили качественные характеристики решения уравнения осцилляции нейтрино в среде.
- ▶ Используя готовый геометрический интегратор проверили, что найденные величины стабильны, похоже не зависят от метода вычисления и действительно подходят на роль качественных характеристик численного решения.

- ▶ Мы рассмотрели особенности численного интегрирования на примере встроенного в Mathematica метода NDSolve.
- ▶ Используя метод DOPRI выявили качественные характеристики решения уравнения осцилляции нейтрино в среде.
- ▶ Используя готовый геометрический интегратор проверили, что найденные величины стабильны, похоже не зависят от метода вычисления и действительно подходят на роль качественных характеристик численного решения.
- ▶ По ходу работы были разработаны разные сценарии как для автоматизации получения численных данных, так и уменьшения вероятности человеческой ошибки.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

массовые состояния нейтрино являются суперпозицией состояний флейворных нейтрино

$$|\nu_i\rangle = \sum_{\alpha} U_{\alpha i} |\nu_i \alpha\rangle.$$

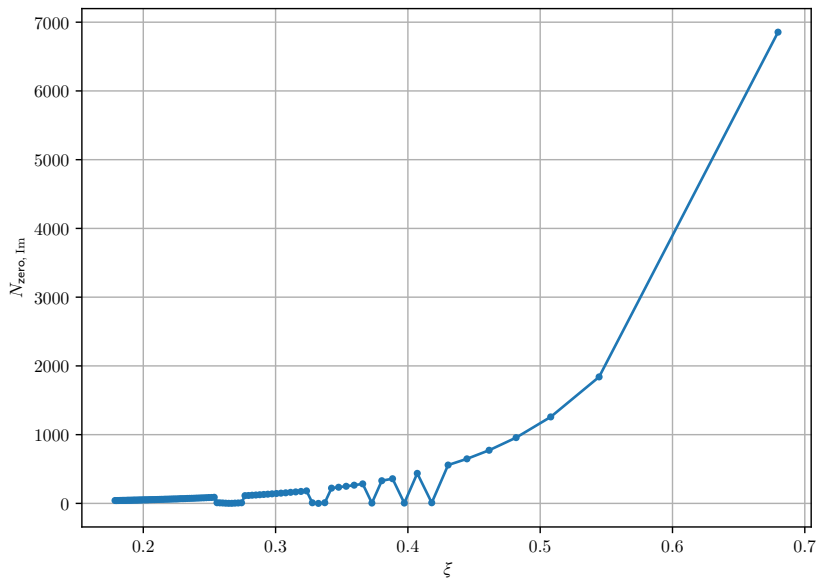
Явный вид унитарной матрицы смешивания такой:

$$U = \begin{pmatrix} c_{12}c_{13} & s_{12}c_{13} & s_{13}e^{i\delta} \\ -s_{12}c_{23} - c_{12}s_{23}s_{13}e^{i\delta} & c_{12}c_{23} - s_{12}s_{23}s_{13}e^{-i\delta} & c_{13}s_{23} \\ s_{12}s_{23} - c_{12}c_{23}s_{13}e^{i\delta} & -c_{12}s_{23} - s_{12}c_{23}s_{13}e^{i\delta} & c_{13}c_{23} \end{pmatrix}.$$

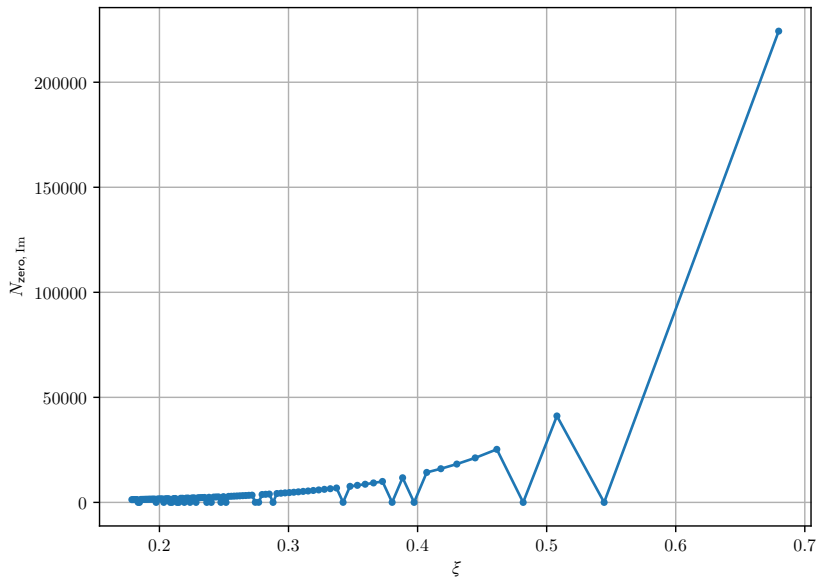
Начальное состояние мы взяли соответствующие электронному нейтрину

$$\Psi(\xi_0) = \begin{pmatrix} c_{13}c_{12} \\ s_{12}c_{13} \\ s_{13} \end{pmatrix}.$$

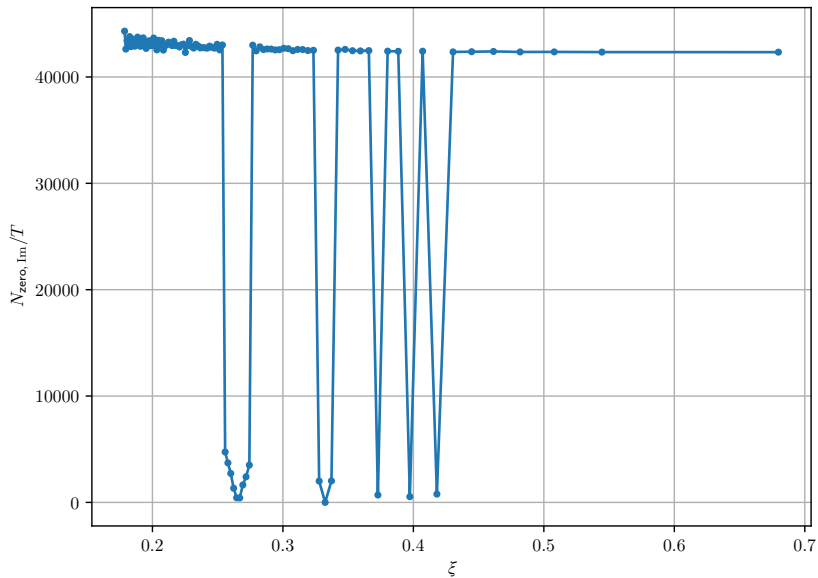
Число переходов нуля для $\text{Im } \psi_2$



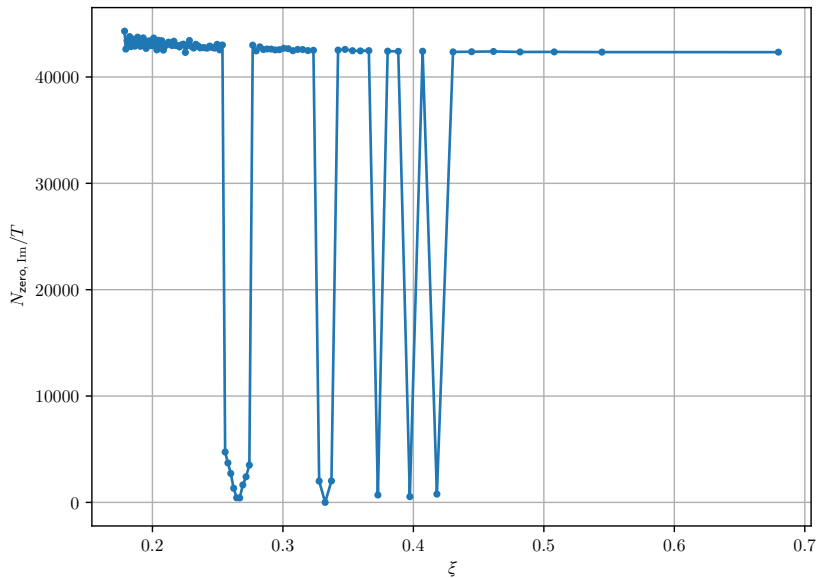
Число переходов нуля для $\text{Im } \psi_3$

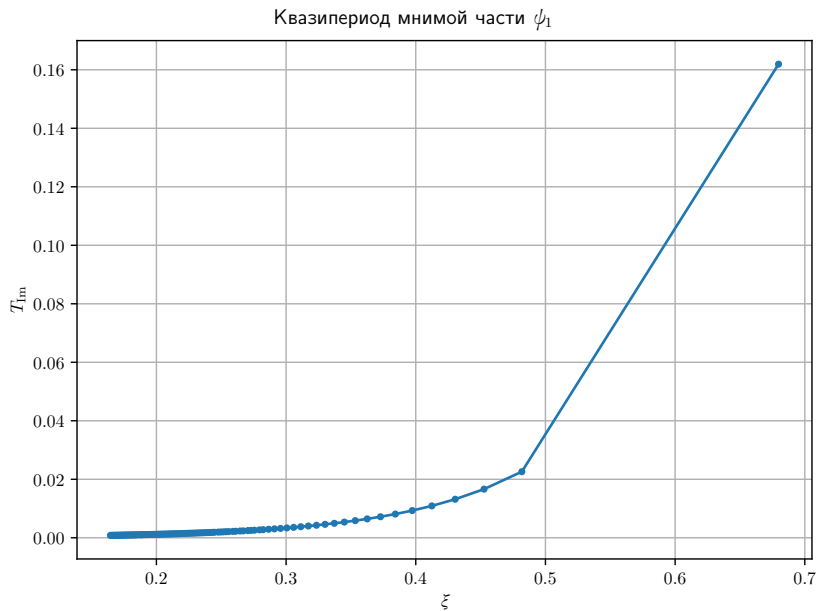


Число переходов нуля на квазипериод для $\text{Im } \psi_2$

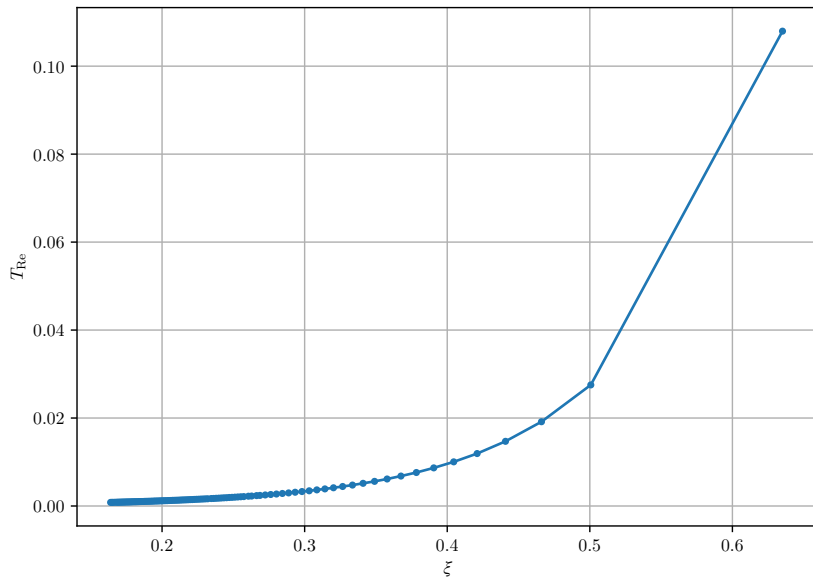


Число переходов нуля на квазипериод для $\text{Im } \psi_2$

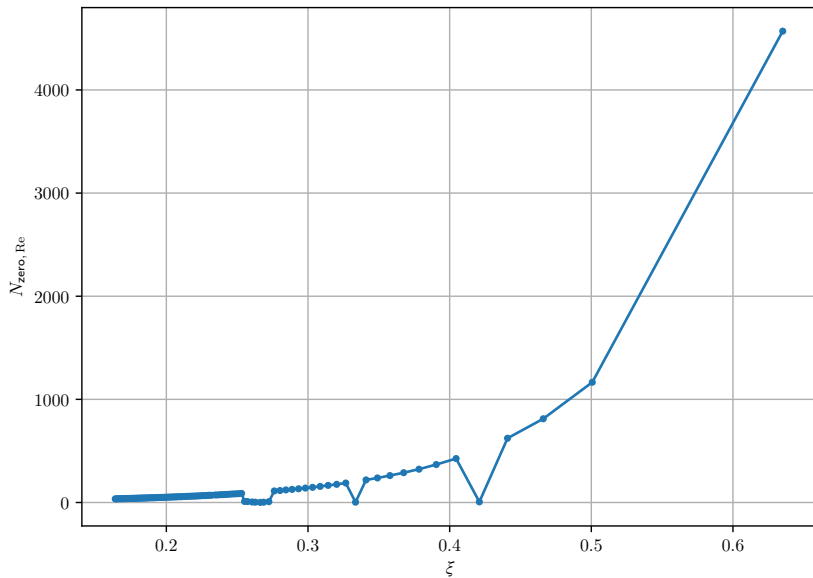




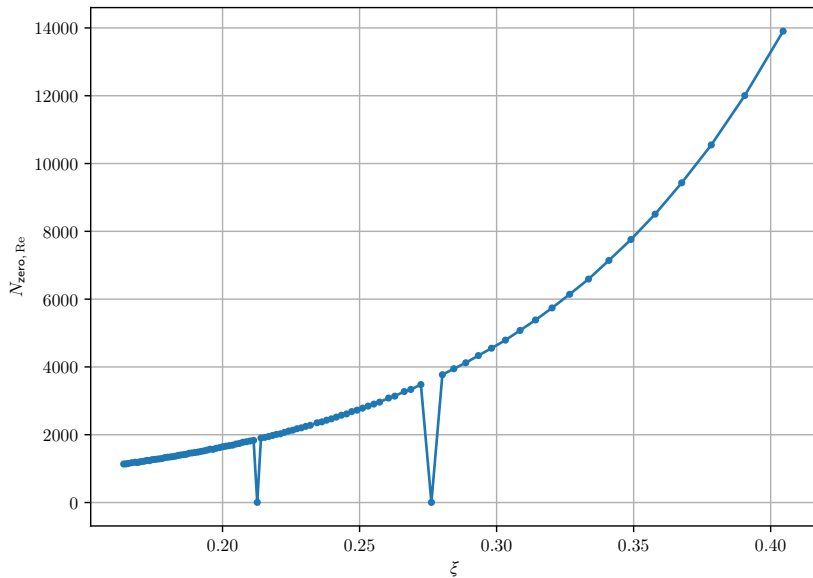
Квазипериод реальной части ψ_1



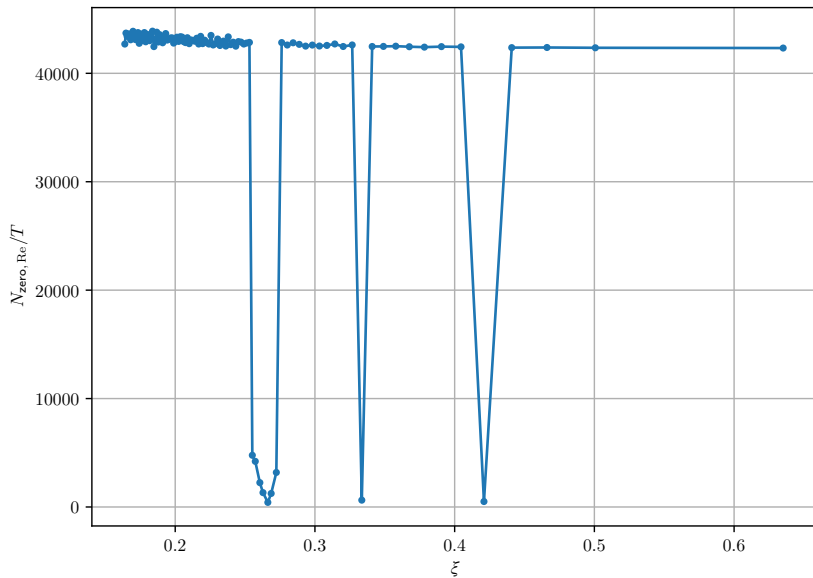
Число переходов нуля для $\text{Re } \psi_2$



Число переходов нуля для $\operatorname{Re} \psi_3$



Число переходов нуля на квазипериод для $\text{Re } \psi_2$



Число переходов нуля на квазипериод для $\text{Re } \phi_3$

