

# Численное интегрирование

Скалько Юрий Иванович  
Цыбулин Иван

# Задача численного интегрирования

## Задача

Задана функция  $f(x)$ . Вычислить  $\int_a^b f(x) dx$ .

# Задача численного интегрирования

## Задача

Задана функция  $f(x)$ . Вычислить  $\int_a^b f(x) dx$ .

Вначале рассмотрим случай собственного интеграла, то есть

- $a$  и  $b$  — действительные числа (не  $\pm\infty$ )
- $f(x)$  не имеет на  $[a, b]$  особых точек

# Задача численного интегрирования

## Задача

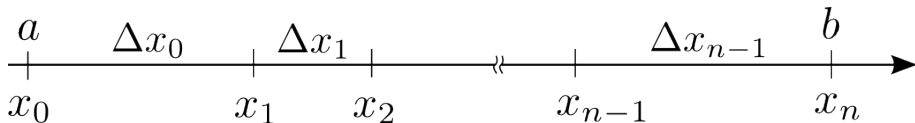
Задана функция  $f(x)$ . Вычислить  $\int_a^b f(x) dx$ .

Вначале рассмотрим случай собственного интеграла, то есть

- $a$  и  $b$  — действительные числа (не  $\pm\infty$ )
- $f(x)$  не имеет на  $[a, b]$  особых точек

Интеграл можно определить как предел интегральных сумм

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{\max \Delta x_i \rightarrow 0} \sum_{i=0}^{n-1} f(\xi_i) \Delta x_i, \quad \xi_i \in [x_i, x_{i+1}]$$



# Простейший численный метод

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{\max \Delta x_i \rightarrow 0} \sum_{i=0}^{n-1} f(\xi_i) \Delta x_i, \quad \xi_i \in [x_i, x_{i+1}]$$

Введем на отрезке некоторую сетку  $\{x_i\}_{i=1}^n$ . В качестве  $\xi_i$  возьмем, например, середину  $i$ -го отрезка  $\xi_i = \frac{x_i + x_{i+1}}{2}$

# Простейший численный метод

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{\max \Delta x_i \rightarrow 0} \sum_{i=0}^{n-1} f(\xi_i) \Delta x_i, \quad \xi_i \in [x_i, x_{i+1}]$$

Введем на отрезке некоторую сетку  $\{x_i\}_{i=1}^n$ . В качестве  $\xi_i$  возьмем, например, середину  $i$ -го отрезка  $\xi_i = \frac{x_i + x_{i+1}}{2}$

$$\int_a^b f(x) dx \approx \sum_{i=0}^{n-1} f\left(\frac{x_i + x_{i+1}}{2}\right) \Delta x_i$$

# Простейший численный метод

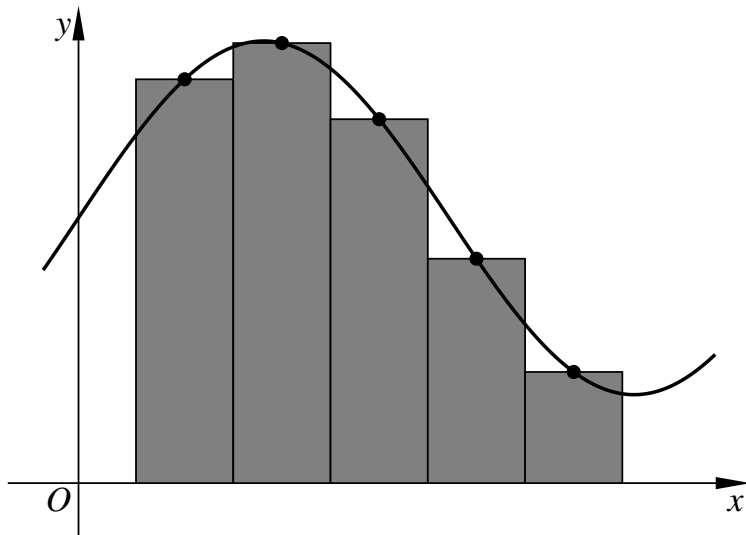
$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{\max \Delta x_i \rightarrow 0} \sum_{i=0}^{n-1} f(\xi_i) \Delta x_i, \quad \xi_i \in [x_i, x_{i+1}]$$

Введем на отрезке некоторую сетку  $\{x_i\}_{i=1}^n$ . В качестве  $\xi_i$  возьмем, например, середину  $i$ -го отрезка  $\xi_i = \frac{x_i + x_{i+1}}{2}$

$$\int_a^b f(x) dx \approx \sum_{i=0}^{n-1} f\left(\frac{x_i + x_{i+1}}{2}\right) \Delta x_i$$

Полученный метод называется *формулой прямоугольников* или *формулой средней точки*. Формулы численного интегрирования также называют *квадратурными формулами*.

# Формула прямоугольников





## Формула односторонних прямоугольников

Ничего не запрещает в формуле прямоугольников вместо средней точки брать крайнюю, например левую. Интуитивно такой выбор хуже, но к этому вернемся позднее.

$$\int_a^b f(x) dx \approx \sum_{i=0}^{n-1} f(x_i) \Delta x_i$$

$$\int_a^b f(x) dx \approx \sum_{i=0}^{n-1} f(x_{i+1}) \Delta x_i$$

## Формула односторонних прямоугольников

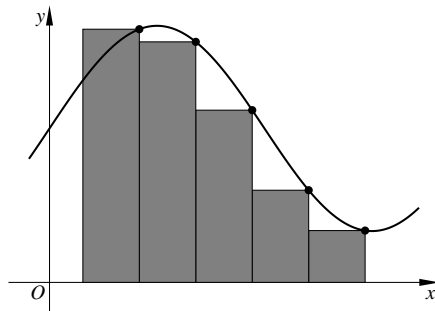
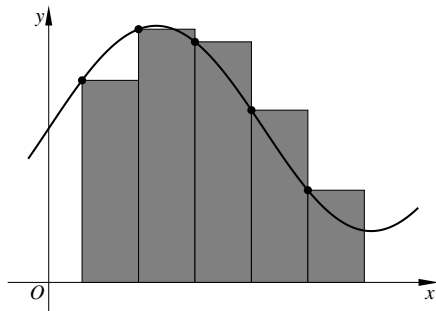
Ничего не запрещает в формуле прямоугольников вместо средней точки брать крайнюю, например левую. Интуитивно такой выбор хуже, но к этому вернемся позднее.

$$\int_a^b f(x) dx \approx \sum_{i=0}^{n-1} f(x_i) \Delta x_i$$

$$\int_a^b f(x) dx \approx \sum_{i=0}^{n-1} f(x_{i+1}) \Delta x_i$$

Такие формулы называются формулами *левых* и *правых* *прямоугольников*

# Формулы левых и правых прямоугольников



## Более точные формулы

Заменяем функцию  $f(x)$  некоторой более простой функцией  $g(x)$ , которая легко интегрируется.

## Более точные формулы

Заменим функцию  $f(x)$  некоторой более простой функцией  $g(x)$ , которая легко интегрируется.

Проще всего взять в качестве функции  $g(x)$  многочлен. Тогда задача приближения функции  $f(x)$  многочленом легко решается с помощью интерполяции.

## Более точные формулы

Заменим функцию  $f(x)$  некоторой более простой функцией  $g(x)$ , которая легко интегрируется.

Проще всего взять в качестве функции  $g(x)$  многочлен. Тогда задача приближения функции  $f(x)$  многочленом легко решается с помощью интерполяции.

Приближать функцию  $f(x)$  многочленом высокой степени нежелательно, вследствие возможного роста ошибки интерполяции при большом числе узлов. Можно воспользоваться простейшим сплайном (для приближения гладкость и непрерывность  $g(x)$  не важна) — кусочно-многочленной интерполяцией.

# Интерполяционные квадратурные формулы

По-анalogии с формулой прямоугольников, введем на отрезке интегрирования сетку, но теперь на каждом интервале приблизим функцию не константой, как в методе средней точки  $f(x) \approx f\left(\frac{x_i+x_{i+1}}{2}\right)$ , а многочленом степени  $p$ :  $f(x) \approx Q_i(x)$ .

$$\int_a^b f(x) dx \approx \sum_{i=1}^{n-1} \int_{x_i}^{x_{i+1}} Q_i(x) dx$$

## $p = 1$ . Формула трапеций

Рассмотрим случай линейных функций  $Q_i(x)$ .

$$Q_i(x) = \frac{x_{i+1} - x}{x_{i+1} - x_i} f(x_i) + \frac{x - x_i}{x_{i+1} - x_i} f(x_{i+1})$$



## $p = 1$ . Формула трапеций

Рассмотрим случай линейных функций  $Q_i(x)$ .

$$Q_i(x) = \frac{x_{i+1} - x}{x_{i+1} - x_i} f(x_i) + \frac{x - x_i}{x_{i+1} - x_i} f(x_{i+1})$$

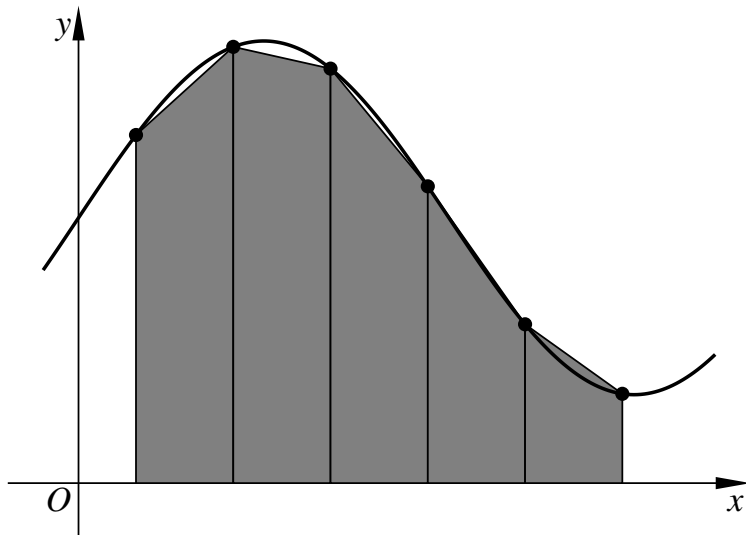
Проинтегрировав (представление в форме Лагранжа удобнее интегрировать), получаем

$$\int_{x_i}^{x_{i+1}} Q_i(x) dx = \frac{x_{i+1} - x_i}{2} f(x_i) + \frac{x_{i+1} - x_i}{2} f(x_{i+1})$$

$$\int_a^b f(x) dx \approx \sum_{i=0}^{n-1} \frac{f(x_i) + f(x_{i+1})}{2} \Delta x_i$$

Полученная формула называется *формулой трапеций*.

# Формула трапеций



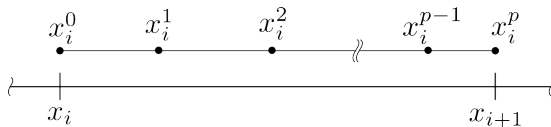
## Интерполяционные формулы

При построении формулы трапеций представление  $Q_i(x)$  в виде Лагранжа оказалось весьма удобным. Покажем, как обобщить эту формулу на произвольный порядок  $p$ .

## Интерполяционные формулы

При построении формулы трапеций представление  $Q_i(x)$  в виде Лагранжа оказалось весьма удобным. Покажем, как обобщить эту формулу на произвольный порядок  $p$ .

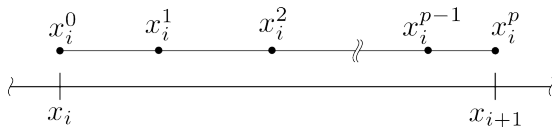
Введем теперь на каждом отрезке  $[x_i, x_{i+1}]$  свою внутреннюю сетку из  $p + 1$  узлов:



## Интерполяционные формулы

При построении формулы трапеций представление  $Q_i(x)$  в виде Лагранжа оказалось весьма удобным. Покажем, как обобщить эту формулу на произвольный порядок  $p$ .

Введем теперь на каждом отрезке  $[x_i, x_{i+1}]$  свою внутреннюю сетку из  $p + 1$  узлов:



Тогда для  $Q_i(x)$  справедливо представление

$$Q_i(x) = \sum_{s=0}^p \ell_s(x) f(x_i^s)$$

$$\int_{x_i}^{x_{i+1}} Q_i(x) dx = \sum_{s=0}^p f(x_i^s) \int_{x_i}^{x_{i+1}} \ell_s(x) dx$$

## Интерполяционные формулы

Интегрирование функции  $Q_i(x)$  свелось к интегрированию базисных многочленов Лагранжа.

$$\int_{x_i}^{x_{i+1}} Q_i(x) dx = \sum_{s=1}^p f(x_i^s) \int_{x_i}^{x_{i+1}} \ell_s(x) dx$$

# Интерполяционные формулы

Интегрирование функции  $Q_i(x)$  свелось к интегрированию базисных многочленов Лагранжа.

$$\int_{x_i}^{x_{i+1}} Q_i(x) dx = \sum_{s=1}^p f(x_i^s) \int_{x_i}^{x_{i+1}} \ell_s(x) dx$$

Если дополнительно предположить, что на каждом отрезке внутренние сетки отличаются только масштабом (например, всюду равномерные или всюду чебышевские), то интегралы от  $\ell_s(x)$  будут отличаться только множителем  $\Delta x_i$

$$\int_{x_i}^{x_{i+1}} \ell_s(x) dx \equiv \gamma_s \Delta x_i$$

# Интерполяционные формулы

Интегрирование функции  $Q_i(x)$  свелось к интегрированию базисных многочленов Лагранжа.

$$\int_{x_i}^{x_{i+1}} Q_i(x) dx = \sum_{s=1}^p f(x_i^s) \int_{x_i}^{x_{i+1}} \ell_s(x) dx$$

Если дополнительно предположить, что на каждом отрезке внутренние сетки отличаются только масштабом (например, всюду равномерные или всюду чебышевские), то интегралы от  $\ell_s(x)$  будут отличаться только множителем  $\Delta x_i$

$$\int_{x_i}^{x_{i+1}} \ell_s(x) dx \equiv \gamma_s \Delta x_i$$

Квадратурная формула записывается в виде

$$\int_a^b f(x) dx \approx \sum_{i=0}^{n-1} \left( \sum_{s=0}^p \gamma_s f(x_i^s) \right) \Delta x_i$$



## $p = 2$ . Формула Симпсона

В этом случае на каждом отрезке функция приближается параболой. Для этого требуются значения в трех точках — в концах отрезка и в центре. Вычисляя коэффициенты  $\gamma_s$

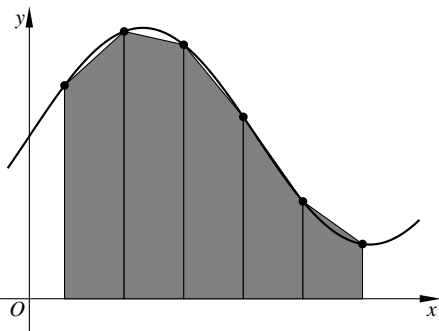
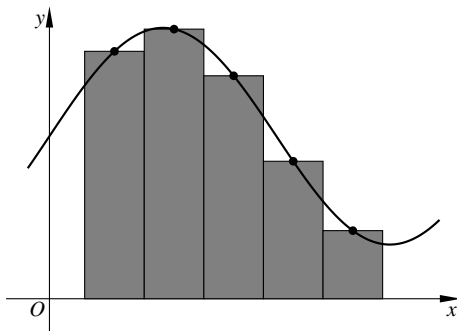
$$\gamma_0 = \frac{1}{6}, \quad \gamma_1 = \frac{2}{3}, \quad \gamma_2 = \frac{1}{6}$$

и подставляя в общую формулу, получаем *формулу Симпсона*

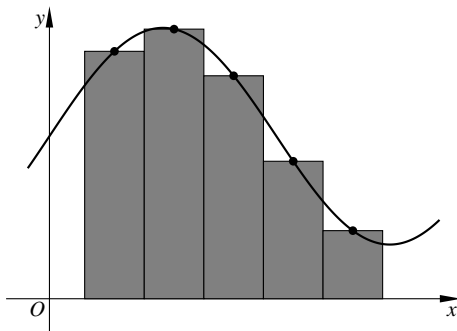
$$\int_a^b f(x) dx \approx \sum_{i=0}^{n-1} \frac{f(x_i) + 4f\left(\frac{x_i+x_{i+1}}{2}\right) + f(x_{i+1})}{6} \Delta x_i$$

Хотя данная формула точнее формулы трапеций и средней точки, она требует в два раза больше вычислений функции  $f(x)$ .

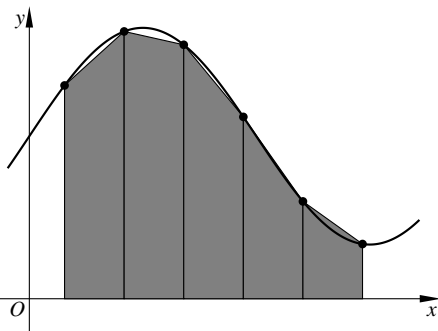
# Что точнее?



# Что точнее?



Ошибка  $\approx 1\%$



Ошибка  $\approx 2\%$

## Ошибка квадратурной формулы

Ошибка квадратурной формулы, то есть отличие точного значения интеграла от вычисленного, в худшем случае, просуммируется по всем интервалам сетки. Поэтому, найдем ошибку интегрирования функции только на одном отрезке. Для простоты, обозначим его  $[a, b]$ ,  $h = b - a$ .

$$\int_a^b f(x) dx \approx h \sum_{s=0}^p \gamma_s f(x_s)$$

## Ошибка квадратурной формулы

Ошибка квадратурной формулы, то есть отличие точного значения интеграла от вычисленного, в худшем случае, просуммируется по всем интервалам сетки. Поэтому, найдем ошибку интегрирования функции только на одном отрезке. Для простоты, обозначим его  $[a, b]$ ,  $h = b - a$ .

$$\int_a^b f(x) dx \approx h \sum_{s=0}^p \gamma_s f(x_s)$$

Поскольку интегрирование — это линейная операция, квадратурные формулы также линейны по значениям функции  $f(x)$ . Здесь  $\gamma_s$  — просто некоторые коэффициенты квадратурной формулы.

## Ошибка квадратурной формулы

$$\int_a^b f(x) dx \approx h \sum_{s=0}^p \gamma_s f(x_s)$$

Возьмем некоторую точку  $z$ . Конкретное значение несущественно, но удачный выбор точки  $z$  может сильно сократить объем вычислений.

# Ошибка квадратурной формулы

$$\int_a^b f(x) dx \approx h \sum_{s=0}^p \gamma_s f(x_s)$$

Возьмем некоторую точку  $z$ . Конкретное значение несущественно, но удачный выбор точки  $z$  может сильно сократить объем вычислений. Представим функцию  $f(x)$  в виде формулы Тейлора в окрестности точки  $z$

$$f(x) = f(z) + (x - z)f'(z) + \frac{(x - z)^2}{2}f''(z) + \dots + \frac{(x - z)^m}{m!}f^{(m)}(\zeta(x))$$

Если формулу Тейлора проинтегрировать, получим

$$\int_a^b f(x) dx = hf(z) + \frac{(x - z)^2}{2} \Big|_a^b f'(z) + \dots + \int_a^b \frac{(x - z)^m}{m!} f^{(m)}(\zeta(x)) dx$$

# Ошибка квадратурной формулы

$$\int_a^b f(x) dx = hf(z) + \frac{(x-z)^2}{2} \Big|_a^b f'(z) + \dots + \int_a^b \frac{(x-z)^m}{m!} f^{(m)}(\zeta(x)) dx$$

Разложим аналогично правую часть

$$\begin{aligned} h \sum_{s=0}^p \gamma_s f(x_s) &= h \sum_{s=0}^p \gamma_s f(z) + h \sum_{s=0}^p (x_s - z) \gamma_s f'(z) + \\ &\dots + h \sum_{s=0}^p \gamma_s \frac{(x - z)^m}{m!} f^{(m)}(\zeta(x_s)) \end{aligned}$$

Ошибка интегрирования получается из разности первых не совпадающих выражений перед одинаковыми производными. В частности, для всех квадратурных формул должно быть  $\sum_{s=0}^p \gamma_s = 1$ , а для формул выше первого порядка  $\sum_{s=0}^p \gamma_s x_s = \frac{a+b}{2}$ .



## Ошибка квадратурной формулы

Анализируя представления в виде формулы Тейлора, можно заключить, что ошибка интерполяции квадратурных формул имеет вид (для одного отрезка)

$$\varepsilon_{\text{метода}} \leq Ch^{r+1}M_r,$$

где  $C$  - некоторая числовая константа. Суммируя ошибку по всем отрезкам

$$\varepsilon_{\text{метода}} \leq C \sum_{i=0}^{n-1} h_i^{r+1} M_{r,i} \leq C \max_i (M_r h^r) \sum_{i=0}^{n-1} h_i = C(b-a) \max_i (M_r h^r)$$

Здесь хорошо видно, что имеет смысл уменьшать шаг  $h_i$  на тех отрезках, где  $r$ -я производная начинает сильно возрастать по модулю.

## Погрешность метода средней точки

Рассмотрим один интервал  $a = x_i$ ,  $b = x_{i+1}$ . Возьмем в качестве опорной именно среднюю точку  $z = \frac{a+b}{2}$ .

$$f(x) = f(z) + (x - z)f'(z) + \frac{(x - z)^2}{2}f''(\zeta)$$

$$\int_a^b f(x)dx = hf(z) + \int \frac{(x - z)^2}{2}f''(\zeta)dx$$

$$\varepsilon_{\text{метод}} \leq \left| \int \frac{(x - z)^2}{2}f''(\zeta)dx \right| \leq M_2 \int \left| \frac{(x - z)^2}{2} \right| dx = M_2 \frac{h^3}{24}$$

При этом на всем отрезке справедлива оценка

$$\varepsilon_{\text{метод}} \leq (b - a) \frac{M_2 h^2}{24}$$

## Погрешность метода трапеций

Воспользуемся формулой Тейлора с остаточным членом в форме Пеано. В качестве опорной точки возьмем  $z = \frac{a+b}{2}$

$$f(x) = f(z) + (x - z)f'(z) + \frac{(x - z)^2}{2}f''(z) + o((x - z)^2)$$

$$\int_a^b f(x)dx = hf(z) + 2\frac{(b - z)^3}{6}f''(z) + o(h^3) = hf(z) + \frac{h^3}{24}f''(z) + o(h^3)$$

$$f\left(z \pm \frac{h}{2}\right) = f(z) \pm \frac{h}{2}f'(z) + \frac{h^2}{8}f''(z) + o(h^2)$$

$$h\frac{f(a) + f(b)}{2} = hf(z) + \frac{h^3}{8}f''(z) + o(h^3)$$

Вычитая разложение квадратуры из разложения интеграла получаем ошибку

$$\Delta = \frac{h^3}{24}f''(z) - \frac{h^3}{8}f''(z) + o(h^3) = -\frac{h^3}{12}f''(z) + o(h^3).$$

## Погрешность метода трапеций

Мы показали, что в пределах одного отрезка

$$\int_a^b f(x) dx = h \frac{f(a) + f(b)}{2} - \frac{h^3}{12} f'' \left( \frac{a+b}{2} \right) + o(h^3)$$

Оценка через остаточный член в форме Лагранжа дает ошибку в два раза большую

$$\varepsilon_{\text{метод}} \leq \frac{M_2 h^3}{6}$$

Однако, более тонкими рассуждениями можно показать, что

$$\int_a^b f(x) dx = h \frac{f(a) + f(b)}{2} - \frac{h^3}{12} f''(\xi)$$

то есть асимптотическая оценка является точной. На всем отрезке верна оценка

$$\varepsilon_{\text{метод}} \leq (b-a) \frac{M_2 h^2}{12}$$

## Погрешность метода Симпсона

Аналогично, для метода Симпсона без дополнительных точек можно получить асимптотическую оценку на интервалах

$$\varepsilon_{\text{метод}} = \frac{f^{IV}(z)h^5}{180} + o(h^5)$$

Эта оценка также допускает строгое обоснование

$$\varepsilon_{\text{метод}} \leq \frac{M_4 h^5}{180},$$

а на всем отрезке  $[a, b]$

$$\varepsilon_{\text{метод}} \leq (b - a) \frac{M_4 h^4}{180}$$

Добавление середин отрезков эффективно уменьшает  $h$  вдвое

$$\varepsilon_{\text{метод}} \leq (b - a) \frac{M_4 h^4}{2880}$$

## Погрешность при недостаточной гладкости $f(x)$

Поскольку разложения в ряды Тейлора справедливы только при наличии у функции определенной гладкости, многие оценки теряют свою силу при недостаточной гладкости подынтегральной функции. В этом случае необходимо выводить новые оценки пользуясь «урезанными» рядами Тейлора, записанными вплоть до последней существующей производной.

Например, метод Симпсона, примененный к функции с неограниченной 4й производной допускает оценку погрешности

$$\varepsilon_{\text{метод}} \leq (b - a) \frac{M_3 h^3}{36}$$

вместо

$$\varepsilon_{\text{метод}} \leq (b - a) \frac{M_4 h^4}{180}$$

# Интегралы от быстро осциллирующих функций

Задача

Вычислить

$$\int_0^1 e^{-x^2} \sin 1000\pi x dx$$

# Интегралы от быстро осциллирующих функций

## Задача

Вычислить

$$\int_0^1 e^{-x^2} \sin 1000\pi x dx$$

При использовании вышеописанных методов возникают следующие проблемы:

- Подынтегральная функция 1000 раз меняет знак на отрезке  $[0, 1]$ . Узлов сетки необходимо не меньше
- $r$ -я производная имеет максимум порядка  $M_r \sim (1000\pi)^r$ .
- Значение интеграла небольшое ( $\approx 2.012 \cdot 10^{-4}$ ), а в вычислениях участвуют большие числа разного знака

В совокупности, из-за этих проблем расчет получается очень долгим и сильно неточным.



## Замена огибающей

Заменим подынтегральную функцию не многочленом, но функцией от которой можно аналитически посчитать интеграл.

## Замена огибающей

Заменим подынтегральную функцию не многочленом, но функцией от которой можно аналитически посчитать интеграл.

В качестве такой функции можно взять  $Q(x) \sin 1000\pi x$ , где  $Q(x)$  - многочлен. Такая функция легко интегрируется.

## Замена огибающей

Заменим подынтегральную функцию не многочленом, но функцией от которой можно аналитически посчитать интеграл.

В качестве такой функции можно взять  $Q(x) \sin 1000\pi x$ , где  $Q(x)$  - многочлен. Такая функция легко интегрируется.

Пусть  $e^{-x^2} = Q(x) + R(x)$ , где  $R(x)$  - небольшая функция.

Оценим погрешность такой замены

$$\int_0^1 e^{-x^2} \sin \omega x dx - \int_0^1 Q(x) \sin \omega x dx = \int_0^1 R(x) \sin \omega x dx$$

$$\int_0^1 R(x) \sin \omega x dx = - \left. \frac{R(x) \cos \omega x}{\omega} \right|_0^1 + \int_0^1 R'(x) \frac{\cos \omega x}{\omega} dx$$

## Оценка ошибки

Возьмем в качестве  $Q(x)$  интерполяционный многочлен функции  $e^{-x^2}$ . При этом функцией  $R(x)$  будет ошибка интерполяции, которая в точках 0 и 1 обратится в 0.

$$\int_0^1 R(x) \sin \omega x dx = - \left. \frac{R(x) \cos \omega x}{\omega} \right|_0^1 + \int_0^1 R'(x) \frac{\cos \omega x}{\omega} dx$$

Так как  $R(0) = R(1) = 0$

$$\int_0^1 R(x) \sin \omega x dx = \int_0^1 R'(x) \frac{\cos \omega x}{\omega} dx$$

$$\varepsilon_{\text{метод}} = \left| \int_0^1 R(x) \sin \omega x dx \right| \leq \frac{1}{\omega} \max_{x \in [0,1]} |R'(x)|.$$

Даже при небольшом числе узлов интерполяции ( $n \sim 5 \div 10$ ) оценка для интеграла мала за счет множителя  $\frac{1}{\omega}$ .

# Интегрирование особенностей

Рассмотрим теперь задачу вычисления несобственного интеграла, то есть интеграла с особенностью.

# Интегрирование особенностей

Рассмотрим теперь задачу вычисления несобственного интеграла, то есть интеграла с особенностью.

Задача

Вычислить

$$\int_a^b f(x) dx$$

при  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty$

# Интегрирование особенностей

Рассмотрим теперь задачу вычисления несобственного интеграла, то есть интеграла с особенностью.

Задача

Вычислить

$$\int_a^b f(x) dx$$

при  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty$

Другие типы особенностей могут быть сведены к этой с использованием подходящей замены переменной.

# Универсальный метод выделения особенности

Идея метода проста — нужно аналитически проинтегрировать особенность в окрестности точки  $a$ . Для этого в окрестности точки  $a$  нужно представить подынтегральную функцию в виде отрезка степенного ряда.

За пределами этой окрестности интеграл считается с применением стандартных средств для неособых интегралов.



# Универсальный метод выделения особенности

Для примера возьмем интеграл

$$\int_0^1 \frac{\cos x}{\sqrt{x}} dx$$

# Универсальный метод выделения особенности

Для примера возьмем интеграл

$$\int_0^1 \frac{\cos x}{\sqrt{x}} dx$$

Разобьем его на два

$$\int_0^1 \frac{\cos x}{\sqrt{x}} dx = \underbrace{\int_0^{\delta} \frac{\cos x}{\sqrt{x}} dx}_{I_1} + \underbrace{\int_{\delta}^1 \frac{\cos x}{\sqrt{x}} dx}_{I_2}$$

## Аналитический учет особенности

$$I_1 = \int_0^{\delta} \frac{\cos x}{\sqrt{x}} dx$$

$$\frac{\cos x}{\sqrt{x}} \approx \frac{1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24}}{\sqrt{x}}$$

Проинтегрируем разложение подынтегральной функции

$$I_1 \approx 2\sqrt{\delta} - \frac{1}{5}\delta^{5/2} + \frac{1}{108}\delta^{9/2}$$

При этом совершается ошибка порядка следующего слагаемого в ряде:

$$\varepsilon_1 = \frac{1}{4680}\delta^{13/2}$$

## Оценка ошибки второго интеграла

Для вычисления второго интеграла воспользуемся формулой прямоугольников (например)

$$I_2 = \int_{\delta}^1 \frac{\cos x}{\sqrt{x}} dx$$

Оценка для ошибки интегрирования у данного метода

$$\varepsilon_2 = (1 - \delta) \frac{M_2 h^2}{24} \approx \frac{M_2 h^2}{24}$$

Поскольку в особенности в бесконечность обращаются все производные, максимум второй производной на отрезке  $[\delta, 1]$  будет либо близок либо точно равен значению производной в точке  $\delta$ .

$$M_2 \left( \frac{\cos x}{\sqrt{x}} \right) \approx M_2 \left( \frac{1}{\sqrt{x}} \right) = \frac{3}{4} \frac{1}{\sqrt{x}^5} \Big|_{x=\delta} = \frac{3}{4} \delta^{-5/2}$$

## Определение параметра $\delta$

Зададимся точностью  $\varepsilon_1 + \varepsilon_2 = 10^{-6}$ . При этом нет смысла вычислять один интеграл точнее другого,  $\varepsilon_1 = \varepsilon_2 = 5 \cdot 10^{-7}$ .

Выберем  $\delta$ . Это значение не должно быть большим, иначе погрешность замены функции отрезком ряда становится существенной. Также значение не должно быть слишком малым, иначе значения функции в окрестности особенности велики и могут вносить существенную погрешность в вычисления. Оптимальным для нашего случая будет значение  $\delta = 0.3$ .

## Вычисление интеграла

Зная  $\delta = 0.3$ , оценим первый интеграл  $I_1$  и его погрешность  $\varepsilon_1$ :

$$I_1 = 2\sqrt{0.3} - \frac{1}{5}0.3^{5/2} + \frac{1}{108}0.3^{9/2} \approx 1.085627188, \quad \varepsilon_1 = 8.5 \cdot 10^{-8}$$

Теперь необходимо вычислить шаг сетки  $h$  для формулы прямоугольников.  $h = \sqrt{\frac{24\varepsilon_2}{M_2}} \approx 9 \cdot 10^{-4}$

$$I_2 = 0.72342125646$$

$$I = I_1 + I_2 = 1.809048445, \quad \int_0^1 \frac{\cos x}{\sqrt{x}} dx = 1.809048476$$

Вычисления потребовали 800 вычислений подынтегральной функции.

## Исключение особенности из функции

Если в предыдущем методе для избавления от особенности мы разбивали отрезок на два части, то в этом методе на два слагаемых разбивается сама подынтегральная функция.

## Исключение особенности из функции

Если в предыдущем методе для избавления от особенности мы разбивали отрезок на два части, то в этом методе на два слагаемых разбивается сама подынтегральная функция.

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^b \varphi(x) dx + \int_a^b [f(x) - \varphi(x)] dx$$



## Исключение особенности из функции

Если в предыдущем методе для избавления от особенности мы разбивали отрезок на два части, то в этом методе на два слагаемых разбивается сама подынтегральная функция.

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^b \varphi(x) dx + \int_a^b [f(x) - \varphi(x)] dx$$

Функция  $\varphi(x)$  выбирается из таких условий

- $\varphi(x)$  интегрируется аналитически
- $f(x) - \varphi(x)$  не содержит особенности (особенность выделена в  $\varphi(x)$ )
- $f(x) - \varphi(x)$  *достаточно гладкая для применения квадратурной формулы*

# Минимальная регуляризация

Вернемся к примеру

$$\int_0^1 \frac{\cos x}{\sqrt{x}} dx = \int_0^1 \varphi(x) dx + \int_0^1 \left[ \frac{\cos x}{\sqrt{x}} - \varphi(x) \right] dx$$

# Минимальная регуляризация

Вернемся к примеру

$$\int_0^1 \frac{\cos x}{\sqrt{x}} dx = \int_0^1 \varphi(x) dx + \int_0^1 \left[ \frac{\cos x}{\sqrt{x}} - \varphi(x) \right] dx$$

Разложим подынтегральную функцию в степенной ряд

$$\frac{\cos x}{\sqrt{x}} = \frac{1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24} + \dots}{\sqrt{x}}$$

# Минимальная регуляризация

Вернемся к примеру

$$\int_0^1 \frac{\cos x}{\sqrt{x}} dx = \int_0^1 \varphi(x) dx + \int_0^1 \left[ \frac{\cos x}{\sqrt{x}} - \varphi(x) \right] dx$$

Разложим подынтегральную функцию в степенной ряд

$$\frac{\cos x}{\sqrt{x}} = \frac{1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24} + \dots}{\sqrt{x}}$$

Слагаемое  $\frac{1}{\sqrt{x}}$  полностью содержит в себе особенность. Без него у подынтегральной функции не будет особенности в точке 0.

## Минимальная регуляризация

Можно положить  $\varphi(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$ ,  $g(x) = \frac{\cos x - 1}{\sqrt{x}}$

$$\int_0^1 \frac{\cos x}{\sqrt{x}} dx = \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{x}} dx + \int_0^1 \frac{\cos x - 1}{\sqrt{x}} dx = 2 + \int_0^1 \frac{\cos x - 1}{\sqrt{x}} dx$$

## Минимальная регуляризация

Можно положить  $\varphi(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}, g(x) = \frac{\cos x - 1}{\sqrt{x}}$

$$\int_0^1 \frac{\cos x}{\sqrt{x}} dx = \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{x}} dx + \int_0^1 \frac{\cos x - 1}{\sqrt{x}} dx = 2 + \int_0^1 \frac{\cos x - 1}{\sqrt{x}} dx$$

При доопределении  $g(0) = 0$  новая подынтегральная функция особенности не содержит.

## Минимальная регуляризация

Можно положить  $\varphi(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$ ,  $g(x) = \frac{\cos x - 1}{\sqrt{x}}$

$$\int_0^1 \frac{\cos x}{\sqrt{x}} dx = \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{x}} dx + \int_0^1 \frac{\cos x - 1}{\sqrt{x}} dx = 2 + \int_0^1 \frac{\cos x - 1}{\sqrt{x}} dx$$

При доопределении  $g(0) = 0$  новая подынтегральная функция особенности не содержит.

Однако, если формально оценивать погрешность метода Симпсона или метода прямоугольников возникает другая трудность — у функции неограниченна вторая производная

$$g(x) \sim -\frac{x^2}{2\sqrt{x}}, g''(x) \sim -\frac{3}{8\sqrt{x}}$$

## Минимальная регуляризация

Можно положить  $\varphi(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$ ,  $g(x) = \frac{\cos x - 1}{\sqrt{x}}$

$$\int_0^1 \frac{\cos x}{\sqrt{x}} dx = \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{x}} dx + \int_0^1 \frac{\cos x - 1}{\sqrt{x}} dx = 2 + \int_0^1 \frac{\cos x - 1}{\sqrt{x}} dx$$

При доопределении  $g(0) = 0$  новая подынтегральная функция особенности не содержит.

Однако, если формально оценивать погрешность метода Симпсона или метода прямоугольников возникает другая трудность — у функции неограниченна вторая производная

$$g(x) \sim -\frac{x^2}{2\sqrt{x}}, g''(x) \sim -\frac{3}{8\sqrt{x}}$$

Можно воспользоваться формулой оценки погрешности первого порядка

$$\varepsilon = (b - a) \frac{M_1 h}{4}$$



## Регуляризация до гладкости

А можно сильнее регуляризовать функцию  $f(x)$ , дополнительно вычтя из нее не дифференцируемую дважды функцию.

Положим  $\varphi(x) = \frac{1 - \frac{x^2}{2}}{\sqrt{x}}$ ,  $u(x) = \frac{\cos x - 1 + \frac{x^2}{2}}{\sqrt{x}}$

$$\int_0^1 \frac{\cos x}{\sqrt{x}} dx = \int_0^1 \frac{1 - \frac{x^2}{2}}{\sqrt{x}} dx + \int_0^1 \frac{\cos x - 1 + \frac{x^2}{2}}{\sqrt{x}} dx = \frac{9}{5} + \int_0^1 u(x) dx$$

## Регуляризация до гладкости

А можно сильнее регуляризовать функцию  $f(x)$ , дополнительно вычтя из нее не дифференцируемую дважды функцию.

Положим  $\varphi(x) = \frac{1 - \frac{x^2}{2}}{\sqrt{x}}$ ,  $u(x) = \frac{\cos x - 1 + \frac{x^2}{2}}{\sqrt{x}}$

$$\int_0^1 \frac{\cos x}{\sqrt{x}} dx = \int_0^1 \frac{1 - \frac{x^2}{2}}{\sqrt{x}} dx + \int_0^1 \frac{\cos x - 1 + \frac{x^2}{2}}{\sqrt{x}} dx = \frac{9}{5} + \int_0^1 u(x) dx$$

Доопределим  $u(0) = 0$ . Теперь

$$u(x) \sim \frac{x^4}{24\sqrt{x}}, u''(x) \sim \frac{35x\sqrt{x}}{96}, M_2 \approx \frac{35}{96} \approx 0.36$$

## Регуляризация до гладкости

А можно сильнее регуляризовать функцию  $f(x)$ , дополнительно вычтя из нее не дифференцируемую дважды функцию.

Положим  $\varphi(x) = \frac{1 - \frac{x^2}{2}}{\sqrt{x}}$ ,  $u(x) = \frac{\cos x - 1 + \frac{x^2}{2}}{\sqrt{x}}$

$$\int_0^1 \frac{\cos x}{\sqrt{x}} dx = \int_0^1 \frac{1 - \frac{x^2}{2}}{\sqrt{x}} dx + \int_0^1 \frac{\cos x - 1 + \frac{x^2}{2}}{\sqrt{x}} dx = \frac{9}{5} + \int_0^1 u(x) dx$$

Доопределим  $u(0) = 0$ . Теперь

$$u(x) \sim \frac{x^4}{24\sqrt{x}}, u''(x) \sim \frac{35x\sqrt{x}}{96}, M_2 \approx \frac{35}{96} \approx 0.36$$

Задавшись той же точностью  $\varepsilon = 10^{-6}$ , вычислим шаг

$h = \sqrt{\frac{24\varepsilon}{M_2}} \approx 8 \cdot 10^{-3}$ . Такой шаг потребует уже 125 вычислений по методу прямоугольников.

$$I = 1.809048\underline{107}, \quad \int_0^1 \frac{\cos x}{\sqrt{x}} dx = 1.809048\underline{476}$$

Спасибо за внимание!

Цыбулин Иван  
e-mail: [tsybulin@crec.mipt.ru](mailto:tsybulin@crec.mipt.ru)