

Всеволод Заостровский, 409 группа

## Отчёт по задаче "Приближение с помощью построения ряда Фурье".

### 1 Постановка задачи.

Для функции  $u(x) \in C^\infty[0, 1]$ , удовлетворяющей краевым условиям:

$$u(0) = u(1) = 0,$$

необходимо выписать тригонометрический ряд Фурье и сформулировать теорему сходимости. Затем, на сетке:

$$x_0 = \frac{-h}{2},$$

$$x_N = 1,$$

$$h = \frac{1}{N - 0.5},$$

выписать дискретный тригонометрический ряд Фурье. Найти дискретное скалярное произведение, сохраняющее ортогональность базисных функций. Нормировать базисные функции.

И, наконец, для некоторой тестовой функции из указанного класса численно найти порядок сходимости её дискретного ряда Фурье.

## 2 Тригонометрический ряд Фурье.

Из краевых условий видно, что функцию  $u(x) \in C^\infty[0, 1]$  можно разложить в ряд Фурье, взяв синусы в качестве базисных функций:

$$u(x) = \sum_{m=1}^{\infty} c_m \sin \pi m x.$$

Перейдём к рассмотрению конечного числа узлов. Выпишем условия на сетку:

$$u_k := u(x_k), \quad h = \frac{1}{N-0.5}, \quad x_k := \frac{-h}{2} + kh$$

$$u(x_k) = \sum_{m=1}^{N-1} c_m^N \sin \pi m x_k,$$

$$\phi_k^m := \sin \pi m \left( \frac{-h}{2} + kh \right)$$

$$\phi^m := (\phi_1^m \dots \phi_{N-1}^m).$$

Убедимся, что указанная система функций ортогональна относительно скалярного произведения  $(\phi^k, \phi^j) = \sum_{m=1}^{N-1} \phi_m^k \phi_m^j h$ :

$$\begin{aligned} (\phi^k, \phi^j) &= \sum_{m=1}^{N-1} \phi_m^k \phi_m^j h = \sum_{m=1}^{N-1} \sin \pi k \left( \frac{-h}{2} + mh \right) \sin \pi j \left( \frac{-h}{2} + mh \right) h \\ &= \frac{1}{2} \sum_{m=1}^{N-1} [\cos(\pi h(m - \frac{1}{2})(k - j)) - \cos(\pi h(m - \frac{1}{2})(k + j))] h. \end{aligned}$$

Заметим, что при  $\alpha \neq 0$  справедливо:

$$\begin{aligned} \sum_{m=1}^{N-1} \cos(\alpha m - \frac{\alpha}{2}) &= \operatorname{Re} \sum_{m=1}^{N-1} e^{i(\alpha m - \frac{\alpha}{2})} = \operatorname{Re} \frac{e^{\frac{i\alpha}{2}(e^{i\alpha(N-1)} - 1)}}{e^{i\alpha} - 1} = \frac{\operatorname{Im}[-1 + e^{i(N-1)\alpha}]}{2 \sin(\alpha/2)} \\ &= \frac{\sin(N-1)\alpha}{2 \sin(\alpha/2)}. \end{aligned}$$

Отсюда при  $k \neq j$ :

$$\begin{aligned}
(\phi^k, \phi^j) &= \frac{1}{2} \sum_{m=1}^{N-1} [\cos(\pi h(m - \frac{1}{2})(k - j)) - \cos(\pi h(m - \frac{1}{2})(k + j))]h \\
&= h \left[ \frac{\sin(N-1)\pi h(k-j)}{4 \sin(\pi h(k-j)/2)} - \frac{\sin(N-1)\pi h(k+j)}{4 \sin(\pi h(k+j)/2)} \right] \\
&= h \left[ \frac{\sin(\pi(k-j) - \pi h(k-j))}{4 \sin(\pi h(k-j)/2)} - \frac{\sin(\pi(k+j) - \pi h(k+j))}{4 \sin(\pi h(k+j)/2)} \right] \\
&= h \left[ \frac{(-1)^{k-j} \sin(\pi h(k-j))}{4 \sin(\pi h(k-j)/2)} - \frac{(-1)^{k+j} \sin(\pi h(k+j))}{4 \sin(\pi h(k+j)/2)} \right] \\
&= \frac{h}{2} [(-1)^{k-j} \sin(\pi h(k-j)/2) - (-1)^{k+j} \sin(\pi h(k+j)/2)] = 0.
\end{aligned}$$

В ином случае,

$$\begin{aligned}
(\phi^k, \phi^k) &= \frac{1}{2} \sum_{m=1}^{N-1} [\cos(\pi h(m - \frac{1}{2})(k - k)) - \cos(\pi h(m - \frac{1}{2})(k + k))]h \\
&= h \left[ \frac{N-1}{2} - \frac{\sin 2(N-1)\pi h k}{4 \sin(\pi h k)} \right] = \frac{2N-1}{4} \frac{2}{2N-1} = \frac{1}{2}.
\end{aligned}$$

Теперь, пользуясь ортогональностью, можно выписать формулу  $m$ -го коэффициента:

$$u(x) := (u(x_1) \dots u(x_{N-1})), \quad x := (x_1, \dots, x_{N-1})$$

$$u(x) = \sum_{m=1}^{N-1} c_m^N \sin \pi m x$$

$$(u(x), \phi^k) = \sum_{m=1}^{N-1} c_m^N (\phi^m, \phi^k)$$

$$(u(x), \phi^k) = c_k^N (\phi^k, \phi^k).$$

Откуда, наконец, следует искомая формула:

$$c_k^N = 2(u(x), \phi^k). \quad (1)$$

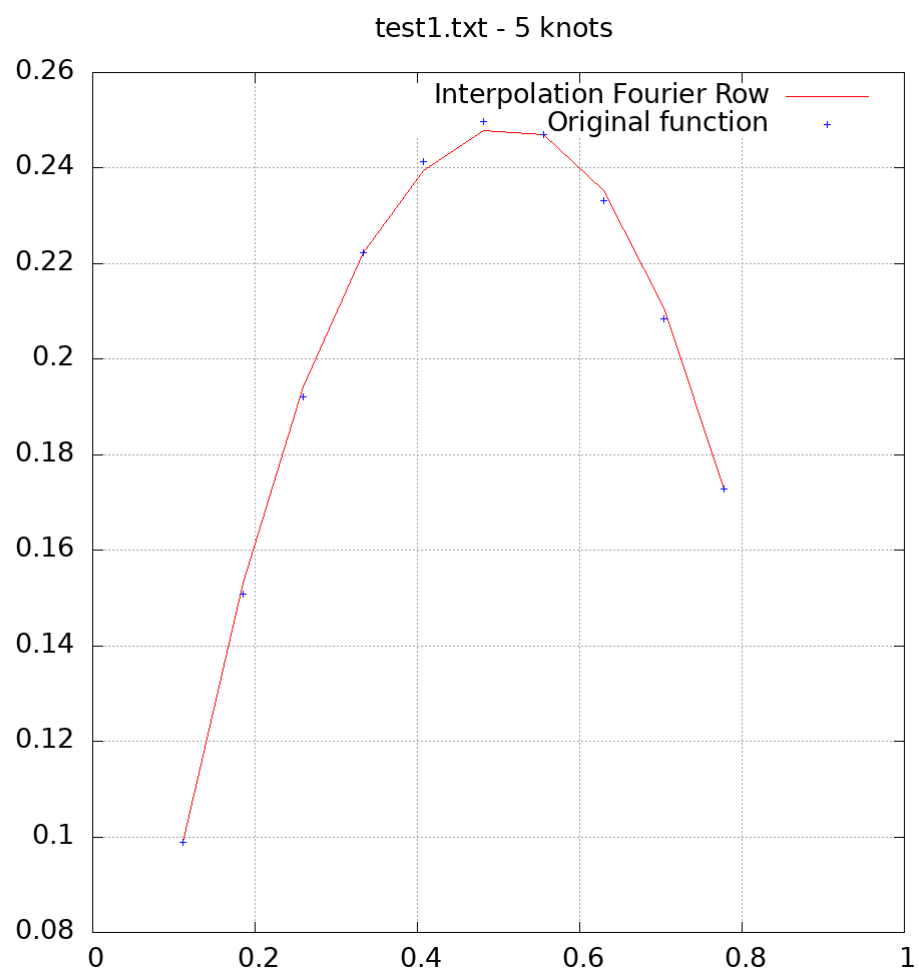


Рис. 1: Результаты теста "Работоспособность".

## 3 Тесты.

### 3.1 Работоспособность.

Рассматривалась функция:

```
double u(double x)
{
    return x * (1 - x) * cos(x * x);
}
```

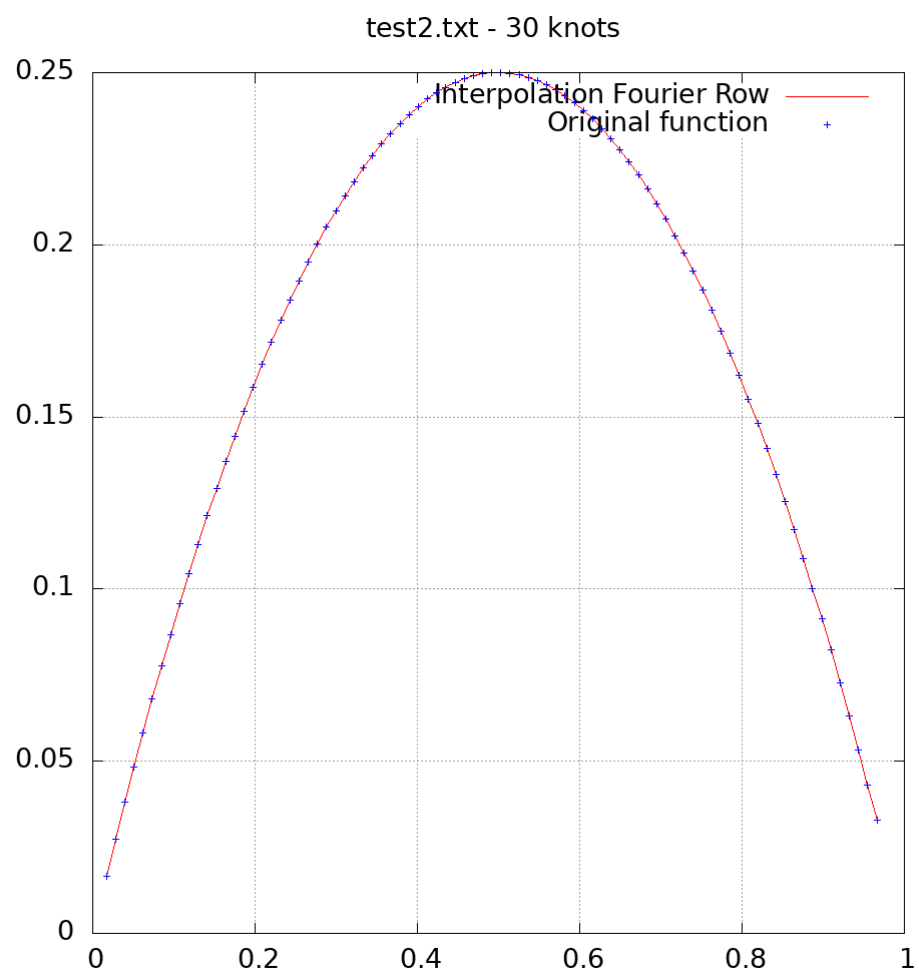


Рис. 2: Результаты теста "Работоспособность".

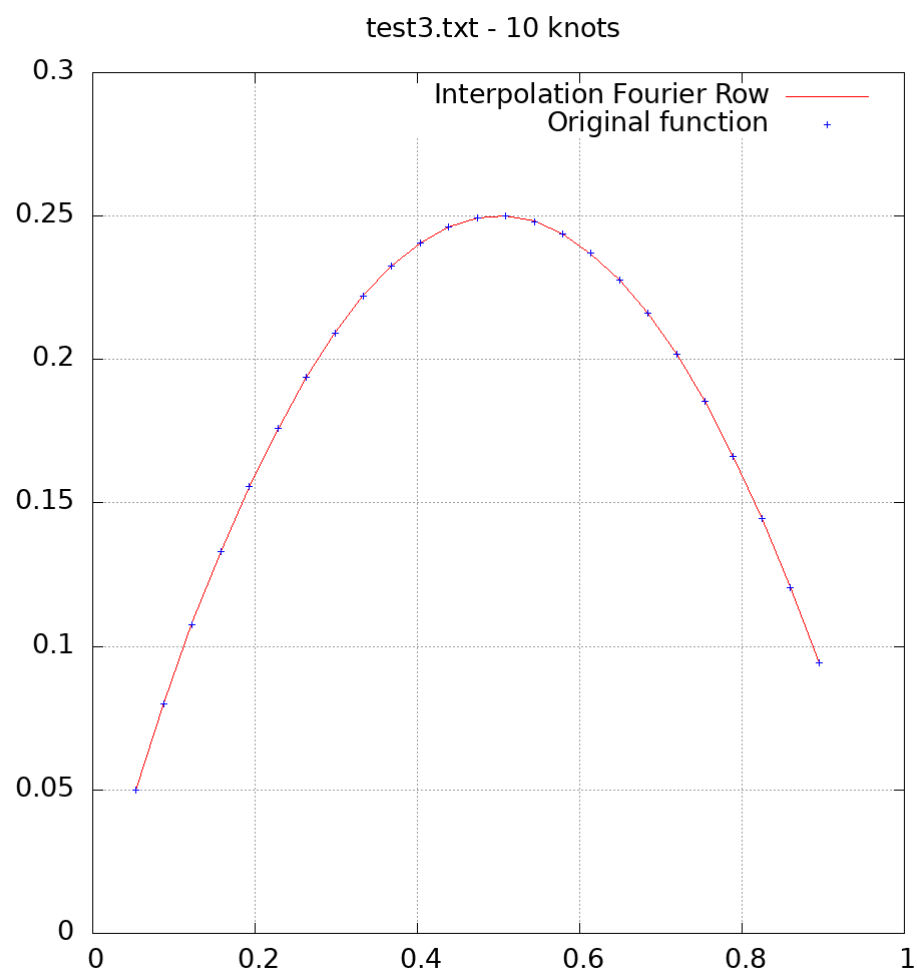


Рис. 3: Результаты теста "Работоспособность".

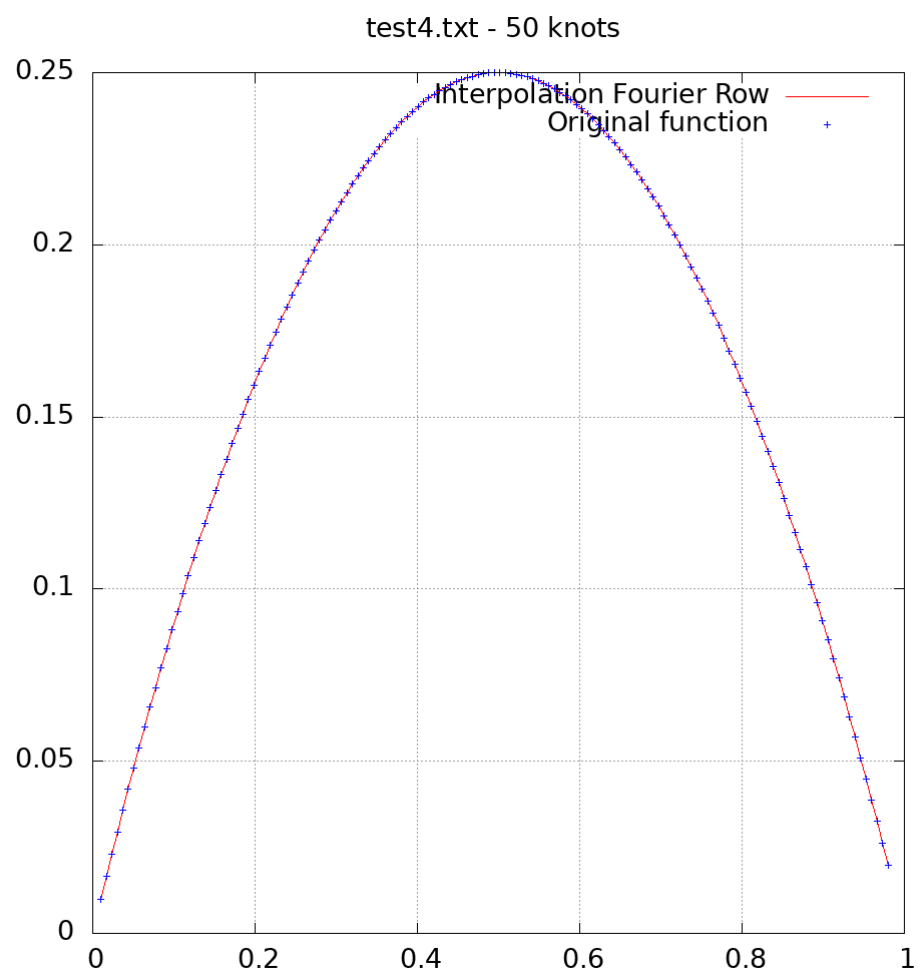


Рис. 4: Результаты теста "Работоспособность".

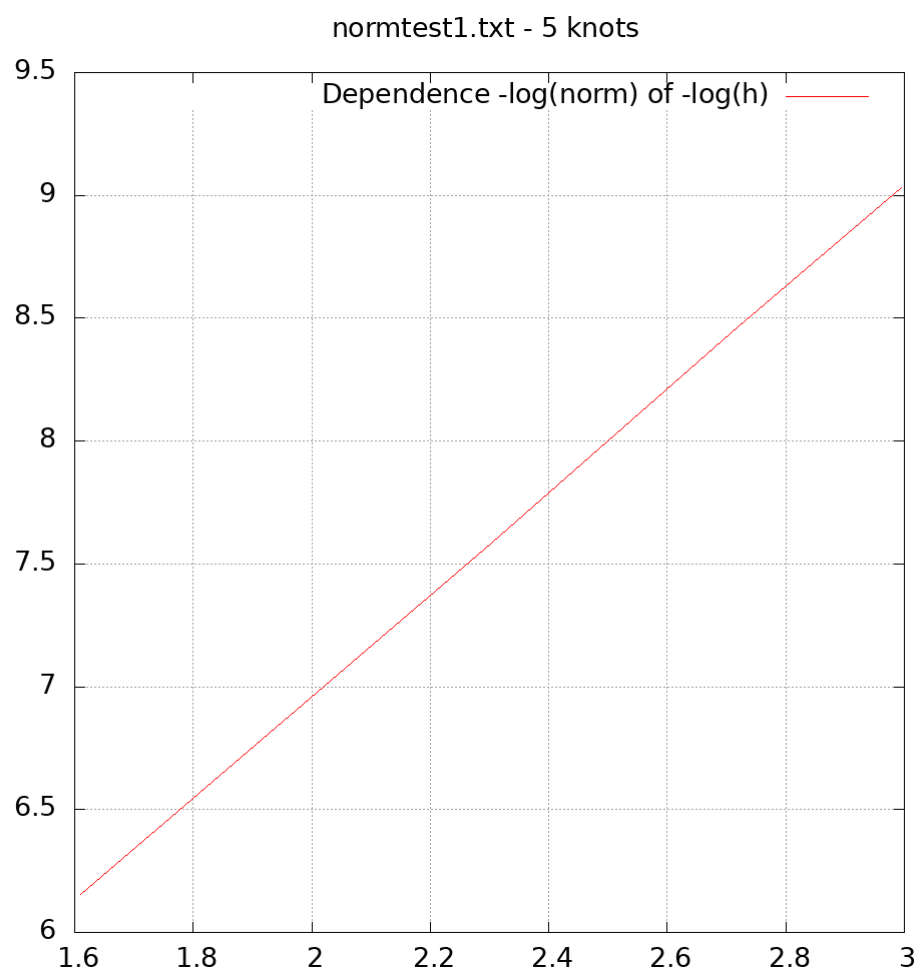


Рис. 5: Результаты теста "Численное нахождение  $p$ ".

## 3.2 Численное нахождение $p$ .

Рассматривалась та же функция. Вывод программы: 2.056901336970021.