Дискретное преобразование Фурье.

1) Постановка задачи. Имеем разностное уравнение

$$\frac{y_{k+1} - 2y_k + y_{k-1}}{h^2} = -\lambda y_k, \quad h = 1/N, \quad 1 \le k \le N - 1$$
$$y_0 = y_N = 0$$

Требуется анлитически найти $\lambda^{(m)}$ и $y_k^{(m)}$, затем численно посчитать невязку, проверить ортогональность системы $\{y_k^{(m)}\}$ и разложить функцию f удовлетворяющую начальным условиям через линейную комбинацию $\{y_k^{(m)}\}$.

2) Решение задачи. Характеристическое уравнение задачи имеет вид

$$\mu^2 - p\mu + 1 = 0$$
, где $p = 2 - h^2 \lambda$ $\mu_{1,2} = \frac{p \pm \sqrt{p^2 - 4}}{2}$

Если корни характеристического уравнения различны (равные корни рассматириваются аналогично) и вещественны, то общее решение имеет вид

$$y_k = C_1 \mu_1^k + C_2 \mu_2^k$$

откуда из краевых условий получаем

$$C_1 + C_2 = 0$$
, $C_1 \mu_1^N + C_2 \mu_2^N = 0$

откуда следует, что $y_k = C_1 \mu_1^N - C_1 \mu_1^N = 0$. Так как $\mu_1 \neq \mu_2$, то $C_1 = C_2 = 0$.

Поэтому следует рассматривать случай комплексно-сопряженных корней $\mu_{1,2} = cos\phi + isin\phi$. Тогда общее решение задачи имеет вид

$$y_k = C_1 cos(k\phi) + C_2 sin(k\phi)$$

Из краевых условий получаем $C_1=0$ и $sinN\phi=0$, отсюда $\phi=\pi m/N, m=0,\pm 1,\pm 2,...$ подставляя k=0 и k=-N получим, что $\phi=2\pi m/N$ Так как $\mu_1+\mu_2=2-h^2\lambda$, то $cos\phi=1-\frac{h^2\lambda}{2}$, следовательно

$$\lambda^{(m)} = \frac{4}{h^2} \sin^2 \frac{\pi m}{N}$$

и общее решение имеет вид

$$y_k^{(m)} = C_2 \sin \frac{\pi mk}{N}$$

Рассмотрим вектора $y^i = (y^i_0, \dots y^i_N)$, где $i = 1, \dots, N-1$

Рассмотрим произвольную функцию, удовлетворяющую граничным условиям. Подставляя в функцию значения $hk,k=0,1,\ldots,N$ получаем вектор f и находим его разложение в базисе y^i . В пространстве со скалярным произведением $\sum_{k=1}^{N-1} v_i u_i h + 0.5 h[v_0 u_0 + v_N u_N], y^i$ образуют ортонормированный базис. Имеем $f = \sum_{i=1}^{N-1} d_i y^i$, где $d_i = (f, y^i)$.

Пусть теперь теперь количество точек увелеченно, например M=2N-1. Получем вектор f для M точек. Это значение может быть получено двумя способами:

- 1. при помощи суммы базисных векторов с найденными ранее коэффициентами;
- 2. явно подставив точки в выражение, для ранее заданной произвольной функции, удовлетворяющей граничным условиям.

Для проверки корректности приближения (разложение является приближением функции по N точкам) находим норму разности векторов, полученных двумя способами.

- **3)** Реализация задачи. Задача была реализована на языке програмированния C++. Мною был разработан class myvector и в рамках этого класса были реазлизованны следующие функции: сложение векторов, умножение вектора на скаляр, и скалярное произведение векторов. И все посчитанно.
- **4)** Тестирование. Было численно проверена ортогональность системы y^i для N=101,1001, через delta обозначено максимальное отклонение от 0, і и ј вектора, на которых достигается маскимально отклонение.

```
N=101:

delta=6.25311e-15 i=97 j=98

N=1001:

delta=1.66993e-13 i=999 j=1000
```

Разложение функции по базисным векторам было протестированно на следующих данных. На отрезке [0;1] была взята равномерная сетка из 2N-1 узлов, в качестве приближаемой функции $y=\cos(2\pi x)-1$, которая приближалась по системе из N функций вида $C_2\sin((\pi mk)/(2N-1))$. Для оценки погрешности были посчитанны различные нормы от вектора разности.

```
\begin{array}{l} N{=}101:\\ diff{=}2.06715e\text{-}10\ diff{=}4.13429e\text{-}08\ diff{=}4.30862e\text{-}05\\ N{=}1001:\\ diff{=}2.06709e\text{-}15\ diff{=}4.13417e\text{-}12\ diff{=}4.30922e\text{-}07\\ \end{array}
```