

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
**АДЫГЕЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

Инженерно-физический факультет  
Кафедра автоматизированных систем обработки информации и управления

Отчёт по практике  
Дискретное преобразование Фурье.

2 курс, группа 2ИВТ

Выполнил:

\_\_\_\_\_ К. В. Рябенко  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2025 г.

Руководитель:

\_\_\_\_\_ С. В. Теплоухов  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2025 г.

Майкоп, 2025 г.

## **Оглавление**

<b>Теория.....</b>	<b>3</b>
<b>Ход выполнения работы.....</b>	<b>5</b>
<b>Код программы.....</b>	<b>5</b>
<b>Пример работы программы.....</b>	<b>6</b>
<b>Список литературы.....</b>	<b>6</b>

## Теория

Рассмотрим алгоритм, который позволяет перемножить два полинома длиной  $n$  за время  $O(n \log n)$ , что значительно лучше времени  $O(n^2)$ , достигаемого тривиальным алгоритмом умножения. Очевидно, что умножение двух длинных чисел можно свести к умножению полиномов, поэтому два длинных числа также можно перемножить за время  $O(n \log n)$ .

### Дискретное преобразование Фурье (ДПФ)

Пусть имеется многочлен  $n$ -ой степени:

$$A(x) = a_0 x^0 + a_1 x^1 + \dots + a_{n-1} x^{n-1}.$$

Не теряя общности, можно считать, что  $n$  является степенью 2. Если в действительности  $n$  не является степенью 2, то мы просто добавим недостающие коэффициенты, положив их равными нулю.

Из теории функций комплексного переменного известно, что комплексных корней  $n$ -ой степени из единицы существует ровно  $n$ . Обозначим эти корни через  $w_{n,k}, k=0 \dots n-1$ , тогда известно, что  $w_{n,k} = e^{i \frac{2\pi \cdot k}{n}}$ . Кроме того, один из этих корней  $w_n = w_{n,1} = e^{i \frac{2\pi}{n}}$  (называемый главным значением корня  $n$ -ой степени из единицы) таков, что все остальные корни являются его степенями:  $w_{n,k} = (w_n)^k$ .

Тогда **дискретным преобразованием Фурье (ДПФ)** (discrete Fourier transform, DFT) многочлена  $A(x)$  (или, что то же самое, ДПФ вектора его коэффициентов  $(a_0, a_1, \dots, a_{n-1})$ ) называются значения этого многочлена в точках  $x = w_{n,k}$ , т.е. это вектор:

$$DFT(a_0, a_1, \dots, a_{n-1}) = (y_0, y_1, \dots, y_{n-1}) = (A(w_{n,0}), A(w_{n,1}), \dots, A(w_{n,n-1})) = (A(w_n^0), A(w_n^1), \dots, A(w_n^{n-1})).$$

Аналогично определяется и **обратное дискретное преобразование Фурье** (InverseDFT). Обратное ДПФ для вектора значений многочлена  $(y_0, y_1, \dots, y_{n-1})$  — это вектор коэффициентов многочлена  $(a_0, a_1, \dots, a_{n-1})$ :

$$\text{InverseDFT}(y_0, y_1, \dots, y_{n-1}) = (a_0, a_1, \dots, a_{n-1}).$$

Таким образом, если прямое ДПФ переходит от коэффициентов многочлена к его значениям в комплексных корнях  $n$ -ой степени из единицы, то обратное ДПФ — наоборот, по значениям многочлена восстанавливает коэффициенты многочлена.

### Применение ДПФ для быстрого умножения полиномов

Пусть даны два многочлена  $A$  и  $B$ . Посчитаем ДПФ для каждого из них:  $DFT(A)$  и  $DFT(B)$  — это два вектора-значения многочленов.

Теперь, что происходит при умножении многочленов? Очевидно, в каждой точке их значения просто перемножаются, т.е.

$$(A \times B)(x) = A(x) \times B(x).$$

Но это означает, что если мы перемножим вектора  $DFT(A)$  и  $DFT(B)$ , просто умножив каждый элемент одного вектора на соответствующий ему элемент другого вектора, то мы получим не что иное, как ДПФ от многочлена  $A \times B$ :

$$DFT(A \times B) = DFT(A) \times DFT(B).$$

Наконец, применяя обратное ДПФ, получаем:

$$A \times B = \text{InverseDFT}(DFT(A) \times DFT(B)).$$

где, повторимся, справа под произведением двух ДПФ понимается попарные произведения элементов векторов. Такое произведение, очевидно, требует для вычисления только  $O(n)$  операций. Таким образом, если мы научимся вычислять ДПФ и обратное ДПФ за время  $O(n \log(n))$ , то и произведение двух полиномов (а, следовательно, и двух длинных чисел) мы сможем найти за ту же асимптотику.

## Ход выполнения работы

### Код программы:

```
#include <iostream>
#include <cmath>
#include <complex>

using namespace std;

const int N = 4;

void dft(double input[], complex<double> output[]) {
    for (int k = 0; k < N; k++) {
        output[k] = complex<double>(0, 0);
        for (int n = 0; n < N; n++) {
            double angle = -2 * M_PI * k * n / N;
            output[k] += input[n] * complex<double>(cos(angle), sin(angle));
        }
    }
}

int main() {
    double input[N] = {1, 0, -1, 0};
    complex<double> output[N];
    dft(input, output);
    cout << "DFT result:" << endl;
    for (int k = 0; k < N; k++) {
        cout << "X[" << k << "] = " << output[k].real() << " + " << output[k].imag() << "i" << endl;
    }
    return 0;
}
```

## Пример работы программы

```
DFT result:  
X[0] = 0 + 0i  
X[1] = 2 + 1.22465e-16i  
X[2] = 0 + -2.44929e-16i  
X[3] = 2 + 3.67394e-16i
```

Рисунок 1

## Список литературы

1. Дискретное преобразование Фурье — sawiki
2. Дискретное преобразование Фурье (ДПФ)
3. Герберт Шилдт. С++ для начинающих. Шаг за шагом