

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М. В. ЛОМОНОСОВА Факультет вычислительной математики и кибернетики Кафедра системного анализа

Отчёт по практикуму

«Преобразование Фурье»

Студент 315 группы И.Р. Удовиченко

Руководитель практикума к.ф.-м.н., доцент П. А. Точилин

Содержание

1	Постановка задачи		•	
2	Алі	горитм решения	4	
3	Аналитическое вычисление преобразования Фурье			
	3.1	1-я функция	ļ	
	3.2	2-я функция	(
4	Графики			
	4.1	Результаты для заданных функций		
	4.2	Эффект ряби		
	4.3	Эффект наложения спектра		

1. Постановка задачи

Для функции $f(\cdot)$ одной действительной переменной надо найти ее преобразование Фурье с помощью алгоритма бытрого преобразования Фурье и сравнить полученное преобразование с вычесленным аналитически. Исследовать эффекты ряби и наложения спектра, возникающие при использовании данного алгоритма. Для этого необходимо реализовать в системе MATLAB функцию plotFT, принимающую на вход следующие аргументы:

- hFigure handle фигуры, куда осуществляется вывод графиков,
- fHandle handle функции, которую надо преобразовать,
- fFTHandle необязательный параметр, handle функции, задающей аналитически вычесленное преобразование Фурье,
- step шаг дискретизации,
- inpLimVec окно для входной функции,
- outLimVec необязательный параметр, задающей пределы осей для вывода результата преобразования Фурье.

Построить преобразование Фурье для слебующего набора функций:

1.
$$f_1(t) = \frac{2t}{5 - 4t + t^2}$$
,

2.
$$f_2(t) = (t^2 + t) [t \le 1],$$

3.
$$f_3(t) = t^3 e^{-2t^2 - t}$$
,

4.
$$f_4(t) = \frac{e^{-2|t|}}{1+4|t|^5}$$
.

Для функций $f_1(t)$ и $f_2(t)$ сравнить численный результат с аналитическим.

2. Алгоритм решения

Пусть задана функция $f(\cdot)$ и окно [a,b]. Положим $T\stackrel{\text{def}}{=} b-a$. В данной задаче это равносильно тому, что функция просто определена на [a,b]. Тогда продолжим T-периодически нашу функцию на \mathbb{R} :

$$f_0(t) = f(a + (t - a) \operatorname{mod} T), \quad t \in \mathbb{R}.$$

Образ $f_0(\cdot)$ при приобразовании Фурье — это образ исходной функции, но умноженный на «забор» из дельта-функций, идущих с шагом $\Delta_{\lambda}=2\pi/T$, причем Δ_{λ} — это тот шаг, с которым мы получим отсчеты преобразования Фурье.

Затем мы вычисляем шаг Δ , с которым мы будем брать отсчеты исходной функции. Он должен быть, во-первых, не меньше заданного, вовторых, T должно делиться на Δ нацело.

После того, как шаг выбран, вычеляются отсчеты $f_0[n]$ функции $f_0(\cdot)$ на отрезке $[-\Delta/2, T-\Delta/2]$, где $n=\overline{1,\ldots,N},\ N=T/\Delta$.

К отсчетам применяется дискретное преобразование Фурье:

$$F[k] = \Delta \underbrace{\sum_{n=1}^{N} f[n] \exp\left(\frac{-2\pi i(n-1)(k-1)}{N}\right)}_{\text{команда fft}}.$$

Получаются отсчеты образа Фурье на отрезке $[0, 2\pi/\Delta]$. Продолжая $(2\pi/\Delta)$ -периодически, получаем отсчеты на всей прямой и выводим на график на нужном отрезке.

3. Аналитическое вычисление преобразования Фурье

3.1. 1-я функция

$$f(t) = \frac{2t}{5 - 4t + t^2}.$$

Используя теорему о вычетах, вычислим преобразование Фурье, как это описано здесь [1, с. 127]. Рассмотрим 3 случая: $\lambda < 0$, $\lambda > 0$ и $\lambda = 0$:

1. $\lambda < 0$.

$$F(\lambda) = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{2te^{-it\lambda}}{5 - 4t + t^2} dt = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{2te^{it|\lambda|}}{5 - 4t + t^2} dt = 2\pi i \sum_{i: \Im t_i > 0} \underset{t=t_i}{\text{res}} \frac{2te^{it|\lambda|}}{5 - 4t + t^2}$$

Найдем точки, в которых вычет будет отличен от 0:

$$5 - 4t + t^2 = 0 \iff t = 2 \pm i.$$

Из этих точек на интересует только 2+i, так как у нее положительная мнимая часть.

$$\operatorname{res}_{t=2+i} \frac{2te^{it|\lambda|}}{5-4t+t^2} = \frac{2(2+i)e^{i(2+i)|\lambda|}}{2i}.$$

Тогда

$$F(\lambda) = 2\pi (2+i)e^{i(2+i)|\lambda|}.$$

И, наконец, учитывая, что $\lambda < 0$, получаем:

$$F(\lambda) = 2\pi (2+i)e^{(1-2i)\lambda} = 2\pi e^{\lambda} \left[2\cos(2\lambda) + \sin(2\lambda) + i(\cos(2\lambda) - 2\sin(2\lambda)) \right].$$

2. $\lambda > 0$. В таком случае сделаем замену z = -t. Минус вылезет 3 раза: из-под дифференциала, из пределов и из t в знаменателе. Получаем:

$$F(\lambda) = -\int_{-\infty}^{\infty} \frac{2ze^{iz\lambda}}{z^2 + 4z + 5} dz = -2\pi \sum_{i: \Im z_i > 0} \operatorname{res}_{z = z_i} \frac{2ze^{iz\lambda}}{z^2 + 4z + 5}.$$

Находим особые точки:

$$z^2 + 4z + 5 = 0 \iff z = -2 \pm i$$
.

Из них нас интересует только точка -2 + i:

$$\operatorname{res}_{z=-2+i} \frac{2ze^{iz\lambda}}{z^2+4z+5} = \frac{2(-2+i)e^{i(-2+i)\lambda}}{2i}.$$

Получаем

$$F(\lambda) = 2\pi (2 - i)e^{-(1+2i)\lambda} = 2\pi e^{-\lambda} \left[2\cos(2\lambda) - \sin(2\lambda) - i(\cos(2\lambda) + 2\sin(2\lambda)) \right].$$

3. $\lambda = 0$.

В этом случае подынтегральное выражение ведет себя как $1/t + \overline{o}(1/t)$ и несобственный интеграл расходится даже в смысле главного значения. Поэтому в действительной части у образа нашей функции устранимый разрыв, а в мнимой — разрыв 2 рода.

3.2. 2-я функция

$$f(t) = (t^2 + t) \lceil |t| \leqslant 1 \rceil.$$

Для начала разобьем интеграл на 2:

$$F(\lambda) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t)e^{-it\lambda} dt = \int_{-1}^{1} (t^2 + t)e^{-it\lambda} dt = \int_{-1}^{1} t^2 e^{-it\lambda} dt + \int_{-1}^{1} t e^{-it\lambda} dt.$$

Послдений интеграл обозначим за I, а первый выразим через него, взяв по частям:

$$\int_{-1}^{1} t^2 e^{-it\lambda} dt = -\frac{t^2 e^{-it\lambda}}{i\lambda} \Big|_{-1}^{1} + \frac{2}{i\lambda} I = \frac{2}{\lambda} (\sin(\lambda) - iI).$$

Теперь вычислим I:

$$I = -\frac{te^{-it\lambda}}{i\lambda}\bigg|_{-1}^{1} + \frac{1}{i\lambda}\int_{-1}^{1}e^{-it\lambda}\,dt = \frac{2i\cos(\lambda)}{\lambda} - \frac{2i\sin(\lambda)}{\lambda^{2}}.$$

Тогда при $\lambda \neq 0$ имеем:

$$F_0(\lambda) = \frac{2}{\lambda^3} \left(\lambda^2 \sin(\lambda) + 2\lambda \cos(\lambda) - 2\sin(\lambda) \right) + \frac{2i}{\lambda^2} \left(\lambda \cos(\lambda) - \sin(\lambda) \right).$$

Вычислим интеграл явно при $\lambda=0$:

$$\int_{-1}^{1} (t^2 + t) dt = \left(\frac{t^3}{3} + \frac{t^2}{2} \right) \Big|_{-1}^{1} = \frac{2}{3}.$$

Окончательно:

$$F(\lambda) = egin{cases} F_0(\lambda), & ext{если } \lambda
eq 0, \ rac{2}{3}, & ext{иначе} \end{cases}.$$

4. Графики

В этом разделе сначала демонстрируются графики преобразований Фурье для качественного подбора параметров для заданнных функций, а потом исследуются некоторые искажения и варианты их устранения.

4.1. Результаты для заданных функций

Графики преобразования Фурье для заданных функций показаны на рис. 1–4.

4.2. Эффект ряби

Эффект ряби возникает из-за невозможности точно посчитать несобственный интеграл. Теоритически этот эффект возникает при выборе окна исходной функции. При преобразовании Фурье умножение на окно становится сверткой с чем-то, похожим на $\frac{\sin(x)}{x}$. В точках непрерывности можно добиться сколь угодно малой ряби выбором большого окна (см. рис. 5, 6), а в точках разрыва функции-образа убрать рябь подбором параметров невозможно (см. рис. 1 и 7, рябь вблизи нуля в мнимой части).

4.3. Эффект наложения спектра

Эффект наложения спектра возникает в момент, когда мы выбираем шаг сетки для прообраза. В теории отсчеты функции символизируются умножением на «забор» из дельта-функций, который при преобразовании Фурье переходит в «забор», но с шагом $2\pi/\Delta$. Операция умножения становится сверткой и в итоге образом становися исходных образов, но сдвинутых на некоторое число периодов $2\pi/\Delta$. Соответственно, выбирая большой шаг, мы уменьшаем период образа и он «не успевает прижаться к нулю». На рис. 8 в качестве примера рассмотрена только действительная часть образа Фурье для функции $f_1(\cdot)$.

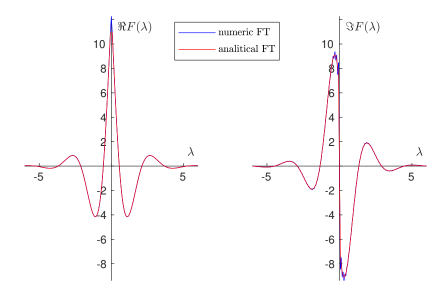


Рис. 1: ПФ для $f_1(t) = \frac{2t}{5-4t+t^2}$. $a=-50,\ b=50,\ \Delta=0.01$.

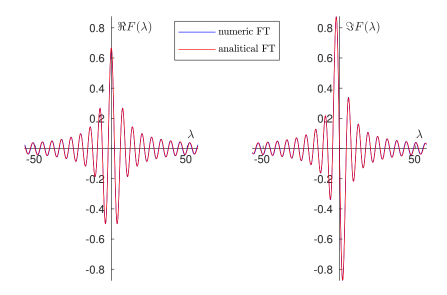


Рис. 2: ПФ для $f_2(t)=(t^2+t)\,[t\leqslant 1].$ $a=-10,\ b=10,\ \Delta=0.01.$

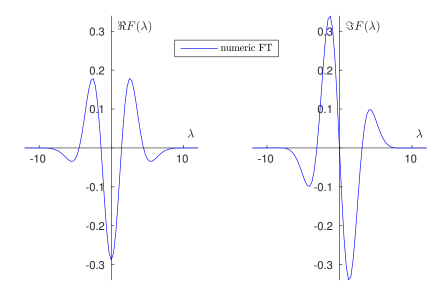


Рис. 3: ПФ для $f_3(t)=t^3e^{-2t^2-t}.$ $a=-10,\ b=10,\ \Delta=0.01.$

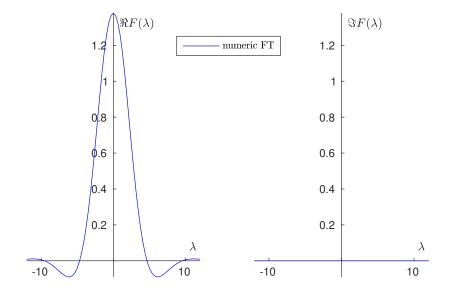


Рис. 4: ПФ для $f_4(t) = \frac{e^{-2|t|}}{1+4|t|^5}$. $a = -10, \ b = 10, \ \Delta = 0.01$.

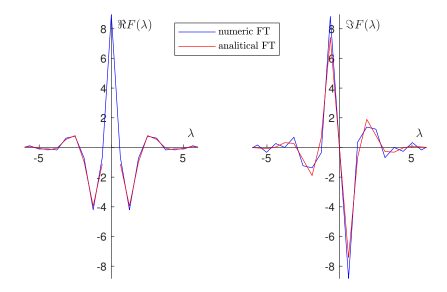


Рис. 5: Эффект ряби для $f_1(\cdot)$. $a=-5,\ b=5,\ \Delta=0.1.$

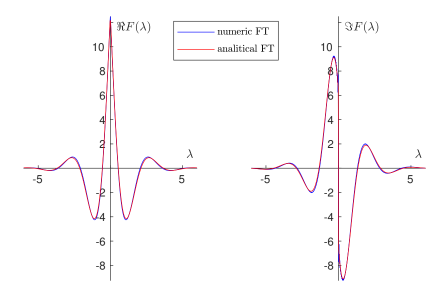


Рис. 6: Устранение ряби для $f_1(\cdot)$ путем расширения окна. $a=-200,\ b=200,\ \Delta=0.1.$

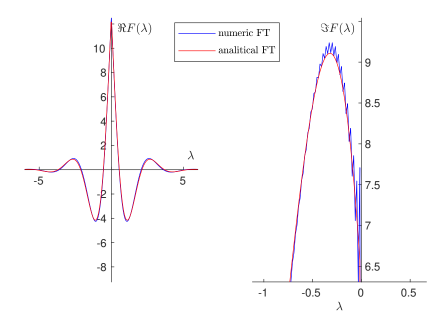


Рис. 7: Но вблизи точек разрыва образа $f_1(\cdot)$ рябь неустранима. $a=-200,\ b=200,\ \Delta=0.1.$

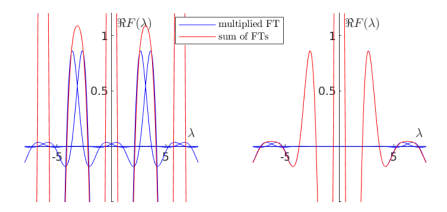


Рис. 8: На левом графике показаны размноженный образ Фурье и сумма образов при шаге $\Delta=1$, виден ярко выраженный эффект наложения спектра. На правом графике выбран шаг $\Delta=1/2$, и эффект практически отсутствует.

Список литературы

[1] Леонтьева Т. А. Лекции по теории функций комплексного переменного. М.: Научный мир, 2004. с. 216.