

МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ
КОММУНИКАЦИЙ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Сибирский государственный университет телекоммуникаций и
информатики»

Кафедра телекоммуникационных систем и вычислительных средств
(ТС и ВС)

Отчет по лабораторной работе №3
по дисциплине
Математические основы обработки сигналов

по теме:
ВЫЧИСЛЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТОВ РЯДА ФУРЬЕ

Студент:
Группа ИА-331

Я.А Гмыря

Предподаватель:
Преподаватель

А.А Калачиков

Новосибирск 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ	3
1 ТЕОРИЯ.....	6
2 ПРАКТИКА.....	17
3 ВЫВОД	24

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

Цель: Вспомнить, что такое преобразование Фурье. Произвести разложение в ряд Фурье на Python. Узнать, что такое ортогональность сигнала.

Задачи:

1 Вычисление коэффициентов ряда Фурье гармонического колебания

Целью практики является численное вычисление коэффициентов ряда Фурье простых сигналов. Гармоническое колебание записывается в виде

$$x(t) = A \cos(2\pi f_0 t + \phi) \quad (1)$$

Для формирования отрезка колебания заданной длительности нужно задать (определить) требуемые параметры колебания и вектор отсчетов независимой переменной t . Для формирования вектора отсчетов времени используется встроенная функция модуля `np.linspace()` из модуля `numpy`. Для вывода графика используется функция `plt.plot()` модуля `matplotlib.pyplot`. Для вычисления коэффициентов ряда Фурье в синусной/косинусной форме используется интегрирование произведения сигнала $x(t)$ на опорные колебания $\sin(t)$ и $\cos(t)$. Интегрирование выполнется на периоде колебания $x(t)$. Частоты опорных колебаний выбираются кратными основной частоте.

```
import numpy as np
from scipy import signal
import matplotlib.pyplot as plt

f=5
T=1/f
Ts=0.01
#t = np.linspace(- 0.1, 0.1, 100, endpoint=False)
t=np.arange(-0.1,0.1,Ts)
s= 2*np.cos(2*np.pi*f *t)
sc=np.cos(2*np.pi*f *t)
ss=np.sin(2*np.pi*f *t)

m1=s*sc
m2=s*ss

plt.plot(t, s,t,sc,t,m1)

plt.ylim(-2, 2)

a1=1/T*np.sum(m1)*Ts
```

Задайте гармоническое колебание $x(t)$, выберите значение амплитуды, частоты, начальную фазу задайте равной 0.

Вычислите коэффициенты a_n и b_n для $n = 0,1,2,3,4$. По полученным коэффициентам вычислите и постройте графики $A_n, \phi(n)$.

Измените начальную фазу колебания и повторите вычисления.

Рисунок 1 — Задачи на практику

2 Программное вычисление коэффициентов ряда Фурье периодического прямоугольного сигнала

Сформируйте периодический прямоугольный сигнал с заданным периодом T и длительностью τ . Проведите вычисления коэффициентов ряда Фурье интегрированием произведения сигнала на опорные колебания.

По полученным коэффициентам a_n и b_n вычислите коэффициенты ряда Фурье в тригонометрической форме A_n и ϕ_n . Изобразите спектры амплитуд и фаз до 6 гармоники.

Выполните синтез временного колебания путем суммирования 2, 4, 6 коэффициентов ряда Фурье и изобразите полученные временные колебания.

3 Проверка ортогональности колебаний

Свойство ортогональности колебаний широко используется при формировании и приеме сигналов в современных системах мобильной связи.

В этом разделе проведем формирование колебаний и выполним проверку свойства ортогональности колебаний $s_k(t)$ и $s_n(t)$ на интервале времени $0 \leq t \leq T$

$$\int_0^T s_k(t)s_n(t)dt = 0 \quad (2)$$

Для проверки свойства ортогональности сформируйте сигнал $s_1(t) = \sin(2\pi f_1 t)$ с частотой $f_1 = \frac{1}{T}$. Сформируйте сигнал $s_n(t) = \sin(2\pi n f_1 t)$ и вычислите интеграл $\int_0^T s_1(t)s_n(t)dt$. Проверьте, что интеграл $\int_0^T s_k(t)s_n(t)dt = 0$ для всех положительных k и n .

Измените значение частоты одного из колебаний и снова проверьте выполнение свойства ортогональности.

Измените интервал интегрирования на несколько точек, проверьте выполнение свойства ортогональности.

Сформируйте сигнал $s_n(t) = e^{j(2\pi n f_1 t)}$ и вычислите интеграл $\int_0^T s_1(t)s_n(t)dt$. Проверьте, что интеграл $\int_0^T s_k(t)s_n(t)dt = 0$ для положительных и отрицательных k и n . На выбор номера n и k меняйте в пределах до 10.

Измените значение частоты одного из колебаний и снова проверьте выполнение свойства ортогональности.

Измените интервал интегрирования на несколько точек, проверьте выполнение свойства ортогональности.

4 Спектр периодического прямоугольного сигнала (письменно)

Используя выражения для расчета компонент ряда Фурье (гармоник) периодического прямоугольного сигнала вычислите и сравните спектры последовательности прямоугольных видеоимпульсов для трех случаев

- $T = 0.1$ с, $\tau = 0.05$ с

- $T = 0.1$ с, $\tau = 0.025$ с

- $T = 0.2$ с, $\tau = 0.025$ с

ТЕОРИЯ

Ряд Фурье — это способ представить периодическую функцию в виде суммы простых гармонических колебаний (синусов и косинусов) с разными частотами, амплитудами и фазами.

Функции $\{1, \cos(x), \sin(x), \cos(2x), \sin(2x)\}$ являются базисом пространства периодических функций (как в линейной алгебре есть базис, допустим, трехмерного пространства, который состоит из ортов i, j и k , и все вектора в этом пространстве могут быть разложены по этим ортам, т.е. представлены в виде их линейной комбинации), поэтому почти любую периодическую функцию можно представить в виде суммы функций, принадлежащих этому базису.

Еще одним примером разложения является ряд Тейлора. Базисом для пространства функций является множество функций $\{1, x, x^2, x^3, \dots\}$, по которому также можно разложить почти любую функцию, т.е. представить в виде линейной комбинации многочленов.

Ряд Фурье и его коэффициенты вычисляются следующим образом:

Ряд Фурье

$$s(t) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} (a_k \cos(k\omega_1 t) + b_k \sin(k\omega_1 t)) \quad (1)$$

где a_k, b_k - коэффициенты ряда Фурье, $\omega_1 = \frac{2\pi}{T}$.

Коэффициенты ряда Фурье вычисляются по формулам

Коэффициенты ряда Фурье

$$a_k = \frac{2}{T} \int_0^T s(t) \cos(k\omega_1 t) dt; \quad b_k = \frac{2}{T} \int_0^T s(t) \sin(k\omega_1 t) dt \quad (2)$$

Рисунок 3 — Формула ряда Фурье и коэффициентов

где $\frac{a_0}{2}$ — постоянная составляющая (или среднее значение сигнала), a_k и b_k — коэффициенты ряда Фурье, a_k отвечает за амплитуды чётных (симметричных) составляющих функции и показывают, насколько сильно в сигнале выражена компонента вида $\cos(\omega_0 t)$, а b_k отвечает за амплитуды нечётных (асимметричных) составляющих функции и показывают, насколько сильно в сигнале выражена компонента вида $\sin(\omega_0 t)$.
 k — номер гармоники ($k = 1, 2, 3, 4, \dots$),
 $\cos(k\omega_1 t)$ и $\sin(k\omega_1 t)$ — базисные функции.

Важно заметить, что сигнал, который нужно разложить в ряд Фурье, должен содержать только гармоники с частотой кратной ω_1 . Если такое условие не выполняется, то сигнал не будет периодическим и разложить его в классический ряд Фурье невозможно.

Пример вычисления коэффициентов ряда Фурье:

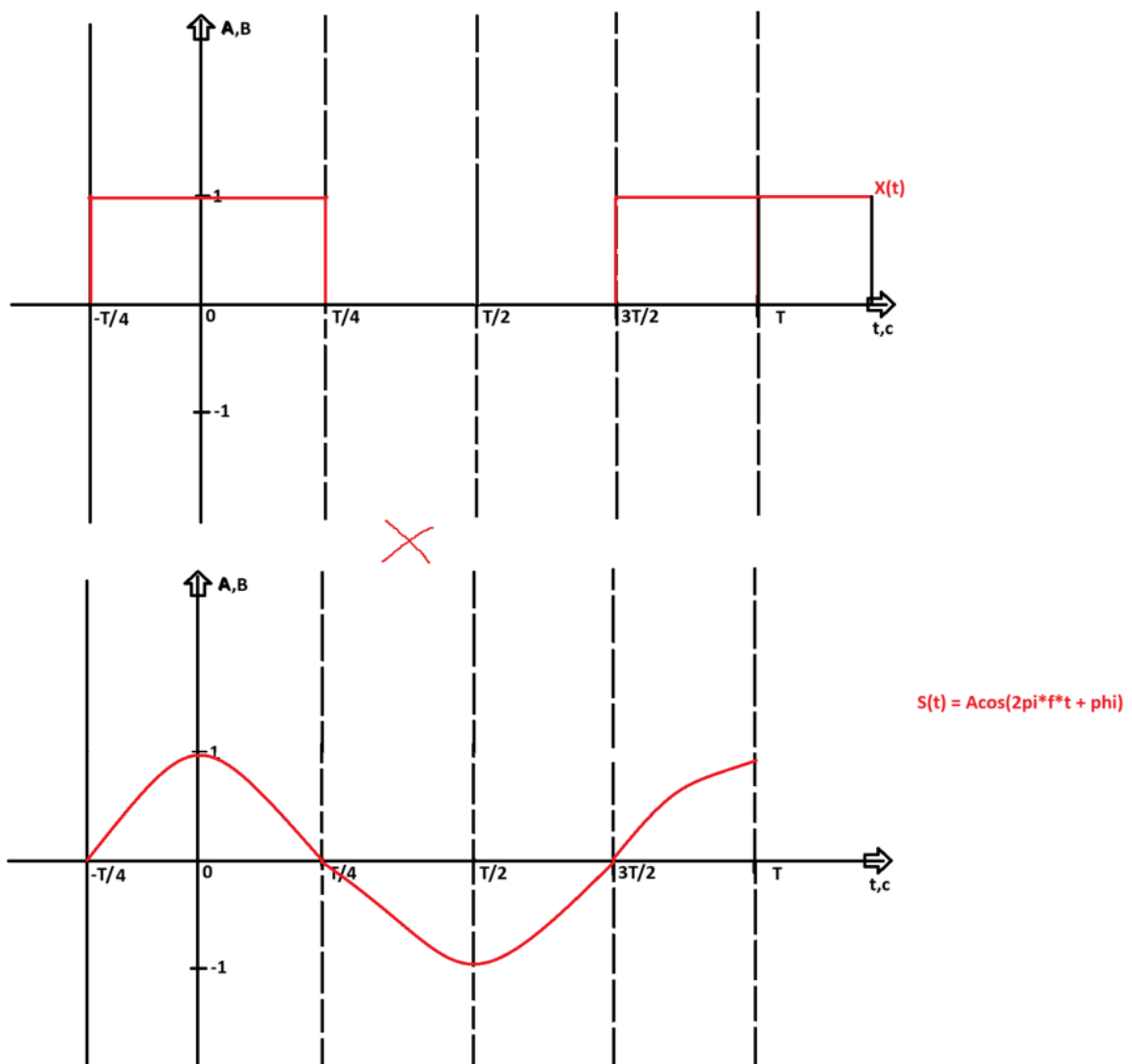


Рисунок 4 — Геометрическая интерпретация вычисления a_k

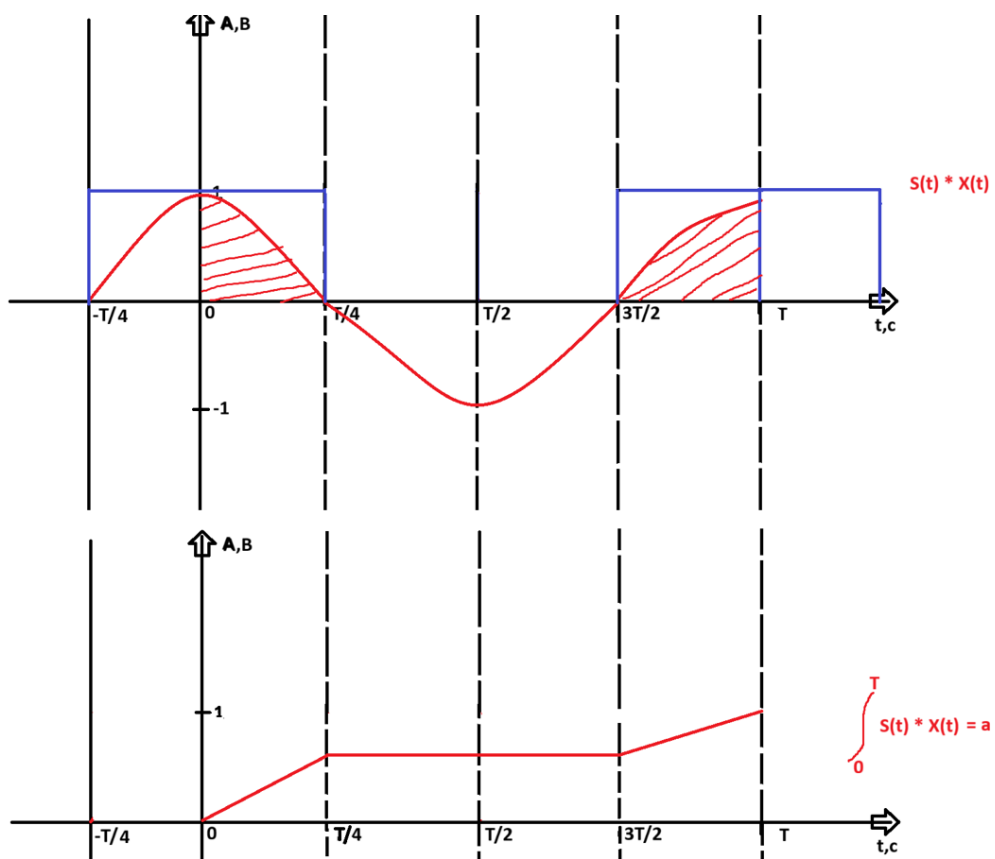


Рисунок 5 — Геометрическая интерпретация вычисления a_k

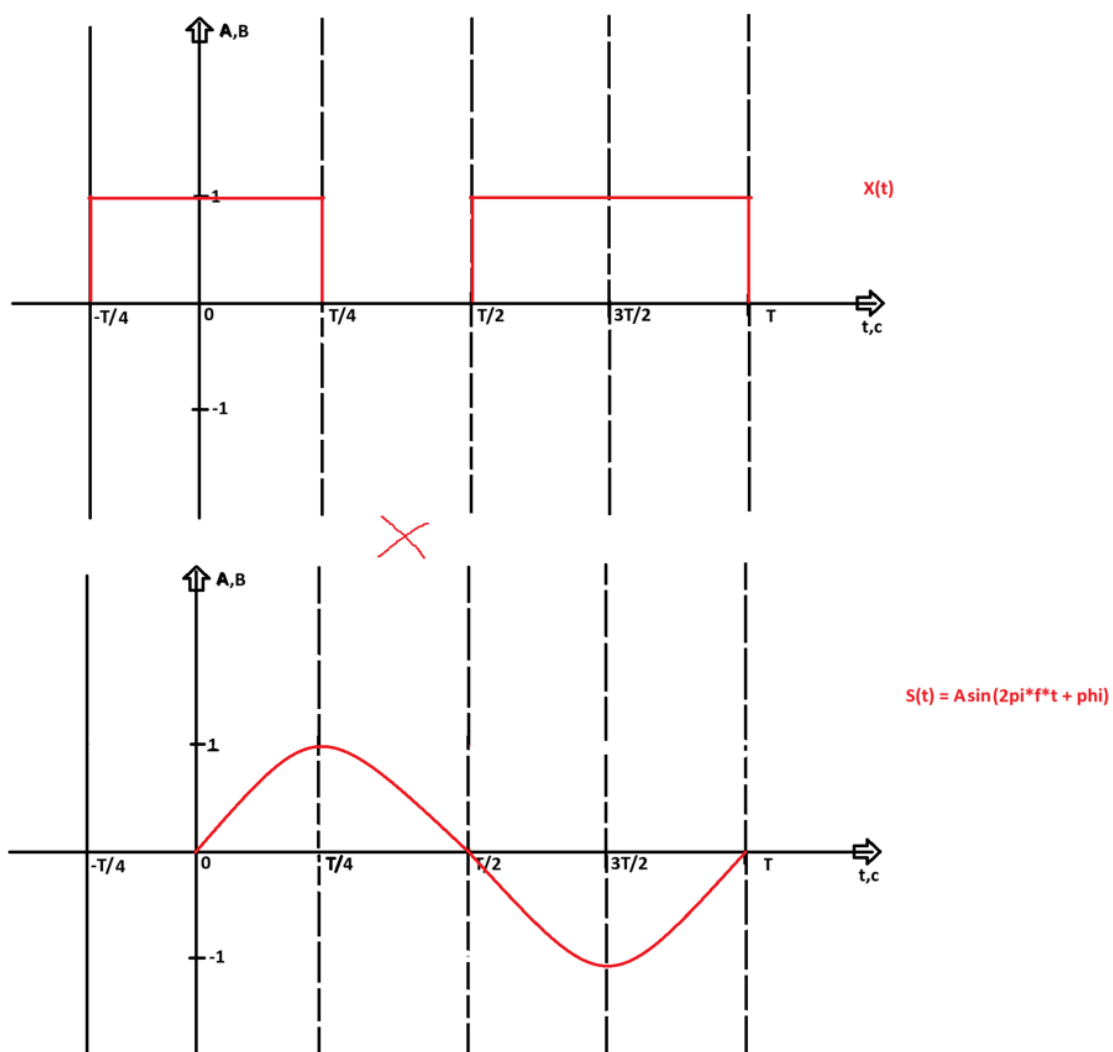


Рисунок 6 — Геометрическая интерпретация вычисления b_k

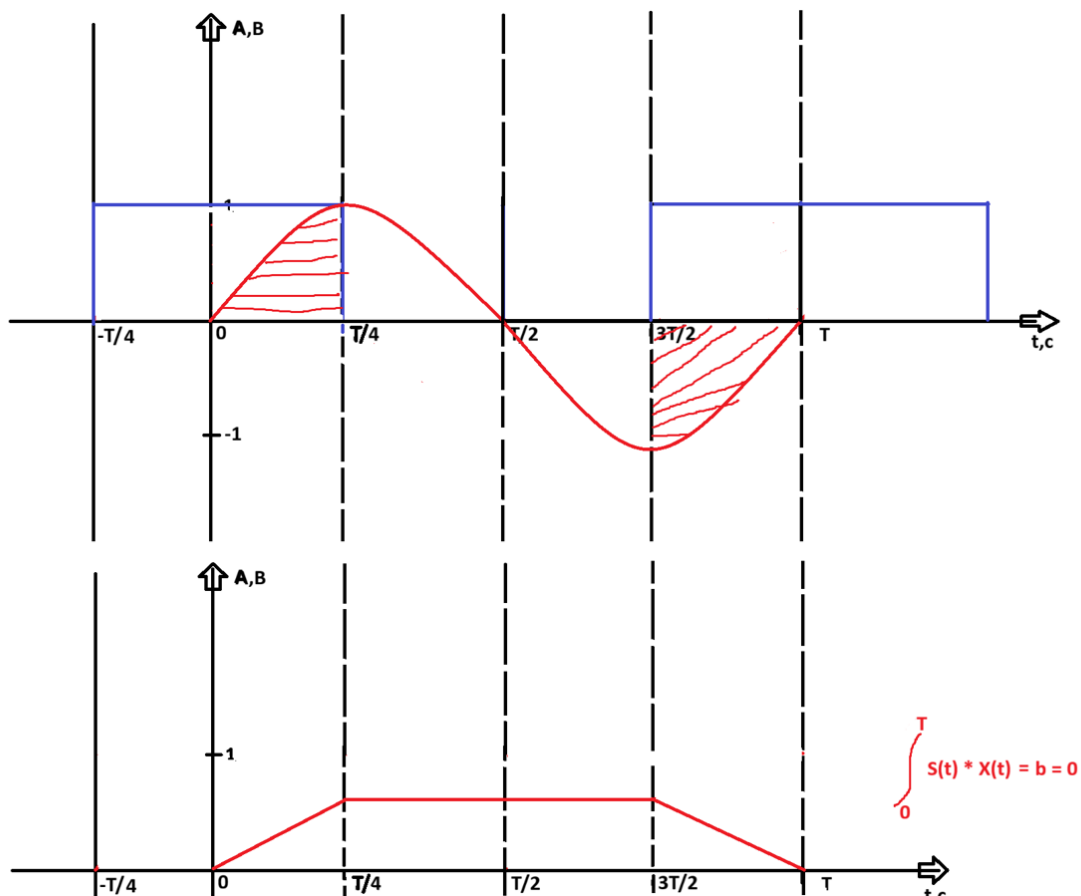


Рисунок 7 — Геометрическая интерпретация вычисления b_k

Заметим, что исходный сигнал (прямоугольный) - четный, поэтому коэффициенты b_k будут всегда равны нулю и в разложении будет участвовать только $\cos(\omega_0 t)$.

Пример

Рассмотрим простейший сигнал $\cos(2\pi * t)$. Рассчитаем для него a_1 и b_1 :

Перемножим наш сигнал на \cos -компоненту при $k = 1$

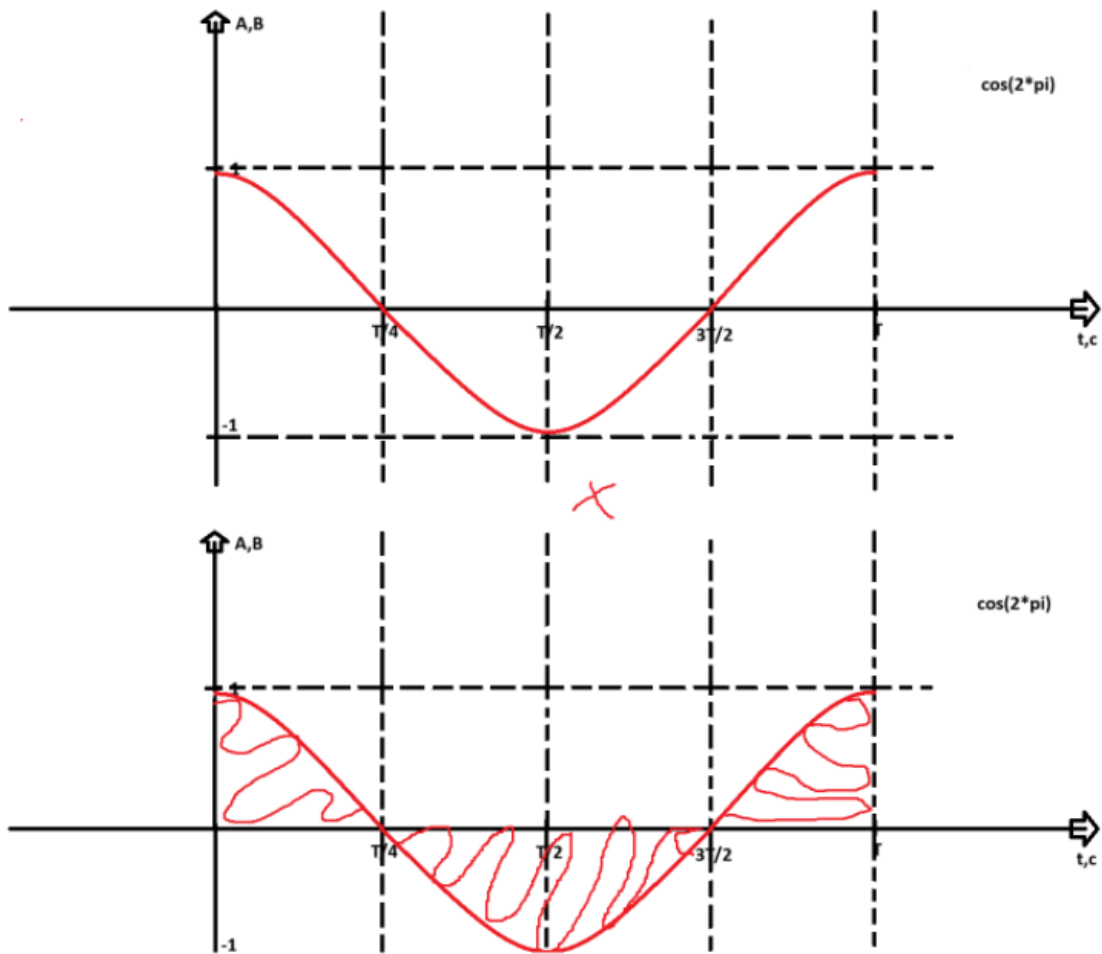


Рисунок 8 — Вычисление a_1

То, как будет изменяться интеграл от их произведения

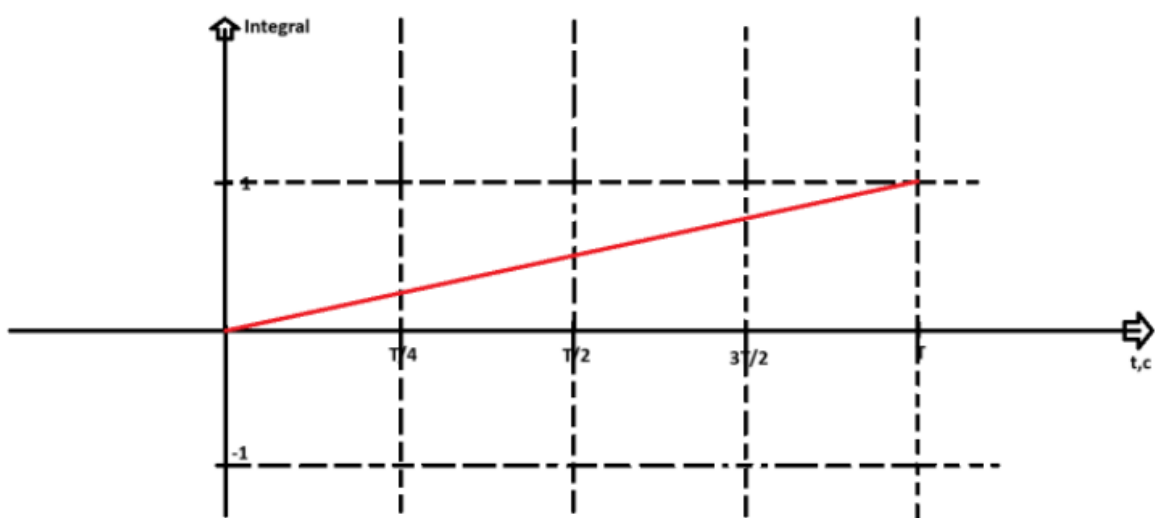


Рисунок 9 — Вычисление a_1

Значение интеграла в момент времени T будет равно π , это значит, что в нашем сигнале присутствует \cos -компонента с частотой 1Гц (что логично).

Теперь рассчитаем b_1 , т.е сколько в нашем сигнале содержится компоненты $\sin(2\pi * t)$

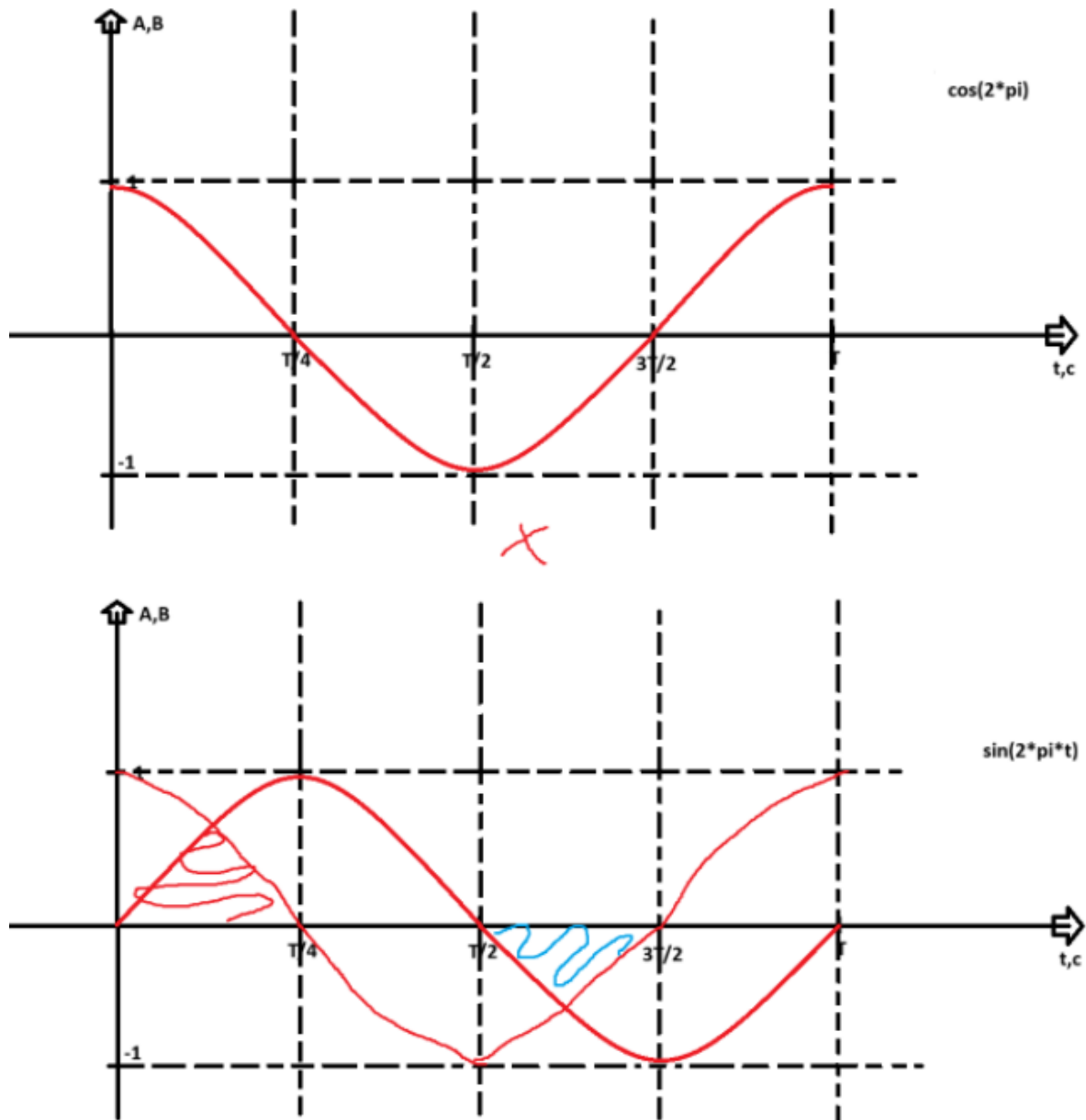


Рисунок 10 — Вычисление a_1

То, как будет изменяться интеграл от их произведения

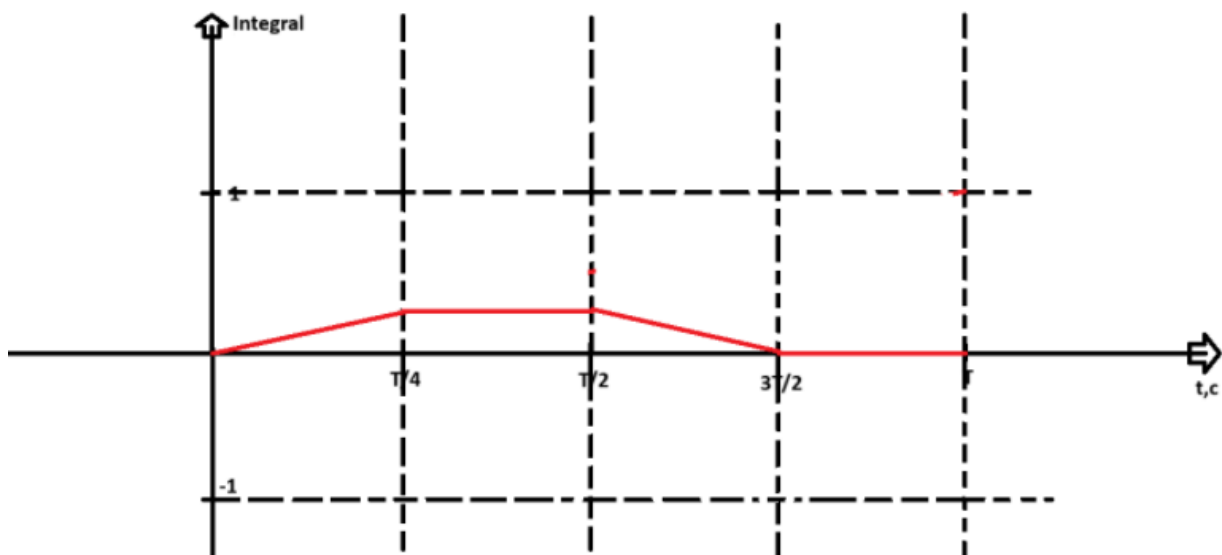


Рисунок 11 — Вычисление a_1

Значение интеграла в момент времени T будет равно 0, это значит, что в нашем сигнале не присутствует \sin -компонента с частотой 1 Гц (что логично, ведь наш сигнал изначально косинус, который симметричен).

В нашем сигнале точно нет никаких \sin -компонент. Может, есть компонента $\cos(4\pi * t)$?

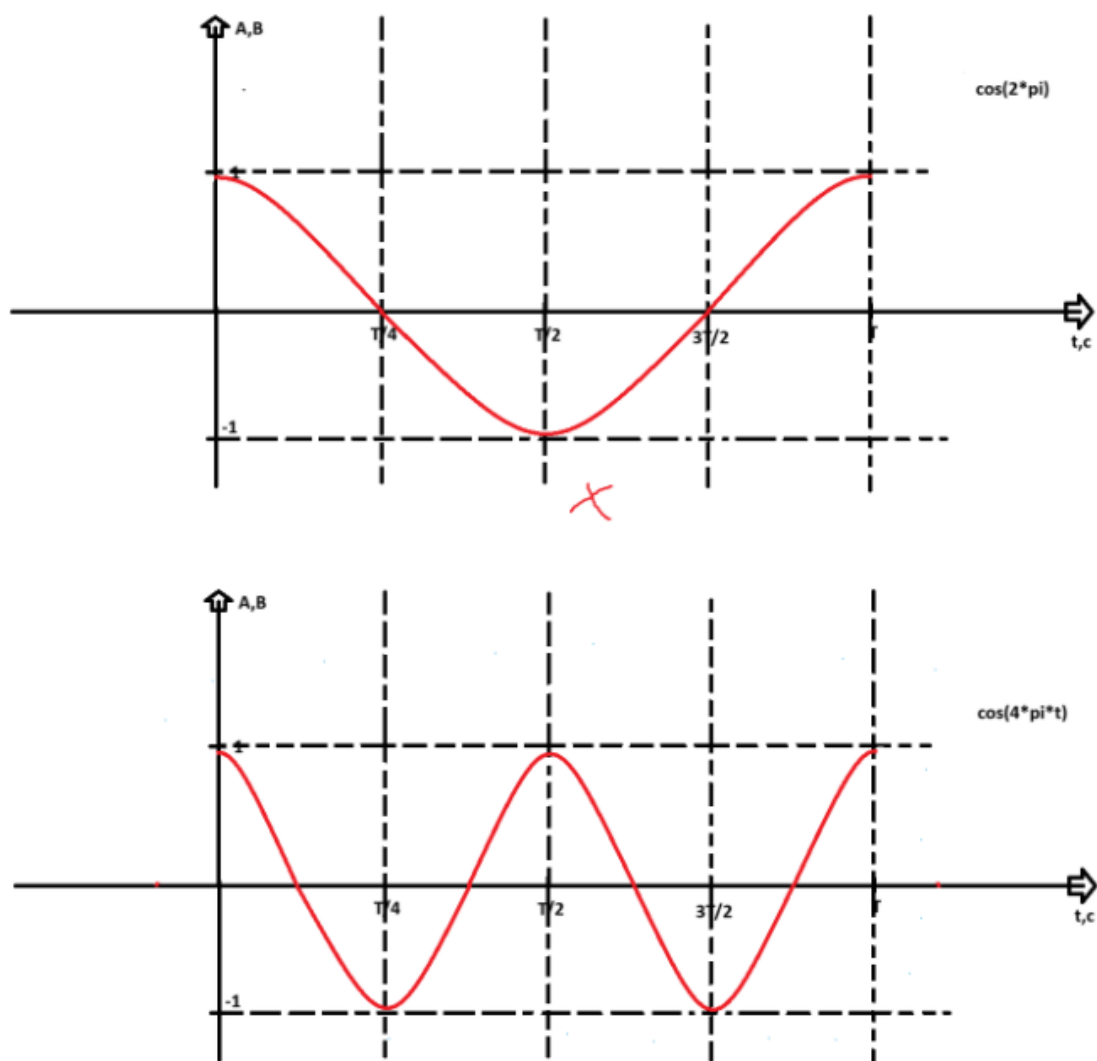


Рисунок 12 — Вычисление a_1

То, как будет изменяться интеграл от их произведения

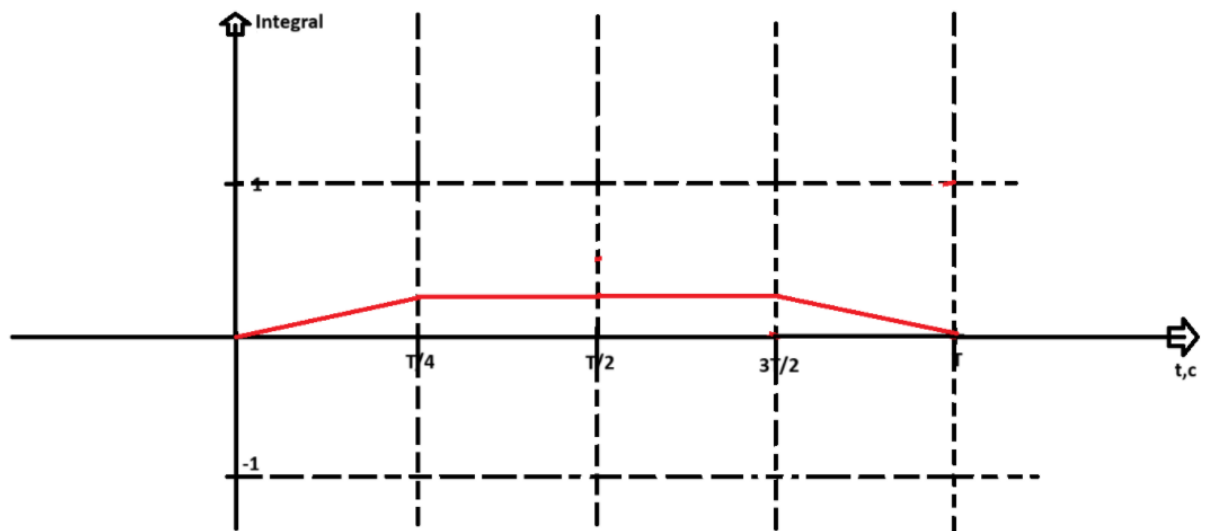


Рисунок 13 — Вычисление a_1

В графике много симметричностей, которые по итогу дают ноль. При увеличении частоты компонент ничего не поменяется: будут симметричности, которые в сумме будут сводить интеграл к нулю. Это значит, что в нашем сигнале только 1 компонента $\cos(2\pi * t)$.

Иная форма записи ряда Фурье

Классическая форма ряда Фурье не очень удобна для вычисления, поэтому ее заменяют косинусной формой ряда Фурье:

$$\frac{A_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} A_n * \cos(n * \omega_1 t + \phi_n)$$

где $A_n = \sqrt{a_n^2 + b_n^2}$, а $\phi_n = -\arctg(\frac{b_n}{a_n})$

Прямоугольный сигнал и ряд Фурье для него

Прямоугольный сигнал имеет следующие характеристики:

$T(s)$ - период (время одного колебания)

$\tau(s)$ - длительность сигнала (то время, когда сигнал не равен 0)

$A(B)$ - максимальное значение сигнала

$D = \frac{\tau}{T}$ - коэффициент заполнения (показывает какую долю периода занимает импульс)

Разложение в ряд Фурье для прямоугольного нечетного сигнала выглядит следующим образом:

$$x(t) = \frac{4D}{\pi} \left(\sin \omega_1 t + \frac{1}{3} \sin 3 \omega_1 t + \frac{1}{5} \sin 5 \omega_1 t + \dots \right) \quad (2.20)$$

Ряд (2.20) можно привести к форме записи (2.12). В результате будем иметь

$$x(t) = \frac{4D}{\pi} \left[\cos \left(\omega_1 t - \frac{\pi}{2} \right) + \frac{1}{3} \cos \left(3 \omega_1 t - \frac{\pi}{2} \right) + \frac{1}{5} \cos \left(5 \omega_1 t - \frac{\pi}{2} \right) + \dots \right] \quad (2.21)$$

Рисунок 14 — Формула для нечетного прямоугольного сигнала

Видим, что в таком разложении только \sin компоненты, причем при четных n $\sin=0$, поэтому их исключаем.

Если сигнал четный, то формула будет следующей

$$x(t) = \frac{4D}{\pi} \left[\cos \omega_1 t + \frac{1}{3} \cos (3 \omega_1 t - \pi) + \frac{1}{5} \cos 5 \omega_1 t + \dots \right] \quad (2.23)$$

Рисунок 15 — Формула для четного прямоугольного сигнала

Здесь уже только \cos компоненты

Ортогональность сигнала

Два сигнала $x(t)$ и $y(t)$ называются **ортогональными** на интервале $[a, b]$, если их скалярное произведение равно нулю:

$$\langle x, y \rangle = \int_a^b x(t) y(t) dt = 0$$

Это означает, что сигналы в радиоканале "не мешают" друг другу, т.е. не заглушают друг друга их можно передавать вместе. Эта идея используется в таких технологиях, как CDMA и OFDM.

ПРАКТИКА

Здание 1: простой сигнал с 1 компонентой с нулевой начальной фазой

Релизация задания в файле `task1.py`

Результат:

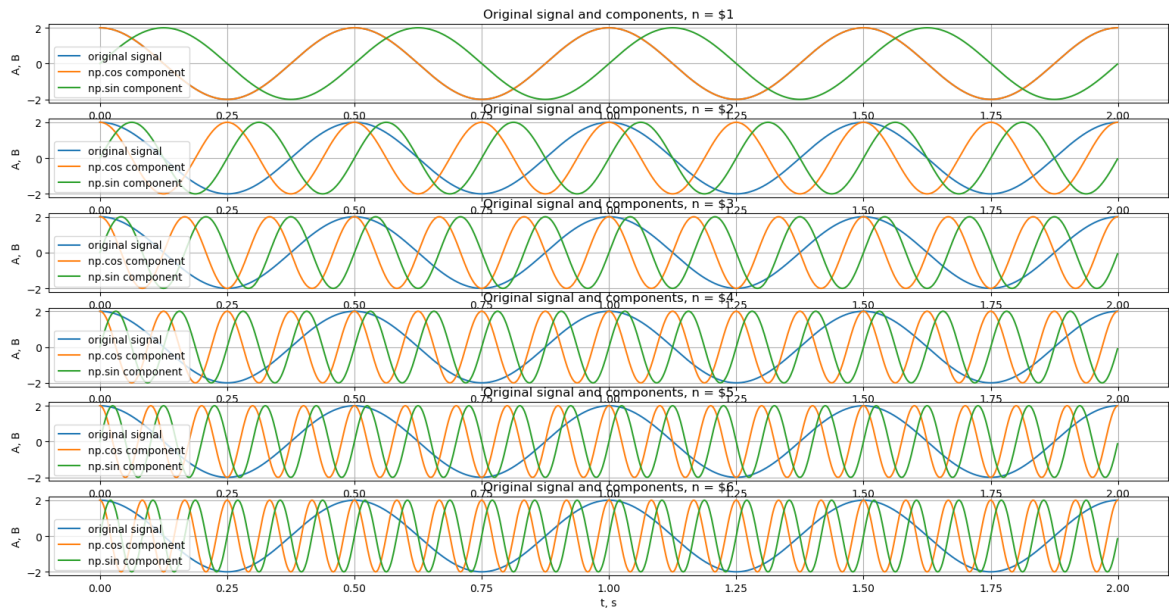


Рисунок 16 — Графики оригинального сигнала и компонент

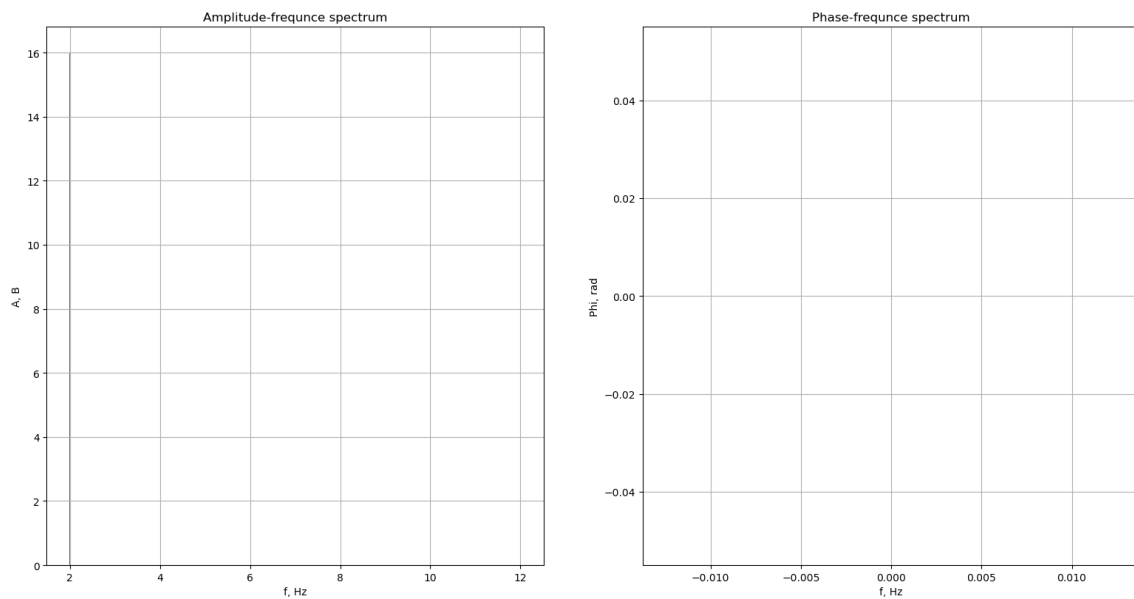


Рисунок 17 — АЧХ и ФЧХ сигнала

По АЧХ можем наблюдать, что в сигнале есть 1 компонента с частотой 2Гц, именно такой сигнал я изначально и задавал.

Здание 2: простой сигнал с 2 компонентами с нулевой начальной фазой

Релизация задания в файле `task2.py`

Результат:

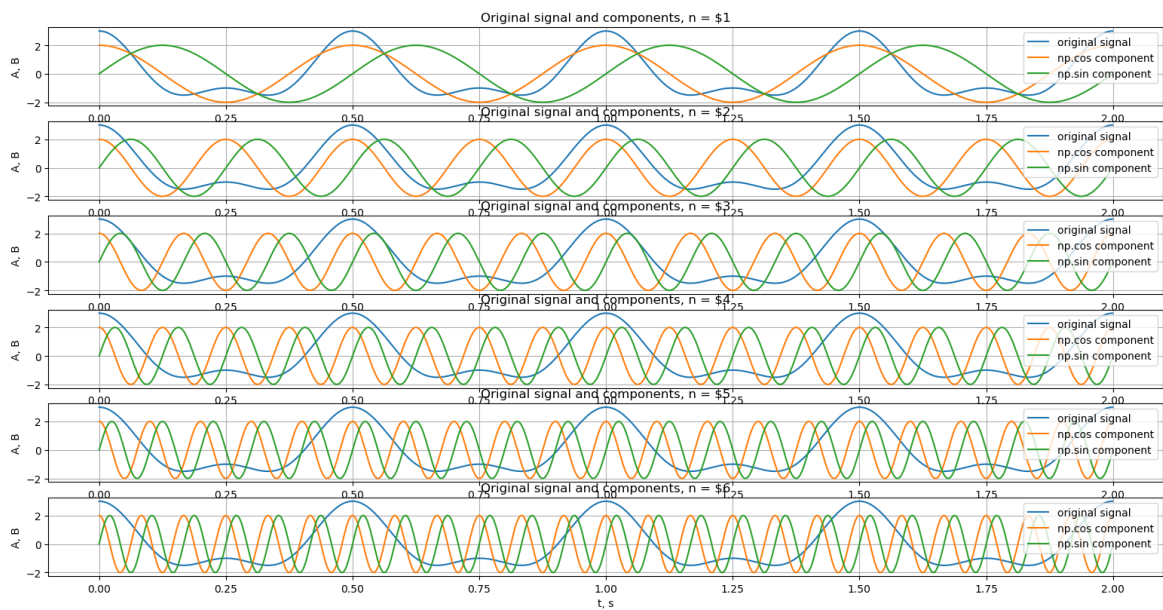


Рисунок 18 — Графики оригинального сигнала и компонент

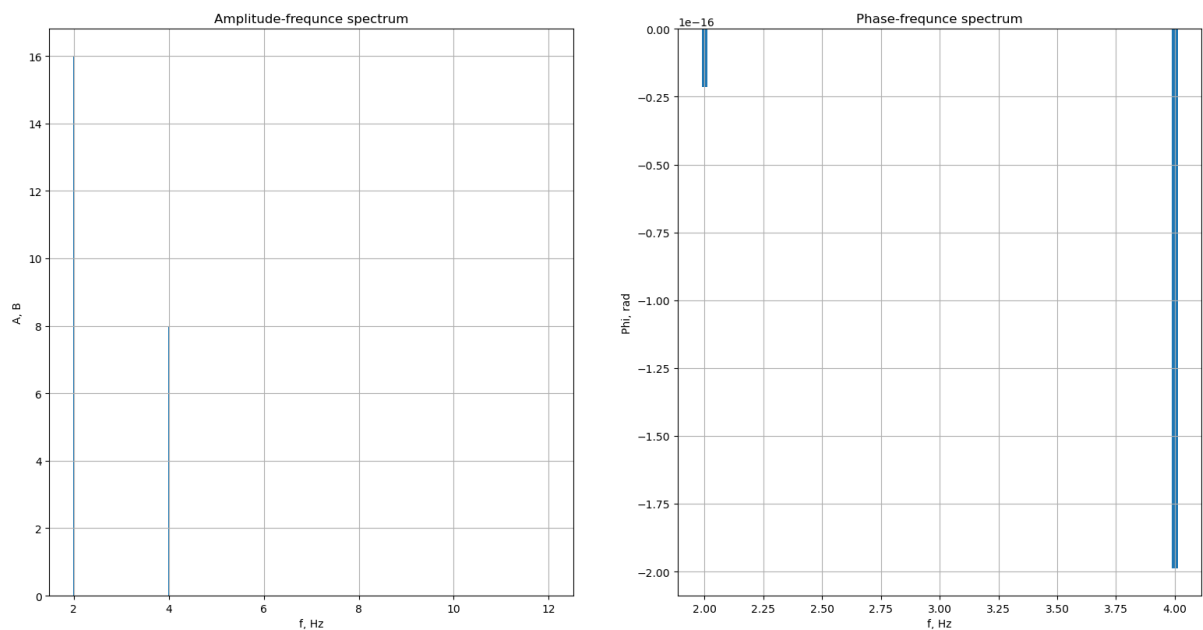


Рисунок 19 — АЧХ и ФЧХ сигнала

По АЧХ можем наблюдать, что в сигнале есть 2 компоненты с частотой 2 и 4 Гц, именно такой сигнал я изначально и задавал. На ФЧХ графике ложные фазы (это связано со свойствами \arctan).

Здание 3: простой сигнал с 2 компонентами с ненулевой начальной фазой

Релизация задания в файле **task3.py**

Результат:

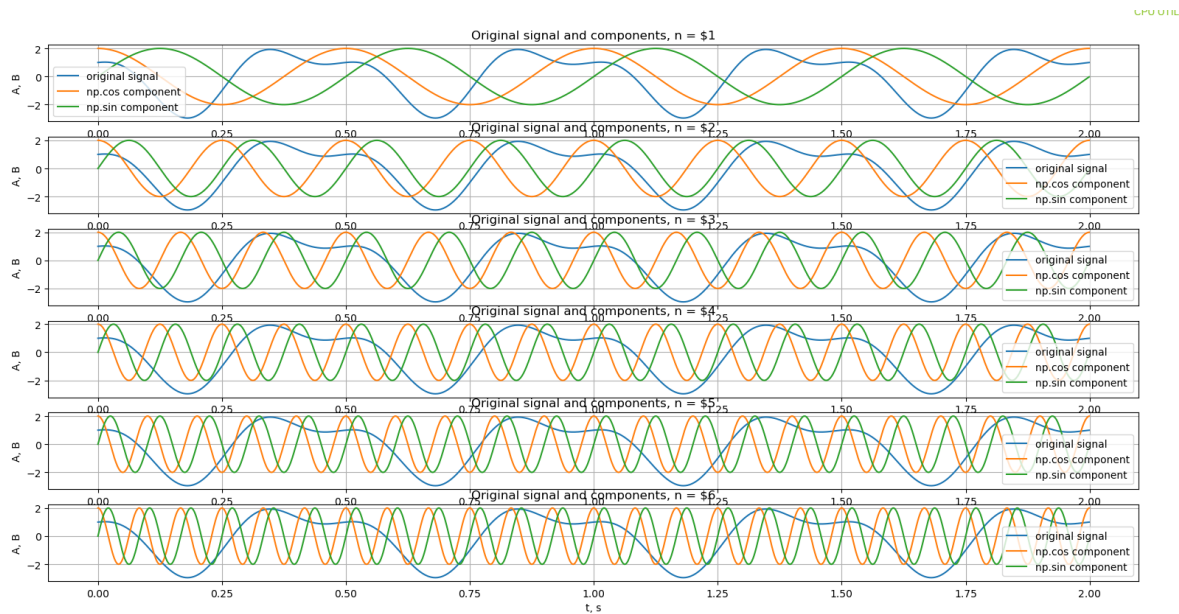


Рисунок 20 — Графики оригинального сигнала и компонент

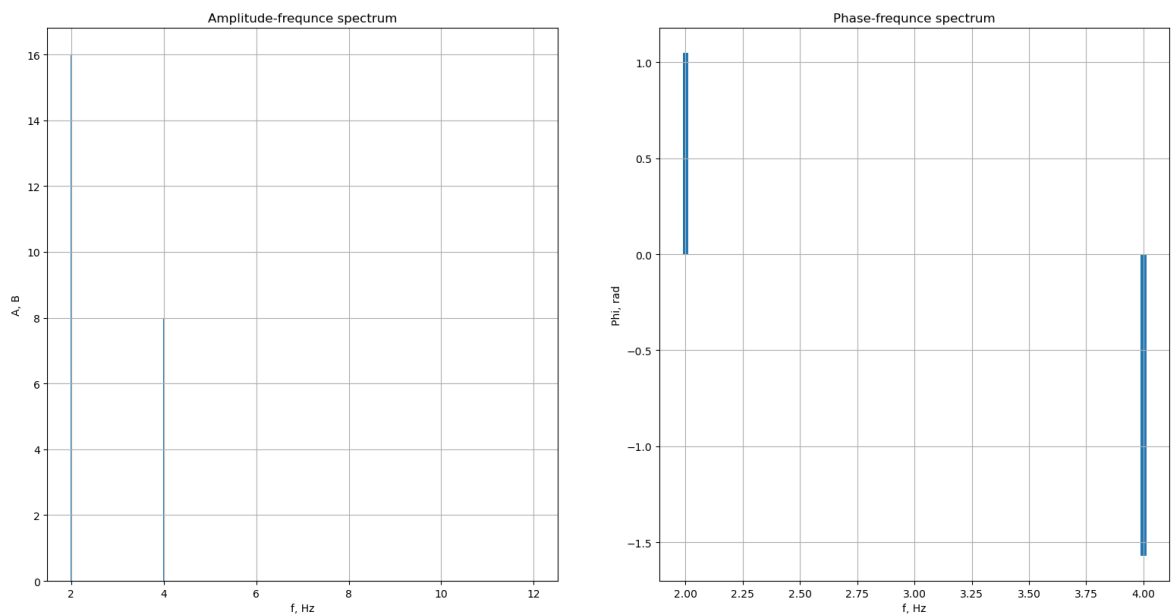


Рисунок 21 — АЧХ и ФЧХ сигнала

По АЧХ можем наблюдать, что в сигнале есть 2 компоненты с частотой 2 и 4 Гц, именно такой сигнал я изначально и задавал. На ФЧХ видим фазу $\pi/3$ для компоненты на 2 Гц и $-\pi/3$ на 4 Гц, точно такой сигнал я и задавал.

Здание 4: прямоугольный сигнал

Релизация задания в файле **task4.py**

Результат:

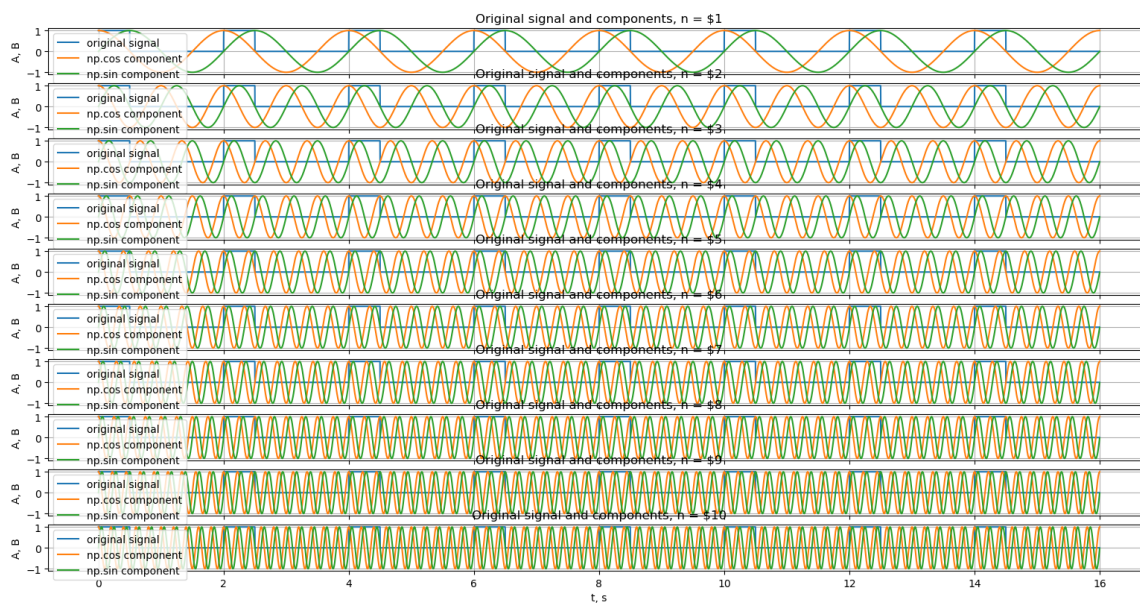


Рисунок 22 — Графики оригинального сигнала и компонент

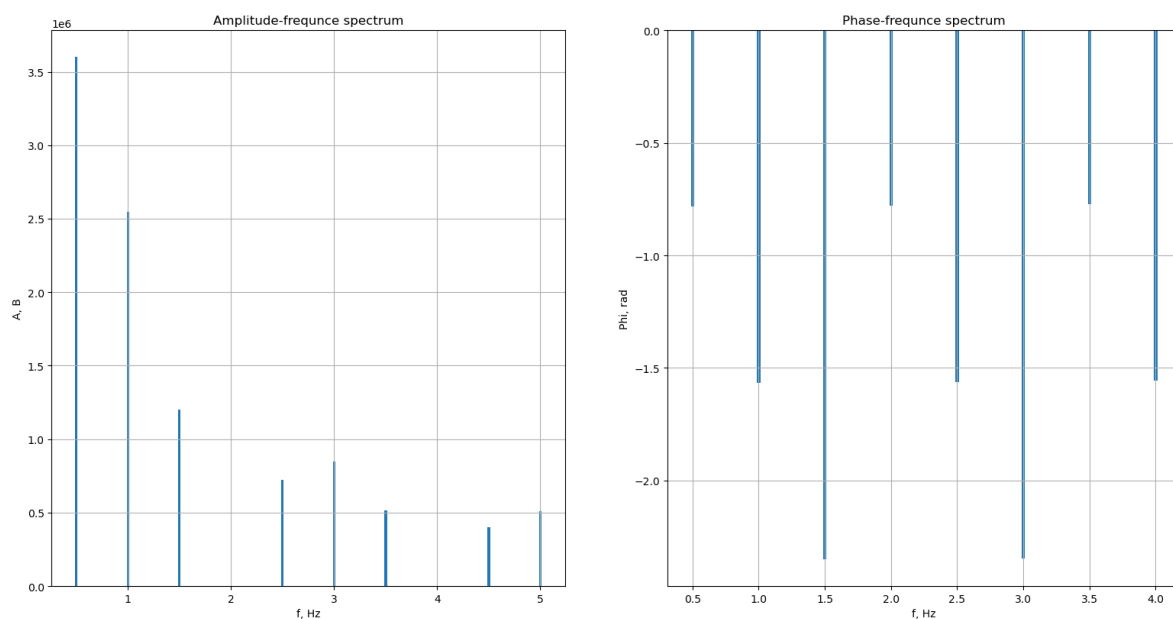


Рисунок 23 — АЧХ и ФЧХ сигнала

По АЧХ можем наблюдать, что в сигнале есть 2 компоненты с частотой 2 и 4 Гц, именно такой сигнал я изначально и задавал. На ФЧХ видим фазу $\pi/3$ для компоненты на 2 Гц и $-\pi/3$ на 4 Гц, точно такой сигнал я и задавал.

Теперь по полученным фазам и амплитудам попытаемся восстановить сигнал:

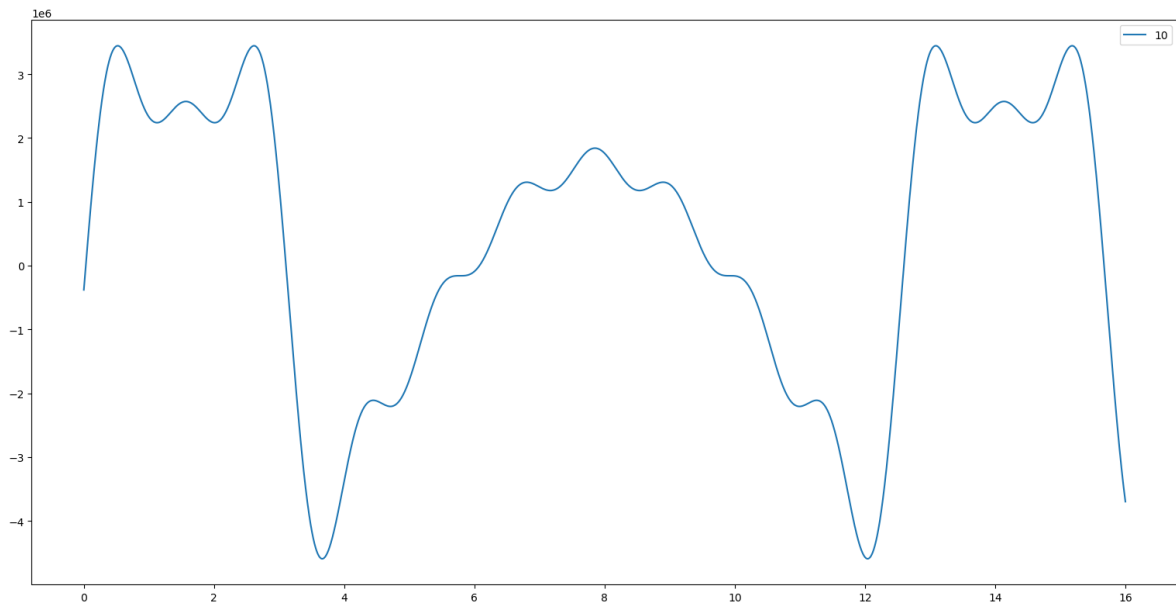


Рисунок 24 — Пример восстановленного сигнала

Сигнал не очень похож на прямоугольный, но можно заметить, что по бокам он начинает приобретать прямоугольную форму.

Здание 5: проверка ортогональности сигнала

Релизация задания в файле **task5.py**

Результат:

```
k = -6, n = 6      Integral = -0.125
k = 4, n = 4       Integral = 0.12500000000000006
k = -2, n = -3     Integral = 3.0531133177191803e-19
k = 3, n = -5      Integral = -3.4305891460917337e-17
k = 5, n = 2       Integral = -2.1593837828959295e-17
k = 7, n = 5       Integral = 1.7763568394002505e-18
```

Рисунок 25 — Проверка ортогональности при интегрировании по периоду

k и n - коэффициенты при частотах \sin сигналов, у которых проверяется ортогональность.

Заметим, что интеграл не равен нулю, когда n и k равны по модулю. Из этого можно сделать вывод о том, что $2 \sin$ сигнала ортогональны, если их частоты по модулю не равны.

Теперь сменим границы интегрирования. До этого интеграл был от 0 от T , теперь будет от 0 до $T+0.3$:

$k = -6, n = 6$	Integral = -0.2735806752965467
$k = 4, n = 4$	Integral = 0.2760045202181489
$k = -2, n = -3$	Integral = 0.019092418012882736
$k = 3, n = -5$	Integral = -0.007302351384024718
$k = 5, n = 2$	Integral = -0.005562230921944577
$k = 7, n = 5$	Integral = 0.0048785064624226335

Рисунок 26 — Проверка ортогональности при интегрировании не по периоду

Можем заметить, что интегралы ненулевые. Из этого следует, что ортогональность соблюдается только при рассмотрении сигналов на периоде.

ВЫВОД

В ходе работы я познакомился с удобным и полезным инструментом, используемый в ЦОС и связи, который называется ряд Фурье, реализовал алгоритм преобразования Фурье на Python, построил по полученным расчетам АЧХ и ФЧХ сигнала. Изучил ортогональность сигналов, произвел расчеты, узнал, в каких случаях сигналы будут ортогональны, а в каких нет. Познакомился с разложением Фурье для периодических прямоугольных сигналов.