Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

Факультет систем управления и робототехники

Лабораторная работа № 2 "Преобразование Фурье"

по дисциплине Частотные методы

Выполнила: студентка гр. R3238

Нечаева А. А.

Преподаватель: Перегудин Алексей Алексеевич

В заданиях 1 и 2 используется унитарное преобразование Фурье κ угловой частоте ω .

1 Задание. Вещественное.

Все функции ниже $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$.

1.1 Прямоугольная функция

$$f(t) = \begin{cases} a, & |t| \le b, \\ 0, & |t| > b \end{cases} \tag{1}$$

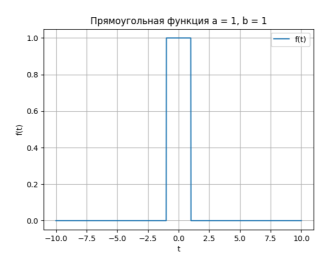
1.1.1 Аналитическое выражение Фурье-образа

Фурье-образ функции f(t) будем находить по формуле:

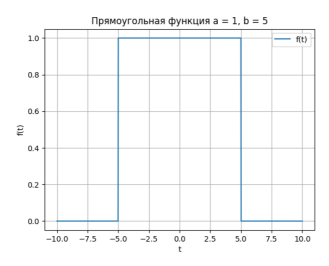
$$\hat{f}(\omega) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(t)e^{-i\omega t}dt$$
 (2)

$$\hat{f}(\omega) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(t)e^{-i\omega t}dt = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-b}^{b} ae^{-i\omega t}dt = \frac{a(e^{-i\omega b} - e^{i\omega b})}{-i\omega\sqrt{2\pi}}$$
(3)

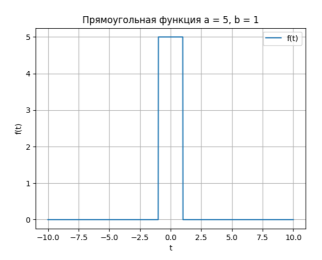
1.1.2 Построение графиков функции f(t)



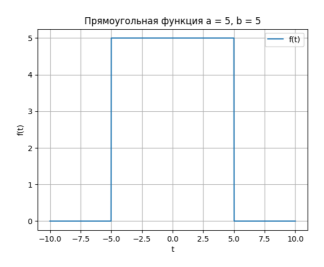
Puc. 1. $\Gamma pa\phi u\kappa f(t) npu a = 1, b = 1.$



Puc. 2. $\Gamma pa\phi u\kappa f(t)$ npu a=1, b=5.

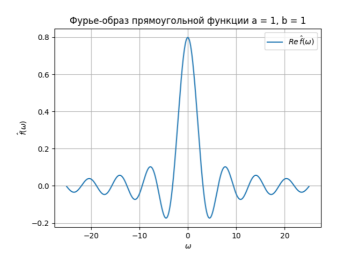


Puc. 3. $\Gamma pa \phi u \kappa f(t) npu a = 5, b = 1.$

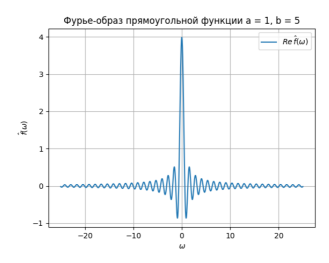


Puc. 4. График f(t) npu $a=5,\,b=5.$

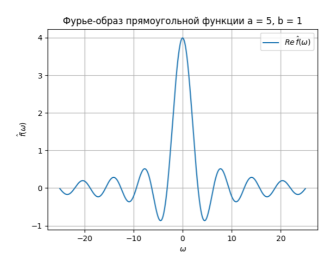
1.1.3 Построение графиков Фурье-образа $\hat{f}(\omega)$



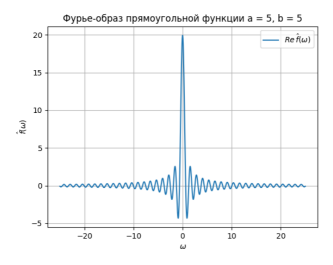
Puc. 5. $\Gamma pa\phi u\kappa \ \hat{f}(\omega) \ npu \ a = 1, \ b = 1.$



Puc. 6. $\Gamma pa\phi u\kappa \ \hat{f}(\omega) \ npu \ a=1, \ b=5.$



Puc. 7. $\Gamma pa\phi u\kappa \ \hat{f}(\omega) \ npu \ a=5, \ b=1.$



Puc. 8. $\Gamma pa\phi u\kappa \ \hat{f}(\omega) \ npu \ a=5, \ b=5.$

1.1.4 Проверка равенства Парсеваля

n	a	b	$ f ^2 = \int_{-d}^d f(t) ^2 dt$	$\ \hat{f}\ ^2 = \int_{-d}^d \hat{f}(\omega) ^2 d\omega$
1	1	1	2.000	2.018
2	1	5	10.000	10.001
3	5	1	50.000	50.445
4	5	5	250.000	250.037

Таблица 1. Равенство Парсеваля для прямоугольной функции.

Для вычисления квадратов норм функции и ее образа интегрирование велось от -100 до 100, то есть константа d=100 из таблицы 1. Заметим, что с точностью до целых равенства Парсеваля выполнены для всех рассматриваемых значений параметров a и b.

1.1.5 Анализ результатов

Параметр a влияет на максимум функции, при a=1 максимальное значение функции 1, при a=5 – аналогично, максимум равен 5. Параметр b влияет на ширину "прямоугольной" области графика исходной функции, при b=1 максимальное значение функция принимает на отрезке [-1;1], при b=5 – аналогично, максимум будет на отрезке [-5;5].

На графиках Фурье-образа заметно, что параметр b влияет на частоту колебаний функции и на ширину центрального всплеска: при b=1 частота ниже и ширина больше, чем при b=5. Вместе параметры a и b влияют на амплитуду колебаний функции, при увеличении суммы a и b амплитуда возрастает, причем для двух разных наборов $a=1,\,b=5$ и $a=5,\,b=1$ амплитуда одинакова.

Принцип неопределенности Гейзенберга о том, что невозможно одновременно точно определить координату и импульс электрона в атоме, здесь заключается в том, графикам исходной функции с наименьшими промежутками максимума соответствуют Фурье-образы с наименьшей частотой колебаний.

1.2 Треугольная функция

$$f(t) = \begin{cases} a - |at/b|, & |t| \le b, \\ 0, & |t| > b \end{cases}$$
 (4)

1.2.1 Аналитическое выражение Фурье-образа

$$\hat{f}(\omega) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(t)e^{-i\omega t}dt = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-b}^{b} (a-|at/b|)e^{-i\omega t}dt = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-b}^{b} ae^{-i\omega t}dt - \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-b}^{b} |at/b|e^{-i\omega t}dt = \frac{a(e^{-i\omega b} - e^{i\omega b})}{-i\omega\sqrt{2\pi}} + \frac{a}{b\sqrt{2\pi}} \left(\int_{-b}^{0} te^{-i\omega t}dt - \int_{0}^{b} te^{-i\omega t}dt \right) = 0$$

Отдельно вычислим неопределенный интеграл:

$$\int te^{-i\omega t}dt = ||u = t, dv = e^{-i\omega t}dt, du = dt, v = -\frac{e^{-i\omega t}}{i\omega}|| =$$

$$= -\frac{te^{-i\omega t}}{i\omega} + \int \frac{e^{-i\omega t}}{i\omega}dt = -\frac{te^{-i\omega t}}{i\omega} + \frac{e^{-i\omega t}}{\omega^2} + C = \frac{1+i\omega t}{\omega^2 e^{i\omega t}} + C \quad (5)$$

И два соотвествующих определенных интеграла:

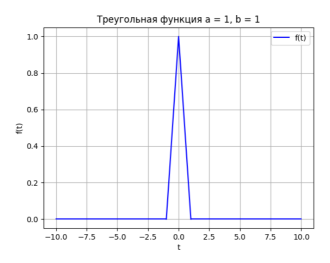
$$\int_{-b}^{0} t e^{-i\omega t} dt = \left. \frac{1 + i\omega t}{\omega^2 e^{i\omega t}} \right|_{-b}^{0} = \frac{1}{\omega^2} - \frac{1 - i\omega b}{\omega^2 e^{-i\omega b}}$$
 (6)

$$\int_{0}^{b} t e^{-i\omega t} dt = \left. \frac{1 + i\omega t}{\omega^{2} e^{i\omega t}} \right|_{0}^{b} = \frac{1 + i\omega b}{\omega^{2} e^{i\omega b}} - \frac{1}{\omega^{2}}$$
 (7)

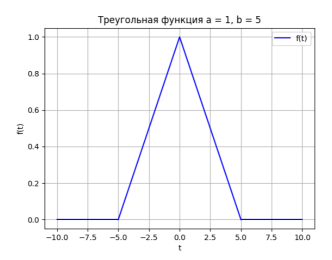
$$\int_{-b}^{0} te^{-i\omega t} dt - \int_{0}^{b} te^{-i\omega t} dt = \frac{2}{\omega^2} - \frac{1 - i\omega b}{\omega^2 e^{-i\omega b}} - \frac{1 + i\omega b}{\omega^2 e^{i\omega b}}$$
(8)

$$\boxed{\equiv} \frac{a(e^{-i\omega b} - e^{i\omega b})}{-i\omega\sqrt{2\pi}} + \frac{a}{b\sqrt{2\pi}} \left(\frac{2}{\omega^2} - \frac{1 - i\omega b}{\omega^2 e^{-i\omega b}} - \frac{1 + i\omega b}{\omega^2 e^{i\omega b}} \right) =
= \frac{a}{b\omega^2\sqrt{2\pi}} \left(i\omega b(e^{-i\omega b} - e^{i\omega b}) + 2 - e^{i\omega b} + i\omega be^{i\omega b} - e^{-i\omega b} - i\omega be^{-i\omega b} \right) =
= \frac{a}{b\omega^2\sqrt{2\pi}} \left(i\omega be^{-i\omega b} - i\omega be^{i\omega b} + 2 - e^{i\omega b} + i\omega be^{i\omega b} - e^{-i\omega b} - i\omega be^{-i\omega b} \right) =
= \frac{a}{b\omega^2\sqrt{2\pi}} \left(2 - e^{i\omega b} - e^{-i\omega b} \right) \quad (9)$$

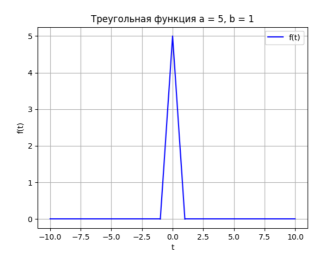
1.2.2 Построение графиков функции f(t)



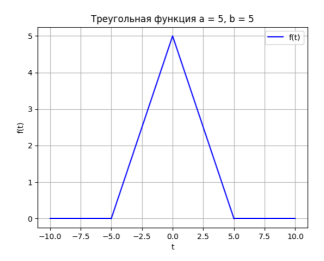
Puc. 9. $\Gamma pa \phi u \kappa f(t)$ npu a=1, b=1.



Puc. 10. $\Gamma pa \phi u \kappa f(t) npu a = 1, b = 5.$

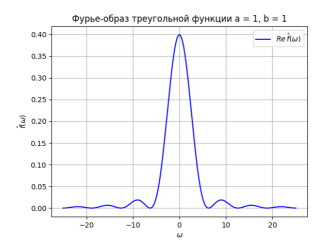


Puc. 11. $\Gamma pa \phi u \kappa f(t) npu a = 5, b = 1.$

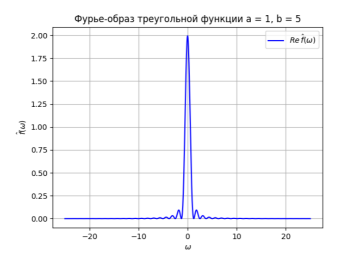


Puc. 12. $\Gamma pa\phi u\kappa \ f(t) \ npu \ a = 5, \ b = 5.$

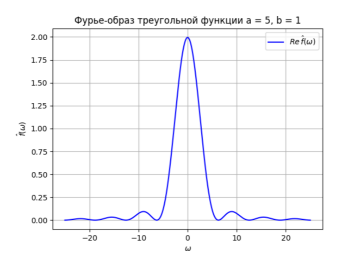
1.2.3 Построение графиков Фурье-образа $\hat{f}(\omega)$



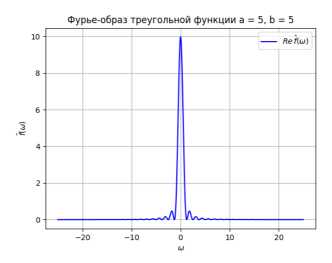
Puc. 13. $\Gamma pa\phi u\kappa \ \hat{f}(\omega) \ npu \ a=1, \ b=1.$



Puc. 14. $\Gamma pa\phi u\kappa \ \hat{f}(\omega) \ npu \ a=1, \ b=5.$



Puc. 15. $\Gamma pa\phi u\kappa \ \hat{f}(\omega) \ npu \ a=5, \ b=1.$



Puc. 16. $\Gamma pa\phi u\kappa \hat{f}(\omega) npu a = 5, b = 5.$

1.2.4 Проверка равенства Парсеваля

Таблица 2. Равенство Парсеваля для треугольной функции.

n	a	b	$ f ^2 = \int_{-d}^d f(t) ^2 dt$	$\ \hat{f}\ ^2 = \int_{-d}^d \hat{f}(\omega) ^2 d\omega$
1	1	1	0.6659	0.6641
2	1	5	3.329	3.323
3	5	1	16.65	16.60
4	5	5	83.25	83.08

Заметим, что числа так же сходятся с точностью до целых, для небольших значений, с точностью до сотых (см. наборы (1,1), (1,5) вида (a,b) в таблице 2).

1.2.5 Анализ результатов

Параметр b соотвествует отрезку, на котором расположено основание треугольника, образованного функцией: при b=1 основание [-1;1], при b=5 – аналогично [-5;5]. Параметр a отвечает за максимум функции: при a=1 – максимум 1, при a=5, соотвественно, в 5.

Для графика Фурье-образа параметр b определяет частоту колебаний графика, при b=1 частота ниже, чем при b=5. Вместе параметры a и b влияют на амплитуду колебаний функции, при увеличении суммы a и b амплитуда возрастает, причем для двух разных наборов $a=1,\,b=5$ и $a=5,\,b=1$ амплитуда одинакова.

Принцип неопределенности Гейзенберга о том, что невозможно одновременно точно определить координату и импульс электрона в атоме, здесь заключается в том, графикам исходной функции с наименьшими промежутками максимума соответствуют Фурье-образы с наименьшей частотой колебаний.

1.3 Кардинальный синус

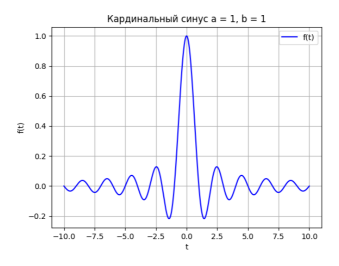
$$f(t) = asinc(bt) (10)$$

1.3.1 Аналитическое выражение Фурье-образа

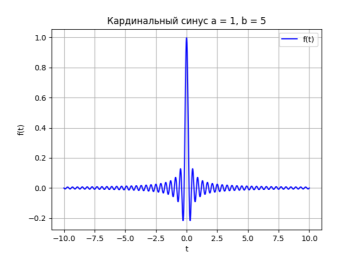
Результат получен с помощью калькулятора Wolfram.

$$\hat{f}(\omega) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} asinc(bt)e^{-i\omega t}dt = \frac{a}{|b|} \sqrt{\frac{\pi}{2}} \cdot \begin{cases} 0, & \left(\frac{b}{\omega}\right)^2 \le 1\\ 1 & (otherwise) \end{cases}$$
(11)

1.3.2 Построение графиков функции f(t)



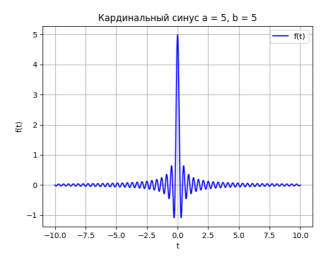
Puc. 17. $\Gamma pa \phi u \kappa f(t) \ npu \ a = 1, \ b = 1.$



Puc. 18. $\Gamma pa \phi u \kappa f(t) npu a = 1, b = 5.$

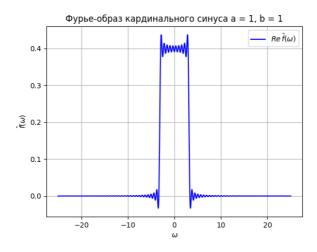


Puc. 19. $\Gamma pa\phi u\kappa \ f(t)$ npu $a=5,\ b=1.$

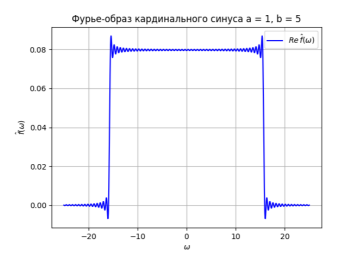


Puc. 20. $\Gamma pa\phi u\kappa \ f(t) \ npu \ a = 5, \ b = 5.$

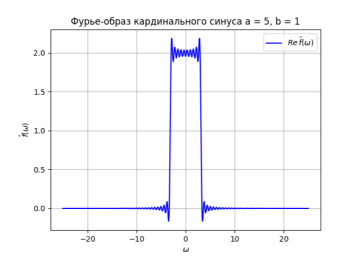
1.3.3 Построение графиков Фурье-образа $\hat{f}(\omega)$



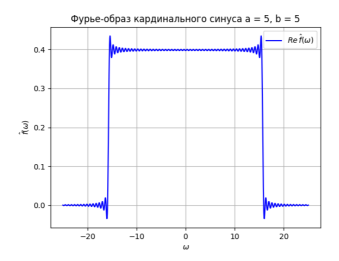
Puc. 21. $\Gamma pa\phi u\kappa \ \hat{f}(\omega) \ npu \ a=1, \ b=1.$



Puc. 22. $\Gamma pa\phi u\kappa \ \hat{f}(\omega) \ npu \ a=1, \ b=5.$



Puc. 23. $\Gamma pa\phi u\kappa \ \hat{f}(\omega) \ npu \ a=5, \ b=1.$



Puc. 24. $\Gamma pa\phi u\kappa \hat{f}(\omega) npu a = 5, b = 5.$

1.3.4 Проверка равенства Парсеваля

Таблица 3. Равенство Парсеваля для кардинального синуса.

n	a	b	$ f ^2 = \int_{-d}^d f(t) ^2 dt$	$\ \hat{f}\ ^2 = \int_{-d}^d \hat{f}(\omega) ^2 d\omega$
1	1	1	0.9979	0.9896
2	1	5	0.1994	0.1989
3	5	1	24.94	24.74
4	5	5	4.984	4.973

С точностью до целых значения совпадают, более малые – с точностью до десятых или сотых. Равенство Парсеваля выполнено для всех рассматриваемых наборов (a,b).

1.3.5 Анализ результатов

Параметр a влияет на максимум исходной функции: при a=1 максимум 1, при a=5 – аналогично 5. Влияние параметра b сказывается на частоте колебаний графика исходной функции: при b=1 частота ниже, чем в случае b=5.

Параметр b влияет на ширину скачка графика Фурье-образа: при b=1 она меньше, чем при b=5. Соотношение параметров a и b влияют на высоту скачка на графике Фурье-образа, заметим, что при $a=1,\,b=1$ и $a=5,\,b=5$ высота одинакова и равна примерно 0.4 (см. рисунки 21 и 24), если b больше a (рисунок 22), то высота ~ 0.08 , в обратном случае, (рисунок 23), ~ 2 .

Принцип неопределенности Гейзенберга о том, что невозможно одновременно точно определить координату и импульс электрона в атоме, здесь заключается в том, графикам исходной функции с наименьшей частотой колебаний соответствуют Фурье-образы с наименьшими промежутками максимума.

1.4 Функция Гаусса

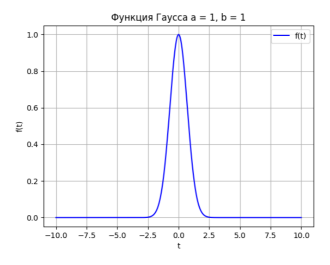
$$f(t) = ae^{-bt^2} (12)$$

1.4.1 Аналитическое выражение Фурье-образа

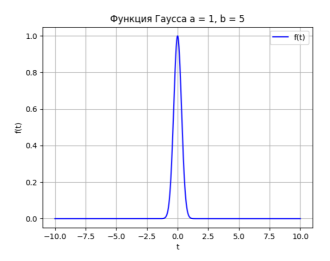
Результат получен с помощью калькулятора Wolfram.

$$\hat{f}(\omega) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} ae^{-bt^2} e^{-i\omega t} dt = \frac{a}{\sqrt{2b}} e^{-\frac{\omega^2}{4b}}$$
(13)

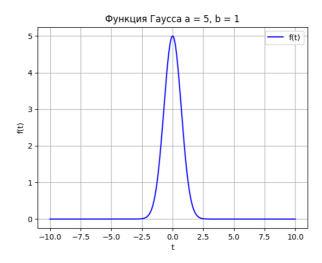
1.4.2 Построение графиков функции f(t)



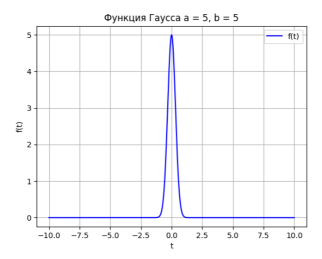
Puc. 25. $\Gamma pa \phi u \kappa f(t)$ npu a=1, b=1.



Puc. 26. $\Gamma pa\phi u\kappa \ f(t) \ npu \ a = 1, \ b = 5.$

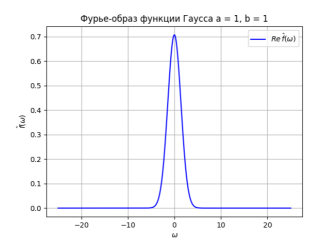


Puc. 27. $\Gamma pa\phi u\kappa \ f(t) \ npu \ a = 5, \ b = 1.$

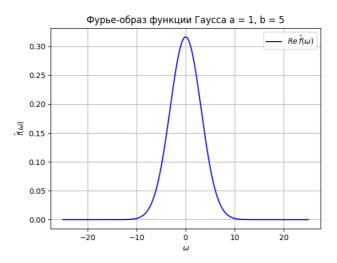


Puc. 28. $\Gamma pa\phi u\kappa \ f(t) \ npu \ a = 5, \ b = 5.$

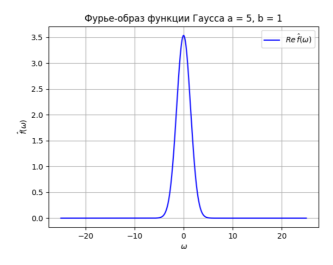
1.4.3 Построение графиков Фурье-образа $\hat{f}(\omega)$



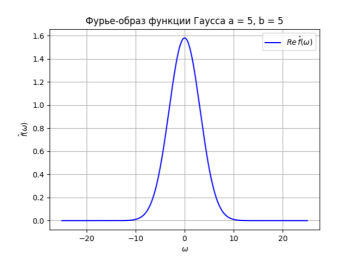
Puc. 29. $\Gamma pa\phi u\kappa \ \hat{f}(\omega) \ npu \ a=1, \ b=1.$



Puc. 30. $\Gamma pa\phi u\kappa \ \hat{f}(\omega) \ npu \ a=1, \ b=5.$



Puc. 31. $\Gamma pa\phi u\kappa \ \hat{f}(\omega) \ npu \ a=5, \ b=1.$



Puc. 32. $\Gamma pa\phi u\kappa \ \hat{f}(\omega) \ npu \ a=5, \ b=5.$

1.4.4 Проверка равенства Парсеваля

Таблица 4. Равенство Парсеваля для функции Гаусса.

n	a	b	$ f ^2 = \int_{-d}^d f(t) ^2 dt$	$\ \hat{f}\ ^2 = \int_{-d}^d \hat{f}(\omega) ^2 d\omega$
1	1	1	1.252	1.250
2	1	5	0.5599	0.5588
3	5	1	31.30	31.24
4	5	5	13.99	13.97

Равенство Парсеваля выполнено с высокой степенью точности.

1.4.5 Анализ результатов

Параметр b влияет на ширину области всплеска графика исходной функции: при b=1 ширина больше, чем при b=5. Параметр a в точности соотвествует значению максимума исходной функции.

В случае с Фурье-образом параметр b также влияет на ширину всплеска, но при b=1 ширина меньше, чем при b=5. Параметы a и b вместе влияют на максимум графика Фурье-образа.

Принцип неопределенности Гейзенберга о том, что невозможно одновременно точно определить координату и импульс электрона в атоме, здесь заключается в том, графикам исходной функции с наименьшей шириной всплеска соответствуют Фурье-образы с наибольшей шириной всплеска.

Также функция Гаусса может оказаться в точности равна своему Фурьеобразу при определенных параметрах:

$$f(t) = \hat{f}(\omega) \to ae^{-bt^2} = \frac{a}{\sqrt{2b}}e^{-\frac{\omega^2}{4b}}$$
 (14)

Параметр a может быть любым.

$$1 = \frac{e^{bt^2 - \frac{\omega^2}{4b}}}{\sqrt{2b}} \tag{15}$$

$$\begin{cases} e^{bt^2 - \frac{\omega^2}{4b}} = 1\\ \sqrt{2b} = 1 \end{cases} \rightarrow b = \frac{1}{2}$$
 (16)

Соответственно, функция Гаусса равна своему Фурье-образу при любом значении параметра a и при $b=\frac{1}{2}.$

1.5 Двустороннее затухание

$$f(t) = ae^{-b|t|} (17)$$

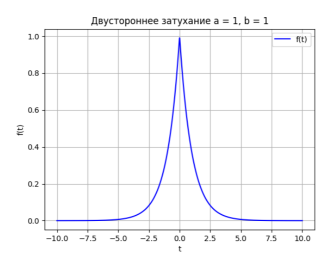
1.5.1 Аналитическое выражение Фурье-образа

$$\hat{f}(\omega) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} ae^{-b|t|} e^{-i\omega t} dt = \frac{a}{\sqrt{2\pi}} \left(\int_{-\infty}^{0} e^{bt} e^{-i\omega t} dt + \int_{0}^{\infty} e^{-bt} e^{-i\omega t} dt \right) =$$

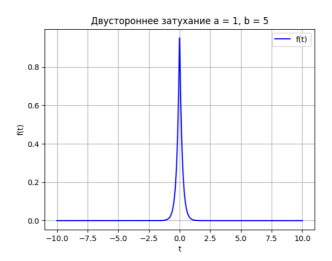
$$= \frac{a}{\sqrt{2\pi}} \left(\int_{-\infty}^{0} e^{(b-i\omega)t} dt + \int_{0}^{\infty} e^{-(b+i\omega)t} dt \right) = \frac{a}{\sqrt{2\pi}} \left(\frac{e^{(b-i\omega)t}}{b-i\omega} \Big|_{-\infty}^{0} + \frac{e^{-(b+i\omega)t}}{-(b+i\omega)} \Big|_{0}^{\infty} \right) =$$

$$= \frac{a}{\sqrt{2\pi}} \left(\frac{1}{b-i\omega} + \frac{1}{b+i\omega} \right) = \frac{a}{\sqrt{2\pi}} \frac{b+i\omega+b-i\omega}{b^2+\omega^2} = \frac{2ab}{\sqrt{2\pi}(b^2+\omega^2)}$$
(18)

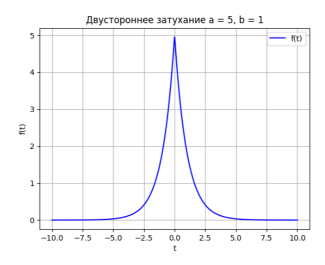
1.5.2 Построение графиков функции f(t)



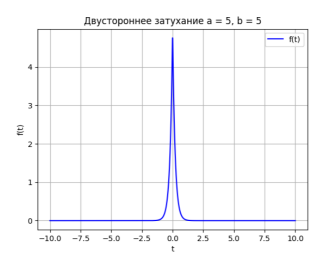
Puc. 33. $\Gamma pa \phi u \kappa f(t)$ npu a=1, b=1.



Puc. 34. $\Gamma pa \phi u \kappa f(t) npu a = 1, b = 5.$

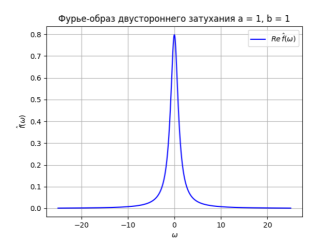


Puc. 35. $\Gamma pa\phi u\kappa \ f(t)$ npu $a=5,\ b=1.$

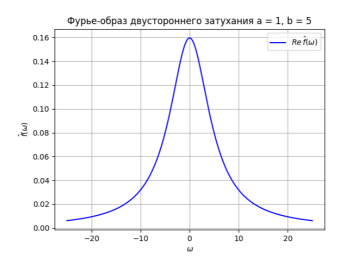


Puc. 36. $\Gamma pa\phi u\kappa \ f(t) \ npu \ a = 5, \ b = 5.$

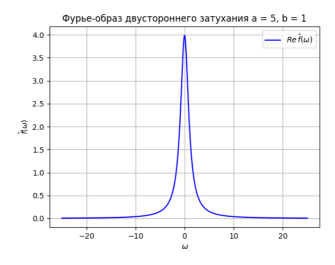
1.5.3 Построение графиков Фурье-образа $\hat{f}(\omega)$



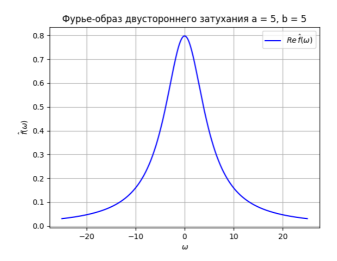
Puc. 37. $\Gamma pa\phi u\kappa \ \hat{f}(\omega) \ npu \ a=1, \ b=1.$



Puc. 38. $\Gamma pa\phi u\kappa \hat{f}(\omega) npu a = 1, b = 5.$



Puc. 39. $\Gamma pa\phi u\kappa \ \hat{f}(\omega) \ npu \ a=5, \ b=1.$



Puc. 40. $\Gamma pa\phi u\kappa \hat{f}(\omega) npu a = 5, b = 5.$

1.5.4 Проверка равенства Парсеваля

Таблица 5. Равенство Парсеваля для двустороннего затухания.

d	a	b	$ f ^2 = \int_{-d}^d f(t) ^2 dt$	$\ \hat{f}\ ^2 = \int_{-d}^d \hat{f}(\omega) ^2 d\omega$
100	1	1	0.9924	0.9966
100	1	5	0.1700	0.1977
100	5	1	24.81	24.92
100	5	5	4.249	4.943

Как и в предыдущих случаях, значения норм оказались достаточно близки для того, чтобы считать равенство Парсеваля выполненным для всех рассматриваемых наборов значений параметров (a,b).

1.5.5 Анализ результатов

Параметр b отвечает за ширину всплеска у графика исходной функции: при b=1 ширина больше, чем при b=5. При b=1 параметр a в точности соотвествует максимуму функции, в остальных случаях высота функции так же зависит от параметров a и b.

Параметр b влияет на ширину зоны всплеска графика фурье-образа: чем больше значение b, тем шире всплеск. Соотношение параметров a и b влияет на высоту всплеска: при $a=5,\,b=1$ она максимальная из рассматриваемых комбинаций, при $a=1,\,b=5$ — минимальная, наборы $a=1,\,b=1$ и $a=5,\,b=5$ показывают одинаковое значение высоты всплеска.

Принцип неопределенности проявляется в том, что при уменьшении ширины зоны всплеска на графике исходной функции, возрастает аналогичный параметр и на графике Фурье-образа и наоборот.

2 Задание. Комплексное.

Выберем функцию двустороннего затухания $f(t) = ae^{-b|t|}$, зафиксируем параметры a = 1, b = 1. Рассмотрим сдвинутую функцию g(t) = f(t+c):

$$g(t) = e^{-|t+c|} \tag{19}$$

2.1 Аналитическое выражение для Фурье-образа

$$\hat{g}(\omega) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-|t+c|} e^{-i\omega t} dt = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \left(\int_{-\infty}^{-c} e^{t+c-i\omega t} dt + \int_{-c}^{\infty} e^{-t-c-i\omega t} dt \right) =$$

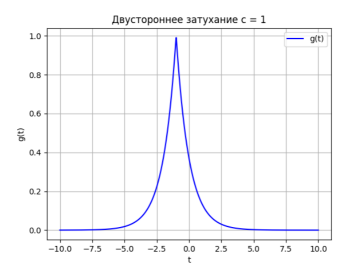
$$= \frac{e^{-c}}{\sqrt{2\pi}} \left(e^{2c} \int_{-\infty}^{-c} e^{t(1-i\omega)} dt + \int_{-c}^{\infty} e^{-t(1+i\omega)} dt \right) =$$

$$= \frac{e^{-c}}{\sqrt{2\pi}} \left(e^{2c} \frac{e^{t(1-i\omega)}}{1-i\omega} \Big|_{-\infty}^{-c} - \frac{e^{-t(1+i\omega)}}{1+i\omega} \Big|_{-c}^{\infty} \right) = \frac{e^{-c}}{\sqrt{2\pi}} \left(e^{2c} \frac{e^{-c(1-i\omega)}}{1-i\omega} + \frac{e^{c(1+i\omega)}}{1+i\omega} \right) =$$

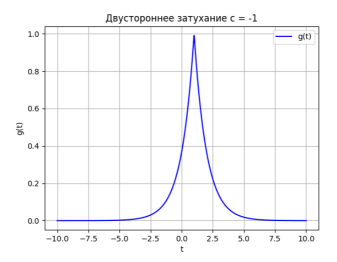
$$= \frac{e^{-c}}{\sqrt{2\pi}} \left(\frac{e^{c+ic\omega}}{1-i\omega} + \frac{e^{c+ic\omega}}{1+i\omega} \right) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \left(\frac{e^{ic\omega}}{1-i\omega} + \frac{e^{ic\omega}}{1+i\omega} \right) =$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \left(\frac{e^{ic\omega} + i\omega e^{ic\omega} + e^{ic\omega} - i\omega e^{ic\omega}}{1+\omega^2} \right) = \frac{2e^{ic\omega}}{\sqrt{2\pi}(1+\omega^2)}$$
(20)

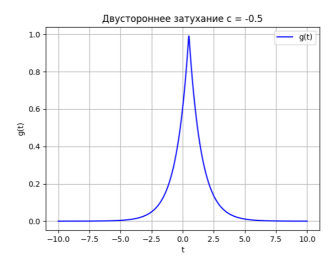
2.2 Построение графика g(t)



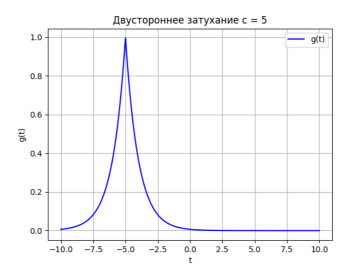
Puc. 41. $\Gamma pa\phi u\kappa g(t) npu c = 1$.



Puc. 42. $\Gamma pa\phi u\kappa g(t)$ npu c = -1.

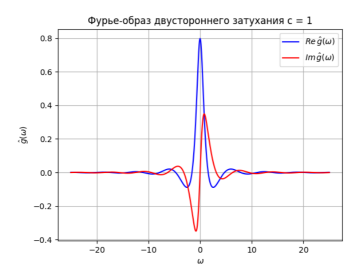


Puc. 43. Γ pa ϕ u κ g(t) npu c=-0.5.

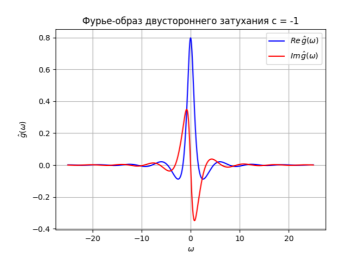


Puc. 44. $\Gamma pa\phi u\kappa g(t) npu c = 5$.

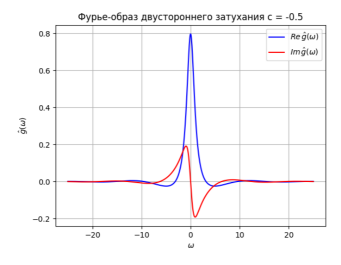
2.3 Построение Фурье-образа и его модуля



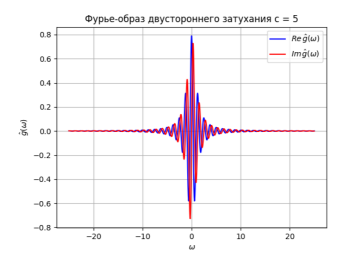
Puc. 45. График $\hat{g}(\omega)$ при c=1.



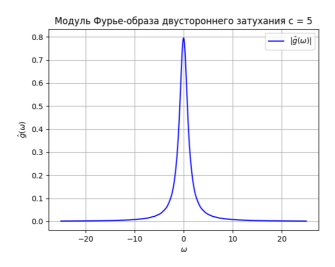
Puc. 46. График $\hat{g}(\omega)$ при c=-1.



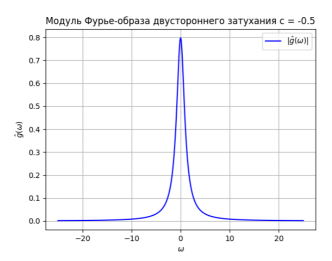
Puc. 47. График $\hat{g}(\omega)$ при c=-0.5.



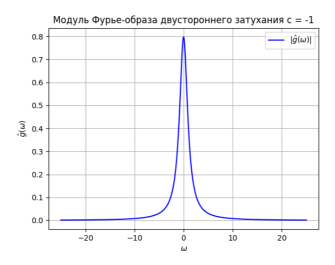
Puc. 48. $\Gamma pa\phi u\kappa \ \hat{g}(\omega) \ npu \ c = 5.$



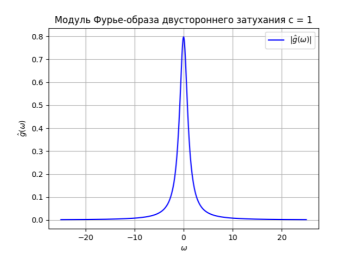
Puc. 49. График $|\hat{g}(\omega)|$ при c=5.



Puc. 50. $\Gamma pa\phi u\kappa |\hat{g}(\omega)| npu c = -0.5$.



Puc. 51. График $|\hat{g}(\omega)|$ при c=-1.



Puc. 52. $\Gamma pa\phi u\kappa |\hat{g}(\omega)| npu c = 1$.

2.4 Анализ результатов

Параметр c влияет на смещение "всплеска" графика функции вдоль оси абсцисс, центр "всплеска" смещается на -c по оси абсцисс.

График Фурье-образа при увеличении модуля параметра c во-первых, повышал частоту колебаний функции (разница заметна, если сравнить рисунок 48 с рисунком 47), во-вторых, вблизи всплеска увеличивалась амплитуда колебаний мнимой части Фурье-образа, а также график принимал более симметричную форму относительно оси абсцисс.

3 Задание. Музыкальное.

Будем работать с записью №29. Преобразуем запись в массив, соответствующий функции времени f(t). График f(t) представлен на рисунке 53.

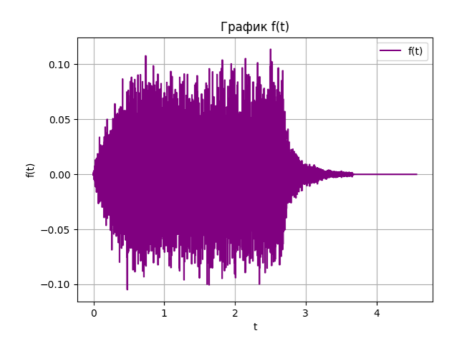


Рис. 53. График аудиодорожки 29.

Далее с помощью численного интегрирования найдем Фурье-образ $\hat{g}(\nu)$ с помощью функции trapz из библиотеки NumPy языка Python. Для лучшей визуализации будем исследовать первую четверть исходной записи.

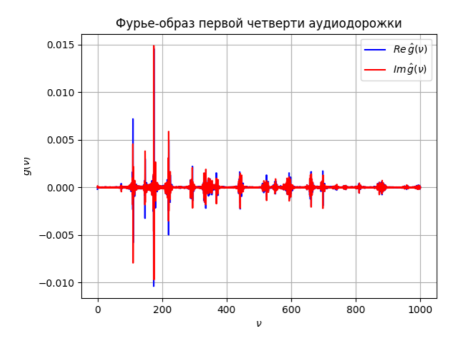


Рис. 54. Фуръе-образ первой четверти аудиодорожки.

На рисунке 54 показан график Фурье-образа первой четверти исходной аудиодорожки, можно заметить, что звук является довольно низкочастотным, что соответствует звучанию файла.

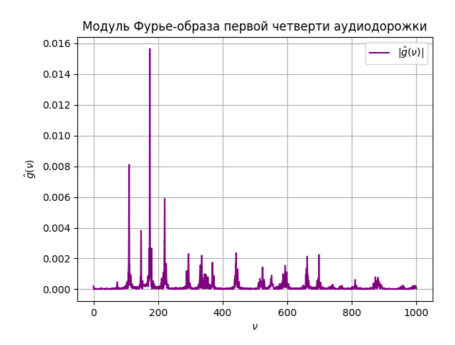


Рис. 55. Модуль Фурье-образа первой четверти аудиодорожки.

Модуль Фурье-образа так же показывает, что звук аудиодорожки представлен в основном низкими частотами. Наиболее высоким пикам на графике соотвествуют частоты: 110, 174.5, 220 Γ ц.

Наиболее подходящие ноты:

А Ля большой октавы (частота $110.00 \, \Gamma \mu$),

F $\varPhi a$ малой октавы (частота 174.62 Γ ц),

А Ля малой октавы (частота $220.00~\Gamma$ ц).