## Спектральный анализ электрических сигналов

Шмаков Владимир Б04-105 МФТИ - октябрь 2022

## Цель работы

Целью данной работы является изучение спектрального состава периодических сигналов.

## Сведения об амплитудной модуляции

Рассмотрим амплитудную модуляцию на примере гармонических сигналов:

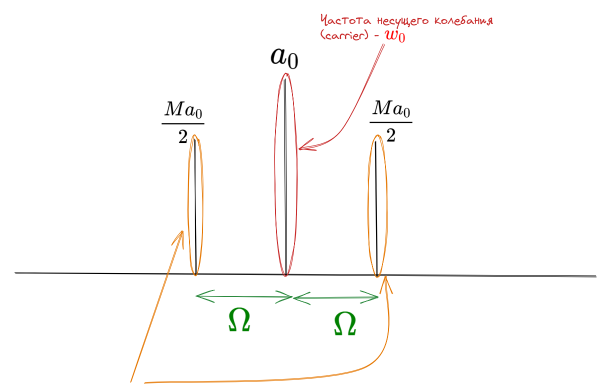
$$f(t) = a_0 \cos(w_0 t)$$
  $a(t) = a_0 (1 + M \cos(\Omega t))$  (1)

В данном случае  $a_0$  - сдвиг модулирующего сигнала (offset). M - отношение амплитуды модулирующего сигнала к его сдвигу. Этому параметру присвоено название глубины модуляции.

Глубину модуляции можем выразить через максимальную и мимнимальную амплитуды результирующего сигнала:

$$M = rac{A_{max} - A_{min}}{A_{max} + A_{min}}$$

В выражении (1) раскроем скобки, и воспользуемся формулой произведения косинусов. В реузльтате получим, что результат амплитудной модуляции есть сумма трёх гармоник:



Yactota боковых колебаний (side) - отличается от частоты carrier на частоту модулируещего колебания

- $f_{carrier}(t) = a_0 \cos w_0 t$  частота несущей гармоники совпадает с частотой несущего сигнала
- $f_{sideR}(t) = rac{Ma_0}{2} \cos(w_0 + \Omega)t$
- $f_{sideL}(t) = rac{Ma_0}{2} \mathrm{cos}(w_0 \Omega) t$

Заметим, что согласно полученным формулам:

$$\frac{A_{side}}{A_{carr}} = \frac{Ma_0}{2a_0} = \frac{M}{2} \tag{2}$$

## Спектр периодической последовательности прямоугольных импульсов

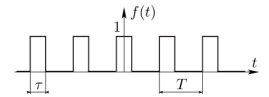
Пусть f - периодическая функция:  $f(t) = f(t+T) \ \ orall t$ . В курсе математического анализа доказывается, что:

$$f(t) = \sum_{n = -\infty}^{\infty} c_n \exp(inw_0 t) \quad n \in Z$$
(3)

При этом составляющие спектра  $c_n$  определяются по формуле:

$$c_n = \frac{1}{T} \int_0^T f(t) \exp(inw_0 t) dt \tag{3.1}$$

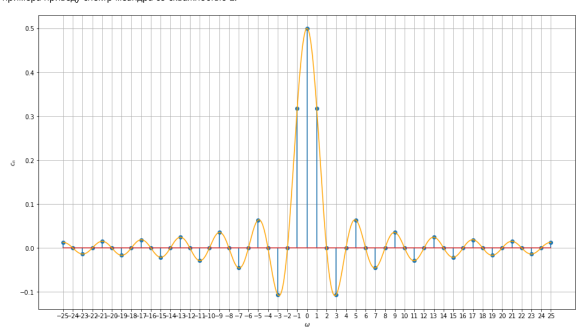
Теперь можем найти спектр мендра. Пусть au - длительность импульса, T - период сигнала:



Для нахождения составляющих спектра проинтегрируем выражение (3.1) на интервале [-T/2,T/2]. Рассматриваемая функция f отлична от нуля только на промежутке от  $[-\tau/2,\tau/2]$ . Получаем:

$$c_n = \frac{1}{T} \int_{-\tau/2}^{\tau/2} \exp(inw_0 t) dt = \frac{\sin(\pi n \tau/T)}{\pi n}$$
 (4)

В качестве примера приведу спектр меандра со скважностью 2:



оранжевым обозначены линии огибающей спектра

Полуширину главного максимума огибающей функции можем найти из условия sin(w au/2)=0. Отсюда получаем:

$$\Delta w\tau = 2\pi\tag{5}$$

Данная формула называется соотношением неопределённости.

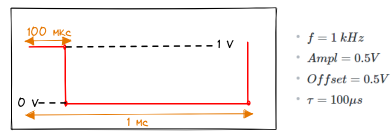
# Оборудование

- Двуканальный генератор электрических сигналов
- АЦП с частотой дисретизации  $48.8\ kHz$ .
- Компьютер с программой для анализа спектра

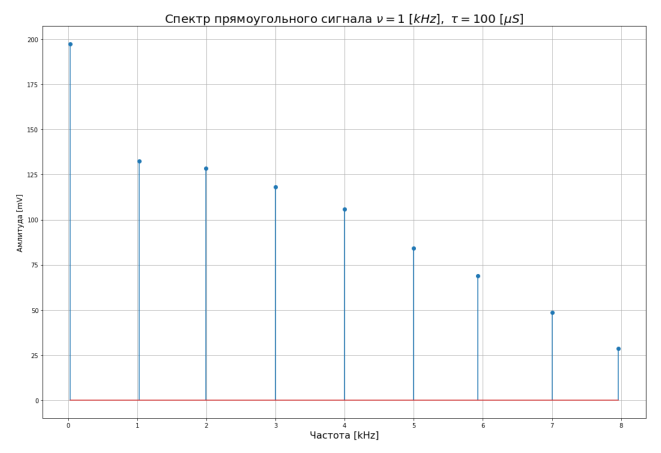
#### Обработка результатов эксперимента

Спектр периодической последовательности прямоугольных сигналов

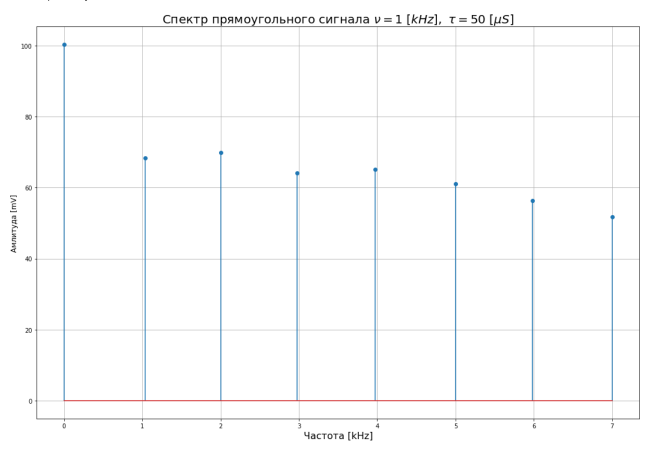
Исследуем спектр периодической последовательности прямоугольных сигналов. Для этого подадим на спектрометр прямоугольный сигнал с харатеристиками:



В результате получаем следующий спектр:



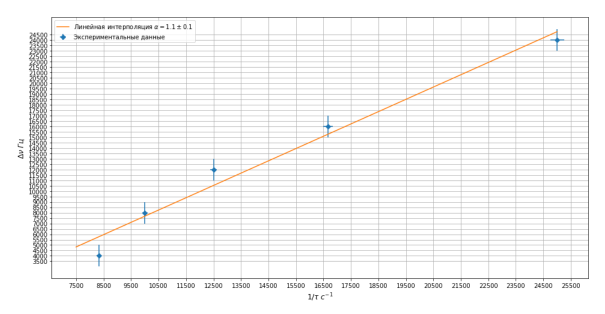
Теперь попробуем увеличить скважность сигнала вдвое. Согласно теоретической модели, ширина спектра тоже должна увеличиться. При этом частоты «пиков» спектра останутся неизменными:



Изменяя скважность сигнала (ручкой параметра au) можем наблюдать изменение ширины спектра.

Изменим au от 40 до 120  $\mathit{мкc}$ , и запишем ширину спектра.

По полученным данным можем проверить соотношение неопределённости (5). Для этого построим график зависимости ширины спектра  $\Delta \nu$  от величины, обратной длительности имупульса:

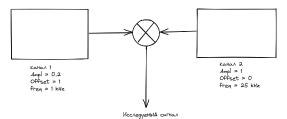


Методом наименьших квадратов вычислим наклон наилучшей кривой. Получим:  $\alpha=1.1\pm0.1.$ 

Согласно соотношению неорпедлённости  $\Delta 
u au = 1$ . Значит экспериментально полученное значение в пределах погрешности совпадает с табличным.

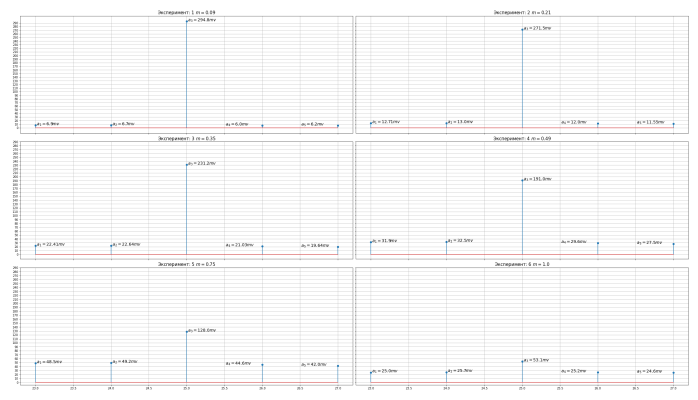
#### Амплитудная модуляция

Исследуем результат амплитудной модуляции синусоидального сигнала частотой  $25\ kHz$ , синусоидальным сигналом с частотой  $1\ kHz$ .

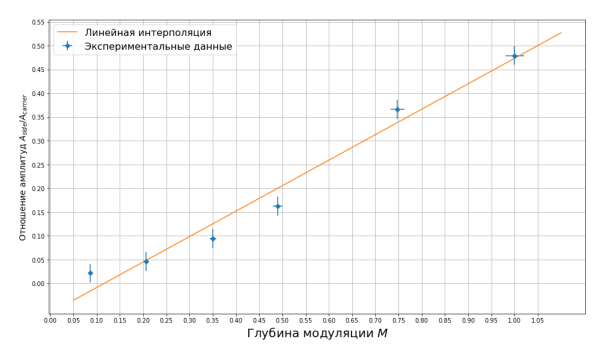


Посмотрим, как изменяется спектральный состав исследуемого сигнала в зависимости от глубины модуляции(глубиной модуляции позволяет управлять парметр *Ampl* первого канала генератора).

Для каждого эксперимента рассчитаем глубну модуляции, и построим часть наблюдаемого спектра(в диапазоне от 23 до 27 килоГерц):



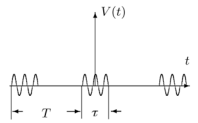
По полученным данным можем проверить формулу (2). Для этого построим график зависимости  $A_{side}/A_{carr}$  от глубины модуляции M:



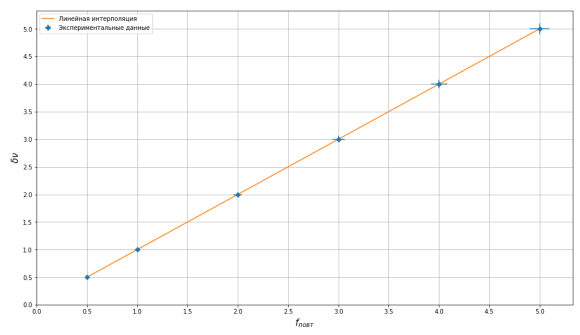
Наклон кривой аппроксимации получился равным  $\alpha=0.53\pm0.04$ . При этом «табличное» значение составляет 0.5. Значит результат эксперимента в пределах погрешности совпадает со значением теоретической модели.

Исследование периодической последовательности цугов

Теперь выполняем амплитудную модуляцию синусоидального сигнала частотой  $30\ kHz$  прямоугольным сигналом частотой  $1\ kHz$ . В результате получим периодическую последовательность цугов:



Спектр данного сигнала изменяется при разных значениях  $f_{noem}$  - частоты прямоугольного сигнала. Рассмотрим, как изменяется расстояние между ближайшими пиками  $\delta \nu$  в зависимости от  $f_{noem}$ :



Коэффициент наклона наилучшей прямой оказался равным:  $lpha=1\pm0.05$ . Таким образом, результат совпал с теоретической моделью.

## Вывод

В работе мы ознакомились со спектральным составом периодических сигналов. А именно с прямоуголным сигналом и синусоидальным сигналом, модулированным по амплитуде.

Помимо этого удалось экспериментально проверить частный случай соотношения неопределённости.

# Приложение

С рассчетами и данными можно ознакомиться в репозитории: https://github.com/ShmakovVladimir/Labs