# Санкт-Петербургский государственный университет Математико-механический факультет Кафедра физической механики

# МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЙ И ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ Отчёт по лабораторной работе №3

## «Электронный осциллограф»

Выполнила студентка:

Агеева Екатерина Дмитриевна группа: 23.C02-мм

Проверил:

к.ф.-м.н., доцент Кац Виктор Михайлович

# Содержание

1	Введение						
	1.1	Решаемые задачи	2				
<b>2</b>	Основная часть						
	2.1	Теоретическая часть	2				
		Электронно-лучевая трубка	2				
		Блок-схема осциллографа					
	2.2		5				
	2.3	Обработка данных и обсуждение результатов	8				
		Таблицы	8				
		Графики	8				
3	Вы	вод	10				

### 1 Введение

Осциллограф является одним из важнейших исследовательских приборов. Чаще всего он применяется для наблюдения и исследования переменных во времени электрических сигналов.

#### 1.1 Решаемые задачи

- 1. Исследовать чувствительность пластин вертикального и горизонтального отклонений осциллографической трубки.
- 2. Наблюдать с помощью осциллографа синусоидальное напряжение, полученное с выхода генератора.
- 3. Получить фигуры Лиссажу и определить частоту исследуемого напряжения по фигурам Лиссажу.

#### 2 Основная часть

#### 2.1 Теоретическая часть

#### Электронно-лучевая трубка

Электронно-лучевая трубка (рис. 1) — основной элемент осциллографа, состоящий из :

- Электронной пушки (анод, катод, фокусирующий электрод, нагреватель катода);
- Отклоняющих пластин (горизонтальных  $C_1$  и вертикальных  $C_2$ );
- Экрана.

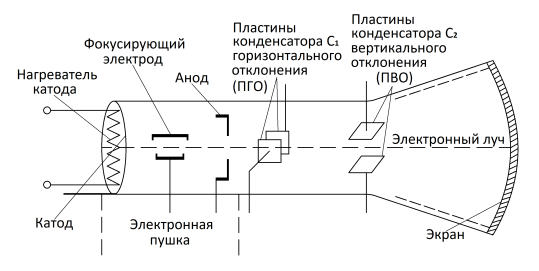


Рис. 1. Схема электронно-лучевой трубки

Электронно-лучевая трубка — это вакуумный прибор, который преобразует электрические сигналы в видимое изображение. Работа трубки происходит следующим образом:

#### 1. Формирование электронного луча

- Катод нагревается нитью накала и испускает электроны (термоэлектронная эмиссия);
- Фокусирующий электрод сужает электронный поток в узкий луч;
- Анод ускоряет электроны высоким напряжением.

#### 2. Отклонение луча

Луч проходит между двумя парами отклоняющих пластин (Горизонтальные пластины  $(C_1)$  смещают луч по оси X, а вертикальные пластины  $(C_2)$  — по оси Y). Напряжение на пластинах создаёт электрическое поле, отклоняющее электроны пропорционально его величине.

#### 3. Формирование изображения

Электроны попадают на люминофорное покрытие экрана, вызывая свечение в этой точке. При подаче переменного напряжения луч рисует траекторию. Пилообразное напряжение на горизонтальных пластинах создаёт развёртку (луч движется слева направо, затем резко возвращается).

Чувствительность пластин вертикального отклонения высчитывается по формуле:

$$S_y = \frac{L_{(+-)}}{U_{(+-)}} \left(\right) \tag{1}$$

где  $L_{(+-)}$  — смещение пятна,  $U_{(+-)}$  — приложенное напряжение. При подаче переменного синусоидального напряжения  $u = U_0 cos(2\pi ft + \varphi_0)$  чувствительность пластин определяется по формуле:

$$S_y = \frac{L_{\sim}}{2\sqrt{2}U_{\text{eff}}} \simeq 0,354 \frac{L_{\sim}}{U_{\text{eff}}}$$
 (2)

где  $L_{\sim}$  — длина светящейся линии (двойная амплитуда приложенного напряжения)  $U_{\rm eff}=\frac{U_0}{\sqrt{2}}$  — эффективное значение синусоидального напряжения.

При подаче разных синусоидальных сигналов на вертикальные и горизонтальные пластины луч начинает двигаться по сложной траектории, описываемой уравнениями:  $U_x = (U_0)_x cos(2\pi f_x + \varphi_x)$  и  $U_y = (U_0)_y cos(2\pi f_y + \varphi_y)$ . В зависимости от соотношения частот  $f_x$  и  $f_y$  и фаз  $\varphi_x$  и  $\varphi_y$  на экране возникают различные изображения. В случае, описываемом уравнением:

$$f_x = nf_y \tag{3}$$

где  $n=1,2,\frac{1}{2},\frac{1}{3}$  и т.д., на экране появляются четкие замкнутые траектории, называемые фигурами Лиссажу.

Если на пластины  $C_1$  подается пилообразное напряжение, которое линейно растет, а затем резко падает, на  $C_2$  пластины подается синусоидальное напряжение  $(U_y = (U_0)_y cos(2\pi f_y + \varphi_y))$ , и если период развертки пилы  $T_x$  и период исследования напряжения  $T_y$  связаны друг с другом соотношением:

$$T_x = nT_y \tag{4}$$

то на экране возникает неподвижная синусоида.

#### Блок-схема осциллографа

Осциллограф состоит из нескольких основных блоков:

- Электронно-лучевой трубки, которая отображает сигнал на экране;
- Генератора развертки, который генерирует пилообразное напряжение для горизонтального отклонения луча;
- Усилителей вертикального и горизонтального отклонений, на которые через входы X и Y осциллографа подается напряжение (исследуемое из них подается на вход Y).

На рис. 2 представлена упрощенная блок-схема осциллографа.

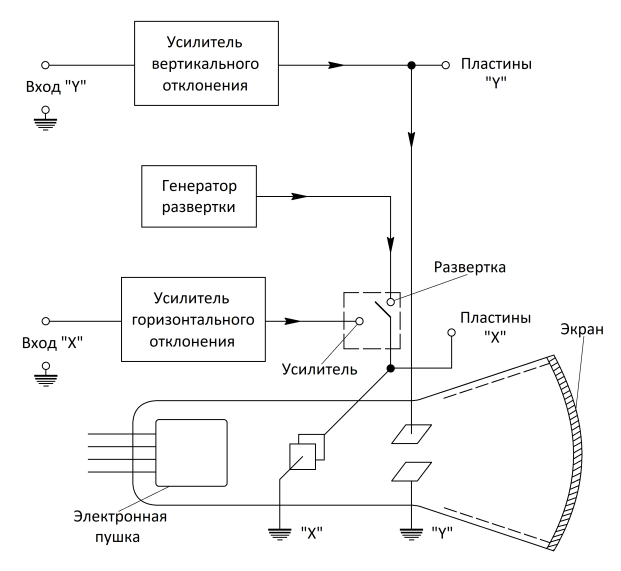


Рис. 2. Упрощенная блок-схема осциллографа

### 2.2 Эксперимент

На рис. 3 представлена фотография электронного осциллографа (С1-19Б), на рис. 4 фотография генератора синусоидального напряжения (Г3-109) и испытательного стенда, состоящего из двух плат: для исследования чувствительности пластин и наблюдения фигур Лиссажу и для исследования чувствительности осциллографа. В ходе работы были собраны две цепи с использованием обеих плат поочередно, исследованы чувствительность обеих пластин и максимальная чувствительность осциллографа, получены фигуры Лиссажу.



Рис. 3. Фотография электронного осциллографа (С1-19Б)

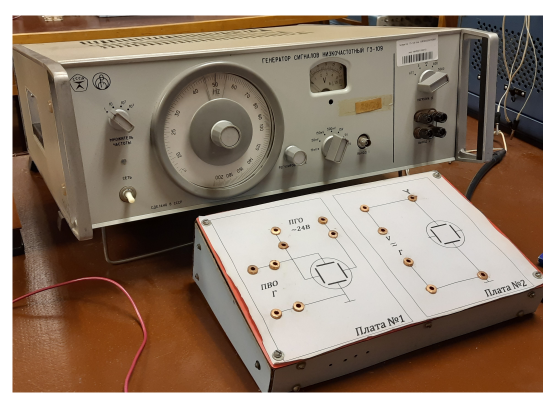


Рис. 4. Фотография генератора синусоидального напряжения (Г3-109) и испытательного стенда (плат №1 и №2)

На рис. 5 и рис. 6 представлены схемы электрических цепей для исследования чувствительности пластин испытательного стенда и получения фигур Лиссажу и для наблюдения исследуемого напряжения и определения максимальной чувствительности осциллографа.

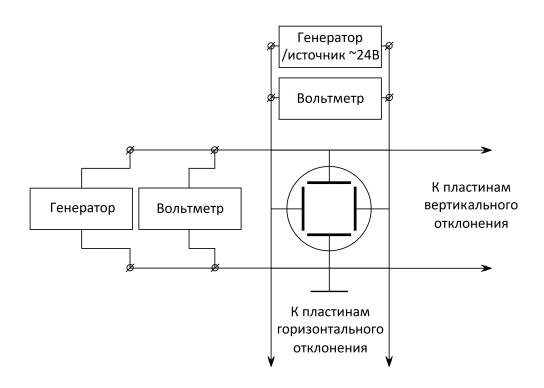


Рис. 5. Схема электрической цепи для исследования чувствительности пластин электронно-лучевой трубки и получения фигур Лиссажу

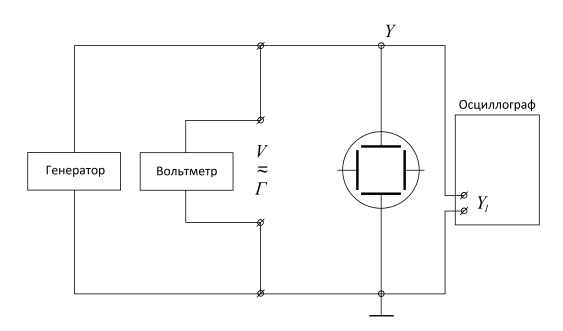


Рис. 6. Схема электрической цепи для наблюдения исследуемого напряжения и определения максимальной чувствительности осциллографа

# 2.3 Обработка данных и обсуждение результатов

#### Таблицы

??.

Таблица 1. Пластины вертикального отклонения (ПВО)

Длина линии на	Эффективное	Чувствительность, Ѕ
экране, L	напряжение, $U_{\mathrm{eff}}$	туветвительность, в
MM	В	мм/В
10	5.50	0.64
20	11.5	0.62
30	18.1	0.59
40	24.5	0.58
50	31.5	0.56

Таблица 2. Пластины горизонтального отклонения (ПГО)

Длина линии на	Эффективное	Чувствительность, Ѕ
экране, L	напряжение, $U_{\rm eff}$	туветвительность, в
MM	В	мм/В
10	4.70	0.75
20	11.1	0.64
30	17.1	0.62
40	24.1	0.59
50	29.3	0.60

Таблица 3. Максимальная чувствительность осциллографа

Длина линии на	Эффективное	Чувствительность, S
экране, L	напряжение, $U_{\mathrm{eff}}$	тувствительность, в
MM	В	мм/В
10	0.010	35*10
20	0.023	31*10
30	0.037	29*10
40	0.052	27*10
50	0.064	28*10

### Графики

На рис. 7, рис. 8 приведены результаты работы программы gnuplot.

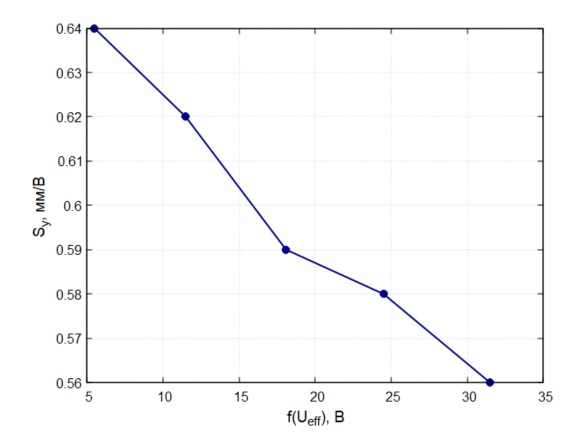


Рис. 7. График зависимости  $S_x = f(U_{\text{eff}})$ 

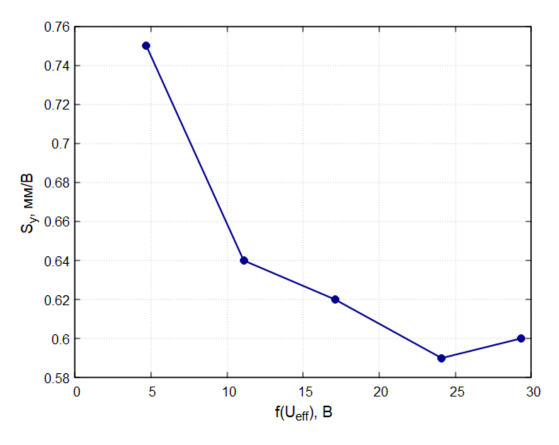


Рис. 8. График зависимости  $S_y = f(U_{\text{eff}})$ 

# 3 Вывод

# Список литературы

[1] https://github.com/st117208/Workshop1 (дата обращения: 11.04.2025)