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

Методы измерений и электромеханические системы

Отчёт по лабораторной работе N2.2

«Электронный осциллограф»

Выполнил студент: Невзоров Никита Иванович группа: 23.Б12-мм

Проверил: Профессор Морозов Виктор Александрович

Содержание

Введение				
1.1	Цель	работы		
Осн	ювная	часть		
2.1	Teope'	гическая часть		
2.2	Экспе	римент		
	2.3.3	Графики зависимостей		
	2.3.4	Статистическая обработка		
D				
	1.1 1.2 Oct 2.1 2.2 2.3	1.1 Цель ј 1.2 Решае Основная 2.1 Теоре 2.2 Экспе 2.3 Обраб 2.3.1 2.3.2 2.3.3 2.3.3	1.1 Цель работы 1.2 Решаемые задачи Основная часть 2.1 Теоретическая часть 2.2 Эксперимент 2.3 Обработка данных и обсуждение результатов 2.3.1 Исходный код 2.3.2 Таблицы экспериментальных данных 2.3.3 Графики зависимостей 2.3.4 Статистическая обработка 2.3.4 Статистическая обработка	

1 Введение

1.1 Цель работы

Целью данной лабораторной работы является исследование и анализ характеристик чувствительности осциллографа, а также изучение фигур Лиссажу для разных отношений частот. В процессе работы будет выполнен расчет максимальной чувствительности, коэффициента усиления, а также проведены эксперименты для определения отклонений и их влияния на точность измерений.

1.2 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

Измерения

Чувствительность горизонтальных и вертикальных пластин измеряется по формуле:

$$S = \frac{L}{2\sqrt{2} \cdot U_{\text{9}\Phi\Phi}} \tag{1}$$

где:

- S чувствительность (мм/B),
- L длина одного деления экрана осциллографа (мм),
- $U_{9 d d}$ эффективное напряжение (B).

2.2 Эксперимент

Для получения термоэлектронной эмиссии катод трубки нагревают, подавая на нагреватель катода переменное напряжение. Вылетевшие из катода электроны ускоряются электрическим полем и движутся по направлению к аноду. По пути они пролетают через фокусирующий электрод, который собирает вылетевшие электроны в пучок, образуя электронный луч, который проходит между отклоняющими пластинами двух взаимно перпендикулярных плоских конденсаторов.

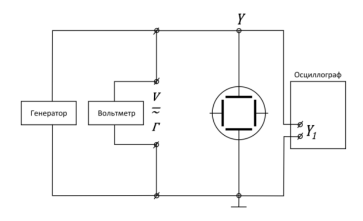


Рис. 1 – Схема электрических цепей установки

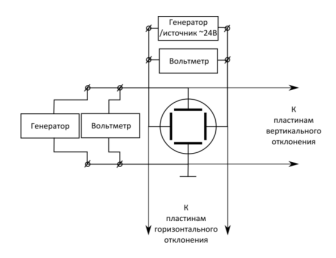


Рис. 2 – Блок-схема установки

2.3 Обработка данных и обсуждение результатов

2.3.1 Исходный код

Листинг 1: Функция считывания данных из файла

```
std::vector < double > readData(const std::string& filename) {
    std::ifstream file(filename);
    if (!file.is_open()) {
        throw std::runtime_error("failed to open file " + filename);
    }
    std::vector < double > data;
    double value;
    while (file >> value) {
        data.push_back(value);
    }
    return data;
}
```

Листинг 2: Функция расчета чувствительности

2.3.2 Таблицы экспериментальных данных

Таблица 1 – Чувствительность пластин вертикального отклонения (ПВО)

L (MN	U_{a} (B)	S (MM/B)
10	5,60	0,63
20	11,29	0,63
30	19,60	0,54
40	24,70	0,57
50	31,30	0,56

Таблица 2 – Чувствительность пластин горизонтального отклонения (ПГО)

L (MM)	$U_{\Theta \Phi \Phi}$ (B)	S (MM/B)
10	5,62	0,63
20	10,13	0,70
30	$15,\!55$	0,68
40	21,20	0,67
50	27,02	0,65

Таблица 3 – Максимальная чувствительность осциллографа

L (MM)	$U_{\rm s d d}$ (B)	S (MM/B)
10	0,007	505,08
20	0,020	$353,\!55$
30	0,031	342,15
40	0,045	314,27
50	0,060	294,18

Таблица 4 – Таблица исследования фигур Лиссажу

Вид фигуры Лиссажу	0	8	000	00
Отношение частот f_x/f_y	1:1	2:1	1:3	1:2
Частота по лимбу генератора f_y , Γ ц	50	25	150	100
Исследуемая частота f_x , Γ ц	50	50	50	50

2.3.3 Графики зависимостей

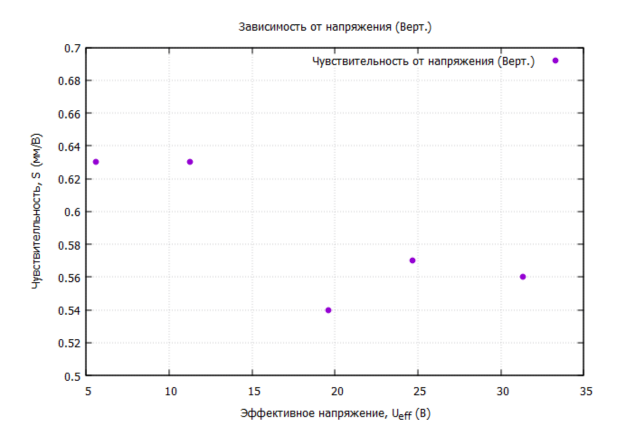


Рис. 3 – Зависимость чувствительности ПВО от напряжения

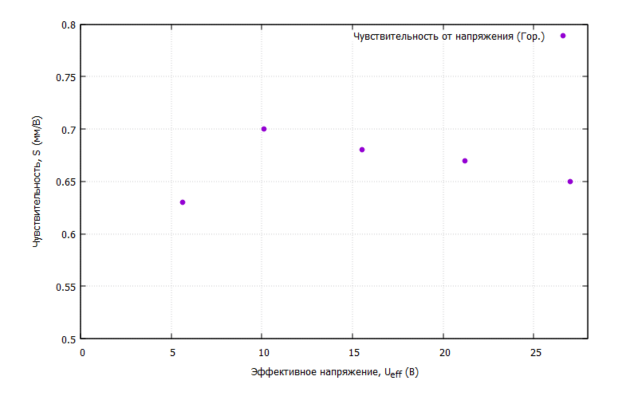


Рис. 4 – Зависимость чувствительности ПГО от напряжения

2.3.4 Статистическая обработка

Средние значения чувствительности:

$$S_y = 0.586 \pm 0.018 \,\text{mm/B}$$
 (2)

$$S_x = 0,666 \pm 0,012 \,\text{mm/B} \tag{3}$$

Максимальный коэффициент усиления:

$$K_{\text{max}} = \frac{S_{\text{max}}}{S_y} = \frac{505,08}{0,586} \approx 862$$
 (4)

3 Вывод

В ходе лабораторной работы были получены следующие результаты:

- Исследованы характеристики чувствительности осциллографа.
- Определены средние значения чувствительности пластин:
 - Вертикальное отклонение: $0,586 \pm 0,018 \text{ мм/B}$
 - Горизонтальное отклонение: $0,666 \pm 0,012 \text{ мм/B}$
- Максимальный коэффициент усиления составил ≈862
- Получены фигуры Лиссажу для различных отношений частот

Список литературы

[1] https://github.com/st117161/Workshop2-2