# КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ТАРАСА ШЕВЧЕНКА

Фізичний факультет

Кафедра ядерної фізики

3ВІТ по лабораторній роботі №1 2 курс

> Виконали: студенти 5Б групи Н. Павленко А. Вишнівецька Викладач практикуму Р.В. Єрмоленко

## Реферат

Звіт про НДР: с., рис., додаток, джерела.

Об'єкт дослідження – функціональний генератор Picotest G5100A, функціональний генератор Atten PPS3203T, осцилограф Hantek DS03104A, осцилограф Tektronix TDS 1002B, вимірювач імпедансу HP4192a.

Мета роботи – навчитись користуватися, а також вивчити основні принципи роботи генераторів сигналів, осцилографів та вимірювача імпедансу.

Метод дослідження - за допомогою функціональних генераторів на осцилографи, що за допомогою спеціального програмного забезпечення підключені до комп'ютерів, подаються сигнали наперед відомої форми. Унаслідок цього отримується зображення сигналів на осцилографах і, відповідно, на комп'ютерах, які зручніше обробляти і порівнювати з даними.

# Зміст

1	Всту	уп	4
2	Суті	ь звіту	4
	2.1	Робота з осцилографом Tektronix TDS1002B і функціональним генератором Ріс	otest
		G5100A	4
	2.2	Робота з осцилографом Hantek DS03104A	4
	2.3	Робота з вимірювачем імпедансу НР4192а	5
3	Вис	новки	5
4	Дод	атки	6
	4.1	Додаток А	6
5	Літе	ратура	10

#### 1 Вступ

Для подальшої роботи в курсі «Основи електроніки» необхідно ознайомитись із роботою відповідних приладів, а саме: генерато. Це необхідно зробити, оскільки подальше виконання лабораторних робіт передбачає використання генератора для генерації вхідних сигналів, які в свою чергу подаватимуться на відповідні схеми. Також важливим етапом перед виконанням лабора-торних робіт є ознайомлення із програмним забезпеченням для відповідних приладів. Спеціальні програми для переносних персональних комп'ютерів дозволяють ефективніше керувати пристро-ями, а також отримувати відповідні результати експериментів одразу на ноутбуках, що значно спрощує їх обробку, вимірювання та аналіз.

## 2 Суть звіту

# 2.1 Робота з осцилографом Tektronix TDS1002B і функціональним ге-нератором Picotest G5100A

#### 2.2 Робота з осцилографом Hantek DS03104A

Осцилограф Hantek DS03104A - це віртуальний цифровий осцилограф з чотирма каналами для вхідного сигналу та шириною полоси допустимих частот в 150 мГц.

Робота пристрою полягає в оцифровуванні вхідного сигналу та проведення з ним різнома-нітних маніпуляцій. Після того як сигнал ззовні проходить через аттенюатор (масштабуючий пристрій) та підсилювач системи вертикального управління, осцилограф послідовно оцифровує одиниці сигналу через конкретно-визначені часові інтервали. Елементи даної вибірки також на-зивають семплами.

Особливістю віртуального осцилографа  $\epsilon$  вивід інформації через спеціальну програму встановлену на комп'ютер. З її допомогою користувач ма $\epsilon$  змогу спостерігати графік напруги вхідного сигналу від часу з можливістю його масштабування, апроксимації та збереження.

В даній частині роботі основною метою було ознйомлення з функціями осцилографа Hantek DS03104A. Підготовка до роботи з пристроєм полягала у встановленні програмного забезпечення на комп'ютер та послідовному підключенню осцилографа до конденсатора, генератора сигналу та генератора напруги. Після ознайомлення з інтерфейсом користувача ПЗ, група почала приймати сигнали, досліджуючи можливості масштабування та режими апроксимації вхідного сигналу.

Бачммо, що обробка сигналу відбувається за допомогою розкладання в ряди  $\Phi$ ур'є, адже у квадратовидного сигналу на рисунку 3 з'явились характерні виступи по краям областей з максимальною амплітудою.

Встановивши на генераторі частоту = 11600 Гц та амплітуду напруги = 2,7 мВ, пере-конуємось, що всі параметри вхідних і вихідних сигналів з певною похибкою однакові.

Для побудови фігур Ліссажу на осцилограф необхідно подати одночасно два сигнали (бажано з одинаковими амплітудами та зсувом фаз заради наглядності). Маючи тільки одне джерело сигна-лу, група роздвоїла його за допомогою схеми з конденсатором та використовуючи два пробники подали їх на різні канали осцилографа. Перейшовши в режим ХҮ (на графіку відображаються напруги обох сигналів водночас, а час вистуває параметричною змінною) та керуючи виглядом отриманого рисунку група отримала графік на рисунку

#### 2.3 Робота з вимірювачем імпедансу НР4192а

### 3 Висновки

Оскільки усі параметри вхідного і вихідного сигналів співпадають, це означає, що вдалося успішно підключити всі необхідні пристрої і відповідне програмне забезпечення працює коректно по відношенню до даних приладів. У ході виконання даної роботи група ознайомилася із будо-вою та основними режимами роботи генератора сигналів та осцилографів, навчилися задавати потрібний сигнал на генераторі, безпосередньо виконуючи усі дії лише на комп'ютері, та виводити розгортку осцилографа на екран ноутбука, дізналися більше про особливості роботи відповідного програмного забезпечення. На основі цього можна зробити висновок про готовність нашої групи до виконання інших лабораторних робіт курсу.

# 4 Додатки

## 4.1 Додаток А

Нижче наведені оброблені дані, зняті з віртуального осцилографа Hantek DS03104A:

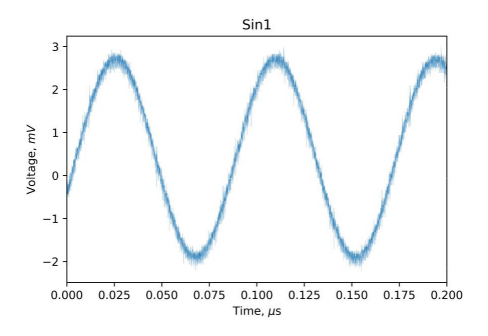


Рис. 1: Режим синусої дального сигналу

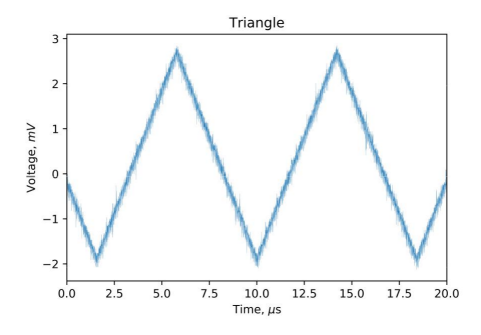
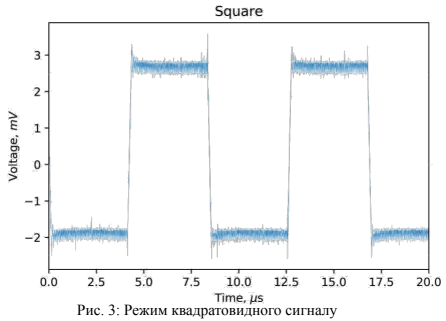


Рис. 2: Режим трикутновидного сигналу



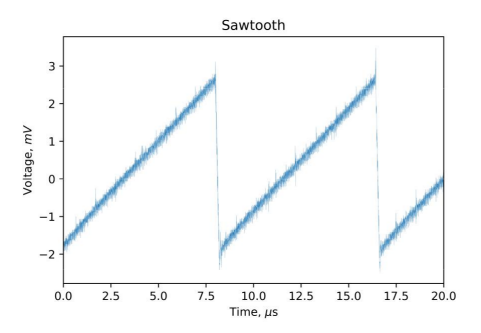
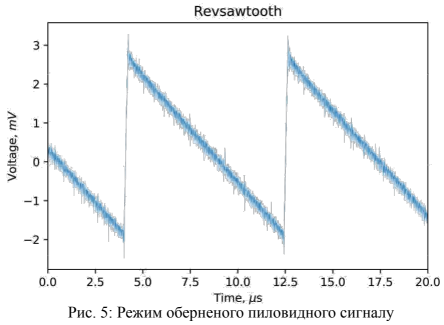


Рис. 4: Режим пиловидного сигналу



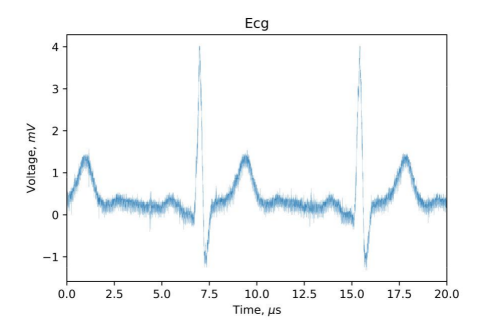


Рис. 6: Режим емуляції сигналу електрокардіограми

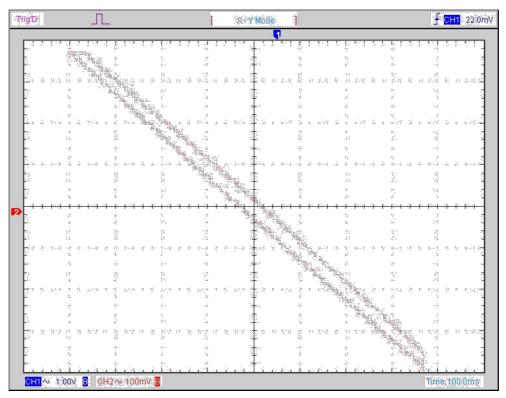


Рис. 7: Фігура Ліссажу знята з екрану віртуального осцилографа (кольори інвертовані)

# 5 Література

- 1. Operation and Service Manual Hewlett Packard 4192A LF Impedance Analyzer C. 115.
- 2. Руководство по эксплуатации Tektronix TDS 1002В Цифровой запоминающий осциллограф С. 238.
- 3. User's Manual Hantek DS03104A PC Based Digital Oscilloscope C. 71.
- 4. User's Manual Picotest G5100A Arbitrary Waveform Generator C. 188