### 3BIT

## ДО ЛАБОРАТОРНОЇ РОБОТИ

НА ТЕМУ:

# «ДОСЛІДЖЕННЯ ПЕРЕХІДНИХ ХАРАКТЕРИСТИК RLC-ЧОТИРЬОХПОЛЮСНИКІВ ДОСЛІДЖЕННЯ ПЕРЕХІДНИХ ХАРАКТЕРИСТИК

**RC-ФІЛЬТРІВ»** 

СТУДЕНТКИ 2 КУРСУ

ГРУПИ 5Б

КИРИЧЕНКО НАТАЛІЇ МИКОЛАЇВНИ

#### Мета роботи

Вивчення перехідних та амплітудно-частотних характеристик RLC, RC+CR, RCR||CRC фільтрів.

#### Обладнання

Осцилограф Hantek DSO3104, RLC, RC+CR, RCR||CRC фільтри.

## Теоритичні відомості

Чотирипоолюсник — це електрична схема з чотирма виводами. На два з них подається вхідний сигнал, а з двох інших знімається вихідний сигнал.

Для чотириполюсника з лінійними елементами існує лінійний взаємозв'язок між вхідними і вихідними величинами. Чотириполюсники можуть мати у своєму складі як лінійні, так і нелінійні елементи. Прикладом чотириполюсника є підсилювач, і будь-який прилад зі входом та виходом, призначений для передачі й переробки сигналів. Окремі функціональні блоки в радіотехнічних чи електронних схемах теж є чотириполюсниками.

#### 1. RC+CR-фільтр

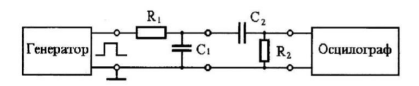


Рис. 1 RC+CR-фільтр

Визначаються сталі часу, які фігурують у перехідній характеристиці, час наростання та сколювання:

$$R = 1.15 H\Phi$$

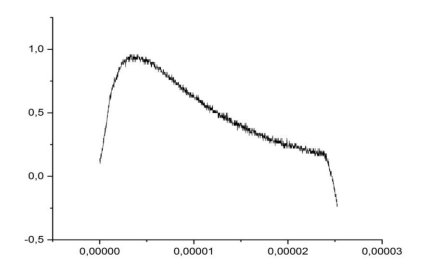
$$t_H = 1.94 * 10^{-6}$$

$$\delta u = 0.26$$

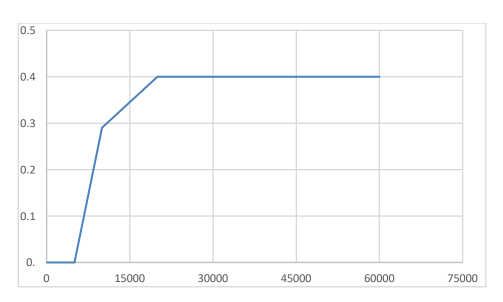
$$t_1 = \frac{2}{3-\sqrt{5}}RC = 10.83$$
мкс

$$t_2 = \frac{2}{3+\sqrt{5}}RC = 1.58$$
мкс

AYX: 
$$K = \frac{1}{\sqrt{\left(\frac{1}{\omega RC} - \omega RC\right)^2 + 3^2}}$$



Графік 1. Перехідна характеристика для RC+CR-фільтра [K(w)]



Графік 2. RC+CR sin mV(Hz)

2. RCR||CRC – фільтр

# С С Осцилограф R/2 2C Осцилограф

Рис. 2 (RCR)||(CRC)-фільтр

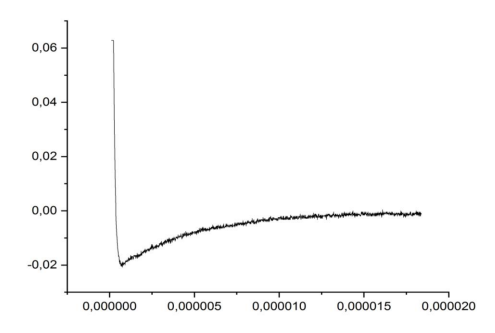
$$t_{min} = 3.2*10^{-7}$$

$$\omega_0 = \frac{1}{RC} = 123456$$
 — загороджувальна частота

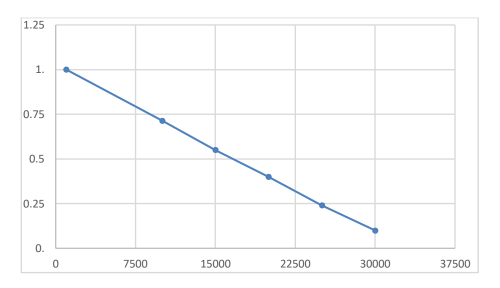
$$t_1 = \frac{RC}{2 - \sqrt{3}} = 30.2$$
мкс

$$t_2 = \frac{RC}{2 + \sqrt{3}} = 2.17$$
mKC

A4X: 
$$K = \frac{1 - (\omega RC)^2}{\sqrt{(1 - (\omega RC)^2)^2 + 16(\omega RC)^2}}$$



Графік 3. Перехідна характеристика (RCR)|(CRC)-фільтра [K(w)]



Графік 4 RCR||CRC sin mV(Hz)

### 3. RLC-фільтр

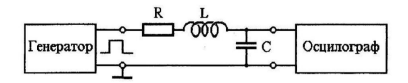


Рис. 3 RLC – фільтр

$$C = 1.047 н\Phi$$

R катушка = 0.664 КОм

L = 54.3 мГн

$$\Delta u = 0.0016$$

$$t = 0.69 * 10^{-5}$$

$$\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}} = 132625.411 c^{-1}$$
 – резонансна частота

$$\beta = \frac{R}{2L} = 6114.18c^{-1}$$
 – коефіцієнт затухання

$$\omega = \sqrt{rac{1}{LC} - \left(rac{R}{2L}
ight)^2} = 132484.45c^{-1}$$
 – частота загасання

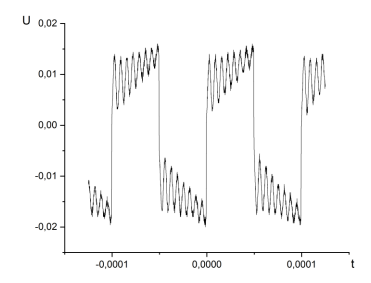
$$T=rac{2\pi}{\omega}=0.047$$
мс – період вільних коливань

$$au=rac{1}{eta}=0.163$$
мс – стала часу

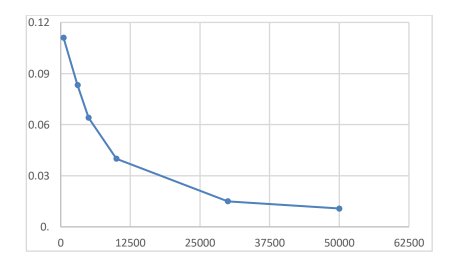
$$D=etarac{2\pi}{\omega}=0.287$$
 – логарифмічний декремент

$$rac{A(t+T)}{A(t)} = e^{-D} = 0.75$$
 – співвідношення між амплітудами за період

A4X: 
$$K = \frac{1}{\omega C \sqrt{R^2 + \left(\omega L - \frac{1}{\omega C}\right)^2}}$$



Графік 4 Перехідна характеристика RLC чотирьохполюсника



Графік 5 RLC sin mV(Hz)

#### Висновок

В даній роботі досліджено основні характеристики чотирьохполюсників. Досліджено перехідні та амплітудно-частотні характеристики RC+CR, RCR||CRC та RLC - фільтрів. Також виміряно змодельовані схеми фільтрів для визначення робочих частот та характеристики елементів чотирьохполюсників.

3 отриманих даних обрахувано основні характеристики фільтрів, такі як:

- резонансні частоти,
- коефіцієнти затухання,
- частоту загасання,
- періоди вільних коливань,
- сталу часу т
- логарифмічний декремент D.

Насамкінець, отримано амплітудно-частотні залежності чотирьохполюсників.