#### МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ

## НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ "КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ імені ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО"

### КАФЕДРА КОНСТРУЮВАННЯ ЕОА

#### **3BIT**

з лабораторної роботи №7 по курсу «Основи теорії кіл -2» на тему «Одинарний коливальний контур»

Виконав:

студент гр. ДК-82

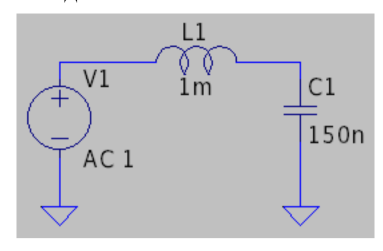
Сопіра Р. Я.

Перевірив:

доцент

Короткий €. В.

# ПОСЛІДОВНИЙ КОЛИВАЛЬНИЙ КОНТУР



Мал. 1 Послідовний коливальний контур

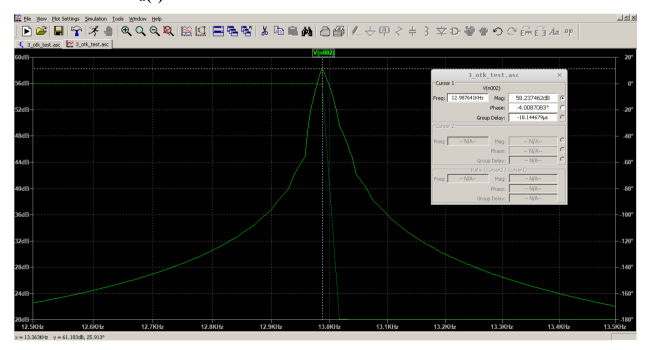
Використані номінальні значення елементів:

$$L = 1 \text{ M}\Gamma\text{H},$$
  $R_H = 100 \text{ kOm},$ 

$$C = 150 \text{ н}\Phi,$$
  $C_H = 250 \text{ н}\Phi$ 

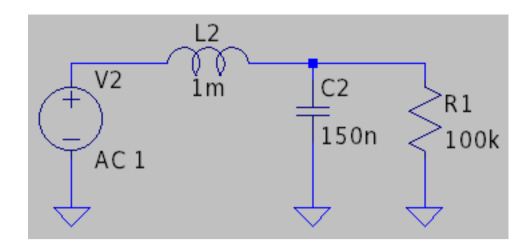
1. Частота резонансу: 
$$f_0 = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}} = \frac{1}{2\pi\sqrt{10^{-3}\cdot150\cdot10^{-9}}} = 12995(\Gamma y)$$

### 2. Залежність U<sub>к</sub>(**f**):



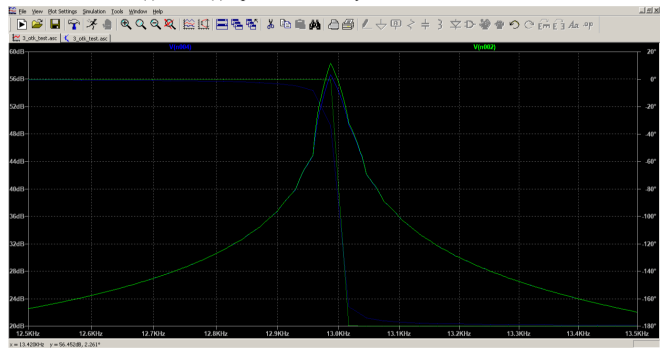
Мал. 1.1

Бачимо, що розрахована частота збігається з частотою в симуляції.



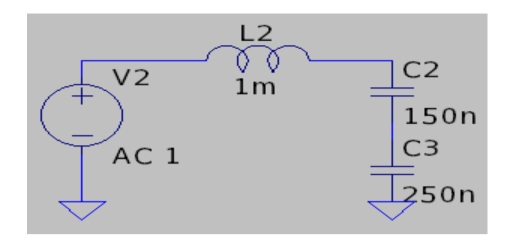
Мал. 1.2 Послідовний контур з включеним Rн

Залежність  $\mathbf{U}_{\kappa}(\mathbf{f})$  та  $\mathbf{U}'_{\kappa}(\mathbf{f})$  при включеному  $\mathbf{R}_{H} = 100 \ \kappa \mathbf{O}_{M}$ :

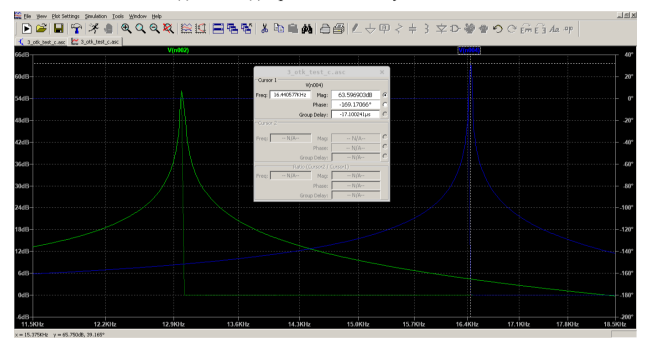


Мал. 1.3

Внаслідок включення резистора в навантаження, максимум кривої  $U_{\kappa}(\mathbf{f})$  змістився вниз, що свідчить про погіршення добротності контуру через збільшення смуги пропускання. У даному випадку резистор навантаження розсіює частину енергії коливального контура у тепло.



*Мал.1.4 Послідовний контур з включеним Сн* Залежність  $\mathbf{U}_{\kappa}(\mathbf{f})$  та  $\mathbf{U}''_{\kappa}(\mathbf{f})$  при включеному  $\mathbf{Ch} = 250 \; \mathbf{h}\Phi$ :

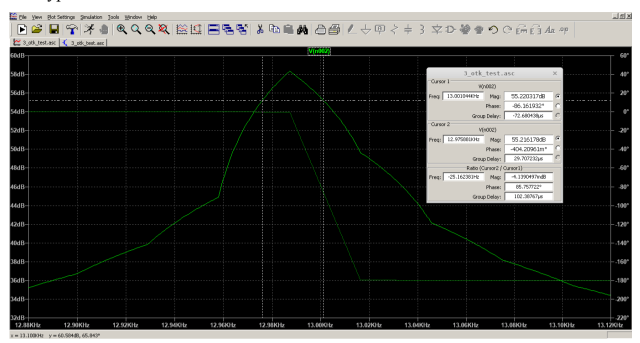


Мал.1.5

Внаслідок включення конденсатора в навантаження, максимум кривої  $\mathbf{U}_{\kappa}(\mathbf{f})$  змістився вправо через зміну еквівалентної ємності коливального контура, що в свою чергу змінило його резонансну частоту.

### Розрахунки

### Контур на мал. 1:



Хвильовий опір: 
$$\lambda = \sqrt{\frac{L}{C}} = \sqrt{\frac{10^{-3}}{150 \cdot 10^{-9}}} = 81.6497 (Ом)$$

Смуга пропускання: 
$$\Delta f = f_2 - f_1 = 13001 - 12976 = 25(\Gamma y)$$

Добротність: 
$$Q = \frac{f_0}{\Lambda f} = \frac{12995}{25} = 520$$

Також якщо:

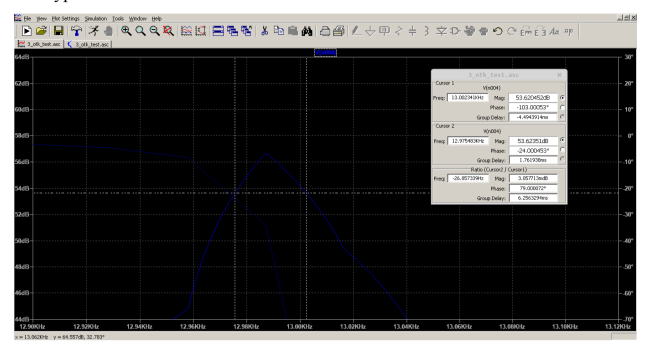
$$dB=20 lg(\frac{U_o}{U_i})$$
 ra  $Q=\frac{U_{om}}{U_i}$ , ro  $Q=10^{\frac{dB}{20}}$ 

Що дає змогу дуже приблизно оцінювати добротність використовуючи

максимум  $\mathbf{U}_{\kappa}(\mathbf{f})$ :  $Q = 10^{\frac{58}{20}} = 794$ 

Хвильовий опір: 
$$\lambda = \sqrt{\frac{L}{C}} = \sqrt{\frac{10^{-3}}{150 \cdot 10^{-9}}} = 81.6497 (Ом)$$

### Контур на мал. 1.2:



Смуга пропускання:  $\Delta f = f_2 - f_1 = 13002 - 12975 = 27(\Gamma y)$ 

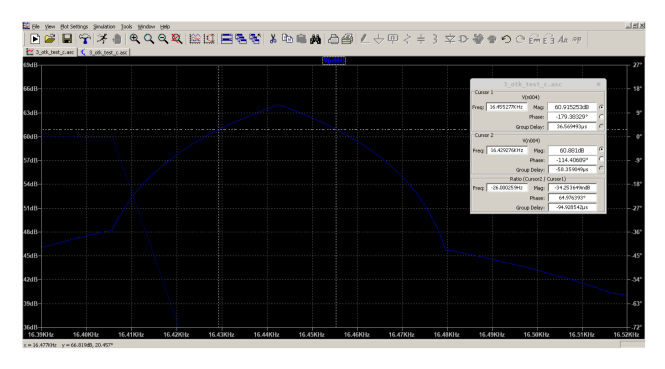
Добротність:

$$Q = \frac{f_0}{\Delta f} = \frac{12995}{27} = 481$$

$$Q=10^{\frac{56}{20}}=630$$

Хвильовий опір:  $\lambda = \sqrt{\frac{L}{C}} = \sqrt{\frac{10^{-3}}{150 \cdot 10^{-9}}} = 81.6497 (Ом)$ 

### Контур на мал. 1.4:



Еквівалентна ємність: 
$$C_e = \frac{CC_{\scriptscriptstyle H}}{C + C_{\scriptscriptstyle H}} = \frac{150 \cdot 250}{150 + 250} = 93.75 ({\scriptstyle H}\Phi)$$

Частота резонансу: 
$$f_0 = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC_e}} = \frac{1}{2\pi\cdot\sqrt{10^{-3}\cdot93.75\cdot10^{-9}}} = 16437(\Gamma y)$$

Смуга пропускання: 
$$\Delta f = f_2 - f_1 = 16455 - 16429 = 26(\Gamma y)$$

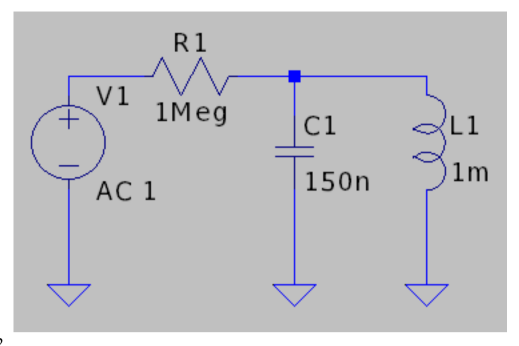
Добротність:

$$Q = \frac{f_0}{\Delta f} = \frac{16437}{26} = 632$$

$$Q=10^{\frac{64}{20}}=1585$$

Хвильовий опір: 
$$\lambda = \sqrt{\frac{L}{C_e}} = \sqrt{\frac{10^{-3}}{93.75 \cdot 10^{-9}}} = 103.2796 (Ом)$$

# ПАРАЛЕЛЬНИЙ КОЛИВАЛЬНИЙ КОНТУР



Мал. 2

Паралельний коливальний контур

Використані номінальні значення елементів:

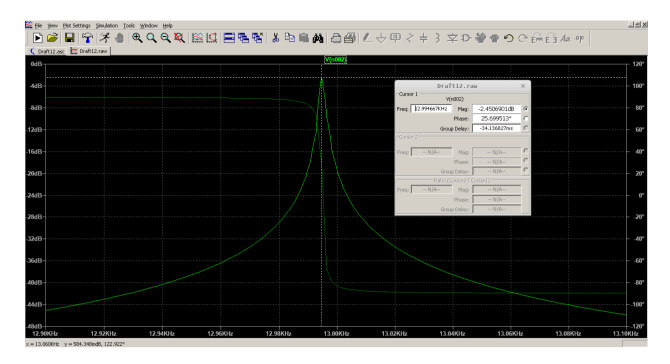
 $R_i = 1 \text{ MOM},$ 

 $L = 1 \text{ M}\Gamma_{H}$ 

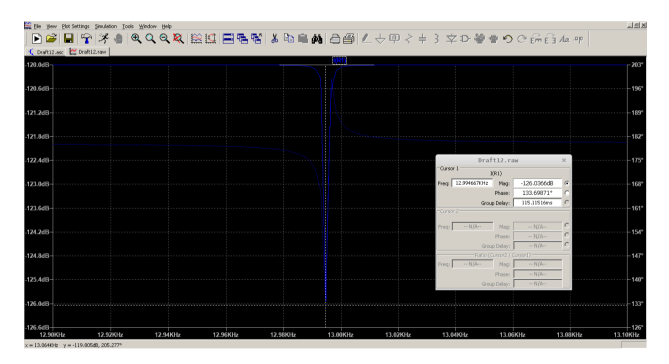
 $C = 150 \text{ н}\Phi$ 

1. Частота резонансу: 
$$f_0 = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}} = \frac{1}{2\pi\sqrt{10^{-3}\cdot150\cdot10^{-9}}} = 12995(\Gamma y)$$

### 2. Залежності $U_{\kappa}(\mathbf{f})$ та $I_{\kappa}(\mathbf{f})$ :



Мал. 2.1



Мал. 2.2

Висновок

На даній лабораторній роботі було досліджено основні електричні характеристики та параметри послідовного та параллельного контурів, зокрема, наприклад, їх частотні характеристики й такі параметри як добротність.

У випадку послідовного контура можемо спостерігати, що фактично схема являє собою смуговий фільтр — пропускаються лише ті сигнали, що потрапляють у певний діапазон (смугу) частот.

Паралельний же контур, являє собою, навпаки, такий фільтр, що пропускає всі сигнали, які не потрапляють у певний діапазон частот і називається загороджувальним.

Репозиторій на GitHub: [===]