## Лабораторная работа № 4.8А "Резонанс токов"

## Кирилл Шевцов Б03-402

16.10.2025

## Лабораторная установка

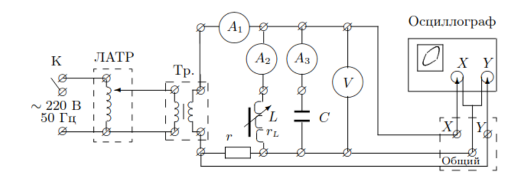


Рис. 1: Лабораторная установка

Задание предполагает снятие зависимости значений тока на учасках с амперметрами от индуктивности катушки. Согласно установке : амперметр  $A_1$  показывает общий ток в цепи,  $A_2$  - ток на участке с катушкой,  $A_3$  - ток на конденсаторе заданной заданной емкости C=120 мк $\Phi$ .

Напряжение подается от сети постоянным  $U=220~{\rm B},$  частота генератора также постоянна и равна  $\nu=50~{\rm \Gamma \mu}.$ 

Картину резонанса можно увидеть либо по минимальному току на амперметре  $A_1$ , либо на осциллорафе: резонансу соответсвует нулевой сдвиг фазы, то есть вырождение эллипса в наклонную прямую. Резонанс токов полагается исследовать на параллельном колебательном контуре, поскольку напряжение на участках цепи, параллельных включенному вольтметру, совпадают.

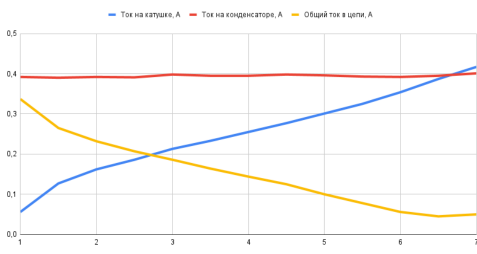
## Измерения и результаты

1. Будем медленно вдвигать сердечник в катушку индуктивности. Зафиксировав расстояние, на которое вдвинут сердечник, снимем показания амперметров  $A_1$ ,  $A_2$ ,  $A_3$ . Ток на учатках с катушкой, кондесатором и общий ток обозначим соответсвенно  $I_L$ ,  $I_C$ , I.

$\alpha$	с, см	7.0	6.5	6.0	5.5	5.0	4.5	4.0	3.5	3.0	2.5
1	$f_L, A$	0.417	0.387	0.354	0.325	0.301	0.277	0.255	0.233	0.213	0.186
I	C, A	0.401	0.395	0.392	0.393	0.386	0.398	0.395	0.395	0.398	0.391
4	I, A	0.05	0.045	0.056	0.078	0.100	0.125	0.144	0.164	0.186	0.207

Обозначим четкий диапазон перемещения дросселя  $\Delta=1.5\div 6.9$  см. Напряжение на ЛАТР поддерживаем постоянным и равным  $U_0=10.0\pm 0.1$  В. Частота лабораторного трансформатора  $\omega=50\pm 1$  Гц. Емкость конденсатора  $C=120\pm 10$  мк $\Phi$ .

2. Построим графики зависимостей сил тока на рассмотренных участках от положения x сердечника.



Зависимости сил тока от положения сердечника в катушке

Рис. 2: зависимость силы тока от положения сердечника в катушке

Из результатов измерений видно, что сила тока на учатке с катушкой постоянно увеличивается, общий ток в цепи уменьшается. Сила тока на участке с конденсатором остается постоянной, поскольку она зависит только от частоты и напряжения генератора.

$$I_C = U_0 \omega C = 2\pi \nu C U_0 \tag{1}$$

На самом деле, ток меняется, как видно из графика и таблицы. Это может быть связано с тепловыми потерями и неидеальностью элементов.

3. Найдем положение резонанса с помощью осциллографа, запишем резонансные значения тока на рассматриваемых участках цепи.

$I_L^{res}$ , A	$I_C^{res}$ , A	$I^{res}$ , A	$\Delta I_L^{res}$ , A	$\Delta I_C^{res}$ , A	$\Delta I^{res}$ , A
0.428	0.428   0.419				

Таблица 1: резонансные токи на катушке, конденсаторе и в цепи

4. Рассчитаем добротность колебательного контура - через токи, и резонансное сопротивление - через полный ток и напряжение.

$$Q = \frac{I_C^{res}}{I^{res}} = \frac{0.428}{0.049} = 8.55 \pm 0.19, \quad \Delta Q = Q \left( \frac{\Delta I_C^{res}}{I_C^{res}} + \frac{\Delta I^{res}}{I^{res}} \right) = 0.19$$
 (2)

$$R_{\Sigma} = \frac{U_0}{I^{res}} = \frac{10.00}{0.049} = 204.08 \pm 4.37 \text{ Om}, \quad \Delta R_{\Sigma} = R_{\Sigma} \left( \frac{\Delta U_0}{U_0} + \frac{\Delta I^{res}}{I^{res}} \right) = 4.37 \text{ Om}$$
 (3)

5. Рассчитаем индуктивность катушки  $L_{res}$  через емкость и частоту, а затем через добротность и емкость сделаем рассчет активного сопротивления катушки.

$$L_{res} = \frac{1}{\omega^2 C} = \frac{1}{(2\pi)^2 50^2 \cdot 120 \cdot 10^{-6}} [\Gamma_{\rm H}] = 0.084 \pm 0.010 \ \Gamma_{\rm H} \tag{4}$$

$$\Delta L_{res} = L_{res} \left( \frac{2\Delta\omega}{\omega} + \frac{\Delta C}{C} \right) = 0.01 \text{ }\Gamma_{\text{H}}$$
 (5)

$$r_L = \frac{\omega_0 L_{res}}{Q} = \frac{1}{Q} \sqrt{\frac{L_{res}}{C}} = 3.09 \text{ OM}, \quad \Delta r_L =$$
 (6)