ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА

Рабочая тетрадь

Преподаватель: _	
- ' '	
-	
""	2024r

Лабораторная работа №2 РЕАКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ СИНУСОИДАЛЬНОГО ТОКА Задачи

- 1. Рассчитать и построить зависимости реактивного сопротивления катушки и конденсатора от частоты источника питания.
- 2. Снять экспериментально и построить зависимости реактивного сопротивления катушки от частоты источника питания.
- 3. Сравнить рассчитанные и полученные результаты.
- 4. Записать вывод по результатам.

Ход работы

1. Рассчитать цепь (Рис. 1).

Элементы и параметры цепи		Частота f, Гц										
		30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	
Катушка	Рассч.	$X_L = 2\pi f L * 10^{-3} =$	11,22	14,97	18,71	22,45	26,19	29,93	33,67	37,42	41,16	44,90
	Эксп.	U_L, \mathbf{B}	59,7	63,6	65,7	66,9	67,7	68,2	68,6	68,8	69,1	69,2
		I_L,A	5,21	4,17	3,44	2,92	2,53	2,23	2,00	1,80	1,64	1,51
		$X_L = \frac{U_L}{I_L}$	11,46	15,25	19,10	22,91	26,76	30,58	34,30	38,22	42,13	45,83
Конденсатор	Рассч.	$X_C = \left(\frac{1}{2\pi f L * 10^{-6}}\right) =$	31,21	23,41	18,72	15,60	13,37	11,70	10,40	9,36	8,51	7,80
	Эксп.	U_C,B	68,3	67,0	65,5	63,7	63,7	59,9	68,6	68,8	69,1	69,2
		I_C , A	5,21	4,17	3,44	2,92	2,53	2,23	2,00	1,80	1,64	1,51
		$X_L = rac{U_L}{I_L}$	30,77	23,10	18,50	15,39	13,32	11,56	10,27	9,24	8,41	7,70