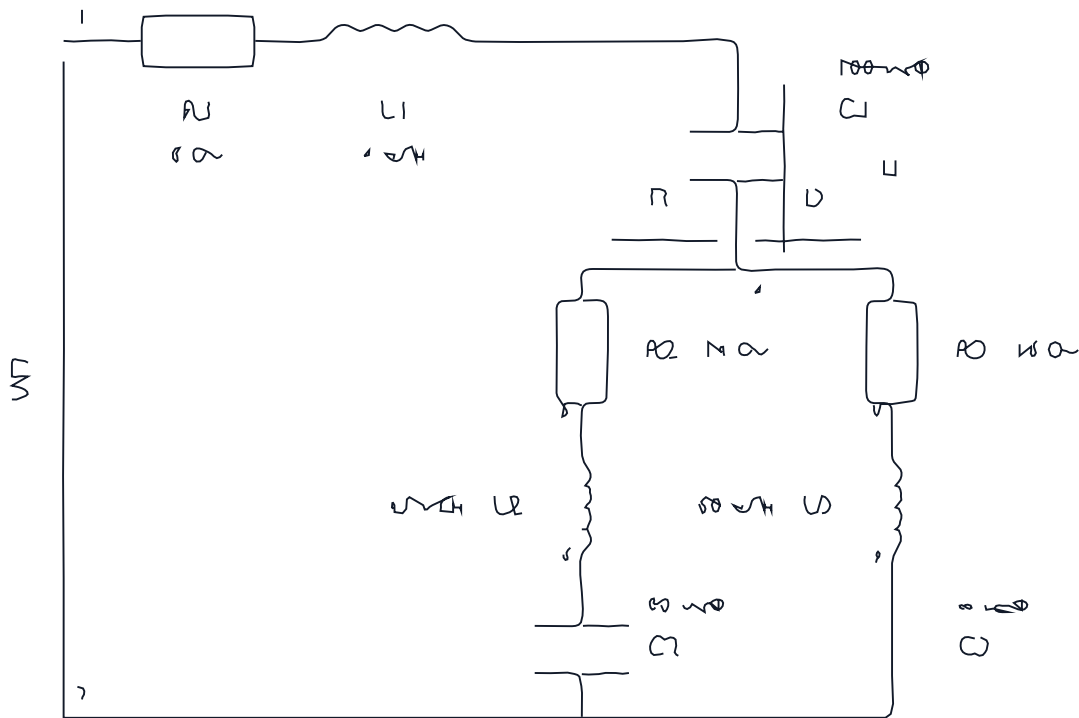


2. Определить действующие значения токов во всех ветвях цепи

Почесная цепь и напряжения на эахмах ветвей приемника

Согласно схеме на рис 22 определить действующие значения напряжений на эахмах ветвей приемника



Рисунка 22 Расчетная схема цепи

$$I_1 = \sqrt{1 - 656 - 222} = 6543 \text{ A}, I_2 = \sqrt{1 - 071 - 521} = 5259 \text{ A}$$

$$I_3 = \sqrt{1 - 545 + 1222} = 6216 \text{ A}$$

$$U_1 = U_2 + U_3 + U_{R1} + U_{L1} + U_{R2} + U_{L2} = 260 - 62 - 175 - 23 \text{ В}$$

$$|U_1| = \sqrt{260^2 + 175^2} = 285168 \text{ В}$$

3. Определить показания приборов амперметра а вольтметра v и

Ваттметра w

Определить показания измерительных приборов по рассчитанным значениям токов и напряжений

$$I_A = I_1 = 6543 \text{ A}, U_V = |U_1| = 285168 \text{ В}$$

$$P_A = U_V I_A \cos \varphi = 285168 \cdot 6543 \cdot 0722 = 134802 \text{ W}$$

4. Рассчитать

Активную реактивную и полную мощности в цепи

Плюсовой формулы коэффициента мощности приемника Проверить

Баланс мощностей