## Міністерство освіти України Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут"

Кафедра ТОЕ

# Розрахунково-графічна робота

"Розрахунок однофазного кола синусоїдного струму" Варіант № 127

Виконав:	 
Перевірив:	 

#### Умова завдання

В елктричному колі діє джерело синусоїдної ЄРС:

#### Необхідно:

#### 1. ДЛЯ ЕЛЕКТРИЧНОГО КОЛА БЕЗ ВЗАЄМНОЇ ІНДУКЦІЇ:

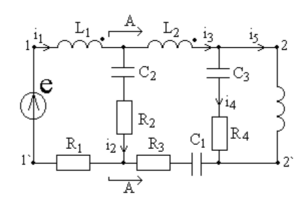
- 1.1. Розрахувати струми віток символічним методом скласти баланс активних і реактивних потужностей кола;
  - 1.2. Побудувати діаграму струмів і топографічну діаграму напруг, показати кут зсуву фаз;
- 1.3. Прийнявши активний опір R2 за нульовий і вважаючи реактивний опір цієї вітки невідомий, розрахувати його за умови резонансу струмів;
  - 1.4. Розрахувати струму для резонансного стану кола;
  - 1.5. Перевірити правильність розрахунків за балансом потужностей;
- 1.6. Розрахувати (знайти нулі і полюси) і побудувати частотну характеристику вхідного опору частини кола, розміщеної справа від перерізу А-А. Для одержання реактивного двополюсника активні опори закоротити.

## 2. ПРИ НАЯВНОСТІ МАГНІТНОГО ЗВ"ЯЗКУ МІЖ ІНДУКТИВНИМИ ЕЛЕМЕНТАМИ L1 ТІ L2 (ОДНОЙМЕННІ ПОЧАТКИ ПОЗНАЧЕНІ НА СХЕМІ ТОЧКАМИ):

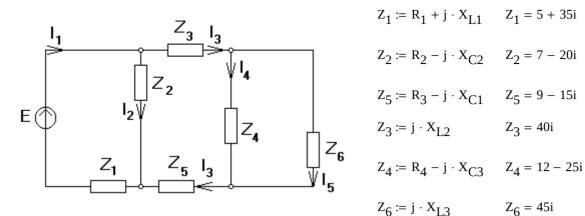
- 2.1. Перетворивши схему до двох незалежних контурів, розрахувати струми у всіх вітках схеми методом контурних струмів;
- 2.2. Перевірити правильність розрахунків за балансом потужностей, визначити активну і реактивну потужності магнітного зв"язку;
- 2.3. Побудувати сумісну векторну діаграму струмів і топографічну діаграму напруг (на діаграмі показати напруги взаємної індукції).

# 3. ВІДКИНУВШИ ВІТКУ МІЖ ЗАТИСКАЧАМИ 2-2", ВИКОНАТИ ЕКВІВАЛЕНТУВАННЯ ВЗАЄМОІНДУКТИВНИХ ЗВ"ЯЗКІВ ВІТОК. ОДЕРЖАНУ СХЕМУ РОЗГЛЯДАТИ ЯК ЧОТИРИПОЛЮСНИК З ЗАТИСКАЧАМИ 1-1" ТА 2-2" :

- 3.1. Розрахувати коефіцієнти А, В, С, D чотириполюсника;
- 3.2. Розрахувати параметри R, L, C віток схеми заміщення.



#### Розрахувати всі струми символічним методом



$$Z_1 := R_1 + j \cdot X_{L1}$$
  $Z_1 = 5 + 35i$ 

$$Z_2 := R_2 - j \cdot X_{C2}$$
  $Z_2 = 7 - 20$ 

$$Z_5 := R_3 - j \cdot X_{C1}$$
  $Z_5 = 9 - 15i$ 

$$Z_3 := j \cdot X_{1,2}$$
  $Z_3 = 40i$ 

$$Z_4 := R_4 - j \cdot X_{C3}$$
  $Z_4 = 12 - 25i$ 

$$Z_6 := j \cdot X_{I,3}$$
  $Z_6 = 45i$ 

$$Z_{E} := \frac{\left(\frac{Z_{6} \cdot Z_{4}}{Z_{6} + Z_{4}} + Z_{3} + Z_{5}\right) \cdot Z_{2}}{Z_{2} + \frac{Z_{6} \cdot Z_{4}}{Z_{6} + Z_{4}} + Z_{3} + Z_{5}} + Z_{1} \qquad Z_{E} = 15.377 + 20.976i \qquad F(Z_{E}) = (26.009 \ 53.756)$$

$$I_1 := \frac{U}{Z_E}$$
  $I_1 = 1.076 - 3.691i$   $F(I_1) = (3.845 -73.756)$ 

$$I_{2} := I_{1} \cdot \frac{\left(\frac{Z_{6} \cdot Z_{4}}{Z_{6} + Z_{4}} + Z_{3} + Z_{5}\right)}{\left(Z_{2} + \frac{Z_{6} \cdot Z_{4}}{Z_{6} + Z_{4}} + Z_{3} + Z_{5}\right)} \quad I_{2} = 1.745 - 2.641i \qquad F(I_{2}) = (3.166 -56.545)$$

$$I_3 := I_1 - I_2$$
  $I_3 = -0.67 - 1.05i$   $F(I_3) = (1.246 - 122.517)$ 

$$I_{3} := I_{1} - I_{2}$$

$$I_{3} = -0.67 - 1.05i$$

$$F(I_{3}) = (1.246 - 122.517)$$

$$I_{4} := I_{3} \cdot \frac{Z_{6}}{Z_{6} + Z_{4}}$$

$$I_{4} = -0.065 - 2.402i$$

$$F(I_{4}) = (2.403 - 91.553)$$

$$I_5 := I_3 - I_4$$
  $I_5 = -0.604 + 1.352i$   $F(I_5) = (1.481 \ 114.088)$ 

Перевірка за першим законом Кіргофа:  $I_1 - I_2 - I_3 = 0$   $I_3 - I_4 - I_5 = 0$   $I_2 + I_4 + I_5 - I_1 = 0$ Перевірка за другім законом Кіргофа:

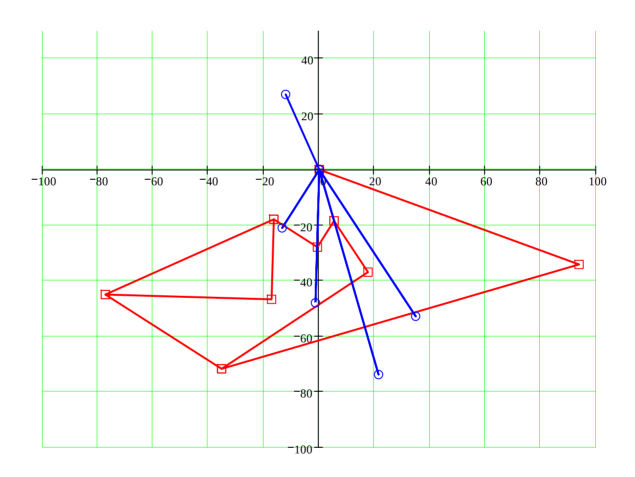
$$\begin{split} -I_{1} \cdot \left( R_{1} + j \cdot X_{L1} \right) + U - I_{2} \cdot \left( R_{2} - j \cdot X_{C2} \right) &= 1.421 \times 10^{-14} \\ -I_{2} \cdot \left( R_{2} - j \cdot X_{C2} \right) + I_{3} \cdot \left[ R_{3} + j \cdot \left( X_{L2} - X_{C1} \right) \right] + I_{4} \cdot \left( R_{4} - j \cdot X_{C3} \right) &= -7.105 \times 10^{-15} - 3.553i \times 10^{-14} \\ I_{4} \cdot \left( R_{4} - j \cdot X_{C3} \right) - I_{5} \cdot j \cdot X_{L3} &= 0 \end{split}$$

Перевірка за балансом потужностей

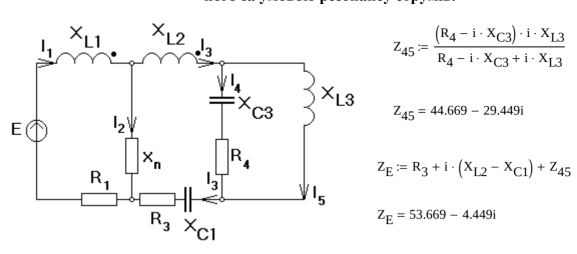
$$\begin{split} S &:= U \cdot \overline{I_1} \\ P &:= \left( \left| I_1 \right| \right)^2 \cdot R_1 + \left( \left| I_2 \right| \right)^2 \cdot R_2 + \left( \left| I_3 \right| \right)^2 \cdot R_3 + \left( \left| I_4 \right| \right)^2 \cdot R_4 \\ Q &:= \left( \left| I_1 \right| \right)^2 \cdot X_{L1} + \left( \left| I_2 \right| \right)^2 \cdot \left( -X_{C2} \right) + \left( \left| I_3 \right| \right)^2 \cdot \left( X_{L2} - X_{C1} \right) + \left( \left| I_4 \right| \right)^2 \cdot \left( -X_{C3} \right) + \left( \left| I_5 \right| \right)^2 \cdot X_{L3} \ Q = 310.088 \end{split}$$

#### Визначимо потенціали всіх точок позначених на схемі:

#### Суміщена векторна діаграма струмів і топографічна діаграма напруг:



#### Прийняти опір $R_2 = 0$ і, вважаючи реактивний опір цієї вітки невідомим, визначити його за умовою резонансу струмів.



$$Z_{45} := \frac{(R_4 - i \cdot X_{C3}) \cdot i \cdot X_{L3}}{R_4 - i \cdot X_{C3} + i \cdot X_{L3}}$$

$$Z_{45} = 44.669 - 29.449i$$

$$Z_E := R_3 + i \cdot (X_{L2} - X_{C1}) + Z_{45}$$

$$Z_E = 53.669 - 4.449i$$

$$Z_E = R_E - j \cdot X_E$$

$$R_E := Re(Z_E)$$
  $R_E = 53.669$ 

$$R_E := Re(Z_E)$$
  $R_E = 53.669$   $X_E := Im(Z_E)$   $X_E = -4.449$ 

За умовою резонансу:

$$B_{ab}=B_n+B_E$$
  $B_n=-B_E=rac{-X_E}{X_E^2+R_E^2}$   $B_n:=rac{-X_E}{X_E^2+R_E^2}$   $B_n:=rac{-X_E}{X_E^2+R_E^2}$  Реактивний опір вітки:  $X_n:=rac{1}{B_n}$   $X_n=651.938$ 

$$B_n := \frac{-X_E}{X_E^2 + R_E^2}$$

$$B_n = 1.534 \times 10^{-3}$$

Реактивний опір вітки: 
$$X_n := \frac{1}{B_n}$$

$$X_n = 651.938$$

#### Розрахувати струми для резонансного стану кола

$$Z_{1} := R_{1} + X_{L1} \cdot i \qquad Z_{1} = 5 + 35i$$

$$Z_{3} := R_{3} + X_{L2} \cdot i - X_{C1} \cdot i \qquad Z_{3} = 9 + 25i$$

$$Z_{4} := R_{4} - X_{C3} \cdot i \qquad Z_{4} = 12 - 25i$$

$$Z_{5} := X_{L3} \cdot i \qquad Z_{5} = 45i$$

$$Z_{345} := \frac{Z_{4} \cdot Z_{5}}{Z_{4} + Z_{5}} + Z_{3} \qquad Z_{345} = 53.669 - 4.449i$$

Вхідний опір кола: 
$$Z_{VX}\!\!\left(X_N\right) \coloneqq \frac{Z_{345} \cdot i \cdot X_N}{Z_{345} + i \cdot X_N} + Z_1$$

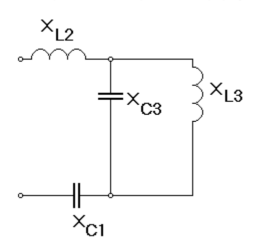
$$Z_{VX}(X_N) \xrightarrow{\text{complex simplify}} \frac{\left(-24200 \cdot X_N + 31916 \cdot X_N^2 + 7888445 + 1408289 \cdot i \cdot X_N + 16620 \cdot i \cdot X_N^2 + 55219115 \cdot i\right)}{\left(1577689 - 4840 \cdot X_N + 544 \cdot X_N^2\right)}$$

$$X_N := \text{Im}(Z_{VX}(X_N)) \xrightarrow{\text{complex solve}, X_N \rightarrow \begin{pmatrix} -42.367 + 39.083 \cdot i \\ -42.367 - 39.083 \cdot i \end{pmatrix}} \xrightarrow{\text{float}, 5}$$

$$X_{\mathbf{N}} := \operatorname{Im}(Z_{\mathbf{VX}}(X_{\mathbf{N}})) \begin{vmatrix} \operatorname{complex} \\ \operatorname{solve}, X_{\mathbf{N}} \rightarrow \begin{pmatrix} -42.367 + 39.083 \cdot i \\ -42.367 - 39.083 \cdot i \end{pmatrix}$$
float, 5

Отже резонанс неможливий

Розрахувати (знайти нулі і полюси) і побудувати частотну характеристику вхідного опору частини кола, розміщеної справа від перерізу А-А. Активні опори закоротити



$$L_2 := \frac{X_{L2}}{\omega} \to \frac{1}{3 \cdot \pi} \qquad \qquad L_2 = 0.106$$

$$L_3 := \frac{X_{L3}}{\omega} \to \frac{3}{8 \cdot \pi} \qquad \qquad L_3 =$$

$$L_{3} := \frac{X_{L3}}{\omega} \to \frac{3}{8 \cdot \pi} \qquad L_{3} = 0.119$$

$$C_{1} := \frac{1}{\omega \cdot X_{C1}} \to \frac{1}{1800 \cdot \pi} \qquad C_{1} = 1.768 \times 10^{-4}$$

$$C_3 := \frac{1}{\omega \cdot X_{C3}} \to \frac{1}{3000 \cdot \pi}$$
  $C_3 = 1.061 \times 10^{-4}$ 

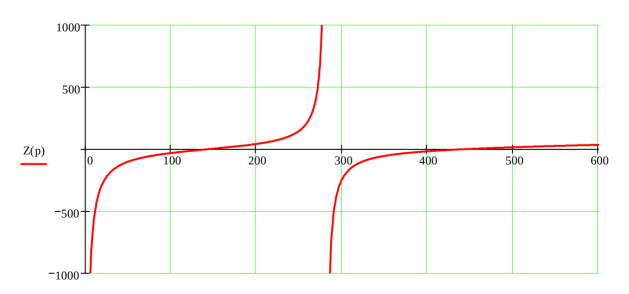
$$Z(p) := \frac{p \cdot L_3 \cdot \frac{-1}{p \cdot C_3}}{p \cdot L_3 + \frac{-1}{p \cdot C_3}} + p \cdot L_2 + \frac{-1}{p \cdot C_1} \rightarrow \frac{-1125}{\left(\frac{3}{8} \cdot \frac{p}{\pi} - \frac{3000}{p} \cdot \pi\right)} + \frac{1}{3} \cdot \frac{p}{\pi} - \frac{1800}{p} \cdot \pi$$

Знаходимо нулі:

$$\omega := Z(p) \quad \begin{vmatrix} solve, p \\ float, 16 \end{vmatrix} \xrightarrow{ \begin{pmatrix} 447.2620401980372 \\ -447.2620401980372 \\ 145.0372572213463 \\ -145.0372572213463 \end{pmatrix}} \omega = \begin{pmatrix} 447.262 \\ -447.262 \\ 145.037 \\ -145.037 \end{pmatrix} \quad \omega := \begin{pmatrix} \omega_0 \\ \omega_2 \end{pmatrix} \quad \omega = \begin{pmatrix} 447.262 \\ 145.037 \end{pmatrix}$$

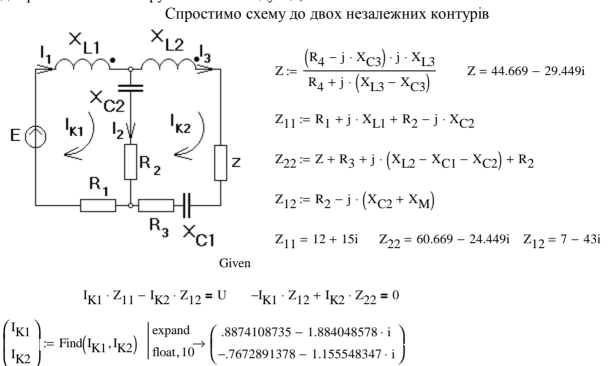
Знаходимо полюси:

$$\omega_{1} := \frac{1}{Z(p)} \text{ solve, p } \rightarrow \begin{pmatrix} \frac{1}{40 \cdot 5^{2} \cdot \pi} \\ \frac{1}{40 \cdot 5^{2} \cdot \pi} \\ -40 \cdot 5^{2} \cdot \pi \\ 0 \end{pmatrix} \quad \omega_{1} = \begin{pmatrix} 280.993 \\ -280.993 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \sigma_{1} := \begin{pmatrix} \omega_{1} \\ \omega_{1} \\ 0 \end{pmatrix} \quad \omega_{1} = \begin{pmatrix} 280.993 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \omega_{1} = \begin{pmatrix} 280.993 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \omega_{1} = \begin{pmatrix} 280.993 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \omega_{2} := \begin{pmatrix} \omega_{1} \\ \omega_{1} \\ 0 \end{pmatrix} \quad \omega_{3} := \begin{pmatrix} \omega_{1} \\ \omega_{1} \\ 0 \end{pmatrix} \quad \omega_{4} := \begin{pmatrix} 280.993 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \omega_{1} := \begin{pmatrix} \omega_{1} \\ \omega_{1} \\ 0 \end{pmatrix} \quad \omega_{2} := \begin{pmatrix} \omega_{1} \\ \omega_{1} \\ 0 \end{pmatrix} \quad \omega_{3} := \begin{pmatrix} \omega_{1} \\ \omega_{1} \\ 0 \end{pmatrix} \quad \omega_{4} := \begin{pmatrix} \omega_{1} \\ \omega_{1} \\ 0 \end{pmatrix} \quad \omega_{5} := \begin{pmatrix} \omega_{1} \\ \omega_{1} \\ 0 \end{pmatrix} \quad \omega_{5} := \begin{pmatrix} \omega_{1} \\ \omega_{1} \\ 0 \end{pmatrix} \quad \omega_{5} := \begin{pmatrix} \omega_{1} \\ \omega_{1} \\ 0 \end{pmatrix} \quad \omega_{5} := \begin{pmatrix} \omega_{1} \\ \omega_{1} \\ 0 \end{pmatrix} \quad \omega_{5} := \begin{pmatrix} \omega_{1} \\ \omega_{1} \\ 0 \end{pmatrix} \quad \omega_{5} := \begin{pmatrix} \omega_{1} \\ \omega_{1} \\ 0 \end{pmatrix} \quad \omega_{5} := \begin{pmatrix} \omega_{1} \\ \omega_{1} \\ 0 \end{pmatrix} \quad \omega_{5} := \begin{pmatrix} \omega_{1} \\ \omega_{1} \\ 0 \end{pmatrix} \quad \omega_{5} := \begin{pmatrix} \omega_{1} \\ \omega_{1} \\ 0 \end{pmatrix} \quad \omega_{5} := \begin{pmatrix} \omega_{1} \\ \omega_{1} \\ 0 \end{pmatrix} \quad \omega_{5} := \begin{pmatrix} \omega_{1} \\ \omega_{1} \\ 0 \end{pmatrix} \quad \omega_{5} := \begin{pmatrix} \omega_{1} \\ \omega_{1} \\ 0 \end{pmatrix} \quad \omega_{5} := \begin{pmatrix} \omega_{1} \\ \omega_{1} \\ 0 \end{pmatrix} \quad \omega_{5} := \begin{pmatrix} \omega_{1} \\ \omega_{1} \\ 0 \end{pmatrix} \quad \omega_{5} := \begin{pmatrix} \omega_{1} \\ \omega_{1} \\ 0 \end{pmatrix} \quad \omega_{5} := \begin{pmatrix} \omega_{1} \\ \omega_{1} \\ 0 \end{pmatrix} \quad \omega_{5} := \begin{pmatrix} \omega_{1} \\ \omega_{1} \\ 0 \end{pmatrix} \quad \omega_{5} := \begin{pmatrix} \omega_{1} \\ \omega_{1} \\ 0 \end{pmatrix} \quad \omega_{5} := \begin{pmatrix} \omega_{1} \\ \omega_{1} \\ 0 \end{pmatrix} \quad \omega_{5} := \begin{pmatrix} \omega_{1} \\ \omega_{2} \\ 0 \end{pmatrix} \quad \omega_{5} := \begin{pmatrix} \omega_{1} \\ \omega_{2} \\ 0 \end{pmatrix} \quad \omega_{5} := \begin{pmatrix} \omega_{1} \\ \omega_{2} \\ 0 \end{pmatrix} \quad \omega_{5} := \begin{pmatrix} \omega_{1} \\ \omega_{2} \\ 0 \end{pmatrix} \quad \omega_{5} := \begin{pmatrix} \omega_{1} \\ \omega_{2} \\ 0 \end{pmatrix} \quad \omega_{5} := \begin{pmatrix} \omega_{1} \\ \omega_{2} \\ 0 \end{pmatrix} \quad \omega_{5} := \begin{pmatrix} \omega_{1} \\ \omega_{2} \\ 0 \end{pmatrix} \quad \omega_{5} := \begin{pmatrix} \omega_{1} \\ \omega_{2} \\ 0 \end{pmatrix} \quad \omega_{5} := \begin{pmatrix} \omega_{1} \\ \omega_{2} \\ 0 \end{pmatrix} \quad \omega_{5} := \begin{pmatrix} \omega_{1} \\ \omega_{2} \\ 0 \end{pmatrix} \quad \omega_{5} := \begin{pmatrix} \omega_{1} \\ \omega_{2} \\ 0 \end{pmatrix} \quad \omega_{5} := \begin{pmatrix} \omega_{1} \\ \omega_{2} \\ 0 \end{pmatrix} \quad \omega_{5} := \begin{pmatrix} \omega_{1} \\ \omega_{2} \\ 0 \end{pmatrix} \quad \omega_{5} := \begin{pmatrix} \omega_{1} \\ \omega_{2} \\ 0 \end{pmatrix} \quad \omega_{5} := \begin{pmatrix} \omega_{1} \\ \omega_{2} \\ 0 \end{pmatrix} \quad \omega_{5} := \begin{pmatrix} \omega_{1} \\ \omega_{2} \\ 0 \end{pmatrix} \quad \omega_{5} := \begin{pmatrix} \omega_{1} \\ \omega_{2} \\ 0 \end{pmatrix} \quad \omega_{5} := \begin{pmatrix} \omega_{1} \\ \omega_{2} \\ 0 \end{pmatrix} \quad \omega_{5} := \begin{pmatrix} \omega_{1} \\ \omega_{2} \\ 0 \end{pmatrix} \quad \omega_{5} := \begin{pmatrix} \omega_{1} \\ \omega_{2} \\ 0 \end{pmatrix} \quad \omega_{5} := \begin{pmatrix} \omega_{1} \\ \omega_{2} \\ 0 \end{pmatrix} \quad \omega_{5} := \begin{pmatrix} \omega_{1} \\ \omega_{2} \\ 0 \end{pmatrix} \quad \omega_{5} := \begin{pmatrix} \omega_{1} \\ \omega_{2} \\ 0 \end{pmatrix} \quad \omega_{5} := \begin{pmatrix} \omega_{1} \\ \omega_{2} \\ 0 \end{pmatrix} \quad \omega_{5} := \begin{pmatrix} \omega_{1} \\ \omega_{2} \\ 0 \end{pmatrix} \quad \omega_{5} := \begin{pmatrix} \omega_{1} \\ \omega_{2} \\ 0 \end{pmatrix} \quad \omega_{5} := \begin{pmatrix} \omega_{1} \\ \omega_{2} \\ 0 \end{pmatrix} \quad \omega_{5} := \begin{pmatrix} \omega_{1} \\ \omega_{2} \\ 0 \end{pmatrix} \quad \omega_{5} :=$$



## 2. ПРИ НАЯВНОСТІ МАГНІТНОГО ЗВ"ЯЗКУ МІЖ ІНДУКТИВНИМИ ЕЛЕМЕНТАМИ L1 ТІ L2 (ОДНОЙМЕННІ ПОЧАТКИ ПОЗНАЧЕНІ НА СХЕМІ ТОЧКАМИ):

- 2.1. Перетворивши схему до двох незалежних контурів, розрахувати струми у всіх вітках схеми методом контурних струмів, визначити покази вольтметра;
- 2.2. Перевірити правильність розрахунків за балансом потужностей, визначити активну і реактивну потужності магнітного зв''язку;
- 2.3. Побудувати сумісну векторну діаграму струмів і топографічну діаграму напруг (на діаграмі показати напруги взаємної індукції).



$$I_{K1}=0.887-1.884$$
і  $I_{K2}=-0.767-1.156$ і  $I_1:=I_{K1}$   $I_1=0.887-1.884$ і  $F(I_1)=(2.083-64.779)$   $I_2:=I_{K1}-I_{K2}$   $I_2=1.655-0.729$ і  $F(I_2)=(1.808-23.762)$   $I_3:=I_{K2}$   $I_3=-0.767-1.156$ і  $F(I_3)=(1.387-123.584)$   $I_4:=I_3\cdot\frac{j\cdot X_{L3}}{R_4+j\cdot (X_{L3}-X_{C3})}$   $I_4=-0.122-2.673$ і  $F(I_4)=(2.676-92.621)$   $I_5:=I_3-I_4$   $I_5:=0.645+1.518$ і  $F(I_5)=(1.649-113.02)$   $I_6=0.645+1.518$ і  $I_7=0.645+1.518$ і  $I_7=0.645+1.51$ 

Перевірка за другім законом Кіргофа:

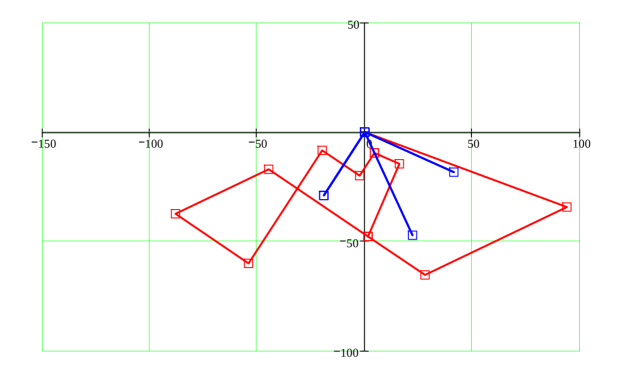
$$\begin{split} -I_1 \cdot \left[ R_1 + j \cdot \left( X_{L1} + X_M \right) \right] + U - I_2 \cdot \left[ R_2 - j \cdot \left( X_{C2} + X_M \right) \right] &= 4.099 \times 10^{-8} - 2.667 i \times 10^{-9} \\ -I_2 \cdot \left[ R_2 - j \cdot \left( X_{C2} + X_M \right) \right] + I_3 \cdot \left[ R_3 + j \cdot \left( X_{L2} - X_{C1} + X_M \right) \right] + I_4 \cdot \left( R_4 - j \cdot X_{C3} \right) &= 2.066 \times 10^{-8} + 4.832 i \times 10^{-10} \\ I_4 \cdot \left( R_4 - j \cdot X_{C3} \right) - I_5 \cdot j \cdot X_{L3} &= -1.421 \times 10^{-14} + 7.105 i \times 10^{-15} \\ S_{M1} \coloneqq \overline{I_1} \cdot I_3 \cdot X_M \qquad S_{M1} &= 34.413 - 56.834 i \qquad F(S_{M1}) &= (66.441 - 58.805) \\ S_{M2} \coloneqq I_1 \cdot \overline{I_3} \cdot X_M \qquad S_{M2} &= 34.413 + 56.834 i \qquad F(S_{M2}) &= (66.441 - 58.805) \end{split}$$

#### Перевірка за балансом потужностей

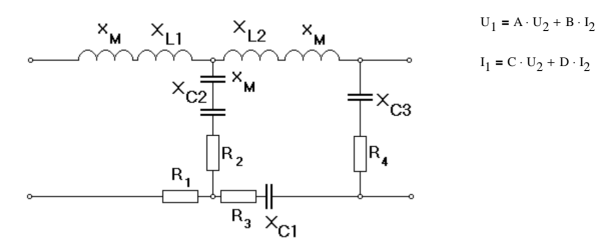
$$\begin{split} S &:= U \cdot \overline{I_{1}} \\ P &:= \left( \left| I_{1} \right| \right)^{2} \cdot R_{1} + \left( \left| I_{2} \right| \right)^{2} \cdot R_{2} + \left( \left| I_{3} \right| \right)^{2} \cdot R_{3} + \left( \left| I_{4} \right| \right)^{2} \cdot R_{4} \\ Q &:= \left( \left| I_{1} \right| \right)^{2} \cdot X_{L1} + \left( \left| I_{2} \right| \right)^{2} \cdot \left( -X_{C2} \right) + \left( \left| I_{3} \right| \right)^{2} \cdot \left( X_{L2} - X_{C1} \right) + \left( \left| I_{4} \right| \right)^{2} \cdot \left( -X_{C3} \right) + \left( \left| I_{5} \right| \right)^{2} \cdot X_{L3} + S_{M1} + S_{M2} \\ S &= 147.828 + 146.691i \qquad P = 147.828 \qquad Q = 146.691 \end{split}$$

#### Визначимо потенціали всіх точок позначених на схемі:

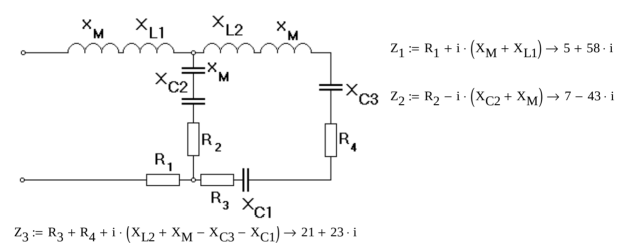
### Суміщена векторна діаграма струмів і топографічна діаграма напруг:



Відкинувши крайню вітку між полюсами 2,2", зробити розв"язку магнітного зв"язку. Одержану схему розглядати як чотириполюсник з полюсами 1,1" та 2,2": 1)Розрахувати коефіцієнти чотириполюсника **A.B.C.D** 

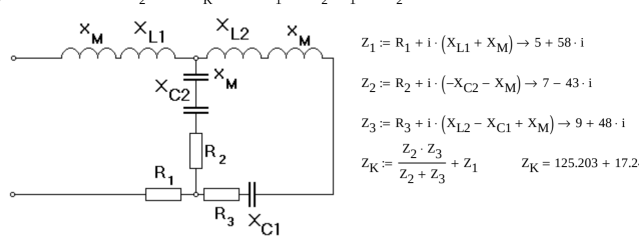


Неробочій хід:  $I_2$  = 0  $U_{10}$  := U  $U_1$  =  $A \cdot U_2$   $I_1$  =  $C \cdot U_2$ 



$$\begin{split} Z_{10} &\coloneqq \frac{Z_2 \cdot Z_3}{Z_2 + Z_3} + Z_1 & Z_{10} = 44.399 + 59.642i & Z_{20} \coloneqq \frac{Z_2 \cdot Z_1}{Z_2 + Z_1} + Z_3 & Z_{20} = 111.008 - 73.593i \\ I_{10} &\coloneqq \frac{U_{10}}{Z_{10}} & I_{10} = 0.386 - 1.288i & F(I_{10}) = (1.345 - 73.335) \\ I_{30} &\coloneqq I_{10} \cdot \frac{Z_2}{Z_2 + Z_3} & I_{30} = -0.814 - 1.496i & F(I_{30}) = (1.703 - 118.551) \\ U_{20} &\coloneqq I_{30} \cdot \left(R_4 - i \cdot X_{C3}\right) & U_{20} = -47.16 + 2.398i & F(U_{20}) = (47.221 - 177.09) \\ A &\coloneqq \frac{U_{10}}{U_{20}} & A = -2.024 + 0.622i & F(A) = (2.118 - 162.91) \\ C &\coloneqq \frac{I_{10}}{U_{20}} & C = -9.543 \times 10^{-3} + 0.027i & F(C) = (0.028 - 109.575) \end{split}$$

Коротке замикання:  $U_2 = 0$   $U_K := U$   $U_1 = B \cdot I_2$   $I_1 = D \cdot I_2$ 



$$\begin{split} &I_{1K} \coloneqq \frac{U_K}{Z_K} & I_{1K} = 0.7 - 0.37i & F\big(I_{1K}\big) = (0.791 \ -27.844\,) \\ &I_{3K} \coloneqq I_{1K} \cdot \frac{Z_2}{Z_2 + Z_3} & I_{3K} = -1.207 - 1.665i & F\big(I_{3K}\big) = (2.056 \ -125.952\,) \\ &B \coloneqq \frac{U_K}{I_{3K}} & B = -13.365 + 46.757i & F(B) = (48.63 \ 105.952\,) \\ &D \coloneqq \frac{I_{1K}}{I_{3K}} & D = -0.054 + 0.381i & F(D) = (0.385 \ 98.108\,) \end{split}$$

Перевірка  $A \cdot D - B \cdot C = 1$ 

#### Расчитать параметры R,L,С П - схемы замещения.

