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

Кафедра ТОЕ

Розрахунково-графічна робота

"Розрахунок однофазного кола синусоїдного струму" Варіант № 204

Виконав:	 	
Перевірив:		

Умова завдання

В елктричному колі діє джерело синусоїдної ЄРС:

Необхідно:

- 1. ДЛЯ ЕЛЕКТРИЧНОГО КОЛА БЕЗ ВЗАЄМНОЇ ІНДУКЦІЇ:
 - 1.1. Розрахувати вхідний струм методом провідностей;
- 1.2. Розрахувати струми віток символічним методом скласти баланс активних і реактивних потужностей кола;
 - 1.3. Побудувати діаграму струмів і топографічну діаграму напруг, показати кут зсуву фаз;
- 1.4. Прийнявши активний опір R2 за нульовий і вважаючи реактивний опір цієї вітки невідомий, розрахувати його за умови резонансу струмів;
- 1.5. Розрахувати струму для резонансного стану кола, 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.

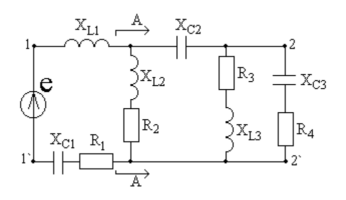
2. ПРИ НАЯВНОСТІ МАГНІТНОГО ЗВ"ЯЗКУ МІЖ ІНДУКТИВНИМИ ЕЛЕМЕНТАМИ L1 Т₽ L2 (ОДНОЙМЕННІ ПОЧАТКИ ПОЗНАЧЕНІ НА СХЕМІ ТОЧКАМИ):

- 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).

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":

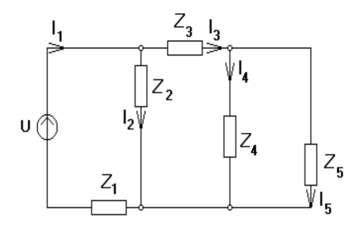
- 3.1. Розрахувати коефіцієнти А, В, С, D чотириполюсника;
- 3.2. Розрахувати параметри R, L, C віток схеми заміщення.

$$\begin{split} &E := 120 \quad \psi := -30 \quad R_1 := 7 \quad R_2 := 9 \quad R_3 := 11 \quad R_4 := 13 \quad X_{L1} := 37 \quad X_{L2} := 27 \quad X_{L3} := 20 \\ &X_{C1} := 13 \quad X_{C2} := 10 \quad X_{C3} := 6 \quad X_M := 15 \quad f := 50 \\ &U := E \cdot e \quad U = 103.923 - 60i \quad F(U) = (120 \quad -30) \end{split}$$



Для електричного кола без взаємної індукції:

Розрахувати всі струми символічним методом



$$\begin{split} Z_1 &\coloneqq R_1 + i \cdot \left(X_{L1} - X_{C1} \right) \to 7 + 24 \cdot i \\ Z_2 &\coloneqq R_2 + i \cdot \left(X_{L2} \right) \to 9 + 27 \cdot i \end{split} \qquad \begin{aligned} Z_4 &\coloneqq R_3 + i \cdot X_{L3} \to 11 + 20 \cdot i \\ Z_5 &\coloneqq R_4 - i \cdot X_{C3} \to 13 - 6 \cdot i \end{aligned}$$

$$\begin{split} Z_3 &:= -\mathrm{i} \cdot X_{C2} \to -10 \cdot \mathrm{i} \\ Z_E &:= \frac{\left(\frac{Z_5 \cdot Z_4}{Z_5 + Z_4} + Z_3\right) \cdot Z_2}{Z_2 + \frac{Z_5 \cdot Z_4}{Z_5 + Z_4} + Z_3} + Z_1 \qquad Z_E = 21.953 + 22.262\mathrm{i} \\ I_1 &:= \frac{U}{Z_E} \qquad \qquad I_1 = 0.967 - 3.714\mathrm{i} \end{split}$$

$$I_1 := \frac{U}{Z_E} \qquad \qquad I_1 = 0.967 - 3.714 i \qquad \qquad F \Big(I_1 \Big) = (3.838 - 75.4)$$

$$I_{2} := \frac{I_{1} \cdot \left(\frac{Z_{5} \cdot Z_{4}}{Z_{5} + Z_{4}} + Z_{3}\right)}{Z_{2} + \frac{Z_{5} \cdot Z_{4}}{Z_{5} + Z_{4}} + Z_{3}} \qquad I_{2} = -1.818 - 0.903i \qquad F(I_{2}) = (2.03 - 153.595)$$

$$I_{3} := \frac{I_{1} \cdot Z_{2}}{\left(Z_{2} + \frac{Z_{5} \cdot Z_{4}}{Z_{5} + Z_{4}} + Z_{3}\right)} \qquad I_{3} = 2.786 - 2.811i \qquad \qquad F(I_{3}) = (3.958 - 45.262)$$

$$I_{4} := I_{3} \cdot \frac{Z_{5}}{Z_{5} + Z_{4}} \qquad \qquad I_{4} = -0.364 - 2.007i \qquad \qquad F(I_{4}) = (2.039 - 100.293)$$

$$I_4 := I_3 \cdot \frac{Z_5}{Z_5 + Z_4}$$
 $I_4 = -0.364 - 2.007i$ $F(I_4) = (2.039 - 100.293)$

$$I_5 := I_3 \cdot \frac{Z_4}{Z_4 + Z_5}$$
 $I_5 = 3.15 - 0.805i$ $F(I_5) = (3.251 - 14.329)$

Перевірка за першим законом Кіргофа:

$$I_1 - I_2 - I_3 = 0$$
 $I_3 - I_4 - I_5 = 0$ $I_2 + I_5 + I_4 - I_1 = 0$

Перевірка за другім законом Кіргофа:

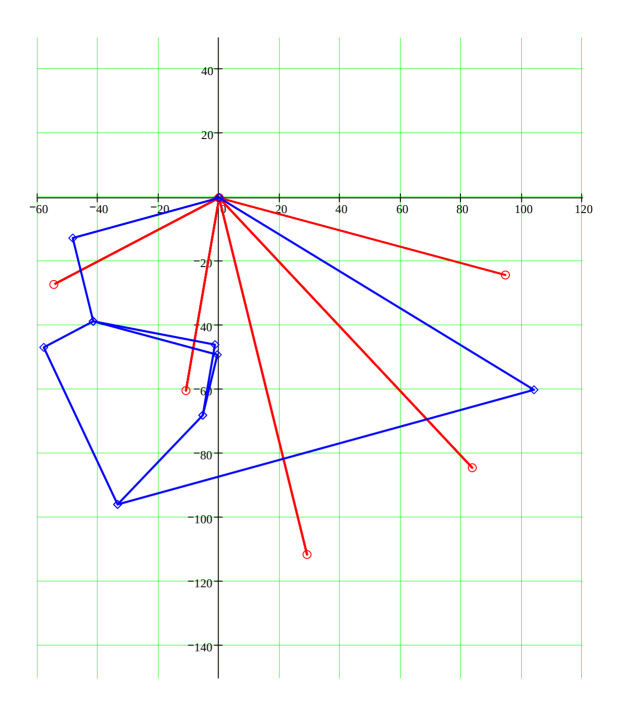
$$\begin{split} -I_{1} \cdot \left[R_{1} + i \cdot \left(X_{L1} - X_{C1} \right) \right] + U - I_{2} \cdot \left(R_{2} + i \cdot X_{L2} \right) &= 5.329 \times 10^{-15} \\ I_{2} \cdot \left(R_{2} + i \cdot X_{L2} \right) - I_{4} \cdot \left(R_{3} + i \cdot X_{L3} \right) - I_{3} \cdot \left(-i \cdot X_{C2} \right) &= 0 \\ I_{4} \cdot \left(R_{3} + i \cdot X_{L3} \right) - I_{5} \cdot \left(R_{4} - i \cdot X_{C3} \right) &= 0 \end{split}$$

Перевірка за балансом потужностей

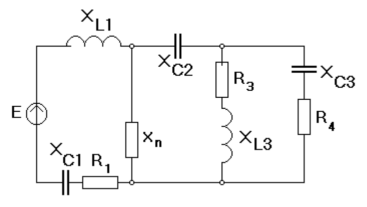
$$\begin{split} \mathbf{S}_{1} &:= \mathbf{U} \cdot \overline{\mathbf{I}_{1}} \\ \mathbf{P} &:= \left(\left| \mathbf{I}_{1} \right| \right)^{2} \cdot \mathbf{R}_{1} + \left(\left| \mathbf{I}_{2} \right| \right)^{2} \cdot \mathbf{R}_{2} + \left(\left| \mathbf{I}_{4} \right| \right)^{2} \cdot \mathbf{R}_{3} + \left(\left| \mathbf{I}_{5} \right| \right)^{2} \cdot \mathbf{R}_{4} \\ \mathbf{Q} &:= \left(\left| \mathbf{I}_{1} \right| \right)^{2} \cdot \left(-\mathbf{X}_{C1} + \mathbf{X}_{L1} \right) + \left(\left| \mathbf{I}_{2} \right| \right)^{2} \cdot \mathbf{X}_{L2} + \left(\left| \mathbf{I}_{3} \right| \right)^{2} \cdot \left(-\mathbf{X}_{C2} \right) + \left(\left| \mathbf{I}_{4} \right| \right)^{2} \cdot \left(\mathbf{X}_{L3} \right) + \left(\left| \mathbf{I}_{5} \right| \right)^{2} \cdot \left(-\mathbf{X}_{C3} \right) \\ \mathbf{Q} &:= \mathbf{Q} \cdot \mathbf{Q} \cdot \mathbf{Q} \cdot \mathbf{Q} \cdot \mathbf{Q} \\ \mathbf{Q} \cdot \mathbf{Q} \cdot \mathbf{Q} \cdot \mathbf{Q} \cdot \mathbf{Q} \cdot \mathbf{Q} \\ \mathbf{Q} \cdot \mathbf{Q} \cdot \mathbf{Q} \cdot \mathbf{Q} \cdot \mathbf{Q} \cdot \mathbf{Q} \cdot \mathbf{Q} \\ \mathbf{Q} \cdot \mathbf{Q} \cdot \mathbf{Q} \cdot \mathbf{Q} \cdot \mathbf{Q} \cdot \mathbf{Q} \cdot \mathbf{Q} \\ \mathbf{Q} \cdot \mathbf{Q} \cdot \mathbf{Q} \cdot \mathbf{Q} \cdot \mathbf{Q} \cdot \mathbf{Q} \cdot \mathbf{Q} \\ \mathbf{Q} \cdot \mathbf{Q} \\ \mathbf{Q} \cdot \mathbf{Q} \\ \mathbf{Q} \cdot \mathbf{Q} \\ \mathbf{Q} \cdot \mathbf{Q} \\ \mathbf{Q} \cdot \mathbf{Q} \\ \mathbf{Q} \cdot \mathbf{Q} \\ \mathbf{Q} \cdot \mathbf{Q} \\ \mathbf{Q} \cdot \mathbf{Q} \cdot$$

Будуємо сумісну векторну діаграму струмів та топографічну діаграму напруг

Знаходимо потенціали точок:



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



$$Z_{E} := \frac{\left(R_{3} + i \cdot X_{L3}\right) \cdot \left(R_{4} - i \cdot X_{C3}\right)}{R_{3} + R_{4} + i \cdot \left(X_{L3} - X_{C3}\right)} - i \cdot X_{C2} \qquad Z_{E} = 11.694 - 8.738i$$

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

$$R_F := Re(Z_F)$$
 $R_F = 11.694$

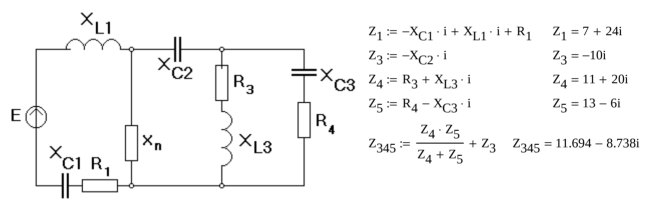
$$R_E := Re(Z_E)$$
 $R_E = 11.694$ $X_E := Im(Z_E)$ $X_E = -8.738$

За умовою резонансу:

$$B_{ab} = B_n + B_E$$
 $B_n = -B_E = \frac{-X_E}{X_E^2 + R_E^2}$

$$B_n := rac{-X_E}{{X_E}^2 + {R_E}^2}$$
 $B_n = 0.041$ Реактивний опір вітки: $X_n := rac{1}{B_n}$ $X_n = 24.389$

Розрахувати струми для резонансного стану кола;



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

Уявна частина вхідного опору, яка за умовою резонансу дорівнює нулю:

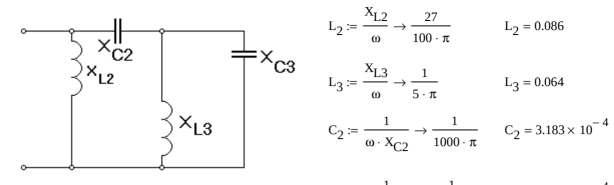
$$X_{VX} \! \left(X_N \! \right) \coloneqq \mathrm{Im} \! \left(Z_{VX} \! \left(X_N \! \right) \right) \ \left| \begin{array}{l} \mathrm{complex} \\ \mathrm{simplify} \end{array} \right. \! \! \to \! \frac{ \left(-159283 \cdot X_N + 11782 \cdot X_N^{-2} + 3948600 \right) }{ \left(164525 - 13492 \cdot X_N + 772 \cdot X_N^{-2} \right) }$$

Нулі функції (уявної частини вхідного опору) дорівнюють:

$$X_N := X_{VX}(X_N)$$
 $\begin{vmatrix} \text{solve}, X_N \\ \text{float}, 5 \end{vmatrix} \leftarrow \begin{pmatrix} 6.7596 + 17.013 \cdot i \\ 6.7596 - 17.013 \cdot i \end{pmatrix}$

Отже резонанс кола не можливий.

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



$$L_2 := \frac{X_{L2}}{\omega} \to \frac{27}{100 \cdot \pi}$$
 $L_2 = 0.086$

$$L_3 := \frac{X_{L3}}{\omega} \to \frac{1}{5 \cdot \pi}$$
 $L_3 = 0.064$

$$C_2 := \frac{1}{\omega \cdot X_{C2}} \to \frac{1}{1000 \cdot \pi}$$
 $C_2 = 3.183 \times 10^{-4}$

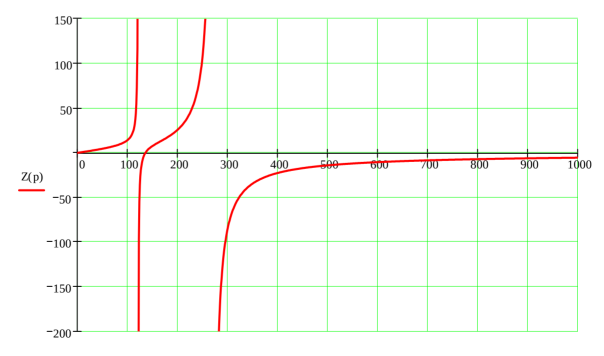
$$C_3 := \frac{1}{\omega \cdot X_{C3}} \to \frac{1}{600 \cdot \pi}$$
 $C_3 = 5.305 \times 10^{-4}$

$$Z(p) := \frac{\left(\frac{-1}{p \cdot C_3} \cdot p \cdot L_3}{p \cdot L_3 + \frac{-1}{p \cdot C_3}} + \frac{-1}{p \cdot C_2}\right) \cdot p \cdot L_2}{p \cdot L_2 + \frac{\frac{-1}{p \cdot C_3} \cdot p \cdot L_3}{p \cdot L_3 + \frac{-1}{p \cdot C_3}} + \frac{-1}{p \cdot C_2}}$$

$$\begin{array}{lll} \mbox{Знаходимо нулі:} & \omega \coloneqq Z(p) & \left| \begin{array}{l} \mbox{solve}, p \\ \mbox{float}, 11 \end{array} \right| \rightarrow \begin{pmatrix} 0 \\ 136.03495232 \\ -136.03495232 \\ \end{array} \right) & \omega = \begin{pmatrix} 0 \\ 136.035 \\ -136.035 \\ \end{array} \right) \\ \omega \coloneqq \left(\begin{array}{l} \omega_0 & \omega_1 \\ \end{array} \right) & \omega = \begin{pmatrix} 0 \\ 136.035 \\ \end{array} \right)$$

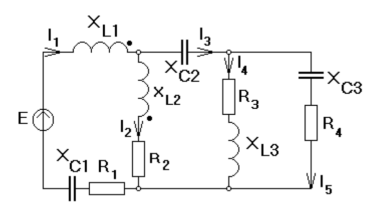
Знаходимо полюси:

$$\omega_{1} \coloneqq \frac{1}{Z(p)} \mid \begin{array}{c} \text{solve}, p \\ \text{float}, 11 \end{array} \rightarrow \begin{pmatrix} 270.80837956 \\ 121.48324728 \\ -121.48324728 \\ -270.80837956 \end{pmatrix} \\ \omega_{1} = \begin{pmatrix} 270.808 \\ 121.483 \\ -121.483 \\ -270.808 \end{pmatrix} \\ \omega_{1} \coloneqq \begin{pmatrix} \omega_{1} \\ \omega_{1} \\ \omega_{1} \\ -270.808 \end{pmatrix} \\ \omega_{1} = \begin{pmatrix} 270.808 \\ 121.483 \\ -270.808 \end{pmatrix}$$



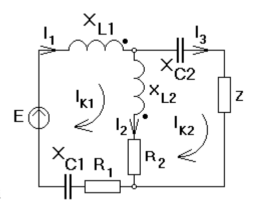
При наявності магнітного зв"язку між індуктивними елементами

- 1) Перетворити схему до двох незалежних контурів, розрахувати струми у всіх вітках методом контурних струмів, визначити покази вольтметра;
- 2) Перевірити правільність розрахунків за балансом потужностей, визначити активну і реактивну потужності магнітного зв"язку;
 - 3) Побудувати сімісну векторну діаграму струмів та топографічну діаграму напруг



$$Z \coloneqq \frac{\left(R_4 - i \cdot X_{C3}\right) \cdot \left(R_3 + i \cdot X_{L3}\right)}{R_4 + R_3 + i \cdot \left(X_{L3} - X_{C3}\right)}$$

$$Z = 11.694 + 1.262i$$



$$Z_{11} := R_1 + R_2 + i \cdot (X_{L1} + 2 \cdot X_M - X_{C1} + X_{L2}) \rightarrow 16 + 81 \cdot i$$

$$\mathsf{Z}_{12} \coloneqq \mathsf{R}_2 + \mathsf{i} \cdot \left(\mathsf{X}_{L2} + \mathsf{X}_{M} \right) \to 9 + 42 \cdot \mathsf{i}$$

$$Z_{22} := R_2 + i \cdot (X_{L2} - X_{C2}) + Z \text{ float}, 7 \rightarrow 20.69430 + 18.26166 \cdot i$$

Given

$$I_{K1} \cdot Z_{11} - I_{K2} \cdot Z_{12} = U$$
 $-I_{K1} \cdot Z_{12} + I_{K2} \cdot Z_{22} = 0$

$$\begin{pmatrix} I_{K1} \\ I_{K2} \end{pmatrix} := \operatorname{Find} \left(I_{K1}, I_{K2} \right) \rightarrow \begin{pmatrix} 1.4418434323529896181 - 2.0414061895958838669 \cdot i \\ 3.6931325354165164378 - 1.2205275000484081323 \cdot i \end{pmatrix}$$

$$I_{K1} = 1.442 - 2.041i$$
 $I_{K2} = 3.693 - 1.221i$

$$I_1 := I_{K1}$$
 $I_1 = 1.442 - 2.041i$ $F(I_1) = (2.499 -54.766)$

$$I_2 := I_{K1} - I_{K2}$$
 $I_2 = -2.251 - 0.821i$ $F(I_2) = (2.396 - 159.967)$

$$I_3 := I_{K2}$$
 $I_3 = 3.693 - 1.221i$ $F(I_3) = (3.89 - 18.288)$

$$I_4 := I_3 \cdot \frac{R_4 - i \cdot X_{C3}}{R_4 + R_3 + i \cdot \left(X_{L3} - X_{C3}\right)} \qquad I_4 = 0.575 - 1.92i \qquad \qquad F\Big(I_4\Big) = (2.004 - 73.32)$$

$$I_5 := I_3 - I_4$$
 $I_5 = 3.118 + 0.699i$ $F(I_5) = (3.195 \ 12.645)$

Перевірка за першим законом Кіргофа:

$$I_1 - I_2 - I_3 = 0$$
 $I_3 - I_4 - I_5 = 0$ $I_2 + I_5 + I_4 - I_1 = 0$

Перевірка за другім законом Кіргофа:

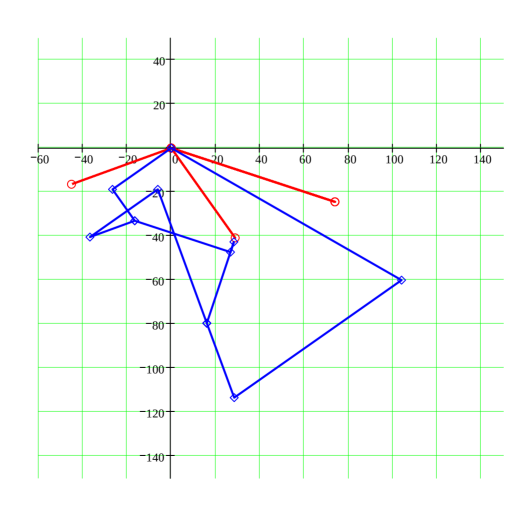
$$\begin{split} -I_1 \cdot \left[\, R_1 + i \cdot \left(X_{L1} - X_{C1} + X_M \right) \, \right] + U - I_2 \cdot \left[\, R_2 + i \cdot \left(X_{L2} + X_M \right) \, \right] &= 1.066 \times \, 10^{-14} - 1.421 i \times \, 10^{-14} \\ I_2 \cdot \left[\, R_2 + i \cdot \left(X_{L2} + X_M \right) \, \right] - I_4 \cdot \left(R_3 + i \cdot X_{L3} \right) - I_3 \cdot \left(-i \cdot X_{C2} - i \cdot X_M \right) &= 4.896 \times \, 10^{-7} + 7.904 i \times \, 10^{-6} \\ I_4 \cdot \left(R_3 + i \cdot X_{L3} \right) - I_5 \cdot \left(R_4 - i \cdot X_{C3} \right) &= -7.105 \times \, 10^{-15} + 3.553 i \times \, 10^{-15} \\ S_{M1} \coloneqq I_1 \cdot I_2 \cdot i \cdot X_M & S_{M1} &= -86.691 - 23.554 i & F \left(S_{M1} \right) &= (89.833 - 164.8) \\ S_{M2} \coloneqq I_1 \cdot I_2 \cdot i \cdot X_M & S_{M2} &= 86.691 - 23.554 i & F \left(S_{M2} \right) &= (89.833 - 15.2) \end{split}$$

Перевірка за балансом потужностей

$$\begin{split} \mathbf{S}_{1} &:= \mathbf{U} \cdot \overline{\mathbf{I}_{1}} \\ \mathbf{P} &:= \left(\left| \mathbf{I}_{1} \right| \right)^{2} \cdot \mathbf{R}_{1} + \left(\left| \mathbf{I}_{2} \right| \right)^{2} \cdot \mathbf{R}_{2} + \left(\left| \mathbf{I}_{4} \right| \right)^{2} \cdot \mathbf{R}_{3} + \left(\left| \mathbf{I}_{5} \right| \right)^{2} \cdot \mathbf{R}_{4} \\ \mathbf{P} &:= 272.325 \\ \mathbf{Q} &:= \left(\left| \mathbf{I}_{1} \right| \right)^{2} \cdot \mathbf{i} \cdot \left(-\mathbf{X}_{C1} + \mathbf{X}_{L1} \right) + \left(\left| \mathbf{I}_{2} \right| \right)^{2} \cdot \mathbf{i} \cdot \mathbf{X}_{L2} + \left(\left| \mathbf{I}_{3} \right| \right)^{2} \cdot \left(-\mathbf{X}_{C2} \cdot \mathbf{i} \right) + \left(\left| \mathbf{I}_{4} \right| \right)^{2} \cdot \left(\mathbf{X}_{L3} \cdot \mathbf{i} \right) + \left(\left| \mathbf{I}_{5} \right| \right)^{2} \cdot \left(-\mathbf{X}_{C3} \cdot \mathbf{i} \right) \\ \mathbf{Q} &:= \mathbf{Q} + \mathbf{S}_{M1} + \mathbf{S}_{M2} \\ \end{split}$$

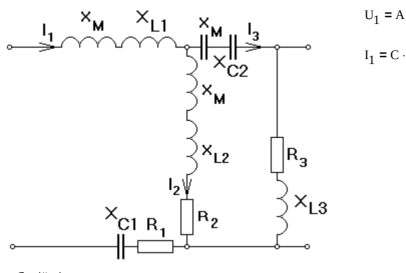
Будуємо сумісну векторну діаграму струмів та топографічну діаграму напруг

Знаходимо потенціали точок:



3. Відкинувши крайню вітку між полбсами 2,2", зробити розв "язку магнітного зв язку. Одержану схему розглядати як чотириполюсник з полюсами 1,1" ma 2,2":

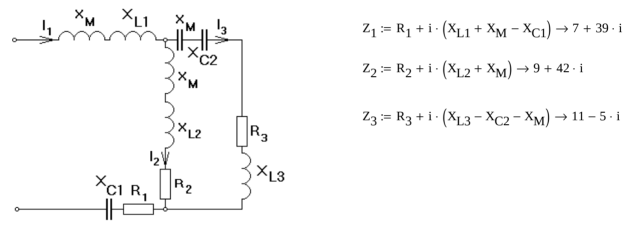
1)Розрахувати коефіцієнти чотириполюсника А.В.С.D



$$U_1 = A \cdot U_2 + B \cdot I_2$$

$$I_1 = C \cdot U_2 + D \cdot I_2$$

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



$$Z_1 := R_1 + i \cdot (X_{L1} + X_M - X_{C1}) \rightarrow 7 + 39 \cdot i$$

$$Z_2 := R_2 + i \cdot (X_{L2} + X_M) \rightarrow 9 + 42 \cdot i$$

$$Z_3 := R_3 + i \cdot (X_{L3} - X_{C2} - X_M) \rightarrow 11 - 5 \cdot i$$

$$Z_{10} := \frac{Z_2 \cdot Z_3}{Z_2 + Z_3} + Z_1 \quad Z_{10} = 19.215 + 37.252i \qquad Z_{20} := \frac{Z_1 \cdot Z_2}{Z_1 + Z_2} 6Z_3 \qquad Z_{20} = 868.684 + 1.216i \times 10^3$$

$$\begin{split} &I_{10} := \frac{U_{10}}{Z_{10}} & I_{10} = -0.136 - 2.86i & F(I_{10}) = (2.863 - 92.714) \\ &I_{30} := I_{10} \cdot \frac{Z_2}{Z_2 + Z_3} & I_{30} = 0.687 - 2.842i & F(I_{30}) = (2.924 - 76.416) \end{split}$$

$$I_{30} := I_{10} \cdot \frac{Z_2}{Z_2 + Z_2}$$
 $I_{30} = 0.687 - 2.842i$ $F(I_{30}) = (2.924 - 76.416)$

$$\mathbf{U}_{20} \coloneqq \mathbf{I}_{30} \cdot \left(\mathbf{R}_3 + \mathbf{i} \cdot \mathbf{X}_{L3} \right) \quad \mathbf{U}_{20} = 64.393 - 17.527 \mathbf{i} \qquad \qquad \mathbf{F} \left(\mathbf{U}_{20} \right) = (66.736 - 15.227) \mathbf{I} \cdot \mathbf{I}$$

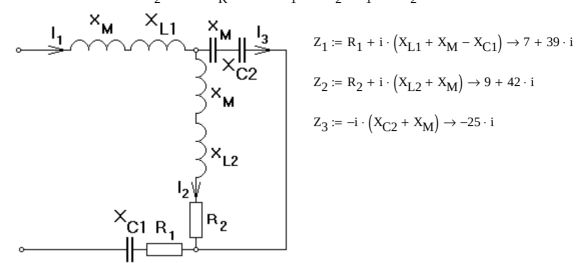
$$A := \frac{U_{10}}{U_{20}}$$
 $A = 1.739 - 0.459i$ $F(A) = (1.798 - 14.773)$

$$C := \frac{I_{10}}{U_{20}} \qquad \qquad C = 9.294 \times 10^{-3} - 0.042i \qquad \qquad F(C) = (0.043 -77.487)$$

$$U_2 = 0$$

$$\Pi_{rr} := \Pi$$

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



$$Z_1 := R_1 + i \cdot (X_{L,1} + X_M - X_{C,1}) \rightarrow 7 + 39 \cdot i$$

$$Z_2 := R_2 + i \cdot (X_{L,2} + X_M) \rightarrow 9 + 42 \cdot i$$

$$Z_3 := -i \cdot (X_{C2} + X_M) \rightarrow -25 \cdot i$$

$$\mathbf{Z}_{\mathbf{K}} \coloneqq \frac{\mathbf{Z}_2 \cdot \mathbf{Z}_3}{\mathbf{Z}_2 + \mathbf{Z}_3} + \mathbf{Z}_1$$

$$Z_{K} = 22.203 - 14.716$$

$$\mathrm{I}_{1K} \coloneqq \frac{\mathrm{U}_K}{\mathrm{Z}_K}$$

$$I_{1K} = 4.496 + 0.278$$

$$Z_{K} = 22.203 - 14.716i$$

$$I_{1K} = 4.496 + 0.278i F(I_{1K}) = (4.505 3.537)$$

$$I_{3K} := I_{1K} \cdot \frac{Z_2}{Z_2 + Z_3}$$
 $I_{3K} = 9.492 + 3.331i$ $F(I_{3K}) = (10.06 \ 19.339)$

$$I_{3K} = 9.492 + 3.331$$

$$F(I_{3K}) = (10.06 \ 19.339)$$

$$B := \frac{U_K}{I_{3K}}$$

$$B = 7.772 - 9.049$$

$$B = 7.772 - 9.049i$$
 $F(B) = (11.929 - 49.339)$

$$D := \frac{I_{1K}}{I_{3K}}$$

$$D = 0.431 - 0.122i$$

$$F(D) = (0.448 -15.803)$$

Перевірка $A \cdot D - B \cdot C = 1$

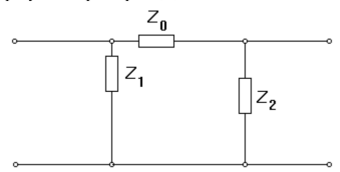
$$F(A) = (1.798 - 14.773)$$

$$F(A) = (1.798 -14.773)$$
 $F(B) = (11.929 -49.339)$

$$F(C) = (0.043 -77.487)$$

$$F(C) = (0.043 -77.487)$$
 $F(D) = (0.448 -15.803)$

Розрахувати параметри R,L,С віток схеми "П" заміщення;



$$Z_0 := B$$
 $Z_0 = 7.772 - 9.049i$ $F(Z_0) = (11.929 - 49.339)$ $Y_1 := \frac{D-1}{B}$ $Y_1 = -0.023 - 0.043i$ $F(Y_1) = (0.049 - 118.566)$

$$Y_1 := \frac{D-1}{B}$$
 $Y_1 = -0.023 - 0.043i$ $F(Y_1) = (0.049 -118.566)$

$$Y_2 := \frac{A-1}{B}$$
 $Y_2 = 0.07 + 0.022i$ $F(Y_2) = (0.073 \ 17.511)$

$$R_0 := Re(Z_0)$$
 $R_0 = 7.772$ $X_{C0} := -Im(Z_0)$ $X_{C0} = 9.049$

$$Z_1 := \frac{1}{Y_1}$$
 $Z_1 = -9.8 + 18i$ $R_1 := \text{Re}(Z_1)$ $R_1 = -9.8$ $X_{L1} := \text{Im}(Z_1)$ $X_{L1} = 18$

$$Z_2 := \frac{1}{Y_2}$$
 $Z_2 = 13.084 - 4.128i$ $R_2 := Re(Z_2)$ $R_2 = 13.084$ $X_{C2} := -Im(Z_2)$ $X_{C2} = 4.128i$

$$L_1 := \frac{X_{L1}}{\omega} \qquad L_1 = 0.057 \qquad C_2 := \frac{1}{\omega \cdot X_{C2}} \qquad C_2 = 7.711 \times 10^{-4} \quad C_0 := \frac{1}{\omega \cdot X_{C0}} \qquad C_0 = 3.518 \times 10^{-4}$$