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

Кафедра ТОЕ

Розрахунково-графічна робота

"Розрахунок однофазного кола синусоїдного струму" Варіант № 404

| 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.

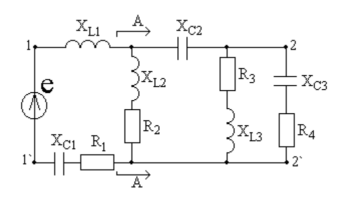
2. ПРИ НАЯВНОСТІ МАГНІТНОГО ЗВ"ЯЗКУ МІЖ ІНДУКТИВНИМИ ЕЛЕМЕНТАМИ L1 ТА L2 (ОДНОЙМЕННІ ПОЧАТКИ ПОЗНАЧЕНІ НА СХЕМІ ТОЧКАМИ):

- 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" :

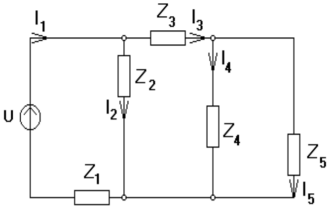
- 3.1. Розрахувати коефіцієнти А, В, С, D чотириполюсника;
- 3.2. Розрахувати параметри R, L, C віток схеми заміщення.

$$\begin{split} &E := 160 \quad \psi := -60 \quad R_1 := 11 \quad R_2 := 13 \quad R_3 := 15 \quad R_4 := 17 \quad X_{L1} := 37 \quad X_{L2} := 27 \quad X_{L3} := 20 \\ &X_{C1} := 13 \quad X_{C2} := 10 \quad X_{C3} := 6 \quad X_{M} := 15 \quad f := 50 \\ &U := E \cdot e \quad U = 80 - 138.564i \qquad F(U) = (160 \quad -60) \end{split}$$



<u>Для електричного кола бе</u>з взаємної індукції:

Розрахувати всі струми символічним методом



$$\begin{split} Z_1 &:= R_1 + i \cdot \left(X_{L1} - X_{C1}\right) \to 11 + 24 \cdot i & Z_4 := R_3 + i \cdot X_{L3} \to 15 + 20 \cdot i \\ Z_2 &:= R_2 + i \cdot \left(X_{L2}\right) \to 13 + 27 \cdot i & Z_5 := R_4 - i \cdot X_{C3} \to 17 - 6 \cdot i \\ Z_3 &:= -i \cdot X_{C2} \to -10 \cdot i \\ Z_E &:= \frac{\left(\frac{Z_5 \cdot Z_4}{Z_5 + Z_4} + Z_3\right) \cdot Z_2}{Z_2 + \frac{Z_5 \cdot Z_4}{Z_5 + Z_4} + Z_3} + Z_1 & Z_E = 24.852 + 23.052i \\ I_1 &:= \frac{U}{Z_E} & I_1 = -1.05 - 4.602i & F(I_1) = (4.72 - 102.849) \\ I_2 &:= \frac{I_1 \cdot \left(\frac{Z_5 \cdot Z_4}{Z_5 + Z_4} + Z_3\right)}{Z_2 + \frac{Z_5 \cdot Z_4}{Z_5 + Z_4} + Z_3} & I_2 = -2.16 - 0.34i & F(I_2) = (2.187 - 171.053) \\ I_3 &:= \frac{I_1 \cdot Z_2}{\left(Z_2 + \frac{Z_5 \cdot Z_4}{Z_5 + Z_4} + Z_3\right)} & I_3 = 1.111 - 4.262i & F(I_3) = (4.404 - 75.394) \\ I_4 &:= I_3 \cdot \frac{Z_5}{Z_5 + Z_4} & I_4 = -1.083 - 1.998i & F(I_4) = (2.273 - 118.463) \end{split}$$

$$I_4 := I_3 \cdot \frac{Z_5}{Z_5 + Z_4}$$
 $I_4 = -1.083 - 1.998i$ $F(I_4) = (2.273 - 118.463)$

$$I_5 := I_3 \cdot \frac{Z_4}{Z_4 + Z_5} \qquad \qquad I_5 = 2.194 - 2.263i \qquad \qquad F(I_5) = (3.152 \ -45.893)$$

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:

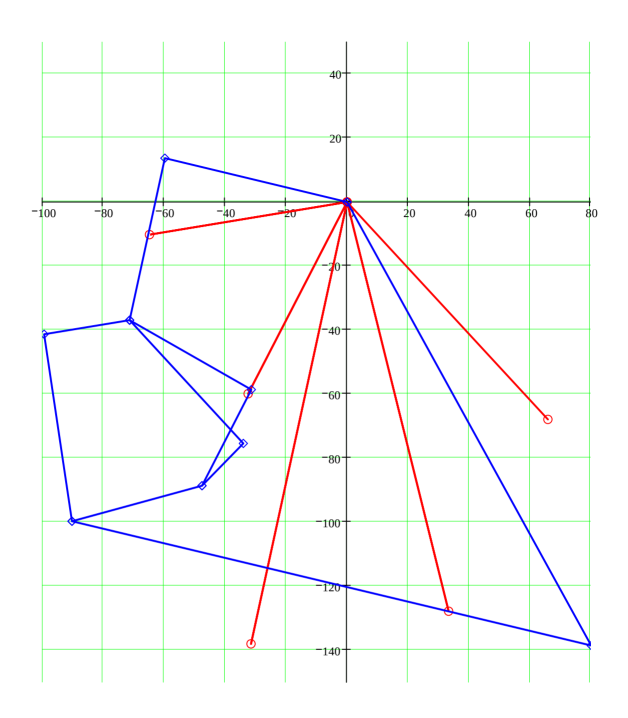
$$\begin{split} -I_{1} \cdot \left[R_{1} + i \cdot \left(X_{L1} - X_{C1} \right) \right] + U - I_{2} \cdot \left(R_{2} + i \cdot X_{L2} \right) &= 1.776 \times 10^{-14} \\ I_{2} \cdot \left(R_{2} + i \cdot X_{L2} \right) - I_{4} \cdot \left(R_{3} + i \cdot X_{L3} \right) - I_{3} \cdot \left(-i \cdot X_{C2} \right) &= 7.105 \times 10^{-15} - 7.105 i \times 10^{-15} \\ I_{4} \cdot \left(R_{3} + i \cdot X_{L3} \right) - I_{5} \cdot \left(R_{4} - i \cdot X_{C3} \right) &= -3.553 \times 10^{-15} \end{split}$$

Перевірка за балансом потужностей

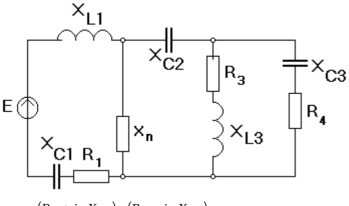
$$\begin{split} \mathbf{S}_{1} &\coloneqq \mathbf{U} \cdot \overline{\mathbf{I}_{1}} \\ \mathbf{S}_{1} &\coloneqq \mathbf{S}_{1} = 553.697 + 513.606i \\ \mathbf{P} &\coloneqq \left(\left| \mathbf{I}_{1} \right| \right)^{2} \cdot \mathbf{R}_{1} + \left(\left| \mathbf{I}_{2} \right| \right)^{2} \cdot \mathbf{R}_{2} + \left(\left| \mathbf{I}_{4} \right| \right)^{2} \cdot \mathbf{R}_{3} + \left(\left| \mathbf{I}_{5} \right| \right)^{2} \cdot \mathbf{R}_{4} \\ \mathbf{Q} &\coloneqq \left(\left| \mathbf{I}_{1} \right| \right)^{2} \cdot \left(-\mathbf{X}_{C1} + \mathbf{X}_{L1} \right) + \left(\left| \mathbf{I}_{2} \right| \right)^{2} \cdot \mathbf{X}_{L2} + \left(\left| \mathbf{I}_{3} \right| \right)^{2} \cdot \left(-\mathbf{X}_{C2} \right) + \left(\left| \mathbf{I}_{4} \right| \right)^{2} \cdot \left(\mathbf{X}_{L3} \right) + \left(\left| \mathbf{I}_{5} \right| \right)^{2} \cdot \left(-\mathbf{X}_{C3} \right) \\ \mathbf{Q} &\coloneqq \mathbf{S}_{13.606} \end{split}$$

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.



$$Z_{E} := \frac{\left(R_{3} + i \cdot X_{L3}\right) \cdot \left(R_{4} - i \cdot X_{C3}\right)}{R_{3} + R_{4} + i \cdot \left(X_{L3} - X_{C3}\right)} - i \cdot X_{C2} \qquad Z_{E} = 12.705 - 7.746i$$

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

$$R_E := Re(Z_E)$$
 $R_E = 12.705$

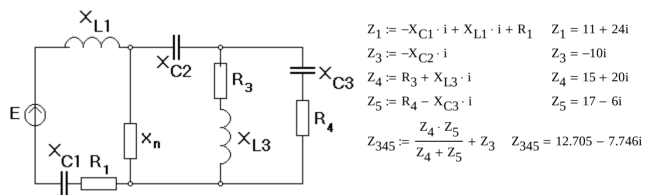
$$R_E := Re(Z_E)$$
 $R_E = 12.705$ $X_E := Im(Z_E)$ $X_E = -7.746$

За умовою резонансу:

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

$$B_n \coloneqq \frac{-X_E}{{X_E}^2 + {R_E}^2}$$
 $B_n = 0.035$ Реактивний опір вітки: $X_n \coloneqq \frac{1}{B_n}$ $X_n = 28.585$

Розрахувати струми для резонансного стану кола;



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

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

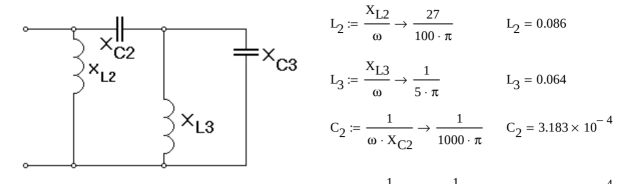
$$\mathbf{X}_{VX}\!\!\left(\mathbf{X}_{N}\right) \coloneqq \operatorname{Im}\!\!\left(\mathbf{Z}_{VX}\!\!\left(\mathbf{X}_{N}\right)\right) \ \left| \begin{array}{l} \operatorname{complex} \\ \operatorname{simplify} \end{array} \right. \to \frac{\left(-36695 \cdot \mathbf{X}_{N} + 3966 \cdot \mathbf{X}_{N}^{2} + 1296600\right)}{\left(54025 - 3780 \cdot \mathbf{X}_{N} + 244 \cdot \mathbf{X}_{N}^{2}\right)} \right.$$

Нулі функції (уявної частини вхідного опору) дорівнюють:

$$X_N := X_{VX}(X_N)$$
 $\begin{vmatrix} \text{solve}, X_N \\ \text{float}, 5 \end{vmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 4.6262 + 17.479 \cdot i \\ 4.6262 - 17.479 \cdot i \end{pmatrix}$

Отже резонанс кола не можливий.

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



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

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

$$C_2 := \frac{1}{\omega \cdot X_{C2}} \to \frac{1}{1000 \cdot \pi}$$
 $C_2 = 3.183 \times 10^{-2}$

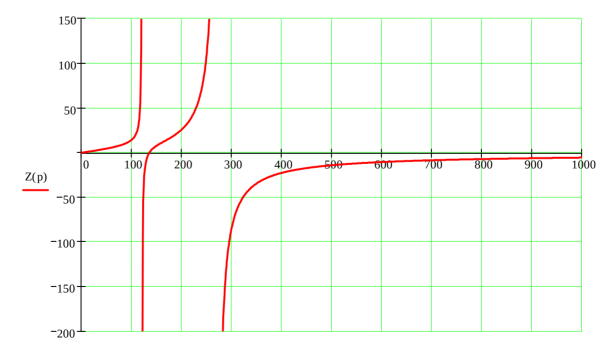
$$C_3 := \frac{1}{\omega \cdot X_{C3}} \to \frac{1}{600 \cdot \pi}$$
 $C_3 = 5.305 \times 10^{-4}$

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

Знаходимо нулі:
$$\omega := Z(p)$$
 $\begin{vmatrix} solve, p \\ float, 11 \end{vmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 0 \\ 136.03495232 \\ -136.03495232 \end{pmatrix}$ $\omega = \begin{pmatrix} 0 \\ 136.035 \\ -136.035 \end{pmatrix}$

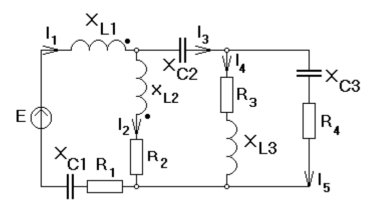
Знаходимо полюси:

$$\omega_{1} \coloneqq \frac{1}{Z(p)} \mid \begin{array}{c} \text{solve}, p \\ \text{float}, 11 \end{array} \rightarrow \begin{pmatrix} 270.80837956 \\ 121.48324728 \\ -121.48324728 \\ -270.80837956 \end{pmatrix} \\ \omega_{1} = \begin{pmatrix} 270.808 \\ 121.483 \\ -121.483 \\ -270.808 \end{pmatrix} \\ \omega_{1} \coloneqq \begin{pmatrix} \omega_{1} \\ \omega_{1} \\ \omega_{1} \end{pmatrix} \\ \omega_{1} \coloneqq \begin{pmatrix} \omega_{1} \\ \omega_{1} \\ \omega_{2} \end{pmatrix} \\ \omega_{1} = \begin{pmatrix} 270.808 \\ -121.483 \\ -270.808 \end{pmatrix}$$



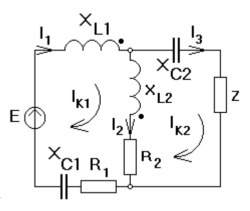
При наявності магнітного зв "язку між індуктивними елементами

- 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



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

$$Z = 12.705 + 2.254$$



$$\mathbf{Z}_{11} \coloneqq \mathbf{R}_1 + \mathbf{R}_2 + \mathbf{i} \cdot \left(\mathbf{X}_{L1} + 2 \cdot \mathbf{X}_{M} - \mathbf{X}_{C1} + \mathbf{X}_{L2}\right) \rightarrow 24 + 81 \cdot \mathbf{i}$$

$$Z_{12} := R_2 + i \cdot (X_{L2} + X_M) \rightarrow 13 + 42 \cdot i$$

$$\mathbf{Z}_{22} \coloneqq \mathbf{R}_2 + \mathbf{i} \cdot \left(\mathbf{X}_{L2} - \mathbf{X}_{C2}\right) + \mathbf{Z} \text{ float}, \mathbf{7} \ \rightarrow 25.70492 + 19.25410 \cdot \mathbf{i}$$

Given

$$\begin{split} & I_{K1} \cdot Z_{11} - I_{K2} \cdot Z_{12} = U & -I_{K1} \cdot Z_{12} + I_{K2} \cdot Z_{22} = 0 \\ & \begin{pmatrix} I_{K1} \\ I_{K2} \end{pmatrix} := \text{Find} \begin{pmatrix} I_{K1}, I_{K2} \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 5.7725337093031552462 \cdot 10^{-2} - 3.2272920961556236704 \cdot i \\ & 2.6587225865090273964 - 3.5293493870052599621 \cdot i \end{pmatrix} \\ & I_{K1} = 0.058 - 3.227i & I_{K2} = 2.659 - 3.529i \end{split}$$

$$I_1 := I_{K1}$$
 $I_1 = 0.058 - 3.227i$ $F(I_1) = (3.228 - 88.975)$

$$I_2 := I_{K1} - I_{K2}$$
 $I_2 = -2.601 + 0.302i$ $F(I_2) = (2.618 \ 173.376)$

$$I_3 := I_{K2}$$
 $I_3 = 2.659 - 3.529i$ $F(I_3) = (4.419 -53.009)$

$$I_4 := I_3 \cdot \frac{R_4 - i \cdot X_{\text{C3}}}{R_4 + R_3 + i \cdot \left(X_{\text{L3}} - X_{\text{C3}}\right)} \quad I_4 = -0.241 - 2.268i \qquad \qquad F\left(I_4\right) = (2.281 - 96.078)$$

$$I_5 := I_3 - I_4$$
 $I_5 = 2.9 - 1.262i$ $F(I_5) = (3.163 -23.508)$

Перевірка за першим законом Кіргофа:

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

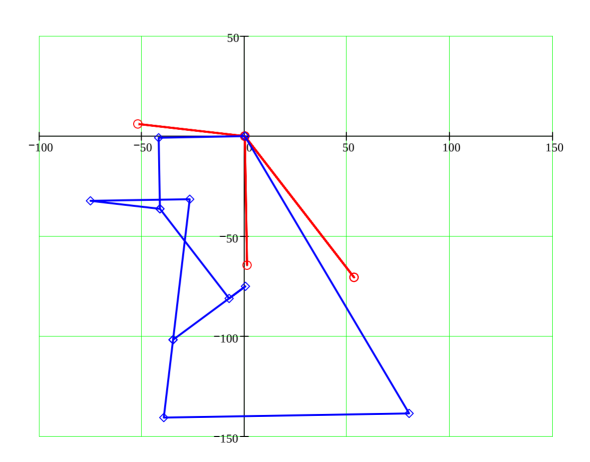
Перевірка за другім законом Кіргофа:

$$\begin{split} -I_1 \cdot \left[\, R_1 + i \cdot \left(X_{L1} - X_{C1} + X_M \right) \right] + U - I_2 \cdot \left[\, R_2 + i \cdot \left(X_{L2} + X_M \right) \right] &= 2.132 \times 10^{-14} + 1.421i \times 10^{-14} \\ I_2 \cdot \left[\, R_2 + i \cdot \left(X_{L2} + X_M \right) \right] - I_4 \cdot \left(R_3 + i \cdot X_{L3} \right) - I_3 \cdot \left(-i \cdot X_{C2} - i \cdot X_M \right) &= 1.102 \times 10^{-5} - 2.584i \times 10^{-6} \\ I_4 \cdot \left(R_3 + i \cdot X_{L3} \right) - I_5 \cdot \left(R_4 - i \cdot X_{C3} \right) &= -7.105 \times 10^{-15} + 7.105i \times 10^{-15} \\ S_{M1} \coloneqq \underbrace{I_1 \cdot I_2 \cdot i \cdot X_M}_{1} \qquad S_{M1} &= -125.651 - 16.875i \qquad F \left(S_{M1} \right) &= (126.779 - 172.351) \\ S_{M2} \coloneqq \underbrace{I_1 \cdot I_2 \cdot i \cdot X_M}_{1} \qquad S_{M2} &= 125.651 - 16.875i \qquad F \left(S_{M2} \right) &= (126.779 - 7.649) \end{split}$$

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

Будуємо сумісну векторну діаграму струмів та топографічну діаграму напруг

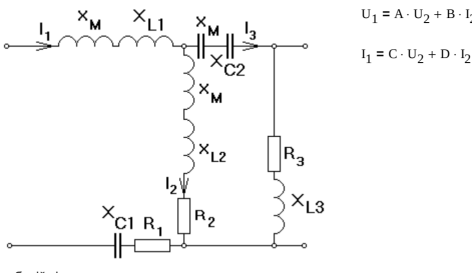
Знаходимо потенціали точок:



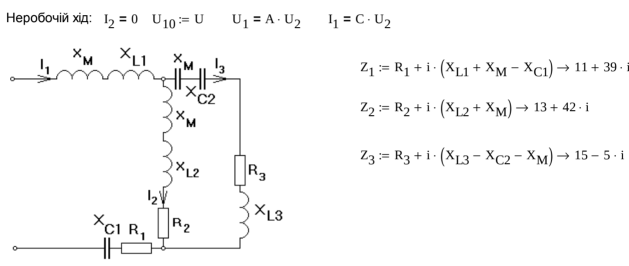
~ · · · ~ ~ ~ ~ ~ ~

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

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



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



$$\mathbf{Z}_1 \coloneqq \mathbf{R}_1 + \mathbf{i} \cdot \left(\mathbf{X}_{\mathbf{L}1} + \mathbf{X}_{\mathbf{M}} - \mathbf{X}_{\mathbf{C}1}\right) \to 11 + 39 \cdot \mathbf{i}$$

$$Z_2 := R_2 + i \cdot (X_{L2} + X_M) \rightarrow 13 + 42 \cdot i$$

$$Z_3 := R_3 + i \cdot (X_{L3} - X_{C2} - X_M) \rightarrow 15 - 5 \cdot i$$

$$Z_{10} := \frac{Z_2 \cdot Z_3}{Z_2 + Z_3} + Z_1 \quad Z_{10} = 25.977 + 39.388i \quad Z_{20} := \frac{Z_1 \cdot Z_2}{Z_1 + Z_2} 6Z_3 \quad Z_{20} = 1.144 \times 10^3 + 1.641i \times 10^3$$

$$I_{10} := \frac{U_{10}}{Z_{10}} \qquad I_{10} = -1.518 - 3.032i \qquad F(I_{10}) = (3.391 - 116.595)$$

$$I_{30} := I_{10} \cdot \frac{Z_2}{Z_2 + Z_3} \qquad I_{30} = -0.374 - 3.191i \qquad F(I_{30}) = (3.213 - 96.676)$$

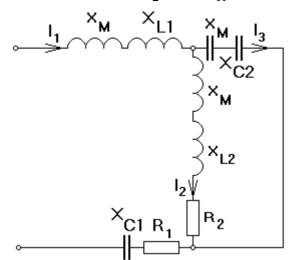
$$I_{30} := I_{10} \cdot \frac{Z_2}{Z_2 + Z_3}$$
 $I_{30} = -0.374 - 3.191i$ $F(I_{30}) = (3.213 - 96.676)$

$${\rm U}_{20} \coloneqq {\rm I}_{30} \cdot \left({\rm R}_3 + {\rm i} \cdot {\rm X}_{\rm L3} \right) \quad {\rm U}_{20} = 58.224 - 55.342 {\rm i} \qquad \qquad {\rm F} \left({\rm U}_{20} \right) = \left(80.329 - 43.546 \right)$$

$$A := \frac{U_{10}}{U_{20}} \qquad \qquad A = 1.91 - 0.564i \qquad \qquad F(A) = (1.992 - 16.454)$$

$$C := \frac{I_{10}}{U_{20}} \qquad \qquad C = 0.012 - 0.04i \qquad \qquad F(C) = (0.042 - 73.048)$$

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



$$Z_{1} := R_{1} + i \cdot (X_{L1} + X_{M} - X_{C1}) \rightarrow 11 + 39 \cdot i$$

$$Z_{2} := R_{2} + i \cdot (X_{L2} + X_{M}) \rightarrow 13 + 42 \cdot i$$

$$Z_{3} := -i \cdot (X_{C2} + X_{M}) \rightarrow -25 \cdot i$$

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

$$\begin{split} Z_K &\coloneqq \frac{Z_2 \cdot Z_3}{Z_2 + Z_3} + Z_1 & Z_K = 28.74 - 9.199i \\ I_{1K} &\coloneqq \frac{U_K}{Z_K} & I_{1K} = 3.925 - 3.565i & F(I_{1K}) = (5.302 - 42.252) \\ I_{3K} &\coloneqq I_{1K} \cdot \frac{Z_2}{Z_2 + Z_3} & I_{3K} = 10.096 - 4.088i & F(I_{3K}) = (10.893 - 22.045) \end{split}$$

$$Z_K = 28.74 - 9.1999$$

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

$$I_{1K} = 3.925 - 3.565i$$

$$F(I_{1K}) = (5.302 -42.252)$$

$$I_{3K} := I_{1K} \cdot \frac{Z_2}{Z_2 + Z_3}$$

$$I_{3K} = 10.096 - 4.088$$

$$F(I_{3K}) = (10.893 -22.045)$$

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

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

$$B = 11.582 - 9.034i$$

$$F(B) = (14.689 -37.955)$$

$$\mathsf{D} \coloneqq \frac{\mathsf{I}_{1\mathsf{K}}}{\mathsf{I}_{3\mathsf{K}}}$$

$$D = 0.457 - 0.168$$

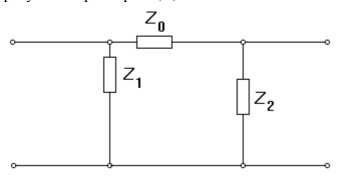
$$D = 0.457 - 0.168i$$
 $F(D) = (0.487 -20.207)$

Перевірка $A \cdot D - B \cdot C = 1$

$$F(A) = (1.992 -16.454)$$
 $F(B) = (14.689 -37.955)$

$$F(C) = (0.042 -73.048)$$
 $F(D) = (0.487 -20.207)$

гозрахувати параметри к, L, С віток схеми 11 заміщення;



$$Z_0 := B$$
 $Z_0 = 11.582 - 9.034i$

$$F(Z_0) = (14.689 -37.955)$$

$$Y_1 := \frac{D-1}{B}$$
 $Y_1 = -0.022 - 0.032i$

$$Y_1 = -0.022 - 0.032$$

$$F(Y_1) = (0.039 -124.847)$$

$$Y_2 := \frac{A-1}{B}$$

$$Y_2 := \frac{A-1}{B}$$
 $Y_2 = 0.072 + 7.829i \times 10^{-3}$ $F(Y_2) = (0.073 - 6.164)$

$$F(Y_2) = (0.073 \ 6.164)$$

$$R_0 := Re(Z_0)$$
 $R_0 = 11.582$

$$\mathbf{R}_0 := \text{Re} \big(\mathbf{Z}_0 \big) \qquad \mathbf{R}_0 = 11.582 \qquad \qquad \mathbf{X}_{C0} := -\text{Im} \big(\mathbf{Z}_0 \big) \quad \mathbf{X}_{C0} = 9.034$$

$$z_1\coloneqq \frac{1}{y_1}$$

$$Z_1 = -14.76 + 21.2i$$

$$R_1 := Re(Z_1)$$

$$Z_1 := \frac{1}{Y_1}$$
 $Z_1 = -14.76 + 21.2i$ $R_1 := Re(Z_1)$ $R_1 = -14.76$ $X_{L1} := Im(Z_1)$ $X_{L1} = 21.2$

$$X_{L1} = 21.2$$

$$Z_2 := \frac{1}{Y_2}$$
 $Z_2 = 13.637 - 1.473i$ $R_2 := Re(Z_2)$ $R_2 = 13.637$ $X_{C2} := -Im(Z_2)$ $X_{C2} = 1.473$

$$R_2 := Re(Z_2)$$

$$R_2 = 13.637$$

$$X_{C2} := -Im(Z_2)$$
 $X_{C2} =$

$$C_0 = 3.523 \times 10^-$$

$$L_1 := \frac{X_{L1}}{\omega}$$
 $L_1 = 0.067$

$$C_2 := \frac{1}{\omega \cdot X_{C_2}}$$

$$L_1 := \frac{X_{L1}}{\omega}$$
 $L_1 = 0.067$ $C_2 := \frac{1}{\omega \cdot X_{C2}}$ $C_2 = 2.161 \times 10^{-3}$ $C_0 := \frac{1}{\omega \cdot X_{C0}}$ $C_0 = 3.523 \times 10^{-4}$