

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 електричному 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. Приймаючи активний опір R_2 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 замикнути.

2. ПРИ НАЯВНОСТІ МАГНІТНОГО ЗВ'ЯЗКУ МІЖ ІНДУКТИВНИМИ ЕЛЕМЕНТАМИ L_1 ТА L_2 (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 чотириполусника;
- 3.2. Розрахувати параметри R, L, C віток схеми заміщення.

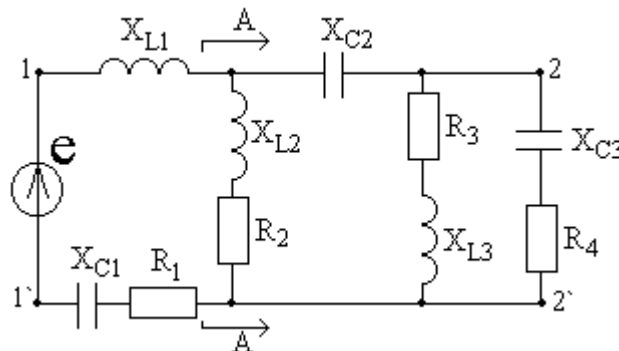
$$E := 120 \quad \psi := -30 \quad R_1 := 7 \quad R_2 := 9 \quad R_3 := 11 \quad R_4 := 13 \quad X_{L1} := 37 \quad X_{L2} := 27 \quad X_{L3} := 20$$

$$X_{C1} := 13 \quad X_{C2} := 10 \quad X_{C3} := 6 \quad X_M := 15 \quad f := 50$$

$$U := E \cdot e^{j\psi \cdot \frac{\pi}{180}}$$

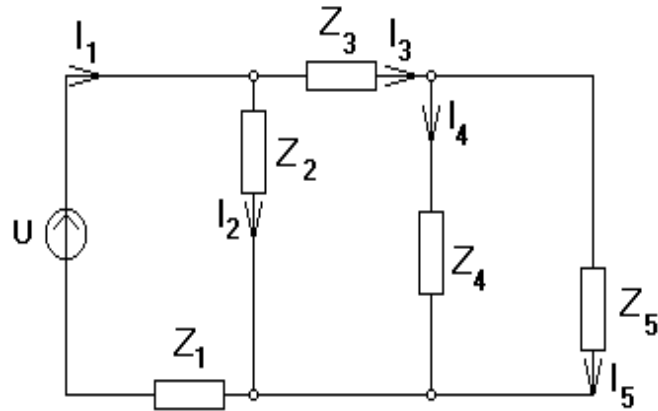
$$U = 103.923 - 60i$$

$$F(U) = (120 \quad -30)$$



Для електричного кола без взаємної індукції:

Розрахувати всі струми символічним методом



$$Z_1 := R_1 + i \cdot (X_{L1} - X_{C1}) \rightarrow 7 + 24 \cdot i$$

$$Z_4 := R_3 + i \cdot X_{L3} \rightarrow 11 + 20 \cdot i$$

$$Z_2 := R_2 + i \cdot (X_{L2}) \rightarrow 9 + 27 \cdot i$$

$$Z_5 := R_4 - i \cdot X_{C3} \rightarrow 13 - 6 \cdot i$$

$$Z_3 := -i \cdot X_{C2} \rightarrow -10 \cdot i$$

$$Z_E := \frac{\left(\frac{Z_5 \cdot Z_4}{Z_5 + Z_4} + Z_3 \right) \cdot Z_2}{Z_2 + \frac{Z_5 \cdot Z_4}{Z_5 + Z_4} + Z_3} + Z_1 \quad Z_E = 21.953 + 22.262i$$

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

$$I_2 := \frac{I_1 \cdot \left(\frac{Z_5 \cdot Z_4}{Z_5 + Z_4} + Z_3 \right)}{Z_2 + \frac{Z_5 \cdot Z_4}{Z_5 + Z_4} + Z_3} \quad I_2 = -1.818 - 0.903i \quad F(I_2) = (2.03 \quad -153.595)$$

$$I_3 := \frac{I_1 \cdot Z_2}{\left(Z_2 + \frac{Z_5 \cdot Z_4}{Z_5 + Z_4} + Z_3 \right)} \quad I_3 = 2.786 - 2.811i \quad F(I_3) = (3.958 \quad -45.262)$$

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

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

Перевірка за першим законом Кіргофа:

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

Перевірка за другим законом Кіргофа:

$$-I_1 \cdot [R_1 + i \cdot (X_{L1} - X_{C1})] + U - I_2 \cdot (R_2 + i \cdot X_{L2}) = 5.329 \times 10^{-15}$$

$$I_2 \cdot (R_2 + i \cdot X_{L2}) - I_4 \cdot (R_3 + i \cdot X_{L3}) - I_3 \cdot (-i \cdot X_{C2}) = 0$$

$$I_4 \cdot (R_3 + i \cdot X_{L3}) - I_5 \cdot (R_4 - i \cdot X_{C3}) = 0$$

Перевірка за балансом потужностей

$$S_1 := U \cdot \overline{I_1}$$

$$S_1 = 323.39 + 327.94i$$

$$P := (|I_1|)^2 \cdot R_1 + (|I_2|)^2 \cdot R_2 + (|I_4|)^2 \cdot R_3 + (|I_5|)^2 \cdot R_4 \quad P = 323.39$$

$$Q := (|I_1|)^2 \cdot (-X_{C1} + X_{L1}) + (|I_2|)^2 \cdot X_{L2} + (|I_3|)^2 \cdot (-X_{C2}) + (|I_4|)^2 \cdot (X_{L3}) + (|I_5|)^2 \cdot (-X_{C3})$$

$$Q = 327.94$$

Будуємо сумісну векторну діаграму струмів та топографічну діаграму напруг

Знаходимо потенціали точок:

$$\phi_a := 0$$

$$\phi_b := \phi_a + I_1 \cdot (-i \cdot X_{C1}) \quad \phi_b = -48.284 - 12.577i$$

$$F(\phi_b) = (49.895 \quad -165.4)$$

$$\phi_c := \phi_b + I_1 \cdot R_1 \quad \phi_c = -41.512 - 38.576i$$

$$F(\phi_c) = (56.669 \quad -137.099)$$

$$\phi_d := \phi_c + I_2 \cdot R_2 \quad \phi_d = -57.877 - 46.701i$$

$$F(\phi_d) = (74.369 \quad -141.1)$$

$$\phi_e := \phi_d + I_2 \cdot i \cdot X_{L2} \quad \phi_e = -33.501 - 95.796i$$

$$F(\phi_e) = (101.485 \quad -109.275)$$

$$\phi_l := \phi_e + I_1 \cdot i \cdot X_{L1} \quad \phi_l = 103.923 - 60i$$

$$F(\phi_l) = (120 \quad -30)$$

$$\phi_{l'} := \phi_l - U \quad \phi_{l'} = 1.421i \times 10^{-14}$$

$$\phi_m := \phi_c + I_4 \cdot i \cdot X_{L3} \quad \phi_m = -1.379 - 45.865i$$

$$F(\phi_m) = (45.885 \quad -91.722)$$

$$\phi_n := \phi_m + I_4 \cdot R_3 \quad \phi_n = -5.387 - 67.938i$$

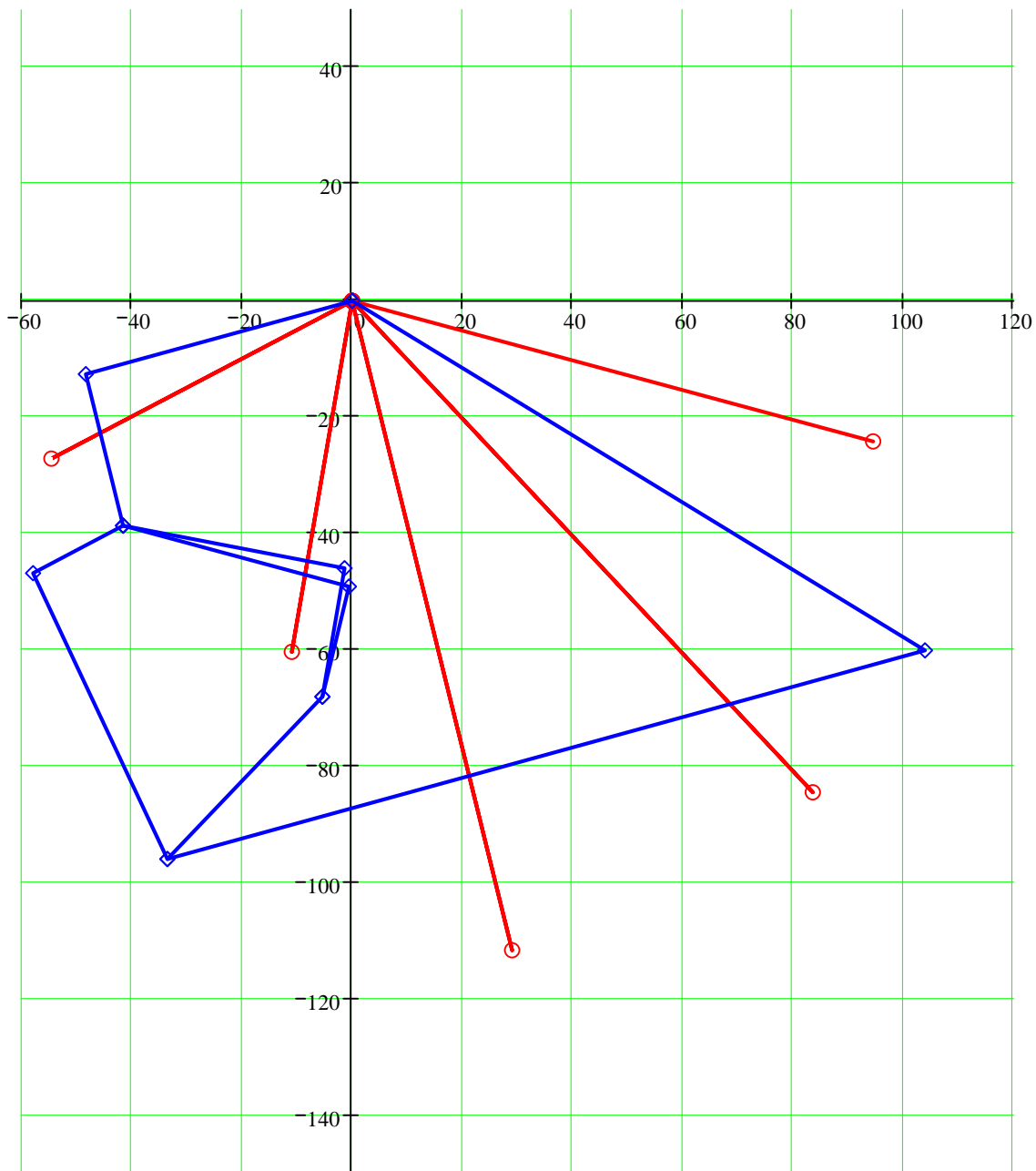
$$F(\phi_n) = (68.151 \quad -94.534)$$

$$\phi_k := \phi_c + I_5 \cdot R_4 \quad \phi_k = -0.559 - 49.037i$$

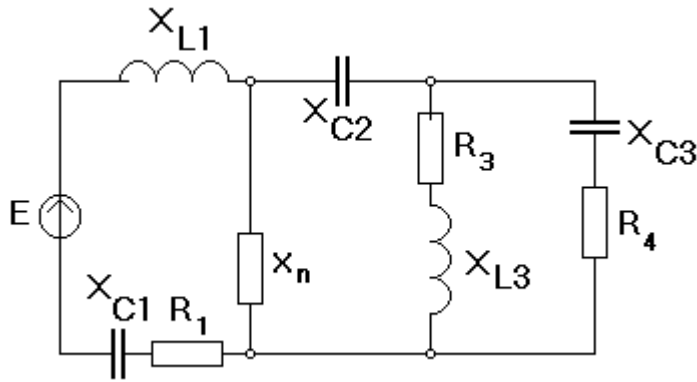
$$F(\phi_k) = (49.04 \quad -90.653)$$

$$\phi_n := \phi_k + I_5 \cdot i \cdot (-X_{C3}) \quad \phi_n = -5.387 - 67.938i$$

$$F(\phi_n) = (68.151 \quad -94.534)$$



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



$$Z_E := \frac{(R_3 + i \cdot X_{L3}) \cdot (R_4 - i \cdot X_{C3})}{R_3 + R_4 + i \cdot (X_{L3} - X_{C3})} - i \cdot X_{C2} \quad Z_E = 11.694 - 8.738i$$

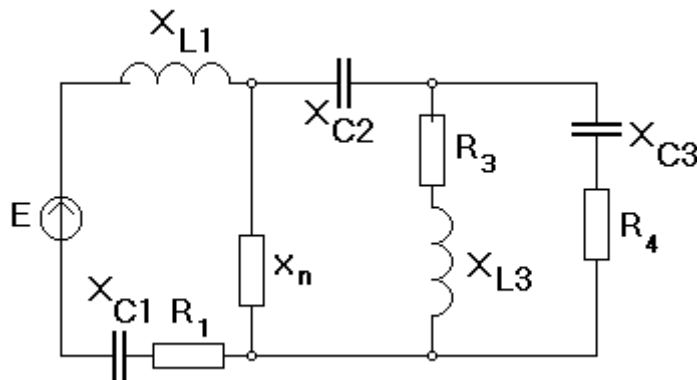
$$Z_E = R_E + j \cdot X_E \quad R_E := \text{Re}(Z_E) \quad R_E = 11.694 \quad X_E := \text{Im}(Z_E) \quad X_E = -8.738$$

За умовою резонансу:

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

$$B_n := \frac{-X_E}{X_E^2 + R_E^2} \quad B_n = 0.041 \quad \text{Реактивний опір вітки: } X_n := \frac{1}{B_n} \quad X_n = 24.389$$

Розрахувати струми для резонансного стану кола;



$$Z_1 := -X_{C1} \cdot i + X_{L1} \cdot i + R_1 \quad Z_1 = 7 + 24i$$

$$Z_3 := -X_{C2} \cdot i \quad Z_3 = -10i$$

$$Z_4 := R_3 + X_{L3} \cdot i \quad Z_4 = 11 + 20i$$

$$Z_5 := R_4 - X_{C3} \cdot i \quad Z_5 = 13 - 6i$$

$$Z_{345} := \frac{Z_4 \cdot Z_5}{Z_4 + Z_5} + Z_3 \quad Z_{345} = 11.694 - 8.738i$$

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

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

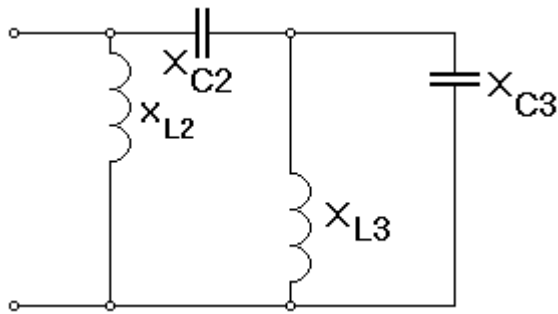
$$X_{VX}(X_N) := \text{Im}(Z_{VX}(X_N)) \left| \begin{array}{l} \text{complex} \\ \text{simplify} \end{array} \right. \rightarrow \frac{(-159283 \cdot X_N + 11782 \cdot X_N^2 + 3948600)}{(164525 - 13492 \cdot X_N + 772 \cdot X_N^2)}$$

Нулі функції (уявної частини вхідного опору) дорівнюють:

$$X_N := X_{VX}(X_N) \left| \begin{array}{l} \text{solve, } X_N \\ \text{float, 5} \end{array} \right. \rightarrow \begin{pmatrix} 6.7596 + 17.013 \cdot i \\ 6.7596 - 17.013 \cdot i \end{pmatrix}$$

Отже резонанс кола не можливий.

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



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

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

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

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

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

Знаходимо нулі:

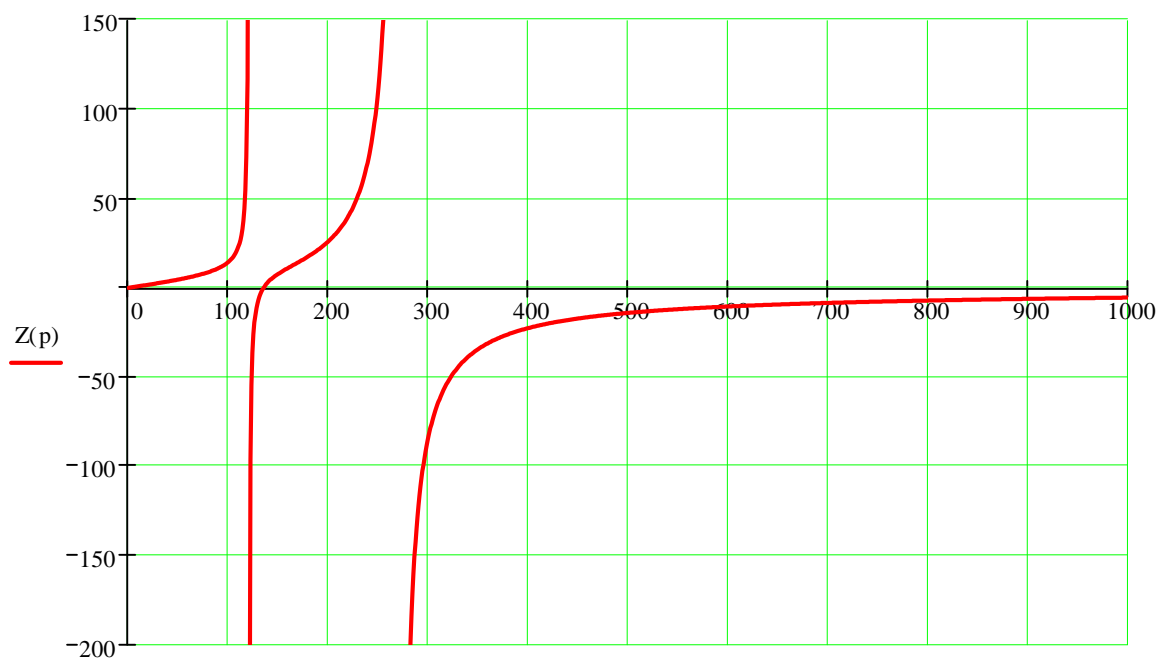
$$\omega := Z(p) \left| \begin{array}{l} \text{solve, p} \\ \text{float, 11} \end{array} \right. \rightarrow \begin{pmatrix} 0 \\ 136.03495232 \\ -136.03495232 \end{pmatrix} \quad \omega = \begin{pmatrix} 0 \\ 136.035 \\ -136.035 \end{pmatrix}$$

$$\omega := (\omega_0 \ \omega_1) \quad \omega = (0 \ 136.035)$$

Знаходимо полюси:

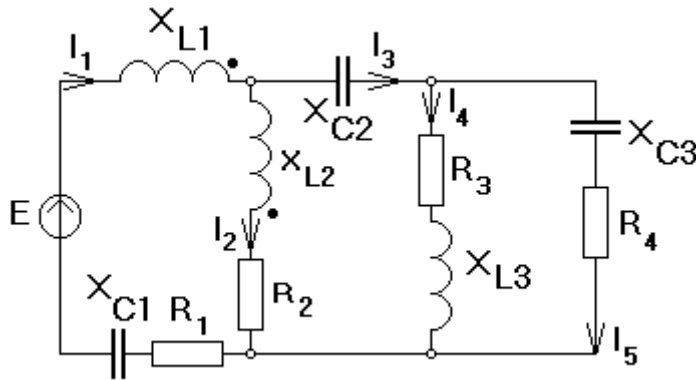
$$\omega_1 := \frac{1}{Z(p)} \left| \begin{array}{l} \text{solve, p} \\ \text{float, 11} \end{array} \right. \rightarrow \begin{pmatrix} 270.80837956 \\ 121.48324728 \\ -121.48324728 \\ -270.80837956 \end{pmatrix} \quad \omega_1 = \begin{pmatrix} 270.808 \\ 121.483 \\ -121.483 \\ -270.808 \end{pmatrix}$$

$$\omega_1 := \begin{pmatrix} \omega_{10} \\ \omega_{12} \end{pmatrix} \quad \omega_1 = \begin{pmatrix} 270.808 \\ -121.483 \end{pmatrix}$$



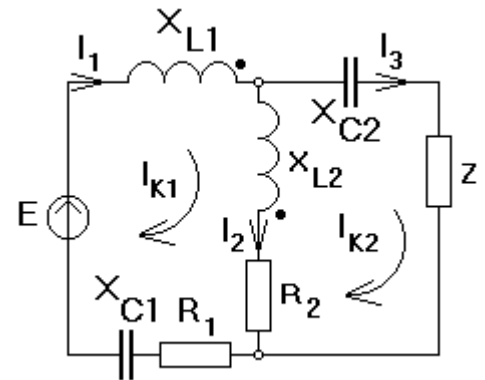
При наявності магнітного зв'язку між індуктивними елементами

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



$$Z := \frac{(R_4 - i \cdot X_{C3}) \cdot (R_3 + i \cdot X_{L3})}{R_4 + R_3 + i \cdot (X_{L3} - X_{C3})}$$

$$Z = 11.694 + 1.262i$$



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

$$Z_{12} := R_2 + i \cdot (X_{L2} + X_M) \rightarrow 9 + 42 \cdot i$$

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

Given

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

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

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

$$I_{K1} = 1.442 - 2.041i$$

$$I_{K2} = 3.693 - 1.221i$$

$$I_1 := I_{K1}$$

$$I_1 = 1.442 - 2.041i$$

$$F(I_1) = (2.499 \quad -54.766)$$

$$I_2 := I_{K1} - I_{K2}$$

$$I_2 = -2.251 - 0.821i$$

$$F(I_2) = (2.396 \quad -159.967)$$

$$I_3 := I_{K2}$$

$$I_3 = 3.693 - 1.221i$$

$$F(I_3) = (3.89 \quad -18.288)$$

$$I_4 := I_3 \cdot \frac{R_4 - i \cdot X_{C3}}{R_4 + R_3 + i \cdot (X_{L3} - X_{C3})}$$

$$I_4 = 0.575 - 1.92i$$

$$F(I_4) = (2.004 \quad -73.32)$$

$$I_5 := I_3 - I_4$$

$$I_5 = 3.118 + 0.699i$$

$$F(I_5) = (3.195 \quad 12.645)$$

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 другим законом Кіргофа:

$$-I_1 \cdot [R_1 + i \cdot (X_{L1} - X_{C1} + X_M)] + U - I_2 \cdot [R_2 + i \cdot (X_{L2} + X_M)] = 1.066 \times 10^{-14} - 1.421i \times 10^{-14}$$

$$I_2 \cdot [R_2 + i \cdot (X_{L2} + X_M)] - I_4 \cdot (R_3 + i \cdot X_{L3}) - I_3 \cdot (-i \cdot X_{C2} - i \cdot X_M) = 4.896 \times 10^{-7} + 7.904i \times 10^{-6}$$

$$I_4 \cdot (R_3 + i \cdot X_{L3}) - I_5 \cdot (R_4 - i \cdot X_{C3}) = -7.105 \times 10^{-15} + 3.553i \times 10^{-15}$$

$$S_{M1} := \overline{I_1} \cdot I_2 \cdot i \cdot X_M$$

$$S_{M1} = -86.691 - 23.554i$$

$$F(S_{M1}) = (89.833 \quad -164.8)$$

$$S_{M2} := \overline{I_1} \cdot I_2 \cdot i \cdot X_M$$

$$S_{M2} = 86.691 - 23.554i$$

$$F(S_{M2}) = (89.833 \quad -15.2)$$

Перевірка за балансом потужностей

$$S_1 := U \cdot \overline{I_1}$$

$$S_1 = 272.325 + 125.639i$$

$$P := (|I_1|)^2 \cdot R_1 + (|I_2|)^2 \cdot R_2 + (|I_4|)^2 \cdot R_3 + (|I_5|)^2 \cdot R_4$$

$$P = 272.325$$

$$Q := (|I_1|)^2 \cdot i \cdot (-X_{C1} + X_{L1}) + (|I_2|)^2 \cdot i \cdot X_{L2} + (|I_3|)^2 \cdot (-X_{C2} \cdot i) + (|I_4|)^2 \cdot (X_{L3} \cdot i) + (|I_5|)^2 \cdot (-X_{C3} \cdot i)$$

$$Q := Q + S_{M1} + S_{M2}$$

$$Q = 125.639i$$

Будуємо сумісну векторну діаграму струмів та топографічну діаграму напруг

Знаходимо потенціали точок:

$$\phi_a := 0$$

$$\phi_b := \phi_a + I_1 \cdot (-i \cdot X_{C1})$$

$$\phi_b = -26.538 - 18.744i$$

$$F(\phi_b) = (32.49 \quad -144.766)$$

$$\phi_c := \phi_b + I_1 \cdot R_1$$

$$\phi_c = -16.445 - 33.034i$$

$$F(\phi_c) = (36.901 \quad -116.466)$$

$$\phi_d := \phi_c + I_2 \cdot R_2$$

$$\phi_d = -36.707 - 40.422i$$

$$F(\phi_d) = (54.601 \quad -132.243)$$

$$\phi_{e'} := \phi_d + I_1 \cdot i \cdot X_M$$

$$\phi_{e'} = -6.086 - 18.794i$$

$$F(\phi_{e'}) = (19.755 \quad -107.943)$$

$$\phi_e := \phi_{e'} + I_2 \cdot i \cdot X_{L2}$$

$$\phi_e = 16.078 - 79.579i$$

$$F(\phi_e) = (81.187 \quad -78.578)$$

$$\phi_{1''} := \phi_e + I_2 \cdot i \cdot X_M$$

$$\phi_{1''} = 28.391 - 113.348i$$

$$F(\phi_{1''}) = (116.85 \quad -75.938)$$

$$\phi_1 := \phi_{1''} + I_1 \cdot i \cdot X_{L1}$$

$$\phi_1 = 103.923 - 60i$$

$$F(\phi_1) = (120 \quad -30)$$

$$\phi_{1'} := \phi_1 - U$$

$$\phi_{1'} = -1.421 \times 10^{-14} + 7.105i \times 10^{-15}$$

$$\phi_f := \phi_c + I_3 \cdot \text{Re}(Z)$$

$$\phi_f = 26.743 - 47.307i$$

$$F(\phi_f) = (54.343 \quad -60.52)$$

$$\phi_m := \phi_f + I_3 \cdot i \cdot \text{Im}(Z)$$

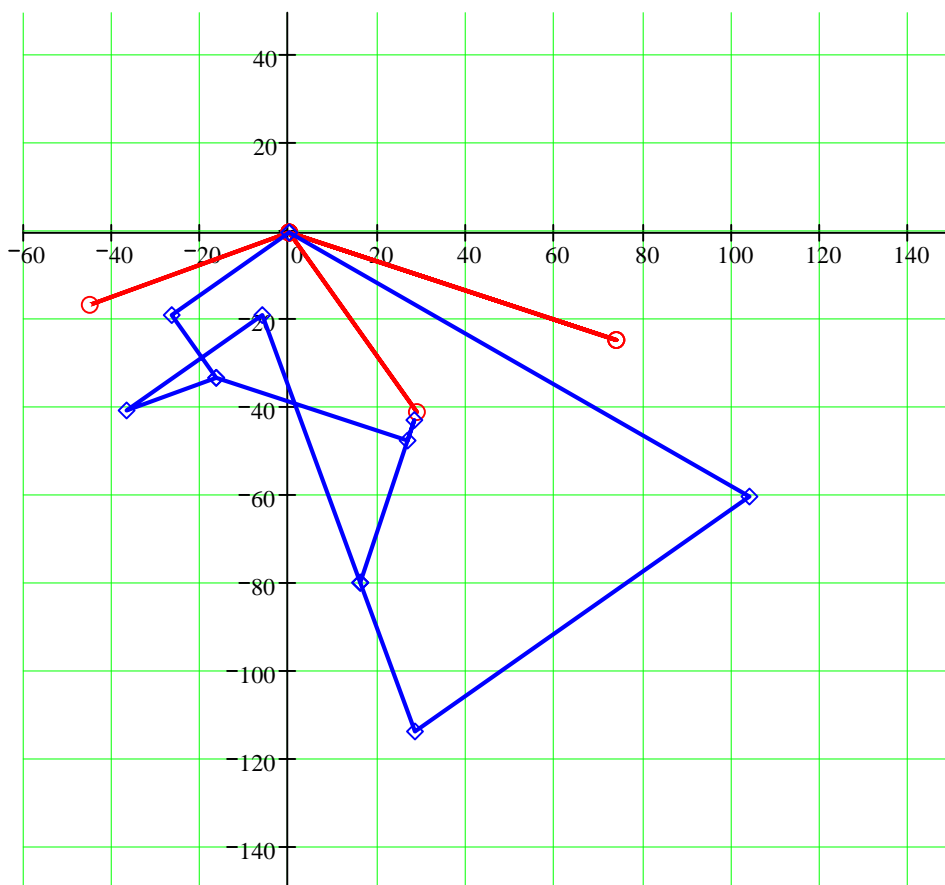
$$\phi_m = 28.283 - 42.648i$$

$$F(\phi_m) = (51.174 \quad -56.448)$$

$$\phi_e := \phi_m + I_3 \cdot (-i \cdot X_{C2})$$

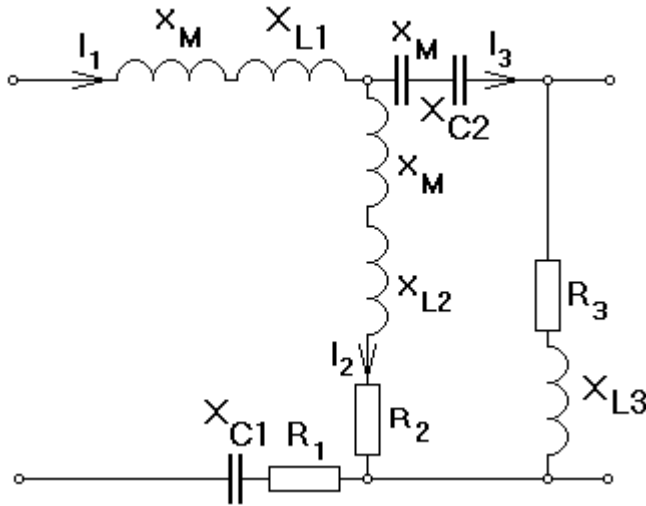
$$\phi_e = 16.078 - 79.579i$$

$$F(\phi_e) = (81.187 \quad -78.578)$$



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

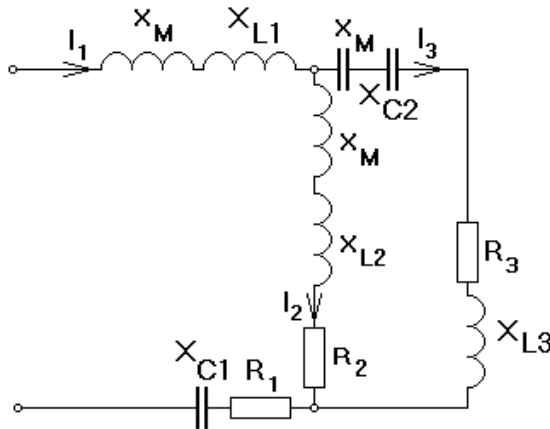
1) Розрахувати коефіцієнти чотириполіусника **A, B, C, D**



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

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

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



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

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

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

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

$$I_{10} := \frac{U_{10}}{Z_{10}} \quad I_{10} = -0.136 - 2.86i \quad F(I_{10}) = (2.863 \quad -92.714)$$

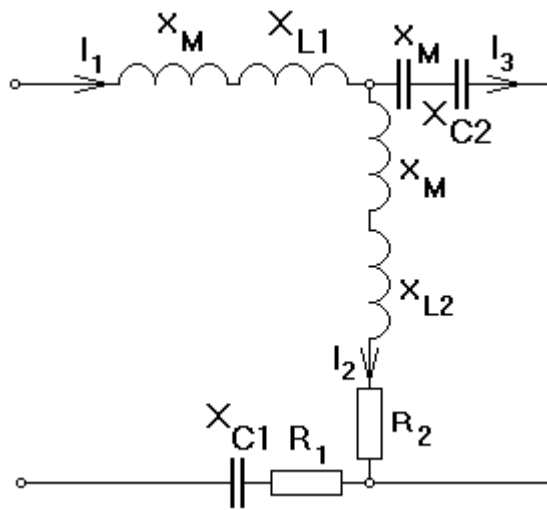
$$I_{30} := I_{10} \cdot \frac{Z_2}{Z_2 + Z_3} \quad I_{30} = 0.687 - 2.842i \quad F(I_{30}) = (2.924 \quad -76.416)$$

$$U_{20} := I_{30} \cdot (R_3 + i \cdot X_{L3}) \quad U_{20} = 64.393 - 17.527i \quad F(U_{20}) = (66.736 \quad -15.227)$$

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

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

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



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

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

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

$$Z_K := \frac{Z_2 \cdot Z_3}{Z_2 + Z_3} + Z_1 \quad Z_K = 22.203 - 14.716i$$

$$I_{1K} := \frac{U_K}{Z_K} \quad I_{1K} = 4.496 + 0.278i$$

$$F(I_{1K}) = (4.505 \quad 3.537)$$

$$I_{3K} := I_{1K} \cdot \frac{Z_2}{Z_2 + Z_3} \quad I_{3K} = 9.492 + 3.331i$$

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

$$B := \frac{U_K}{I_{3K}} \quad B = 7.772 - 9.049i$$

$$F(B) = (11.929 \quad -49.339)$$

$$D := \frac{I_{1K}}{I_{3K}} \quad D = 0.431 - 0.122i$$

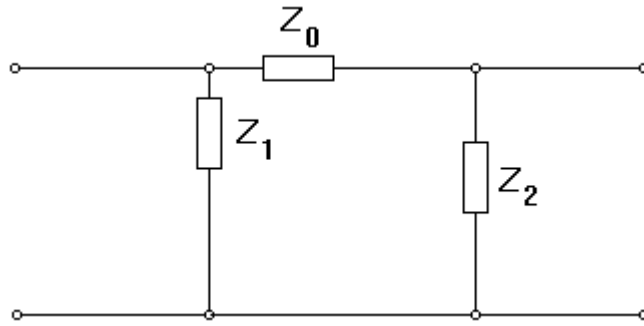
$$F(D) = (0.448 \quad -15.803)$$

Перевірка $A \cdot D - B \cdot C = 1$

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

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

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



$$Z_0 := B \quad Z_0 = 7.772 - 9.049i \quad F(Z_0) = (11.929 \quad -49.339)$$

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

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

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

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

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

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