Министерство образования и науки Украины Национальный технический университет Украины "Киевский Политехнический Институт" Кафедра ТОЭ

Расчетно-графическая работа "Трёхфазные цепи"

Вариант № 361

Выполнил:	 	
Проверил:	 	

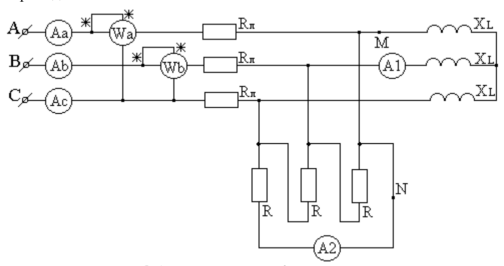
Условие задания

Симметричны трёхфазный генератор с обмотками, соединёнными в звезду, питает через трехпроводную линию электропередачи нагрузку с элементами, соединёнными звездой и треугольником.

Требуется:

- 1. Определить показания включенных в цепь измерительных приборов, полагая нагрузки симметричной.
- 2. Проверить правильность расчета, составив баланс активной и реактивной мощностей.
- 3. По результатам расчета п.1 построить для симметричной нагрузки совмещенную векторную диаграмму токов и топографическую диаграмму напряжений цепи.
- 4. Провести расчет токов во всех ветвях напряжений на всех участках цепи, определить показания измерительных приборов в аварийном режиме, делая обрыв в указанной точке.
- 5. Проверить правильность расчета, составив баланс активной и реактивной мощностей.
- 6. По результатам расчета п.4 построить совмещенную векторную диаграмму токов и топографическую диаграмму напряжений цепи.

 $U_A \coloneqq 200 \qquad U_B \coloneqq U_A \quad U_C \coloneqq U_B \qquad \psi_A \coloneqq 0 \qquad \quad R_L \coloneqq 10 \qquad R \coloneqq 51 \qquad X_L \coloneqq 42$ Обрыв проводится в точке N.



Общая схема трёхфазной цепи

Определение показаний измерительных приборов при симметричной нагрузке.

Так как нагрузка симметрическая, то будем проводить расчет только по одной фазе. Токи в остальных фазах будут такими же, только будут отличаться углы.

За опорную примем фазу А. Фазные напряжения генератора и сопротивления элементов нагрузки в комплексной форме равны:

Преобразованая схема (фаза А)

Эквивалентное сопротивление данной схемы равно:

$$Z_{ea} := Z_a + \frac{Z'_a \cdot Z''_a}{Z'_a + Z''_a}$$
 $Z_{ea} = 24.607 + 5.912i$

Ток в фазе А, согласно закону Ома, равен:

$$I_A := \frac{E_A}{Z_{e2}}$$
 $I_A = 7.684 - 1.846i$ $F(I_A) = (7.903 - 13.51)$

Соответственно в фазах В и С:

$$I_{B} := I_{A} \cdot e$$

$$I_{B} = -5.441 - 5.732i$$

$$I_{C} := I_{A} \cdot e$$

$$I_{C} := I_{C} \cdot e$$

Фазное напряжение на параллельном участке А'О равно:

$$\begin{split} Z_{\text{ea'}} &:= \frac{Z'_{\text{a}} \cdot Z''_{\text{a}}}{Z'_{\text{a}} + Z''_{\text{a}}} \\ U_{\text{A'O}} &:= I_{\text{A}} \cdot Z_{\text{ea'}} \end{split} \qquad \qquad Z_{\text{ea'}} = 14.607 + 5.912i \\ U_{\text{A'O}} &:= I_{\text{A}} \cdot Z_{\text{ea'}} \end{split}$$

Остальные токи равны:

$$I'_{A} := \frac{U_{A'O}}{Z'_{A}}$$
 $I'_{A} = 7.245 + 1.086i$ $F(I'_{A}) = (7.326 + 8.526)$

$$\begin{split} \Gamma_{\rm B} &:= \Gamma_{\rm A} \cdot {\rm e}^{-{\rm i} \cdot 120 \frac{\pi}{180}} \\ \Gamma_{\rm C} &:= \Gamma_{\rm A} \cdot {\rm e}^{-{\rm i} \cdot 120 \frac{\pi}{180}} \\ \Gamma_{\rm C} &:= \Gamma_{\rm A} \cdot {\rm e}^{-{\rm i} \cdot 120 \frac{\pi}{180}} \\ \Gamma_{\rm C} &:= \Gamma_{\rm A} \cdot {\rm e}^{-{\rm i} \cdot 120 \frac{\pi}{180}} \\ \Gamma_{\rm A} &:= \frac{U_{\rm A'O}}{Z'_{\rm a}} \\ \Gamma_{\rm A} &:= \frac{U_{\rm A'O}}{Z'_{\rm a}} \\ \Gamma_{\rm A} &:= \frac{1.120 \frac{\pi}{180}}{180} \\ \Gamma_{\rm B} &:= \Gamma_{\rm A} \cdot {\rm e}^{-{\rm i} \cdot 120 \frac{\pi}{180}} \\ \Gamma_{\rm C} &:= \Gamma_{\rm A} \cdot {\rm e}^{-{\rm i} \cdot 120 \frac{\pi}{180}} \\ \Gamma_{\rm C} &:= \Gamma_{\rm A} \cdot {\rm e}^{-{\rm i} \cdot 120 \frac{\pi}{180}} \\ \Gamma_{\rm A} &:= \frac{U_{\rm A'O}}{Z_{\rm a}} \\ \Gamma_{\rm A} &:= \frac{1.120 \frac{\pi}{180}}{180} \\ \Gamma_{\rm A} &:= \frac{1.120 \frac{\pi}{180}}{180} \\ \Gamma_{\rm C} &:= \Gamma_{\rm A} \cdot {\rm e}^{-{\rm i} \cdot 120 \frac{\pi}{180}} \\ \Gamma_{\rm C} &:= \Gamma_{\rm A} \cdot {\rm e}^{-{\rm i} \cdot 120 \frac{\pi}{180}} \\ \Gamma_{\rm C} &:= \Gamma_{\rm A} \cdot {\rm e}^{-{\rm i} \cdot 120 \frac{\pi}{180}} \\ \Gamma_{\rm C} &:= \Gamma_{\rm A} \cdot {\rm e}^{-{\rm i} \cdot 120 \frac{\pi}{180}} \\ \Gamma_{\rm C} &:= \Gamma_{\rm A} \cdot {\rm e}^{-{\rm i} \cdot 120 \frac{\pi}{180}} \\ \Gamma_{\rm C} &:= \Gamma_{\rm A} \cdot {\rm e}^{-{\rm i} \cdot 120 \frac{\pi}{180}} \\ \Gamma_{\rm C} &:= \Gamma_{\rm A} \cdot {\rm e}^{-{\rm i} \cdot 120 \frac{\pi}{180}} \\ \Gamma_{\rm C} &:= \Gamma_{\rm A} \cdot {\rm e}^{-{\rm i} \cdot 120 \frac{\pi}{180}} \\ \Gamma_{\rm C} &:= \Gamma_{\rm A} \cdot {\rm e}^{-{\rm i} \cdot 120 \frac{\pi}{180}} \\ \Gamma_{\rm C} &:= \Gamma_{\rm A} \cdot {\rm e}^{-{\rm i} \cdot 120 \frac{\pi}{180}} \\ \Gamma_{\rm C} &:= \Gamma_{\rm A} \cdot {\rm e}^{-{\rm i} \cdot 120 \frac{\pi}{180}} \\ \Gamma_{\rm C} &:= \Gamma_{\rm A} \cdot {\rm e}^{-{\rm i} \cdot 120 \frac{\pi}{180}} \\ \Gamma_{\rm C} &:= \Gamma_{\rm A} \cdot {\rm e}^{-{\rm i} \cdot 120 \frac{\pi}{180}} \\ \Gamma_{\rm C} &:= \Gamma_{\rm A} \cdot {\rm e}^{-{\rm i} \cdot 120 \frac{\pi}{180}} \\ \Gamma_{\rm C} &:= \Gamma_{\rm A} \cdot {\rm e}^{-{\rm i} \cdot 120 \frac{\pi}{180}} \\ \Gamma_{\rm C} &:= \Gamma_{\rm A} \cdot {\rm e}^{-{\rm i} \cdot 120 \frac{\pi}{180}} \\ \Gamma_{\rm C} &:= \Gamma_{\rm A} \cdot {\rm e}^{-{\rm i} \cdot 120 \frac{\pi}{180}} \\ \Gamma_{\rm C} &:= \Gamma_{\rm A} \cdot {\rm e}^{-{\rm i} \cdot 120 \frac{\pi}{180}} \\ \Gamma_{\rm C} &:= \Gamma_{\rm A} \cdot {\rm e}^{-{\rm i} \cdot 120 \frac{\pi}{180}} \\ \Gamma_{\rm C} &:= \Gamma_{\rm A} \cdot {\rm e}^{-{\rm i} \cdot 120 \frac{\pi}{180}} \\ \Gamma_{\rm C} &:= \Gamma_{\rm A} \cdot {\rm e}^{-{\rm i} \cdot 120 \frac{\pi}{180}} \\ \Gamma_{\rm C} &:= \Gamma_{\rm A} \cdot {\rm e}^{-{\rm i} \cdot 120 \frac{\pi}{180}} \\ \Gamma_{\rm C} &:= \Gamma_{\rm A} \cdot {\rm e}^{-{\rm i} \cdot 120 \frac{\pi}{180}} \\ \Gamma_{\rm C} &:= \Gamma_{\rm A} \cdot {\rm e}^{-{\rm i} \cdot 120 \frac{\pi}{180}} \\ \Gamma_{\rm$$

Линейное напряжение равно:

$$U_{A'B'} := U_{A'O} \cdot \sqrt{3} \cdot e \qquad \qquad U_{A'B'} = 168.748 + 134.352i \qquad F(U_{A'B'}) = (215.7 - 38.526)$$

$$I'_{A'B'} := \frac{U_{A'B'}}{R} \qquad \qquad I'_{A'B'} = 3.309 + 2.634i \qquad F(I'_{A'B'}) = (4.229 - 38.526)$$

$$I'_{B'C'} := I'_{A'B'} \cdot e \qquad \qquad I'_{B'C'} = 0.627 - 4.183i \qquad F(I'_{B'C'}) = (4.229 - 81.474)$$

$$I'_{C'A'} := I'_{A'B'} \cdot e \qquad \qquad I'_{C'A'} = -3.936 + 1.548i \qquad F(I'_{C'A'}) = (4.229 - 158.526)$$

На основании выполненых расчетов, показания амперметров будут равны:

$$A_1 = 2.965\,(A) \quad A_2 = 4.229\,(A) \qquad A_a = 7.903\,(A) \qquad A_b = 7.903\,(A) \qquad A_c = 7.903\,(A)$$

Находим показания ваттметров. Ваттметры показывают вещественную часть произведения комплекса напряжения, приложеного к обмотке напряжения (его отсчитывают от начала обмотки к концу), на сопряженный комплекс тока, протекающего через обмотку тока:

Показание ваттметра Wa:

$$E_{AC} := E_A \cdot \sqrt{3} \cdot e$$
 $E_{AC} = 300 - 173.205i$
 $E_{AC} = Re(E_{AC} \cdot \overline{I_A})$
 $E_{AC} = 300 - 173.205i$
 $E_{AC} = 300 - 173.205i$

Показание ваттметра Wb:

$$E_{BC} := E_B \cdot \sqrt{3} \cdot e$$
 $E_{AC} = 300 - 173.205i$
 $E_{AC} = 800 - 173.205i$
 $E_{AC} = 800 - 173.205i$
 $E_{AC} = 800 - 173.205i$

$$W := Wa + Wb$$

$$W = 4.611 \times 10^3$$

Баланс активной и реактивной мощностей

Правильность расчетов проверим, составив баланс активных и реактивный мощностей. Мощность источника энергии определяют в виде суммы произведений комплексов фазных ЭДС (напряжений) на сопряженные комплексы токов соответствующих фаз. В симметричной трёхфазной системе мощность, отдаваемая в нагрузку источником, равна утроенной мощности одной фазы.

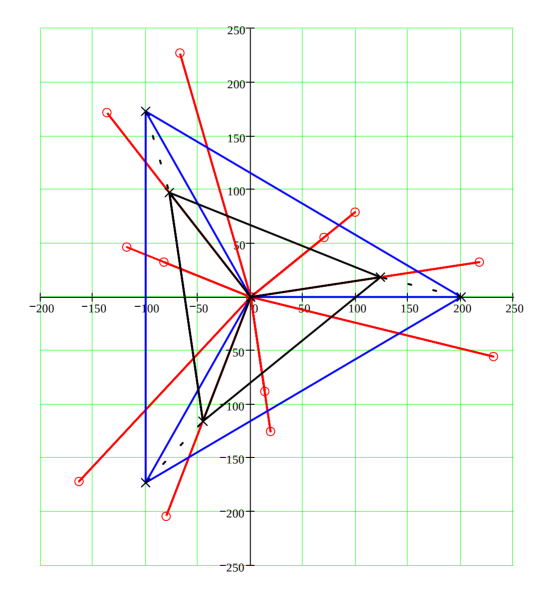
$$Sr := E_A \cdot \overline{I_A} + E_B \cdot \overline{I_B} + E_C \cdot \overline{I_C}$$

$$Sr = 4.611 \times 10^3 + 1.108i \times 10^3$$

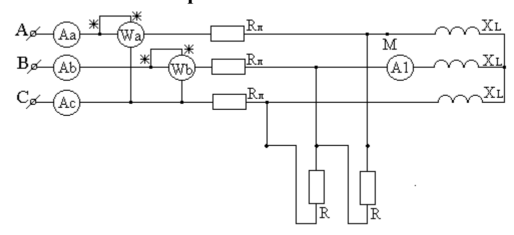
Определим мощность, потребляемую приёмником:

$$\begin{aligned} & \operatorname{Ppr} := \left[\left(\left| I_{A} \right| \right)^{2} + \left(\left| I_{B} \right| \right)^{2} + \left(\left| I_{C} \right| \right)^{2} \right] \cdot R_{L} + \left[\left(\left| I'_{A'B'} \right| \right)^{2} + \left(\left| I'_{B'C'} \right| \right)^{2} + \left(\left| I'_{C'A'} \right| \right)^{2} \right] \cdot R \qquad \operatorname{Ppr} = 4.611 \times 10^{3} \\ & \operatorname{Qpr} := \left[\left(\left| I''_{A} \right| \right)^{2} + \left(\left| I''_{B} \right| \right)^{2} + \left(\left| I''_{C} \right| \right)^{2} \right] \cdot X_{L} \cdot i \end{aligned} \qquad \qquad \operatorname{Qpr} = 1.108i \times 10^{3} \end{aligned}$$

Построение совмещененной векторной диаграммы токов и топографической диаграммы напряжений цепи.



Определение показаний измерительных приборов в аварийном режиме.

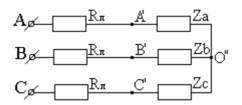


Несимметричная трёхфазная система.

С целью упрощения схемы несимметричной трёхфазной системы нагрузку с элементами, соединенными звездой, следует заменить эквивалентным треугольником.

$$X'_{L} := X_{L} + X_{L} + \frac{X_{L} \cdot X_{L}}{X_{L}}$$
 $X'_{L} = 126$

Параллельно включенные сопротивления нагрузки можно заменить эквивалентными, в результате чего образуется несимметричный треугольник. Заменив его эквивалентной звездой, рассчитываемую цепь приводят к виду:



Несимметричная звезда.

Сопротивления несимметричного треугольника равны:

$$\begin{split} Z_{C'A'} &:= X'_L \cdot i & Z_{C'A'} = 126i \\ Z_{A'B'} &:= \frac{X'_L \cdot i \cdot R}{R + X'_L \cdot i} & Z_{B'C'} := Z_{A'B'} & Z_{C'A'} = 126i \end{split}$$

Сопротивление эквивалентной звезды:

$$\begin{split} Za &\coloneqq \frac{Z_{A'B'} \cdot Z_{C'A'}}{Z_{A'B'} + Z_{B'C'} + Z_{C'A'}} & Za = 20.61 + 25.027i \\ Zb &\coloneqq \frac{Z_{A'B'} \cdot Z_{B'C'}}{Z_{A'B'} + Z_{B'C'} + Z_{C'A'}} & Zb = 11.605 - 3.645i \\ Zc &\coloneqq \frac{Z_{B'C'} \cdot Z_{C'A'}}{Z_{A'B'} + Z_{B'C'} + Z_{C'A'}} & Zc = 20.61 + 25.027i \end{split}$$

Полные комплексные сопротивления в каждой фазе цепи:

$$\begin{aligned} \text{Zea} &:= Z_{\text{a}} + \text{Za} & \text{Zea} &= 30.61 + 25.027i \\ \text{Zeb} &:= Z_{\text{b}} + \text{Zb} & \text{Zeb} &= 21.605 - 3.645i \\ \text{Zec} &:= Z_{\text{c}} + \text{Zc} & \text{Zec} &= 30.61 + 25.027i \\ \end{aligned}$$

Фазные напряжения на нагрузке в цепи удобно определять, вычислив предварительно смещение нейтрали:

$$\begin{split} \mathbf{Y}_{\mathbf{A}} &\coloneqq \frac{1}{\mathsf{Zea}} & \mathbf{Y}_{\mathbf{B}} &\coloneqq \frac{1}{\mathsf{Zeb}} & \mathbf{Y}_{\mathbf{C}} &\coloneqq \frac{1}{\mathsf{Zec}} \\ \mathbf{Y}_{\mathbf{A}} &= 0.02 - 0.016 \mathrm{i} & \mathbf{Y}_{\mathbf{B}} &= 0.045 + 7.592 \mathrm{i} \times 10^{-3} & \mathbf{Y}_{\mathbf{C}} &= 0.02 - 0.016 \mathrm{i} \\ \mathbf{U}_{\mathbf{O}''\mathbf{O}} &\coloneqq \frac{\mathbf{E}_{\mathbf{A}} \cdot \mathbf{Y}_{\mathbf{A}} + \mathbf{E}_{\mathbf{B}} \cdot \mathbf{Y}_{\mathbf{B}} + \mathbf{E}_{\mathbf{C}} \cdot \mathbf{Y}_{\mathbf{C}}}{\mathbf{Y}_{\mathbf{A}} + \mathbf{Y}_{\mathbf{B}} + \mathbf{Y}_{\mathbf{C}}} & \mathbf{U}_{\mathbf{O}''\mathbf{O}} &= 38.446 - 69.206 \mathrm{i} \end{split}$$

Фазные напряжения на элементах нагрузки цепи равны:

$$\begin{array}{lll} U_{AO''} \coloneqq E_A - U_{O''O} & U_{AO''} = 161.554 + 69.206i & F \big(U_{AO''} \big) = (175.753 & 23.189) \\ U_{BO''} \coloneqq E_B - U_{O''O} & U_{BO''} = -138.446 - 104i & F \big(U_{BO''} \big) = (173.156 & -143.086) \\ U_{CO''} \coloneqq E_C - U_{O''O} & U_{CO''} = -138.446 + 242.411i & F \big(U_{CO''} \big) = (279.16 & 119.732) \end{array}$$

Токи в фазах, равные фазным токам генератора и линейным токам исходной системы, определяют по закону Ома:

$$\begin{split} I_A &\coloneqq \frac{U_{AO''}}{Zea} & I_A = 4.271 - 1.231i & F\big(I_A\big) = (4.445 \ -16.08) \\ I_B &\coloneqq \frac{U_{BO''}}{Zeb} & I_B = -5.441 - 5.732i & F\big(I_B\big) = (7.903 \ -133.51) \\ I_C &\coloneqq \frac{U_{CO''}}{Zec} & I_C = 1.17 + 6.963i & F\big(I_C\big) = (7.06 \ 80.462) \\ U_{AB} &\coloneqq E_A \cdot \sqrt{3} \cdot e & U_{AB} = 300 + 173.205i & F\big(U_{AB}\big) = (346.41 \ 30) \\ U_{AA'} &\coloneqq I_A \cdot Z_a & U_{AA'} = 42.711 - 12.312i & F\big(U_{AA'}\big) = (44.451 \ -16.08) \\ U_{BC} &\coloneqq E_B \cdot \sqrt{3} \cdot e & U_{BC} = -346.41i & F\big(U_{BC}\big) = (346.41 \ -90) \\ U_{BB'} &\coloneqq I_B \cdot Z_b & U_{BB'} = -54.41 - 57.316i & F\big(U_{BB'}\big) = (79.029 \ -133.51) \\ U_{CA} &\coloneqq E_C \cdot \sqrt{3} \cdot e & U_{CA} = -300 + 173.205i & F\big(U_{CA}\big) = (346.41 \ 150) \\ U_{CC'} &\coloneqq I_C \cdot Z_c & U_{CC'} = 11.699 + 69.628i & F\big(U_{CC'}\big) = (70.604 \ 80.462) \end{split}$$

Для определения токов во всех ветвях рассчитываемой схемы необходимо определить напряжение между точками А', В' и С'.

Согласно второму закону Кирхгофа:

отсюда:
$$U_{A'B'} \coloneqq U_{AA'} + U_{A'B'} - U_{BB}$$
 отсюда:
$$U_{A'B'} \coloneqq U_{AB} - U_{AA'} + U_{BB'} \qquad U_{A'B'} = 202.878 + 128.202i \qquad F(U_{A'B'}) = (239.99 \ 32.289)$$
 аналогично вычисляют
$$U_{B'C'} \coloneqq U_{BC} - U_{BB'} + U_{CC'} \qquad U_{B'C'} = 66.109 - 219.467i \qquad F(U_{B'C'}) = (229.208 \ -73.236)$$

$$U_{C'A'} \coloneqq U_{CA} - U_{CC'} + U_{AA'} \qquad U_{C'A'} = -268.987 + 91.265i \qquad F(U_{C'A'}) = (284.048 \ 161.258)$$

Токи, проходящие через реактивную нагрузку, согласно закону Ома, равны:

$$I'_{A'B'} := \frac{U_{A'B'}}{R}$$

$$I'_{A'B'} = 3.978 + 2.514i$$

$$F(I'_{A'B'}) = (4.706 32.289)$$

$$I'_{B'C'} := \frac{U_{B'C'}}{R}$$

$$I'_{B'C'} = 1.296 - 4.303i$$

$$F(I'_{B'C'}) = (4.494 -73.236)$$

Токи в нагрузке, соединенной звездой в системе могут быть вычислены по первому закону Кирхгофа.

$$\begin{split} & I''_{A} \coloneqq I_{A} - I'_{A'B'} & I''_{A} = 0.293 - 3.745i & F(I''_{A}) = (3.756 - 85.524) \\ & I''_{C} \coloneqq I_{C} + I'_{B'C'} & I''_{C} = 2.466 + 2.659i & F(I''_{C}) = (3.627 - 47.16) \\ & I''_{B} \coloneqq I''_{A} + I''_{C} & I''_{B} = 2.759 - 1.085i & F(I''_{B}) = (2.965 - 21.474) \end{split}$$

На основании выполненых расчетов, показания амперметров будут равны:

$$A_1 = 2.965 (A)$$
 $A_2 = 0 (A)$ $A_3 = 4.445 (A)$ $A_b = 7.903 (A)$ $A_c = 7.06 (A)$

Расчет показаний ваттметров выполняется так же, как и в случае симметричной системы:

Показание ваттметра Wa:

$$\begin{aligned} & -\mathrm{i}\cdot 30\frac{\pi}{180} \\ & E_{AC} \coloneqq E_{A}\cdot \sqrt{3}\cdot e \\ & Wa \coloneqq \mathrm{Re}\!\left(E_{AC}\cdot \overline{I_{A}}\right) \end{aligned} \qquad \qquad E_{AC} = 300-173.205\mathrm{i}$$

Показание ваттметра Wb:

$$\begin{aligned} & \text{E}_{BC} \coloneqq \text{E}_{B} \cdot \sqrt{3} \cdot \text{e} \\ & \text{E}_{AC} = 300 - 173.205i \\ & \text{Wb} \coloneqq \text{Re} \Big(\text{E}_{BC} \cdot \overline{\text{I}_{B}} \Big) \end{aligned} \qquad \qquad \text{Wb} = 1.985 \times 10^{3}$$

Полная мощность равна:

$$W := Wa + Wb$$
 $W = 3.48 \times 10^3$

Баланс активной и реактивной мощностей

$$Sr := E_{A} \cdot \overline{I_{A}} + E_{B} \cdot \overline{I_{B}} + E_{C} \cdot \overline{I_{C}}$$

$$Sr = 3.48 \times 10^{3} + 1.514i \times 10^{3}$$

Определим мощность, потребляемую приёмником:

$$\begin{split} \operatorname{Ppr} &:= \left[\left(\left| I_{A} \right| \right)^{2} + \left(\left| I_{B} \right| \right)^{2} + \left(\left| I_{C} \right| \right)^{2} \right] \cdot R_{L} + \left[\left(\left| I'_{A'B'} \right| \right)^{2} + \left(\left| I'_{B'C'} \right| \right)^{2} \right] \cdot R \\ \operatorname{Qpr} &:= \left[\left(\left| I''_{A} \right| \right)^{2} + \left(\left| I''_{B} \right| \right)^{2} + \left(\left| I''_{C} \right| \right)^{2} \right] \cdot X_{L} \cdot i \\ \operatorname{Qpr} &:= \left[\left(\left| I''_{A} \right| \right)^{2} + \left(\left| I''_{B} \right| \right)^{2} + \left(\left| I''_{C} \right| \right)^{2} \right] \cdot X_{L} \cdot i \\ \operatorname{Qpr} &:= \left[\left(\left| I''_{A} \right| \right)^{2} + \left(\left| I''_{B} \right| \right)^{2} + \left(\left| I''_{C} \right| \right)^{2} \right] \cdot X_{L} \cdot i \\ \end{split}$$

Построение совмещененной векторной диаграммы токов и топографической диаграммы напряжений цепи.

