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

Расчетно-графическая работа "Трёхфазные цепи"

Вариант № 781

Выполнил:	 	
Проверил		

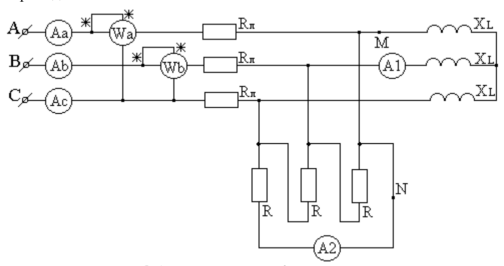
Условие задания

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.

 $U_A \coloneqq 180$ $U_B \coloneqq U_A$ $U_C \coloneqq U_B$ $\psi_A \coloneqq 0$ $R_L \coloneqq 15$ $R \coloneqq 42$ $X_L \coloneqq 21$ 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:

$$Z_{ea} := Z_a + \frac{Z'_a \cdot Z''_a}{Z'_a + Z''_a}$$
 $Z_{ea} = 24.692 + 6.462i$

Ток в фазе А, согласно закону Ома, равен:

$$I_A := \frac{E_A}{Z_{ea}}$$
 $I_A = 6.823 - 1.785i$ $F(I_A) = (7.052 - 14.664)$

Соответственно в фазах В и С:

$$I_{B} := I_{A} \cdot e \qquad I_{B} = -4.957 - 5.016i \qquad F(I_{B}) = (7.052 - 134.664)$$

$$I_{C} := I_{A} \cdot e \qquad I_{C} = -1.865 + 6.801i \qquad F(I_{C}) = (7.052 - 105.336)$$

Фазное напряжение на параллельном участке А'О равно:

$$\begin{split} Z_{ea'} &:= \frac{Z'_a \cdot Z''_a}{Z'_a + Z''_a} \\ U_{A'O} &:= I_A \cdot Z_{ea'} \end{split} \qquad \qquad Z_{ea'} = 9.692 + 6.462i \\ U_{A'O} &:= 77.662 + 26.78i \end{split}$$

Остальные токи равны:

$$I'_{A} := \frac{U_{A'O}}{Z'_{A}}$$
 $I'_{A} = 5.547 + 1.913i$ $F(I'_{A}) = (5.868 \ 19.026)$

Линейное напряжение равно:

$$U_{A'B'} := U_{A'O} \cdot \sqrt{3} \cdot e \qquad \qquad U_{A'B'} = 93.301 + 107.427i \qquad F(U_{A'B'}) = (142.287 + 49.026)$$

$$I'_{A'B'} := \frac{U_{A'B'}}{R} \qquad \qquad I'_{A'B'} = 2.221 + 2.558i \qquad F(I'_{A'B'}) = (3.388 + 49.026)$$

$$I'_{B'C'} := I'_{A'B'} \cdot e \qquad \qquad I'_{B'C'} = 1.104 - 3.203i \qquad F(I'_{B'C'}) = (3.388 - 70.974)$$

$$I'_{C'A'} := I'_{A'B'} \cdot e \qquad \qquad I'_{C'A'} = -3.326 + 0.645i \qquad F(I'_{C'A'}) = (3.388 + 169.026)$$

На основании выполненых расчетов, показания амперметров будут равны:

$$A_1 = 3.912\,(A) \quad A_2 = 3.388\,(A) \qquad A_a = 7.052\,(A) \qquad A_b = 7.052\,(A) \qquad A_c = 7.052\,(A)$$

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:

$$E_{AC} := E_A \cdot \sqrt{3} \cdot e$$
 $E_{AC} = 270 - 155.885i$
 $E_{AC} = Re(E_{AC} \cdot \overline{I_A})$
 $E_{AC} = 270 - 155.885i$
 $E_{AC} = 270 - 155.885i$

Показание ваттметра Wb:

$$E_{BC} := E_B \cdot \sqrt{3} \cdot e$$
 $E_{AC} = 270 - 155.885i$
 $E_{AC} = 270 - 155.885i$
 $E_{AC} = 270 - 155.885i$
 $E_{AC} = 270 - 155.885i$

$$W := Wa + Wb$$

$$W = 3.684 \times 10^3$$

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.

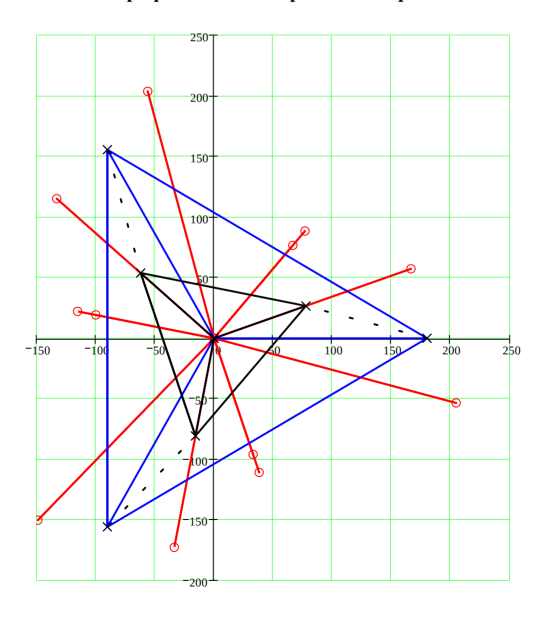
$$Sr := E_A \cdot \overline{I_A} + E_B \cdot \overline{I_B} + E_C \cdot \overline{I_C}$$

$$Sr = 3.684 \times 10^3 + 964.081i$$

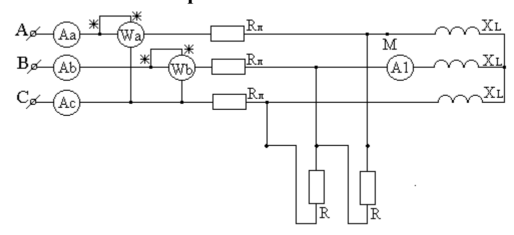
Определим мощность, потребляемую приёмником:

$$\begin{split} \text{Ppr} &:= \left[\left(\left| \mathbf{I}_{\mathbf{A}} \right| \right)^2 + \left(\left| \mathbf{I}_{\mathbf{B}} \right| \right)^2 + \left(\left| \mathbf{I}_{\mathbf{C}} \right| \right)^2 \right] \cdot \mathbf{R}_{\mathbf{L}} + \left[\left(\left| \mathbf{I}'_{\mathbf{A}'\mathbf{B}'} \right| \right)^2 + \left(\left| \mathbf{I}'_{\mathbf{B}'\mathbf{C}'} \right| \right)^2 + \left(\left| \mathbf{I}'_{\mathbf{C}'\mathbf{A}'} \right| \right)^2 \right] \cdot \mathbf{R} \\ \text{Qpr} &:= \left[\left(\left| \mathbf{I}''_{\mathbf{A}} \right| \right)^2 + \left(\left| \mathbf{I}''_{\mathbf{B}} \right| \right)^2 + \left(\left| \mathbf{I}''_{\mathbf{C}} \right| \right)^2 \right] \cdot \mathbf{X}_{\mathbf{L}} \cdot \mathbf{i} \\ \text{Qpr} &= 964.081\mathbf{i} \end{split}$$

Построение совмещененной векторной диаграммы токов и топографической диаграммы напряжений цепи.



Определение показаний измерительных приборов в аварийном режиме.

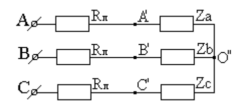


Несимметричная трёхфазная система.

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

$$X'_{L} := X_{L} + X_{L} + \frac{X_{L} \cdot X_{L}}{X_{L}}$$
 $X'_{L} = 63$

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:

$$\begin{split} Z_{C'A'} &:= X'_L \cdot i \qquad Z_{C'A'} = 63i \\ Z_{A'B'} &:= \frac{X'_L \cdot i \cdot R}{R + X'_L \cdot i} \qquad \qquad Z_{B'C'} := Z_{A'B'} \qquad \qquad Z_{C'A'} = 63i \end{split}$$

Сопротивление эквивалентной звезды:

$$Za := \frac{Z_{A'B'} \cdot Z_{C'A'}}{Z_{A'B'} + Z_{B'C'} + Z_{C'A'}}$$

$$Zb := \frac{Z_{A'B'} \cdot Z_{B'C'}}{Z_{A'B'} + Z_{B'C'} + Z_{C'A'}}$$

$$Zb = 10.338 + 1.292i$$

$$Zc := \frac{Z_{B'C'} \cdot Z_{C'A'}}{Z_{A'B'} + Z_{B'C'} + Z_{C'A'}}$$

$$Zc = 8.4 + 16.8i$$

Полные комплексные сопротивления в каждой фазе цепи:

$$\begin{aligned} \text{Zea} &:= Z_{\text{a}} + \text{Za} & \text{Zea} &= 23.4 + 16.8 \mathrm{i} \\ \text{Zeb} &:= Z_{\text{b}} + \text{Zb} & \text{Zeb} &= 25.338 + 1.292 \mathrm{i} \\ \text{Zec} &:= Z_{\text{c}} + \text{Zc} & \text{Zec} &= 23.4 + 16.8 \mathrm{i} \end{aligned}$$

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

$$\begin{split} \mathbf{Y}_{A} &\coloneqq \frac{1}{Zea} & \mathbf{Y}_{B} \coloneqq \frac{1}{Zeb} & \mathbf{Y}_{C} \coloneqq \frac{1}{Zec} \\ \mathbf{Y}_{A} &= 0.028 - 0.02i & \mathbf{Y}_{B} = 0.039 - 2.008i \times 10^{-3} & \mathbf{Y}_{C} = 0.028 - 0.02i \\ \mathbf{U}_{O"O} &\coloneqq \frac{\mathbf{E}_{A} \cdot \mathbf{Y}_{A} + \mathbf{E}_{B} \cdot \mathbf{Y}_{B} + \mathbf{E}_{C} \cdot \mathbf{Y}_{C}}{\mathbf{Y}_{A} + \mathbf{Y}_{B} + \mathbf{Y}_{C}} & \mathbf{U}_{O"O} &= 29.131 - 22.385i \end{split}$$

Фазные напряжения на элементах нагрузки цепи равны:

$$\begin{array}{lll} U_{\text{AO"}} \coloneqq E_{\text{A}} - U_{\text{O"O}} & U_{\text{AO"}} = 150.869 + 22.385i & F\left(U_{\text{AO"}}\right) = (152.52 - 8.44) \\ U_{\text{BO"}} \coloneqq E_{\text{B}} - U_{\text{O"O}} & U_{\text{BO"}} = -119.131 - 133.5i & F\left(U_{\text{BO"}}\right) = (178.926 - 131.745) \\ U_{\text{CO"}} \coloneqq E_{\text{C}} - U_{\text{O"O}} & U_{\text{CO"}} = -119.131 + 178.27i & F\left(U_{\text{CO"}}\right) = (214.411 - 123.753) \end{array}$$

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

$$\begin{split} I_A &:= \frac{U_{AO''}}{Zea} & I_A = 4.708 - 2.423i & F\big(I_A\big) = (5.295 \ -27.237) \\ I_B &:= \frac{U_{BO''}}{Zeb} & I_B = -4.957 - 5.016i & F\big(I_B\big) = (7.052 \ -134.664) \\ I_C &:= \frac{U_{CO''}}{Zec} & I_C = 0.25 + 7.439i & F\big(I_C\big) = (7.443 \ 88.077) \\ U_{AB} &:= E_A \cdot \sqrt{3} \cdot e & U_{AB} = 270 + 155.885i & F\big(U_{AB}\big) = (311.769 \ 30) \\ U_{AA'} &:= I_A \cdot Z_a & U_{AA'} = 70.615 - 36.348i & F\big(U_{AA'}\big) = (79.421 \ -27.237) \\ U_{BC} &:= E_B \cdot \sqrt{3} \cdot e & U_{BC} = -311.769i & F\big(U_{BC}\big) = (311.769 \ -90) \\ U_{BB'} &:= I_B \cdot Z_b & U_{BB'} = -74.361 - 75.237i & F\big(U_{BB'}\big) = (105.784 \ -134.664) \\ U_{CA} &:= E_C \cdot \sqrt{3} \cdot e & U_{CA} = -270 + 155.885i & F\big(U_{CA}\big) = (311.769 \ 150) \\ U_{CC'} &:= I_C \cdot Z_c & U_{CC'} = 3.747 + 111.586i & F\big(U_{CC'}\big) = (111.648 \ 88.077) \\ \end{split}$$

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:
$$U_{A'B'} \coloneqq U_{AB} - U_{AA'} + U_{BB'} \qquad U_{A'B'} = 125.024 + 116.996i \qquad F(U_{A'B'}) = (171.228 \ 43.1)$$
 аналогично вычисляют
$$U_{B'C'} \coloneqq U_{BC} - U_{BB'} + U_{CC'} \qquad U_{B'C'} = 78.108 - 124.946i \qquad F(U_{B'C'}) = (147.351 \ -57.989)$$

$$U_{C'A'} \coloneqq U_{CA} - U_{CC'} + U_{AA'} \qquad U_{C'A'} = -203.132 + 7.951i \qquad F(U_{C'A'}) = (203.288 \ 177.759)$$

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

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

$$I'_{A'B'} = 2.977 + 2.786i$$

$$F(I'_{A'B'}) = (4.077 \ 43.1)$$

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

$$I'_{B'C'} = 1.86 - 2.975i$$

$$F(I'_{B'C'}) = (3.508 \ -57.989)$$

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

$$\begin{split} I''_A &:= I_A - I'_{A'B'} & I''_A = 1.731 - 5.209i & F(I''_A) = (5.489 -71.619) \\ I''_C &:= I_C + I'_{B'C'} & I''_C = 2.109 + 4.464i & F(I''_C) = (4.937 -64.707) \\ I''_B &:= I''_A + I''_C & I''_B = 3.84 - 0.745i & F(I''_B) = (3.912 -10.974) \end{split}$$

На основании выполненых расчетов, показания амперметров будут равны:

$$A_1 = 3.912 (A)$$
 $A_2 = 0 (A)$ $A_3 = 5.295 (A)$ $A_b = 7.052 (A)$ $A_c = 7.443 (A)$

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

Показание ваттметра Wa:

$$\begin{aligned} & -i\cdot 30\frac{\pi}{180} \\ E_{AC} \coloneqq E_A \cdot \sqrt{3} \cdot e & E_{AC} = 270 - 155.885i \\ Wa \coloneqq \text{Re} \Big(E_{AC} \cdot \overline{I_A} \Big) & Wa = 1.649 \times 10^3 \end{aligned}$$

Показание ваттметра Wb:

$$\begin{aligned} & \text{E}_{BC} \coloneqq \text{E}_{B} \cdot \sqrt{3} \cdot \text{e} \\ & \text{E}_{AC} = 270 - 155.885i \\ & \text{Wb} \coloneqq \text{Re} \Big(\text{E}_{BC} \cdot \overline{\text{I}_{B}} \Big) \end{aligned} \qquad \qquad \text{Wb} = 1.564 \times 10^{3}$$

Полная мощность равна:

$$W := Wa + Wb$$
 $W = 3.213 \times 10^3$

Баланс активной и реактивной мощностей

$$\mathrm{Sr} := \mathrm{E}_{\mathrm{A}} \cdot \overline{\mathrm{I}_{\mathrm{A}}} + \mathrm{E}_{\mathrm{B}} \cdot \overline{\mathrm{I}_{\mathrm{B}}} + \mathrm{E}_{\mathrm{C}} \cdot \overline{\mathrm{I}_{\mathrm{C}}} \qquad \qquad \mathrm{Sr} = 3.213 \times 10^3 + 1.466\mathrm{i} \times 10^3$$

Определим мощность, потребляемую приёмником:

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

Построение совмещененной векторной диаграммы токов и топографической диаграммы напряжений цепи.

