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

Расчетно-графическая работа "Трёхфазные цепи"

Вариант № 281

Выполнил:	 	
Проверил		

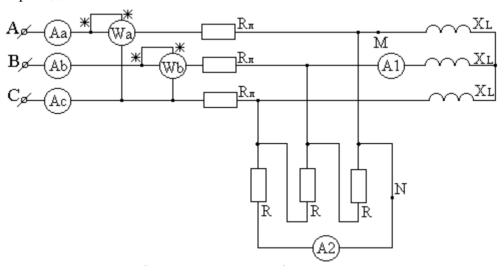
Условие задания

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.

 $U_A \coloneqq 110$ $U_B \coloneqq U_A$ $U_C \coloneqq U_B$ $\psi_A \coloneqq 0$ $R_L \coloneqq 18$ $R \coloneqq 42$ $X_L \coloneqq 21$ 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:

$$\begin{split} E_A &:= \ U_A \cdot e \\ E_B &:= \ U_B \cdot e \\ E_B &:= \ U_C \cdot e \\ \end{split}$$

$$E_C := \ U_C \cdot e \\ E_C := \ U_C \cdot e \\ E$$

Преобразованая схема (фаза А)

Эквивалентное сопротивление данной схемы равно:

$$Z_{ea} := Z_a + \frac{Z'_a \cdot Z''_a}{Z'_a + Z''_a}$$
 $Z_{ea} = 27.692 + 6.462i$

Ток в фазе А, согласно закону Ома, равен:

$$I_A := \frac{E_A}{Z_{ea}}$$
 $I_A = 3.767 - 0.879i$ $F(I_A) = (3.868 - 13.134)$

Соответственно в фазах В и С:

$$I_{B} := I_{A} \cdot e \qquad I_{B} = -2.645 - 2.823i \qquad F(I_{B}) = (3.868 - 133.134)$$

$$I_{C} := I_{A} \cdot e \qquad I_{C} = -1.122 + 3.702i \qquad F(I_{C}) = (3.868 - 106.866)$$

Фазное напряжение на параллельном участке А'О равно:

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

Остальные токи равны:

$$I'_{A} := \frac{U_{A'O}}{Z'_{A}}$$
 $I'_{A} = 3.014 + 1.13i$ $F(I'_{A}) = (3.219 \ 20.556)$

Линейное напряжение равно:

$$U_{A'B'} := U_{A'O} \cdot \sqrt{3} \cdot e^{i \cdot 30 \cdot \frac{\pi}{180}}$$

$$U_{A'B'} := 49.585 + 60.272i$$

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

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

$$\Gamma_{A'B'} := 1.181 + 1.435i$$

$$\Gamma_{A'B'} := \Gamma_{A'B'} \cdot e^{-i \cdot 120 \cdot \frac{\pi}{180}}$$

$$\Gamma_{B'C'} := \Gamma_{A'B'} \cdot e^{-i \cdot 120 \cdot \frac{\pi}{180}}$$

$$\Gamma_{C'A'} := \Gamma_{A'B'} \cdot e^{-i \cdot 120 \cdot \frac{\pi}{180}}$$

$$\Gamma_{C'A'} := \Gamma_{A'B'} \cdot e^{-i \cdot 120 \cdot \frac{\pi}{180}}$$

$$\Gamma_{C'A'} := -1.833 + 0.305i$$

$$\Gamma_{C'A'} := (1.858 - 69.444)$$

На основании выполненых расчетов, показания амперметров будут равны:

$$A_1 = 2.146$$
 $A_2 = 1.858$ $A_a = 3.868$ $A_b = 3.868$ $A_c = 3.868$

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:

$$\begin{aligned} & E_{AC} \coloneqq E_A \cdot \sqrt{3} \cdot e & E_{AC} = 165 - 95.263i \\ & Wa \coloneqq \text{Re} \Big(E_{AC} \cdot \overline{I_A} \Big) & Wa = 705.311 \end{aligned}$$

Показание ваттметра Wb:

$$E_{BC} := E_B \cdot \sqrt{3} \cdot e$$
 $E_{AC} = 165 - 95.263i$
 $E_{AC} = 165 - 95.263i$
 $E_{BC} := E_B \cdot \overline{I_B}$
 $E_{AC} = 165 - 95.263i$

$$W := Wa + Wb$$

$$W = 1.243 \times 10^3$$

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.

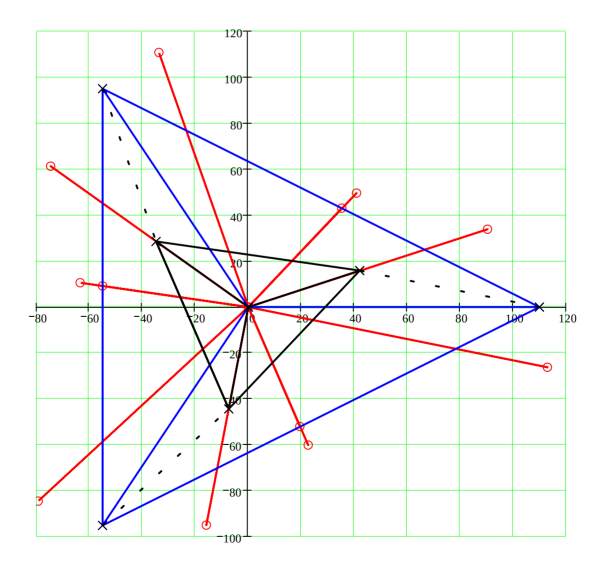
$$Sr := E_A \cdot \overline{I_A} + E_B \cdot \overline{I_B} + E_C \cdot \overline{I_C}$$

$$Sr = 1.243 \times 10^3 + 290.068i$$

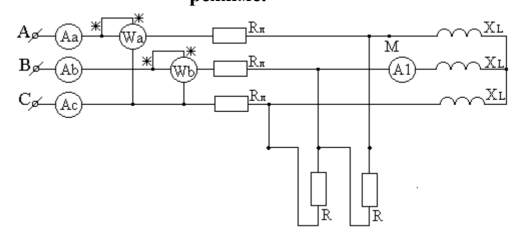
Определим мощность, потребляемую приёмником:

$$\begin{split} \operatorname{Ppr} &:= \left[\left(\left| \operatorname{I}_{A} \right| \right)^{2} + \left(\left| \operatorname{I}_{B} \right| \right)^{2} + \left(\left| \operatorname{I}_{C} \right| \right)^{2} \right] \cdot \operatorname{R}_{L} + \left[\left(\left| \operatorname{I'}_{A'B'} \right| \right)^{2} + \left(\left| \operatorname{I'}_{B'C'} \right| \right)^{2} + \left(\left| \operatorname{I'}_{C'A'} \right| \right)^{2} \right] \cdot \operatorname{R} \quad \operatorname{Ppr} = 1.243 \times 10^{3} \\ \operatorname{Qpr} &:= \left[\left(\left| \operatorname{I''}_{A} \right| \right)^{2} + \left(\left| \operatorname{I''}_{B} \right| \right)^{2} + \left(\left| \operatorname{I''}_{C} \right| \right)^{2} \right] \cdot \operatorname{X}_{L} \cdot \operatorname{i} \end{split}$$

Построение совмещененной векторной диаграммы токов и топографической диаграммы напряжений цепи.



Определение показаний измерительных приборов в аварийном режиме.

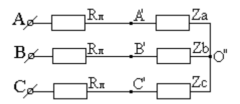


Несимметричная трёхфазная система.

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

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

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:

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

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:

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

$$\begin{split} \mathbf{Y}_{\mathbf{A}} &\coloneqq \frac{1}{\mathsf{Zea}} & \mathbf{Y}_{\mathbf{B}} &\coloneqq \frac{1}{\mathsf{Zeb}} & \mathbf{Y}_{\mathbf{C}} &\coloneqq \frac{1}{\mathsf{Zec}} \\ \mathbf{Y}_{\mathbf{A}} &= 0.027 - 0.017 \mathrm{i} & \mathbf{Y}_{\mathbf{B}} &= 0.035 - 1.606 \mathrm{i} \times 10^{-3} & \mathbf{Y}_{\mathbf{C}} &= 0.027 - 0.017 \mathrm{i} \\ \mathbf{U}_{\mathbf{O}''\mathbf{O}} &\coloneqq \frac{\mathbf{E}_{\mathbf{A}} \cdot \mathbf{Y}_{\mathbf{A}} + \mathbf{E}_{\mathbf{B}} \cdot \mathbf{Y}_{\mathbf{B}} + \mathbf{E}_{\mathbf{C}} \cdot \mathbf{Y}_{\mathbf{C}}}{\mathbf{Y}_{\mathbf{A}} + \mathbf{Y}_{\mathbf{B}} + \mathbf{Y}_{\mathbf{C}}} & \mathbf{U}_{\mathbf{O}''\mathbf{O}} &= 16.301 - 11.848 \mathrm{i} \end{split}$$

Фазные напряжения на элементах нагрузки цепи (рис.5) равны:

$$\begin{array}{lll} U_{\text{AO"}} \coloneqq E_{\text{A}} - U_{\text{O"O}} & U_{\text{AO"}} = 93.699 + 11.848i & F\left(U_{\text{AO"}}\right) = (94.445 - 7.206) \\ U_{\text{BO"}} \coloneqq E_{\text{B}} - U_{\text{O"O}} & U_{\text{BO"}} = -71.301 - 83.415i & F\left(U_{\text{BO"}}\right) = (109.736 - 130.523) \\ U_{\text{CO"}} \coloneqq E_{\text{C}} - U_{\text{O"O}} & U_{\text{CO"}} = -71.301 + 107.11i & F\left(U_{\text{CO"}}\right) = (125.163 - 121.041) \end{array}$$

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

$$\begin{split} I_A &:= \frac{U_{AO''}}{Zea} & I_A = 2.729 - 1.288i & F\big(I_A\big) = (3.018 \ -25.265) \\ I_B &:= \frac{U_{BO''}}{Zeb} & I_B = -2.645 - 2.823i & F\big(I_B\big) = (3.868 \ -133.134) \\ I_C &:= \frac{U_{CO''}}{Zec} & I_C = -0.085 + 4.111i & F\big(I_C\big) = (4.112 \ 91.18) \\ U_{AB} &:= E_A \cdot \sqrt{3} \cdot e & U_{AB} = 165 + 95.263i & F\big(U_{AB}\big) = (190.526 \ 30) \\ U_{AA'} &:= I_A \cdot Z_a & U_{AA'} = 49.13 - 23.187i & F\big(U_{AA'}\big) = (54.327 \ -25.265) \\ U_{BC} &:= E_B \cdot \sqrt{3} \cdot e & U_{BC} = -190.526i & F\big(U_{BC}\big) = (190.526 \ -90) \\ U_{BB'} &:= I_B \cdot Z_b & U_{BB'} = -47.606 - 50.813i & F\big(U_{BB'}\big) = (69.63 \ -133.134) \\ U_{CA} &:= E_C \cdot \sqrt{3} \cdot e & U_{CA} = -165 + 95.263i & F\big(U_{CA}\big) = (190.526 \ 150) \\ U_{CC'} &:= I_C \cdot Z_c & U_{CC'} = -1.524 + 74i & F\big(U_{CC'}\big) = (74.015 \ 91.18) \\ \end{split}$$

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:
$$U_{A'B'} \coloneqq U_{AB} - U_{AA'} + U_{BB'}$$

$$U_{A'B'} = 68.263 + 67.637i$$

$$F(U_{A'B'}) = (96.097 \ 44.736)$$
 аналогично вычисляют
$$U_{B'C'} \coloneqq U_{BC} - U_{BB'} + U_{CC'}$$

$$U_{B'C'} = 46.082 - 65.713i$$

$$F(U_{B'C'}) = (80.261 \ -54.959)$$

$$U_{C'A'} \coloneqq U_{CA} - U_{CC'} + U_{AA'}$$

$$U_{C'A'} = -114.346 - 1.924i$$

$$F(U_{C'A'}) = (114.362 \ -179.036)$$

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

$$I'_{A'B'} := \frac{U_{A'B'}}{R}$$
 $I'_{A'B'} = 1.625 + 1.61i$
 $F(I'_{A'B'}) = (2.288 \ 44.736)$
 $I'_{B'C'} := \frac{U_{B'C'}}{R}$
 $I'_{B'C'} = 1.097 - 1.565i$
 $F(I'_{B'C'}) = (1.911 \ -54.959)$

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

$$\begin{split} I^{"}_{A} &:= I_{A} - I^{'}_{A'B'} & I^{"}_{A} = 1.104 - 2.899i & F(I^{"}_{A}) = (3.102 - 69.147) \\ I^{"}_{C} &:= I_{C} + I^{'}_{B'C'} & I^{"}_{C} = 1.013 + 2.546i & F(I^{"}_{C}) = (2.74 - 68.316) \\ I^{"}_{B} &:= I^{"}_{A} + I^{"}_{C} & I^{"}_{B} = 2.117 - 0.352i & F(I^{"}_{B}) = (2.146 - 9.444) \end{split}$$

На основании выполненых расчетов, показания амперметров будут равны:

$$A_1 = 2.146(A)$$
 $A_2 = 0(A)$ $A_3 = 3.018(A)$ $A_b = 3.868(A)$ $A_c = 4.112(A)$

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

Показание ваттметра Wa:

$$\begin{aligned} & -\mathrm{i} \cdot 30 \frac{\pi}{180} \\ & E_{AC} \coloneqq E_A \cdot \sqrt{3} \cdot e \end{aligned} \qquad \qquad E_{AC} = 165 - 95.263\mathrm{i} \\ & Wa \coloneqq \text{Re} \Big(E_{AC} \cdot \overline{I_A} \Big) \qquad \qquad Wa = 573.074 \end{aligned}$$

Показание ваттметра Wb:

$$E_{BC} := E_B \cdot \sqrt{3} \cdot e$$

$$E_{AC} = 165 - 95.263i$$

$$Wb := Re(E_{BC} \cdot \overline{I_B})$$

$$Wb = 537.84$$

Полная мощность равна:

$$W := Wa + Wb$$
 $W = 1.111 \times 10^3$

Баланс активной и реактивной мощностей

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

$$Sr = 1.111 \times 10^{3} + 456.431i$$

Определим мощность, потребляемую приёмником:

$$\text{Ppr} := \left[\left(\left| I_{A} \right| \right)^{2} + \left(\left| I_{B} \right| \right)^{2} + \left(\left| I_{C} \right| \right)^{2} \right] \cdot R_{L} + \left[\left(\left| I'_{A'B'} \right| \right)^{2} + \left(\left| I'_{B'C'} \right| \right)^{2} \right] \cdot R \\
 \text{Ppr} := \left[\left(\left| I''_{A} \right| \right)^{2} + \left(\left| I''_{B} \right| \right)^{2} + \left(\left| I''_{C} \right| \right)^{2} \right] \cdot X_{L} \cdot i \\
 \text{Qpr} := \left[\left(\left| I''_{A} \right| \right)^{2} + \left(\left| I''_{B} \right| \right)^{2} + \left(\left| I''_{C} \right| \right)^{2} \right] \cdot X_{L} \cdot i \\
 \text{Qpr} := 456.431i$$

Построение совмещененной векторной диаграммы токов и топографической диаграммы напряжений цепи.

