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

### Расчетно-графическая работа "Трёхфазные цепи"

Вариант № 214

Выполнил:	 	
Проверил:		

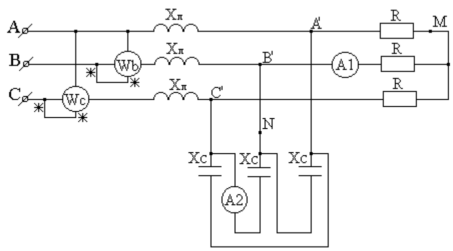
#### Условие задания

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.

 $U_A \coloneqq 110$   $U_B \coloneqq U_A$   $U_C \coloneqq U_B$   $\psi_A \coloneqq 0$   $X_L \coloneqq 4$   $R \coloneqq 56$   $X_C \coloneqq 84$  Обрыв проводится в точке N.



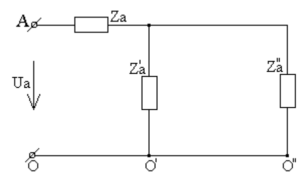
Общая схема трёхфазной цепи

## 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. Для определения токов в ветвях цепи необходимо первоначально произвести упрощение схемы, сведя её к схеме с элементами, соединенными звездой.

$$X'_{C} := \frac{\left(-X_{C} \cdot i\right) \cdot \left(-X_{C} \cdot i\right)}{3 \cdot \left(-X_{C} \cdot i\right)} \qquad X'_{C} = -28i$$

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:

$$Z_{ea} := Z_a + \frac{Z'_a \cdot Z''_a}{Z'_a + Z''_a}$$
  $Z_{ea} = 11.2 - 18.4i$ 

Ток в фазе А, согласно закону Ома, равен:

$$I_A := \frac{E_A}{Z_{ea}}$$
  $I_A = 2.655 + 4.362i$   $F(I_A) = (5.107 58.671)$ 

Соответственно в фазах В и С:

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

$$I_{B} = 2.45 - 4.48i$$

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

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

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

Фазное напряжение на параллельном участке А'О равно:

$$\begin{split} Z_{ea'} &:= \frac{Z'_a \cdot Z''_a}{Z'_a + Z''_a} & Z_{ea'} = 11.2 - 22.4i \\ U_{A'O} &:= I_A \cdot Z_{ea'} & U_{A'O} = 127.448 - 10.621i \end{split}$$

Остальные токи равны:

$$I''_{A} := \frac{U_{A'O}}{Z''_{a}} \qquad \qquad I''_{A} = 2.276 - 0.19i \qquad \qquad F(I''_{A}) = (2.284 - 4.764)$$

$$I''_{B} := I''_{A} \cdot e \qquad \qquad I''_{B} = -1.302 - 1.876i \qquad \qquad F(I''_{B}) = (2.284 - 124.764)$$

$$I''_{C} := I''_{A} \cdot e \qquad \qquad I''_{C} = -0.974 + 2.066i \qquad \qquad F(I''_{C}) = (2.284 - 115.236)$$

Линейное напряжение равно:

$$U_{\text{A'B'}} := U_{\text{A'O}} \cdot \sqrt{3} \cdot e \qquad \qquad U_{\text{A'B'}} = 181.975 - 126.304i \qquad F(U_{\text{A'B'}}) = (221.512 - 34.764)$$

Остальные токи равны:

$$\Gamma_{A'B'} := \frac{U_{A'B'}}{X_{C} \cdot i} \qquad \qquad \Gamma_{A'B'} = -1.504 - 2.166i \qquad \qquad F(\Gamma_{A'B}) = (2.637 - 124.764)$$

$$\Gamma_{B'C'} := \Gamma_{A'B'} \cdot e \qquad \qquad \Gamma_{B'C'} = -1.124 + 2.385i \qquad \qquad F(\Gamma_{B'C'}) = (2.637 - 115.236)$$

$$\Gamma_{C'A'} := \Gamma_{A'B'} \cdot e \qquad \qquad \Gamma_{C'A'} = 2.628 - 0.219i \qquad \qquad F(\Gamma_{C'A'}) = (2.637 - 4.764)$$

На основании выполненых расчетов, показания амперметров будут равны:

$$A_1 = 2.284\,(A) \quad A_2 = 2.637\,(A) \quad A_a = 5.107\,(A) \quad A_b = 5.107\,(A) \quad A_c = 5.107\,(A)$$

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:

$$E_{CA} := E_{C} \cdot \sqrt{3} \cdot e$$
 $E_{CA} = -165 + 95.263i$ 
 $E_{CA} := Re(E_{CA} \cdot \overline{I_{C}})$ 
 $E_{CA} = -165 + 95.263i$ 
 $E_{CA} = -165 + 95.263i$ 

Показание ваттметра Wb:

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

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

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

$$Wb = 22.561$$

Полная мощность равна:

$$W := Wa + Wb$$
  $W = 876.207$ 

#### Баланс активной и реактивной мощностей

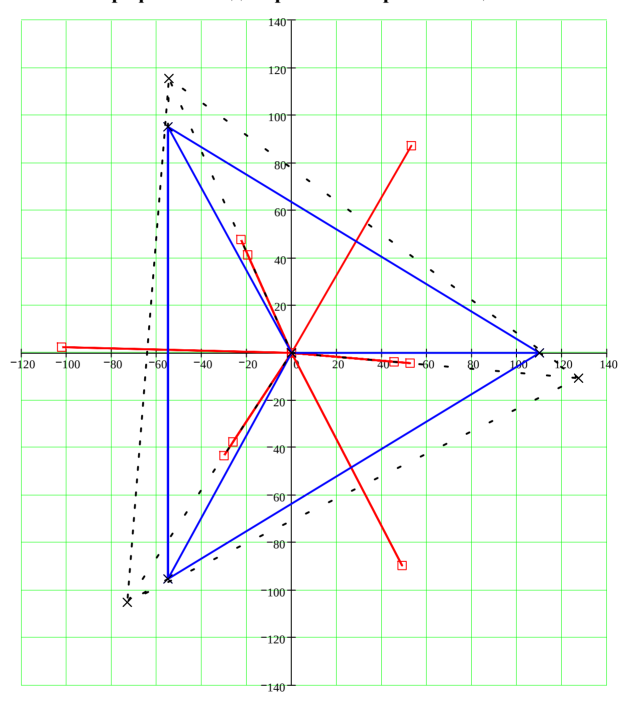
Правильность расчетов проверим, составив баланс активных и реактивный мощностей. Мощность источника энергии определяют в виде суммы произведений комплексов фазных ЭДС (напряжений) на сопряженные комплексы токов соответствующих фаз. В симметричной трёхфазной системе мощность, отдаваемая в нагрузку источником,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

$$Sr := E_A \cdot \overline{I_A} + E_B \cdot \overline{I_B} + E_C \cdot \overline{I_C}$$
  $Sr = 876.207 - 1.439i \times 10^3$ 

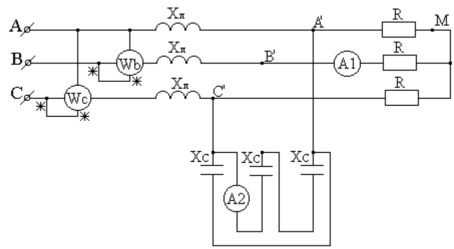
Определим мощность, потребляемую приёмником:

$$\begin{aligned} &\operatorname{Ppr} := \left[ \left( \left| I^{"}_{A} \right| \right)^{2} + \left( \left| I^{"}_{B} \right| \right)^{2} + \left( \left| I^{"}_{C} \right| \right)^{2} \right] \cdot R \\ &\operatorname{Qpr} := \left[ \left( \left| I_{A} \right| \right)^{2} + \left( \left| I_{B} \right| \right)^{2} + \left( \left| I_{C} \right| \right)^{2} \right] \cdot X_{L} \cdot i + \left[ \left( \left| I^{'}_{A'B'} \right| \right)^{2} + \left( \left| I^{'}_{B'C'} \right| \right)^{2} \right] \cdot \left( -X_{C} \cdot i \operatorname{Qpr} = -1.439i \times 10^{3} \right) \right] \cdot \left( -X_{C} \cdot i \operatorname{Qpr} = -1.439i \times 10^{3} \right) \end{aligned}$$

## Построение совмещененной векторной диаграммы токов и топографической диаграммы напряжений цепи.



## Определение показаний измерительных приборов в аварийном режиме.



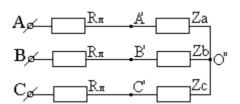
Несимметричная трёхфазная система.

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

$$R' := R + R + \frac{R \cdot R}{R}$$

$$R' = 168$$

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:

$$Z_{\text{C'A'}} \coloneqq \frac{\left[\frac{\left(-X_{\text{C}} \cdot i\right) \cdot \left(-X_{\text{C}} \cdot i - X_{\text{C}} \cdot i\right)}{-X_{\text{C}} \cdot i - X_{\text{C}} \cdot i - X_{\text{C}} \cdot i}\right] \cdot R'}{R' + \left[\frac{\left(-X_{\text{C}} \cdot i\right) \cdot \left(-X_{\text{C}} \cdot i - X_{\text{C}} \cdot i\right)}{-X_{\text{C}} \cdot i - X_{\text{C}} \cdot i - X_{\text{C}} \cdot i}\right]}$$

$$Z_{A'B'} := R'$$
  $Z_{B'C'} := Z_{A'B'}$   $Z_{B'C'} = 168$ 

Сопротивление эквивалентной звезды:

$$\begin{split} Za &\coloneqq \frac{Z_{A'B'} \cdot Z_{C'A'}}{Z_{A'B'} + Z_{B'C'} + Z_{C'A'}} & Za = 11.2 - 22.4i \\ \\ Zb &\coloneqq \frac{Z_{A'B'} \cdot Z_{B'C'}}{Z_{A'B'} + Z_{B'C'} + Z_{C'A'}} & Zb = 78.4 + 11.2i \\ \\ Zc &\coloneqq \frac{Z_{B'C'} \cdot Z_{C'A'}}{Z_{A'B'} + Z_{B'C'} + Z_{C'A'}} & Zc = 11.2 - 22.4i \end{split}$$

Полные комплексные сопротивления в каждой фазе цепи:

Zea := 
$$Z_a + Z_a$$
 Zea = 11.2 - 18.4i  
Zeb :=  $Z_b + Z_b$  Zeb = 78.4 + 15.2i  
Zec :=  $Z_c + Z_c$  Zec = 11.2 - 18.4i

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

$$\begin{split} \mathbf{Y}_{A} &\coloneqq \frac{1}{Zea} & \mathbf{Y}_{B} \coloneqq \frac{1}{Zeb} & \mathbf{Y}_{C} \coloneqq \frac{1}{Zec} \\ \mathbf{Y}_{A} &= 0.024 + 0.04i & \mathbf{Y}_{B} = 0.012 - 2.383i \times 10^{-3} & \mathbf{Y}_{C} = 0.024 + 0.04i \\ \mathbf{U}_{O"O} &\coloneqq \frac{\mathbf{E}_{A} \cdot \mathbf{Y}_{A} + \mathbf{E}_{B} \cdot \mathbf{Y}_{B} + \mathbf{E}_{C} \cdot \mathbf{Y}_{C}}{\mathbf{Y}_{A} + \mathbf{Y}_{B} + \mathbf{Y}_{C}} & \mathbf{U}_{O"O} = 6.422 + 48.646i \end{split}$$

Фазные напряжения на элементах нагрузки цепи равны:

$$\begin{array}{lll} U_{\text{AO"}} \coloneqq E_{\text{A}} - U_{\text{O"O}} & U_{\text{AO"}} = 103.578 - 48.646i & F\big(U_{\text{AO"}}\big) = (114.433 - 25.158) \\ U_{\text{BO"}} \coloneqq E_{\text{B}} - U_{\text{O"O}} & U_{\text{BO"}} = -61.422 - 143.909i & F\big(U_{\text{BO"}}\big) = (156.469 - 113.113) \\ U_{\text{CO"}} \coloneqq E_{\text{C}} - U_{\text{O"O}} & U_{\text{CO"}} = -61.422 + 46.616i & F\big(U_{\text{CO"}}\big) = (77.109 - 142.803) \end{array}$$

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

$$\begin{split} I_A &\coloneqq \frac{U_{AO''}}{Zea} & I_A = 4.429 + 2.933i & F\big(I_A\big) = (5.312 \ 33.514) \\ I_B &\coloneqq \frac{U_{BO''}}{Zeb} & I_B = -1.098 - 1.623i & F\big(I_B\big) = (1.959 \ -124.086) \\ I_C &\coloneqq \frac{U_{CO''}}{Zec} & I_C = -3.331 - 1.31i & F\big(I_C\big) = (3.58 \ -158.525) \\ U_{AB} &\coloneqq E_A \cdot \sqrt{3} \cdot e & U_{AB} = 165 + 95.263i & F\big(U_{AB}\big) = (190.526 \ 30) \\ U_{AA'} &\coloneqq I_A \cdot Z_a & U_{AA'} = -11.733 + 17.717i & F\big(U_{AA'}\big) = (21.25 \ 123.514) \\ U_{BC} &\coloneqq E_B \cdot \sqrt{3} \cdot e & U_{BC} = -190.526i & F\big(U_{BC}\big) = (190.526 \ -90) \\ U_{BB'} &\coloneqq I_B \cdot Z_b & U_{BB'} = 6.491 - 4.392i & F\big(U_{BB'}\big) = (7.837 \ -34.086) \\ U_{CA} &\coloneqq E_C \cdot \sqrt{3} \cdot e & U_{CA} = -165 + 95.263i & F\big(U_{CA}\big) = (190.526 \ 150) \\ U_{CC'} &\coloneqq I_C \cdot Z_c & U_{CC'} = 5.242 - 13.325i & F\big(U_{CC'}\big) = (14.319 \ -68.525) \\ \end{split}$$

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

Согласно второму закону Кирхгофа:

отсюда: 
$$U_{A'B'} := U_{AA'} + U_{A'B'} - U_{BB}$$
 
$$U_{A'B'} := U_{AB} - U_{AA'} + U_{BB'}$$
 
$$U_{A'B'} = 183.223 + 73.154i$$
 
$$F(U_{A'B'}) = (197.287 \ 21.765)$$
 
$$U_{B'C'} := U_{BC} - U_{BB'} + U_{CC'}$$
 
$$U_{B'C'} = -1.249 - 199.458i$$
 
$$F(U_{B'C'}) = (199.462 \ -90.359)$$
 
$$U_{C'A'} := U_{CA} - U_{CC'} + U_{AA'}$$
 
$$U_{C'A'} = -181.975 + 126.304i$$
 
$$F(U_{C'A'}) = (221.512 \ 145.236)$$

Остальный токи:

$$\begin{split} &\Gamma_{1C'A'} := \frac{U_{C'A'}}{2\left(-X_{C} \cdot i\right)} &\Gamma_{1C'A'} = -0.752 - 1.083i &F\left(\Gamma_{1C'A'}\right) = (1.319 - 124.764) \\ &\Gamma_{2C'A'} := \frac{U_{C'A'}}{\left(-X_{C} \cdot i\right)} &\Gamma_{2C'A'} = -1.504 - 2.166i &F\left(\Gamma_{2C'A'}\right) = (2.637 - 124.764) \\ &\Gamma_{A} := I_{A} + \left(\Gamma_{1C'A'} + \Gamma_{2C'A'}\right) &\Gamma_{A} = 2.174 - 0.316i &F\left(\Gamma_{A}\right) = (2.197 - 8.281) \\ &\Gamma_{B} := I_{B} &\Gamma_{B} &\Gamma_{B} = -1.098 - 1.623i &F\left(\Gamma_{B}\right) = (1.959 - 124.086) \\ &\Gamma_{C} := I_{C} - \left(\Gamma_{1C'A'} + \Gamma_{2C'A'}\right) &\Gamma_{C} = -1.076 + 1.939i &F\left(\Gamma_{C}\right) = (2.217 - 119.021) \end{split}$$

Согласно выполненным расчетам, показания включенных в цепь амперметров равны:

 $A_1 = 1.959 (A)$   $A_2 = 1.319 (A)$   $A_a = 5.312 (A)$   $A_b = 1.959 (A)$   $A_c = 3.58 (A)$ 

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

Показание ваттметра Wa:

$$E_{CA} := E_{C} \cdot \sqrt{3} \cdot e$$
 $E_{CA} = -165 + 95.263i$ 
 $E_{CA} := Re(E_{CA} \cdot \overline{I_{C}})$ 
 $E_{CA} = -265 + 95.263i$ 
 $E_{CA} = -265 + 95.263i$ 

Показание ваттметра Wb:

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

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

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

$$Wb = 335.76$$

Полная мощность равна:

$$W := Wa + Wb$$
  $W = 760.565$ 

#### Баланс активной и реактивной мощностей

$$Sr := E_A \cdot \overline{I_A} + E_B \cdot \overline{I_B} + E_C \cdot \overline{I_C}$$
  $Sr = 760.565 - 696.708i$ 

Определим мощность, потребляемую приёмником:

$$\begin{split} \operatorname{Ppr} &:= \left[ \left( \left| I^{"}_{A} \right| \right)^{2} + \left( \left| I^{"}_{B} \right| \right)^{2} + \left( \left| I^{"}_{C} \right| \right)^{2} \right] \cdot \operatorname{R} \\ \operatorname{Qpr} &:= \left[ \left( \left| I_{1C'A'} \right| \right)^{2} + \left( \left| I_{1C'A'} \right| \right)^{2} + \left( \left| I_{2C'A'} \right| \right)^{2} \right] \cdot \left( -\operatorname{X}_{C} \cdot i \right) + \left[ \left( \left| I_{A} \right| \right)^{2} + \left( \left| I_{B} \right| \right)^{2} + \left( \left| I_{C} \right| \right)^{2} \right] \cdot \operatorname{X}_{L} \cdot i \\ \operatorname{Opr} &= -696.708i \end{split}$$

## Построение совмещененной векторной диаграммы токов и топографической диаграммы напряжений цепи.

