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

# Расчетно-графическая работа

"Периодические несинусоидальные токи в линейных электрических цепях"

Вариант № 413

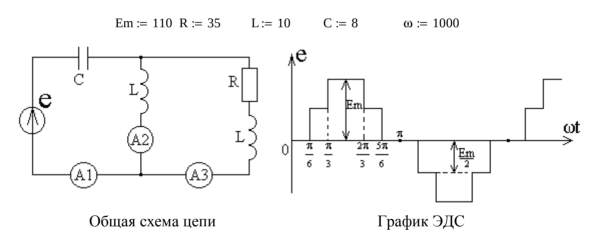
Выполнил:	 	
Проверил:	 	

#### Задание

В электрической цепи, схема которой изображена на рисунке, действует источник периодической несинусоидальной ЭДС. График ЭДС задан кривой. Нелинейный отрезок кривой представляют собой участки синусоиды. Угловая частота изменения ЭДС w=1000 рад/с.

### Требуется:

- 1. Разложить заданную ЭДС в ряд Фурье (ограничиться 1-ой, 3-ей и 5-ой гармониками).
- 2. Построить в одной системе координат временные графики составляющих и суммарную кривую ЭДС, последнюю сравнить с заданной.
- 3. Рассчитать мгновенные значения токов всех ветвей заданной схемы.
- 4. Определить показания амперметров электромагнитной системы, включенных в цепь.
- 5. Вычислить мощность P, Q, S, T и коэффициент мощности источника. Составить баланс активных мощностей цепи.
- 6. Считая заданную схему одной из фаз симметричной трехфазной цепи при соединении генератора и нагрузки звездой с нулевым проводом, необходимо:
  - а) Записать выражения мгновенных значений ЭДС во всех фазах трехфазного источника (принять заданную ЭДС в качестве ЭДС фазы А),
  - б) Определить действующие значения линейного напряжения источника и тока в нейтральном проводе,
  - в) Вычислить действующие значения напряжения между нейтральными точками генератора и приемника и токов в линейных проводах при обрыве нейтрального провода.



#### Разложение заданной ЭДС в ряд Фурье.

Данная функция является симметричной относительно начала координат.

Ряд Фурье такой функции не содержит косинусных членов и постоянной составляющей. А так как функция симметрична относительно и оси абсцисс, то в разложении это функции содержатся только нечетные синусоиды:

$$f(\omega t) = \sum_{k=1,3,5...}^{\infty} Bm_k \cdot \sin(k \cdot \omega t)$$
  $x = \omega t$ 

Нахождение коэфициента для 1-ой гармоники

$$Bm_{1} := \frac{4}{\pi} \cdot \left[ \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \left( \frac{Em}{2} \right) \cdot \sin(x) d(x) + \int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} Em \cdot \sin(x) d(x) \right]$$

$$Bm_{1} := 95.66$$

$$B_{m1}(x) := Bm_1 \cdot \sin(x)$$

Нахождение коэфициентов для 3-ой гармоники

$$Bm_3 := \frac{4}{\pi} \cdot \left[ \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \left( \frac{Em}{2} \right) \cdot \sin(3 \cdot x) d(x) + \int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} Em \cdot \sin(3 \cdot x) d(x) \right]$$

$$Bm_3 := -23.343$$

$$B_{m3}(x) := Bm_3 \cdot \sin(3 \cdot x)$$

Нахождение коэфициентов для 5-ой гармоники

$$Bm_5 := \frac{4}{\pi} \cdot \left[ \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \left( \frac{Em}{2} \right) \cdot \sin(5 \cdot x) d(x) + \int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} Em \cdot \sin(5 \cdot x) d(x) \right] \qquad Bm_5 = -5.126$$

$$B_{m5}(x) := Bm_5 \cdot \sin(5 \cdot x)$$

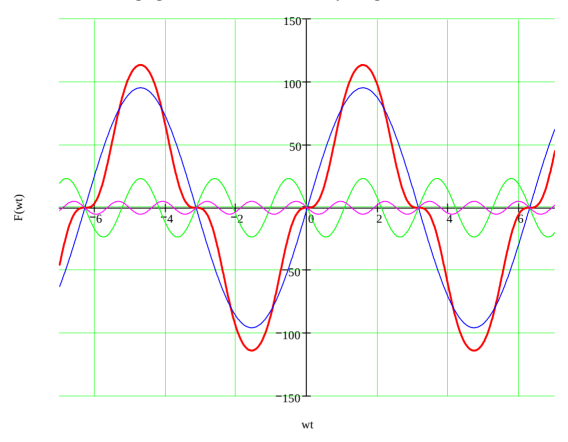
Искомое разложение функции можно представить в виде:

$$F(\omega t) = Bm_1 \cdot \sin(\omega t) + Bm_3 \cdot \sin(3\omega t) + Bm_5 \cdot \sin(5\omega t)$$

$$Cm_1 := 0 \qquad Cm_3 := 0 \qquad Cm_5 := 0$$

$$\psi_1 := 0 \qquad \psi_3 := 0 \qquad \psi_5 := 0$$

### Графики составляющих и суммарной ЭДС



Временные графики 1-ой, 3-ей, 5-ой гармоник ЭДС и их суммарная кривая

Нахождение мгновенных значений токов всех ветвей заданной схемы.

Выполнив разложение периодической несинусоидальной ЭДС в ряд Фурье, заменяем её приближенно суммой постоянной и нескольких синусоидальных составляющих:

$$\mathsf{e} \coloneqq \mathsf{E}_0 + \mathsf{Em}_1 \cdot \sin\!\left(\omega_1 \cdot \mathsf{t} + \psi_1\right) + \mathsf{Em}_3 \cdot \sin\!\left(\omega_3 \cdot \mathsf{t} + \psi_3\right) + \mathsf{Em}_5 \cdot \sin\!\left(\omega_5 \cdot \mathsf{t} + \psi_5\right)$$

Обозначим реактивные сопротивления цепи для К-ой гармоники:

$$\mathbf{X}_{\mathbf{C}} \coloneqq \frac{1}{\boldsymbol{\omega} \cdot \mathbf{C} \cdot \mathbf{k} \cdot \mathbf{10}^{-6}} \qquad \qquad \mathbf{X}_{\mathbf{L}} \coloneqq \boldsymbol{\omega} \cdot \mathbf{L} \cdot \mathbf{k} \cdot \mathbf{10}^{-3}$$

Расчет токов, обусловленных каждой из составляющих ЭДС, выполним в комплексной форме. Комплексное сопротивление цепи для К-ой гармоноки равно:

$$Z_{k} = -i \cdot X_{C} \cdot k + \frac{i \cdot X_{L} \cdot k \cdot (i \cdot X_{L} \cdot k + R)}{i \cdot X_{L} \cdot k + (i \cdot X_{L} \cdot k + R)}$$

Для основной гармоники ЭДС (K=1):

$$E_1 := \frac{Bm_1}{\sqrt{2}} \cdot e^{i \cdot \psi_1}$$
  $E_1 = 67.642$   $F(E_1) = (67.642 \ 0)$ 

Комплексное сопротивление цепи для 1-ой гармоноки равно:

$$Z_{1} := -i \cdot X_{C} + \frac{i \cdot X_{L} \cdot (i \cdot X_{L} + R)}{i \cdot X_{L} + (i \cdot X_{L} + R)}$$

$$Z_{1} = 2.154 - 116.231i$$

За законом Ома находим ток I1:

$$I_{1_1} := \frac{E_1}{Z_1}$$
  $I_{1_1} = 0.011 + 0.582i$   $F(I_{1_1}) = (0.582 \ 88.938)$ 

Остальные токи находим за формулами чужого сопротивления:

$$I_{2_{1}} := I_{1_{1}} \cdot \frac{i \cdot X_{L} + R}{i \cdot X_{L} + (i \cdot X_{L} + R)}$$

$$I_{2_{1}} = 0.135 + 0.508i$$

$$F(I_{2_{1}}) = (0.525 - 75.139)$$

$$I_{3_{1}} := I_{1_{1}} \cdot \frac{i \cdot X_{L}}{i \cdot X_{L} + (i \cdot X_{L} + R)}$$

$$I_{3_{1}} = -0.124 + 0.074i$$

$$F(I_{3_{1}}) = (0.144 - 149.194)$$

Для третьей гармоники ЭДС(K=3):

$$E_3 := \frac{Bm_3}{\sqrt{2}} \cdot e^{i \cdot \psi_3}$$
  $E_3 = -16.506$   $F(E_3) = (16.506 \ 180)$ 

Комплексное сопротивление цепи для 3-ой гармоноки равно:

$$Z_{3} := -i \cdot X_{C} + \frac{i \cdot X_{L} \cdot (i \cdot X_{L} + R)}{i \cdot X_{L} + (i \cdot X_{L} + R)}$$

$$Z_{3} = 6.528 - 22.858i$$

За законом Ома находим ток I1:

$$I_{1_3} := \frac{E_3}{Z_3}$$
  $I_{1_3} = -0.191 - 0.668i$   $F(I_{1_3}) = (0.694 - 105.94)$ 

Остальные токи находим за формулами чужого сопротивления:

$$I_{2_{3}} := I_{1_{3}} \cdot \frac{i \cdot X_{L} + R}{i \cdot X_{L} + (i \cdot X_{L} + R)}$$

$$I_{2_{3}} = -0.265 - 0.377i$$

$$F(I_{2_{3}}) = (0.461 - 125.082)$$

$$I_{3_{3}} := I_{1_{3}} \cdot \frac{i \cdot X_{L}}{i \cdot X_{L} + (i \cdot X_{L} + R)}$$

$$I_{3_{3}} = 0.074 - 0.291i$$

$$F(I_{3_{3}}) = (0.3 - 75.683)$$

Для пятой гармоники ЭДС(K=5):

$$E_5 := \frac{Bm_5}{\sqrt{2}} \cdot e^{i \cdot \psi_5}$$
  $E_5 = -3.625$   $F(E_5) = (3.625 \ 180)$ 

Комплексное сопротивление цепи для 3-ой гармоноки равно:

$$Z_{5} := -i \cdot X_{C} + \frac{i \cdot X_{L} \cdot (i \cdot X_{L} + R)}{i \cdot X_{L} + (i \cdot X_{L} + R)}$$

$$Z_{5} = 7.795 + 2.728i$$

За законом Ома находим ток I1:

$$I_{1_5} := \frac{E_5}{Z_5}$$
  $I_{1_5} = -0.414 + 0.145i$   $F(I_{1_5}) = (0.439 \ 160.71)$ 

Остальные токи находим за формулами чужого сопротивления:

$$I_{2_{5}} := I_{1_{5}} \cdot \frac{i \cdot X_{L} + R}{i \cdot X_{L} + (i \cdot X_{L} + R)}$$

$$I_{2_{5}} = -0.207 + 0.145i$$

$$F(I_{2_{5}}) = (0.253 \ 145.008)$$

$$I_{3_{5}} := I_{1_{5}} \cdot \frac{i \cdot X_{L}}{i \cdot X_{L} + (i \cdot X_{L} + R)}$$

$$I_{3_{5}} = -0.207$$

$$F(I_{3_{5}}) = (0.207 \ 180)$$

Мгновенные значения токов ветвей:

$$\begin{split} & \mathbf{i}_2 = 0.582 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(\omega t + 88.938) + 0.694 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(3 \cdot \omega t - 105.94) + 0.439 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(5 \cdot \omega t + 160.71) \\ & \mathbf{i}_2 = 0.525 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(\omega t + 75.139) + 0.461 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(3 \cdot \omega t - 125.082) + 0.253 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(5 \cdot \omega t + 145.008) \\ & \mathbf{i}_3 = 0.144 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(\omega t + 149.194) + 0.3 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(3 \cdot \omega t - 75.683) + 0.207 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(5 \cdot \omega t - 180) \end{split}$$

Определение показаний амперметров электромагнитной системы, включенных в цепь.

$$\begin{split} & \Gamma_{1} \coloneqq \sqrt{\left(\left|I_{1_{1}}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{1_{3}}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{1_{5}}\right|\right)^{2}} & \Gamma_{1} = 1.007 \\ & \Gamma_{2} \coloneqq \sqrt{\left(\left|I_{2_{1}}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{2_{3}}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{2_{5}}\right|\right)^{2}} & \Gamma_{2} = 0.743 \\ & \Gamma_{3} \coloneqq \sqrt{\left(\left|I_{3_{1}}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{3_{3}}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{3_{5}}\right|\right)^{2}} & \Gamma_{3} = 0.392 \end{split}$$

Вычисление мощности P, Q, S, T и коэффициента мощности источника. Баланс активных мощностей цепи.

Активная мощность источника (на входе цепи):

$$\begin{split} P &\coloneqq \left| E_1 \right| \cdot \left| I_{1_1} \right| \cdot \cos \left( \arg \left( I_{1_1} \right) - \arg \left( E_1 \right) \right) + \left| E_3 \right| \cdot \left| I_{1_3} \right| \cdot \cos \left( \arg \left( I_{1_3} \right) - \arg \left( E_3 \right) \right) \\ P &\coloneqq P + \left| E_5 \right| \cdot \left| I_{1_5} \right| \cdot \cos \left( \arg \left( I_{1_5} \right) - \arg \left( E_5 \right) \right) \end{split}$$

$$P = 5.378$$

Реактивная мощность источника:

$$\begin{split} &Q \coloneqq \left| E_1 \right| \cdot \left| I_{1_1} \right| \cdot \sin \left[ -\left( arg \left( I_{1_1} \right) - arg \left( E_1 \right) \right) \right] + \left| E_3 \right| \cdot \left| I_{1_3} \right| \cdot \sin \left[ -\left( arg \left( I_{1_3} \right) - arg \left( E_3 \right) \right) \right] \\ &Q \coloneqq Q + \left| E_5 \right| \cdot \left| I_{1_5} \right| \cdot \sin \left[ -\left( arg \left( I_{1_5} \right) - arg \left( E_5 \right) \right) \right] \\ &Q \coloneqq -49.846 \end{split}$$

Полная мошность источника:

$$E := \sqrt{(|E_1|)^2 + (|E_3|)^2 + (|E_5|)^2}$$
  $S := E \cdot I_1$   $S = 70.183$ 

Мощность искажения на входе цепи:

$$T := \sqrt{S^2 - P^2 - Q^2}$$

$$T = 49.114$$

Мощность, поступающая в активные сопротивления цепи:

$$Pa := I_3^2 \cdot R$$
  $Pa = 5.378$ 

Считем заданную схему одной из фаз симметричной трехфазной цепи при соединении генератора и нагрузки звездой с нулевым проводом.

Выражения мгновенных значений ЭДС во всех фазах трехфазного источника (принимаем заданную ЭДС в качестве ЭДС фазы A).

В симметричных трёхфазных электрических цепях кривые напряжения (тока) во второй и третьей фазах аналогичны кривой напряжения (тока) первой фазы со сдввигом на треть периода:

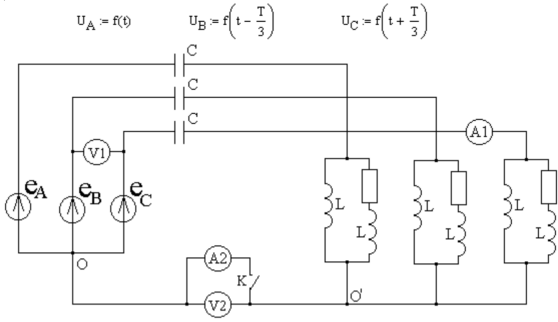


Схема трехфазной цепи

$$\begin{aligned} \mathbf{e_A} &= 95.66 \cdot \sin(\omega t) - 23.343 \cdot \sin(3 \cdot \omega t) - 5.126 \cdot \sin(5 \cdot \omega t) \\ \mathbf{e_B} &= 95.66 \cdot \sin(\omega t - 120) - 23.343 \cdot \sin(3 \cdot \omega t) - 5.126 \cdot \sin(5 \cdot \omega t - 240) \\ \mathbf{e_A} &= 95.66 \cdot \sin(\omega t + 120) - 23.343 \cdot \sin(3 \cdot \omega t) - 5.126 \cdot \sin(5 \cdot \omega t + 240) \end{aligned}$$

Определение действующего значения линейного напряжения источника и тока в нейтральном проводе.

Действующее значение линейного напряжения источнока (показание вольтметра V1):

$$U_{L} := \sqrt{3} \cdot \sqrt{(|E_{1}|)^{2} + (|E_{5}|)^{2}}$$
  $U_{L} = 117.328$ 

Действующее значение тока в линейном проводе (показания амперметра A2 при замкнутом ключе K):

$$I_N := 3 \cdot \sqrt{\left(\left|I_{1_3}\right|\right)^2}$$
  $I_N = 2.083$ 

Определение действующего значения напряжения между нейтральными точками генератора и приемника и токов в линейных проводах при обрыве нейтрального провода.

Действующее значение напряжения между нейтральными точками генератора О и приемника О' при размыкании ключа К (показания вольтметра V2):

$$\mathbf{U}_{\mathbf{N}} \coloneqq \left| \mathbf{E}_{\mathbf{3}} \right| \qquad \qquad \mathbf{U}_{\mathbf{N}} = 16.506$$

Действующее значение токов в линейных проводах при обрыве нейтрального провода (показание амперметра A1):

$$I_1 := \sqrt{\left(\left|I_{1_1}\right|\right)^2 + \left(\left|I_{1_5}\right|\right)^2}$$
  $I_1 = 0.729$