# 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 № 137

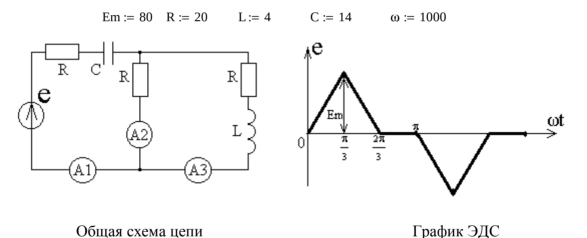
Выполнил:	 	 
Проверил:		

#### Залание

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 оси абсцисс при совмещении двух полупериодов во времени.

Ряд Фурье такой функции не содержит четных гармоник и постоянной составляющей:

$$f(\omega t) := \sum_{k=1,3,5}^{\infty} \left( Bmk \cdot sin(k\omega t) + Cmk \cdot cos(k\omega t) \right)$$
  $x = \omega t$ 

Нахождение коэфициентов для 1-ой гармоники

$$\begin{split} Bm_1 &:= \frac{4}{\pi} \cdot \int_0^{\frac{\pi}{3}} \left( \frac{3 \cdot Em}{\pi} \cdot x \right) \cdot \sin(x) \, d(x) \qquad Bm_1 = 33.307 \\ Cm_1 &:= \frac{4}{\pi} \cdot \int_0^{\frac{\pi}{3}} \left( \frac{3 \cdot Em}{\pi} \cdot x \right) \cdot \cos(x) \, d(x) \qquad Cm_1 = 39.578 \\ F_1(x) &:= \left( Bm_1 \cdot \sin(x) + Cm_1 \cdot \cos(x) \right) \qquad F_1(x) \, \text{float}, 5 \ \to 33.309 \cdot \sin(x) + 39.579 \cdot \cos(x) \\ Am_1 &:= \sqrt{Bm_1^2 + Cm_1^2} \qquad Am_1 = 51.728 \qquad \psi_1 := atan \left( \frac{Cm_1}{Bm_1} \right) \qquad \psi_1 = 0.871 \end{split}$$

Нахождение коэфициентов для 3-ой гармоники

$$Bm_{3} := \frac{4}{\pi} \cdot \int_{0}^{\frac{\pi}{3}} \left( \frac{3 \cdot Em}{\pi} \cdot x \right) \cdot \sin(x \cdot 3) \, d(x) \qquad Bm_{3} = 33.953$$

$$Cm_{3} := \frac{4}{\pi} \cdot \int_{0}^{\frac{\pi}{3}} \left( \frac{3 \cdot Em}{\pi} \cdot x \right) \cdot \cos(x \cdot 3) \, d(x) \qquad Cm_{3} = -21.615$$

$$F_{3}(x) := \left( Bm_{3} \cdot \sin(x \cdot 3) + Cm_{3} \cdot \cos(x \cdot 3) \right) \qquad F_{3}(x) \, \text{float, 5} \quad \rightarrow 33.954 \cdot \sin(3 \cdot x) - 21.615 \cdot \cos(3 \cdot x)$$

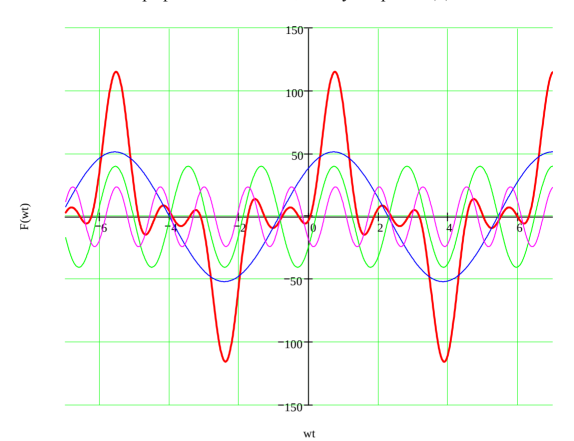
$$Am_{3} := \sqrt{Bm_{3}^{2} + Cm_{3}^{2}} \qquad Am_{3} = 40.25 \qquad \psi_{3} := atan \left( \frac{Cm_{3}}{Bm_{3}} \right) \qquad \psi_{3} = -0.567$$

Нахождение коэфициентов для 5-ой гармоники

$$\begin{split} Bm_5 &:= \frac{4}{\pi} \cdot \int_0^{\frac{\pi}{3}} \left( \frac{3 \cdot Em}{\pi} \cdot x \right) \cdot \sin(x \cdot 5) \, d(x) \qquad Bm_5 = -13.555 \\ Cm_5 &:= \frac{4}{\pi} \cdot \int_0^{\frac{\pi}{3}} \left( \frac{3 \cdot Em}{\pi} \cdot x \right) \cdot \cos(x \cdot 5) \, d(x) \qquad Cm_5 = -19.588 \\ F_5(x) &:= \left( Bm_5 \cdot \sin(x \cdot 5) + Cm_5 \cdot \cos(x \cdot 5) \right) \qquad F_5(x) \, \text{float}, 5 \quad \rightarrow -13.555 \cdot \sin(5. \cdot x) - 19.588 \cdot \cos(5. \cdot x) \\ Am_5 &:= \sqrt{Bm_5^2 + Cm_5^2} \quad Am_5 = 23.821 \qquad \psi_5 := \text{atan} \left( \frac{Cm_5}{Bm_5} \right) \qquad \psi_5 = 0.965 \end{split}$$

Искомое разложение функции можно представить в виде:

$$F(\omega t) \coloneqq Am_1 \cdot \sin(\omega t + \psi_1) + Am_3 \cdot \sin(\omega t + \psi_3) + Am_5 \cdot \sin(\omega t + \psi_5)$$



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 нескольких составляющих.

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:

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

Для основной гармоники ЭДС (K=1):

$$E_1 := \frac{Am_1}{\sqrt{2}} \cdot e^{i \cdot \psi_1} \qquad \qquad E_1 = 23.552 + 27.986i \qquad \qquad F(E_1) = (36.578 \ 49.918)$$

Комплексное сопротивление цепи для 1-ой гармоноки равно:

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

$$Z_{1} = 30.099 - 70.438i$$

За законом Ома находим ток I1:

$$I_{1_1} := \frac{E_1}{Z_1}$$
  $I_{1_1} = -0.215 + 0.426i$   $F(I_{1_1}) = (0.478 \ 116.78)$ 

Остальные токи находим за формулами чужого сопротивления:

$$I_{2_{1}} := I_{1_{1}} \cdot \frac{i \cdot X_{L} + R}{R + (i \cdot X_{L} + R)} \qquad \qquad I_{2_{1}} = -0.13 + 0.205i \qquad \qquad F(I_{2_{1}}) = (0.242 \ 122.38)$$

$$I_{3_1} := I_{1_1} \cdot \frac{R}{R + (i \cdot X_L + R)} \qquad \qquad I_{3_1} = -0.085 + 0.222i \qquad \qquad F(I_{3_1}) = (0.238 \ 111.07)$$

Для основной гармоники ЭДС (K=3):

$$E_3 := \frac{Am_3}{\sqrt{2}} \cdot e^{i \cdot \psi_3}$$
  $E_3 = 24.008 - 15.284i$   $F(E_3) = (28.461 - 32.482)$ 

Комплексное сопротивление цепи для 3-ой гармоноки равно:

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

$$Z_{3} = 30.826 - 21.057i$$

За законом Ома находим ток I1:

$$I_{1_3} := \frac{E_3}{Z_3}$$
  $I_{1_3} = 0.762 + 0.025i$   $F(I_{1_3}) = (0.762 \ 1.856)$ 

Остальные токи находим за формулами чужого сопротивления:

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

$$I_{2_{3}} = 0.409 + 0.118i$$

$$F(I_{2_{3}}) = (0.426 - 16.12)$$

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

$$I_{3_{3}} = 0.353 - 0.094i$$

$$F(I_{3_{3}}) = (0.365 - 14.844)$$

Для пятой гармоники ЭДС(K=5):

$$E_5 := \frac{Am_5}{\sqrt{2}} \cdot e^{i \cdot \psi_5}$$
  $E_5 = 9.585 + 13.851i$   $F(E_5) = (16.844 \ 55.316)$ 

Комплексное сопротивление цепи для 5-ой гармоноки равно:

$$Z_5 := -i \cdot X_C + R + \frac{R \cdot (i \cdot X_L + R)}{R + (i \cdot X_L + R)}$$
  $Z_5 = 32 - 10.286i$ 

За законом Ома находим ток I1:

$$I_{1_5} := \frac{E_5}{Z_5}$$
  $I_{1_5} = 0.145 + 0.48i$   $F(I_{1_5}) = (0.501 \ 73.135)$ 

Остальные токи находим за формулами чужого сопротивления:

$$I_{2_5} := I_{1_5} \cdot \frac{i \cdot X_L + R}{R + (i \cdot X_L + R)}$$

$$I_{2_5} = -8.681 \times 10^{-3} + 0.317i \quad F(I_{2_5}) = (0.317 \quad 91.569)$$

$$I_{3_5} := I_{1_5} \cdot \frac{R}{R + (i \cdot X_L + R)}$$

$$I_{3_5} = 0.154 + 0.163i \quad F(I_{3_5}) = (0.224 \quad 46.569)$$

Мгновенные значения токов ветвей:

$$\begin{split} &\mathbf{i}_1 = 0.478 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(\omega t + 116.78) + 0.762 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(3 \cdot \omega t + 1.856) + 0.501 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(5 \cdot \omega t + 73.135) \\ &\mathbf{i}_2 = 0.242 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(\omega t + 122.38) + 0.426 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(3 \cdot \omega t + 16.12) + 0.317 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(5 \cdot \omega t + 91.569) \\ &\mathbf{i}_3 = 0.238 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(\omega t + 111.07) + 0.365 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(3 \cdot \omega t - 14.844) + 0.224 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(5 \cdot \omega t + 46.569) \end{split}$$

Определение показаний амперметров электромагнитной системы, включенных в цепь

$$I'_{1} := \sqrt{\left(\left|I_{1_{1}}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{1_{5}}\right|\right)^{2}} \qquad I'_{1} = 0.692$$

$$I'_{2} := \sqrt{\left(\left|I_{2_{1}}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{2_{5}}\right|\right)^{2}} \qquad I'_{2} = 0.399$$

$$I'_{3} := \sqrt{\left(\left|I_{3_{1}}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{3_{5}}\right|\right)^{2}} \qquad I'_{3} = 0.327$$

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

Активная мощность источника (на входе цепи):

$$P := |E_1| \cdot |I_1| \cdot \cos(\arg(I_1) - \arg(E_1)) + |E_5| \cdot |I_1| \cdot \cos(\arg(I_1) - \arg(E_5))$$

$$P = 14.899$$

Реактивная мощность источника:

$$\mathbf{Q} \coloneqq \left| \mathbf{E}_1 \right| \cdot \left| \mathbf{I}_{1_1} \right| \cdot \sin \left[ -\left( \arg \left( \mathbf{I}_{1_1} \right) - \arg \left( \mathbf{E}_1 \right) \right) \right] + \left| \mathbf{E}_5 \right| \cdot \left| \mathbf{I}_{1_5} \right| \cdot \sin \left[ -\left( \arg \left( \mathbf{I}_{1_5} \right) - \arg \left( \mathbf{E}_5 \right) \right) \right] + \left| \mathbf{E}_5 \right| \cdot \left| \mathbf{I}_{1_5} \right| \cdot \sin \left[ -\left( \arg \left( \mathbf{I}_{1_5} \right) - \arg \left( \mathbf{E}_5 \right) \right) \right] + \left| \mathbf{E}_5 \right| \cdot \left| \mathbf{I}_{1_5} \right| \cdot \sin \left[ -\left( \arg \left( \mathbf{I}_{1_5} \right) - \arg \left( \mathbf{E}_5 \right) \right) \right] + \left| \mathbf{E}_5 \right| \cdot \left| \mathbf{I}_{1_5} \right| \cdot \sin \left[ -\left( \arg \left( \mathbf{I}_{1_5} \right) - \arg \left( \mathbf{E}_5 \right) \right) \right] + \left| \mathbf{E}_5 \right| \cdot \left| \mathbf{I}_{1_5} \right| \cdot \sin \left[ -\left( \arg \left( \mathbf{I}_{1_5} \right) - \arg \left( \mathbf{E}_5 \right) \right) \right] + \left| \mathbf{E}_5 \right| \cdot \left| \mathbf{I}_{1_5} \right| \cdot \sin \left[ -\left( \arg \left( \mathbf{I}_{1_5} \right) - \arg \left( \mathbf{E}_5 \right) \right) \right] + \left| \mathbf{I}_{1_5} \right| \cdot \sin \left[ -\left( \arg \left( \mathbf{I}_{1_5} \right) - \arg \left( \mathbf{E}_5 \right) \right) \right] + \left| \mathbf{I}_{1_5} \right| \cdot \sin \left[ -\left( \arg \left( \mathbf{I}_{1_5} \right) - \arg \left( \mathbf{E}_5 \right) \right) \right] + \left| \mathbf{I}_{1_5} \right| \cdot \sin \left[ -\left( \arg \left( \mathbf{I}_{1_5} \right) - \arg \left( \mathbf{E}_5 \right) \right) \right] + \left| \mathbf{I}_{1_5} \right| \cdot \sin \left[ -\left( \arg \left( \mathbf{I}_{1_5} \right) - \arg \left( \mathbf{E}_5 \right) \right) \right] + \left| \mathbf{I}_{1_5} \right| \cdot \sin \left[ -\left( \arg \left( \mathbf{I}_{1_5} \right) - \arg \left( \mathbf{E}_5 \right) \right) \right] + \left| \mathbf{I}_{1_5} \right| \cdot \sin \left[ -\left( \arg \left( \mathbf{I}_{1_5} \right) - \arg \left( \mathbf{E}_5 \right) \right) \right] + \left| \mathbf{I}_{1_5} \right| \cdot \sin \left[ -\left( \arg \left( \mathbf{I}_{1_5} \right) - \arg \left( \mathbf{E}_5 \right) \right) \right] + \left| \mathbf{I}_{1_5} \right| \cdot \sin \left[ -\left( \arg \left( \mathbf{I}_{1_5} \right) - \arg \left( \mathbf{E}_5 \right) \right) \right] + \left| \mathbf{I}_{1_5} \right| \cdot \sin \left[ -\left( \arg \left( \mathbf{I}_{1_5} \right) - \arg \left( \mathbf{E}_5 \right) \right] \right| \cdot \sin \left[ -\left( \arg \left( \mathbf{I}_{1_5} \right) - \arg \left( \mathbf{E}_5 \right) \right] \right| \cdot \sin \left[ -\left( \arg \left( \mathbf{I}_{1_5} \right) - \arg \left( \mathbf{E}_5 \right) \right) \right| \cdot \sin \left[ -\left( \arg \left( \mathbf{I}_{1_5} \right) - \arg \left( \mathbf{E}_5 \right) \right) \right| \cdot \sin \left[ -\left( \arg \left( \mathbf{I}_{1_5} \right) - \arg \left( \mathbf{E}_5 \right) \right] \right| \cdot \sin \left[ -\left( \arg \left( \mathbf{I}_{1_5} \right) - \arg \left( \mathbf{E}_5 \right) \right] \right| \cdot \sin \left[ -\left( \arg \left( \mathbf{I}_{1_5} \right) - \arg \left( \mathbf{E}_5 \right) \right] \right| \cdot \sin \left[ -\left( \arg \left( \mathbf{I}_{1_5} \right) - \arg \left( \mathbf{E}_5 \right) \right) \right| \cdot \sin \left[ -\left( \arg \left( \mathbf{I}_{1_5} \right) - \arg \left( \mathbf{I}_{1_5} \right) \right] \right| \cdot \sin \left[ -\left( \arg \left( \mathbf{I}_{1_5} \right) - \arg \left( \mathbf{I}_{1_5} \right) \right] \right| \cdot \sin \left[ -\left( \arg \left( \mathbf{I}_{1_5} \right) - \arg \left( \mathbf{I}_{1_5} \right) \right] \right| \cdot \sin \left[ -\left( \arg \left( \mathbf{I}_{1_5} \right) - \arg \left( \mathbf{I}_{1_5} \right) \right) \right| \cdot \sin \left[ -\left( \arg \left( \mathbf{I}_{1_5} \right) - \arg \left( \mathbf{I}_{1_5} \right) \right] \right| \cdot \sin \left[ -\left( \arg \left( \mathbf{I}_{1_5} \right) - \arg \left( \operatorname{I}_{1_5} \right) \right] \right| \cdot \sin \left( \operatorname{I}_{1_5} \right) \right| \cdot \sin \left( \operatorname{I}_{1_5} \right) \right| \cdot \sin \left( \operatorname{I}_{1_5} \right)$$

Q = -18.644

Полная мощность источника:

$$E := \sqrt{(|E_1|)^2 + (|E_3|)^2 + (|E_5|)^2}$$
  $S := E \cdot I_1$   $S = 34.134$ 

Мощность искажения на входе цепи:

$$T := \sqrt{S^2 - P^2 - Q^2}$$
  $T = 24.403$ 

Мощность, поступающая в активные сопротивления цепи:

$$Pa := (I_1^2 + I_2^2 + I_3^2) \cdot R$$
  $Pa = 14.899$ 

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

$$\begin{aligned} \mathbf{e_A} &= 51.728 \cdot \sin(\omega t + 49.918) + 40.25 \cdot \sin(3 \cdot \omega t - 32.482) + 23.821 \cdot \sin(5 \cdot \omega t + 55.316) \\ \mathbf{e_B} &= 51.728 \cdot \sin(\omega t - 70.082) + 40.25 \cdot \sin(3 \cdot \omega t - 32.482) + 23.821 \cdot \sin(5 \cdot \omega t - 184.684) \\ \mathbf{e_C} &= 51.728 \cdot \sin(\omega t + 169.918) + 40.25 \cdot \sin(3 \cdot \omega t - 32.482) + 23.821 \cdot \sin(5 \cdot \omega t + 295.316) \end{aligned}$$

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

Действующее значение линейного напряжения источнока (показание вольтметра V1):

$$U_{L} := \sqrt{3} \cdot \sqrt{(|E_{1}|)^{2} + (|E_{5}|)^{2}}$$
  $U_{L} = 69.749$ 

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

$$I_{N} := 3 \cdot \sqrt{\left(\left|I_{1_{3}}\right|\right)^{2}}$$

$$I_{N} = 2.287$$

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):

$$U_{\mathbf{N}} \coloneqq \left| \mathbf{E}_{3} \right| \qquad \qquad U_{\mathbf{N}} = 28.461$$

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

$$I_1 := \sqrt{\left(\left|I_{1_1}\right|\right)^2 + \left(\left|I_{1_5}\right|\right)^2}$$
  $I_1 = 0.692$