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

# Расчетно-графическая работа "Периодические несинусоидальные токи в линейных

"Периодические несинусоидальные токи в линейных электрических цепях"

**Вариант № 609** 

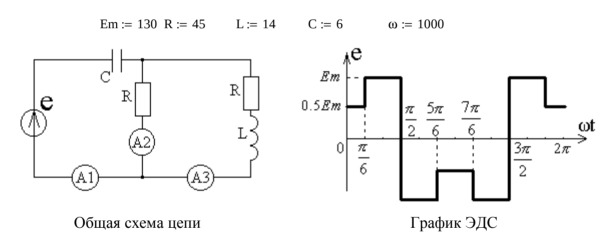
Выполнил:	
Проверил:	

### 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 мошностей 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. Ряд Фурье такой функции не содержит синусоидных составляющих:

$$f(wt) = A_0 + \sum_{k=1}^{\infty} C_{mk} \cos kwt$$
  $x = \omega t$  
$$A_0 := \frac{1}{2\pi} \cdot \begin{bmatrix} \frac{\pi}{6} & \frac{\pi}{2} & \frac{\pi}{2} & \frac{5\pi}{6} & -Em dx + \frac{$$

$$A_0 = -2.262 \times 10^{-15}$$

Нахождение коэфициента для 1-ой гармоники

$$\operatorname{Cm}_{1} := \frac{4}{\pi} \cdot \left[ \int_{0}^{\frac{\pi}{6}} \left( \frac{\operatorname{Em}}{2} \right) \cdot \cos(x) \, d(x) \right] + \frac{4}{\pi} \cdot \left[ \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \left( \operatorname{Em} \right) \cdot \cos(x) \, d(x) \right] \quad \operatorname{Cm}_{1} = 124.141$$

Нахождение коэфициентов для 3-ой гармоники

$$Cm_{3} := \frac{4}{\pi} \cdot \left[ \int_{0}^{\frac{\pi}{6}} \left( \frac{Em}{2} \right) \cdot \cos(3x) \, d(x) \right] + \frac{4}{\pi} \cdot \left[ \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} (Em) \cdot \cos(3x) \, d(x) \right]$$

$$Cm_{3} := -82.761$$

Нахождение коэфициентов для 5-ой гармоники

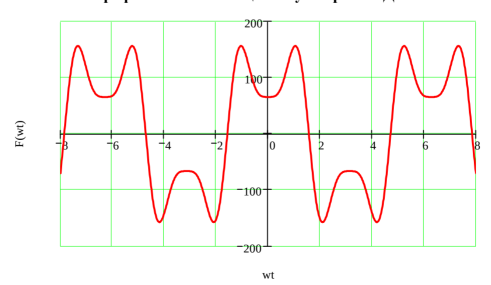
$$\operatorname{Cm}_{5} := \frac{4}{\pi} \cdot \left[ \int_{0}^{\frac{\pi}{6}} \left( \frac{\operatorname{Em}}{2} \right) \cdot \cos(5x) \, d(x) \right] + \frac{4}{\pi} \cdot \left[ \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \left( \operatorname{Em} \right) \cdot \cos(5x) \, d(x) \right]$$

$$\operatorname{Cm}_{5} := 24.828$$

Искомое разложение функции можно представить в виде:

$$F(x) := A_0 + Cm_1 \cdot \cos(x) + Cm_3 \cdot \cos(3x) + Cm_5 \cdot \cos(5x)$$

#### Графики составляющих и суммарной ЭДС



Временной график суммарной ЭДС разложенной в ряд Фурье

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:

$$X_{C} := \frac{1}{\omega \cdot C \cdot k \cdot 10^{-6}}$$

$$X_{L} := \omega \cdot L \cdot k \cdot 10^{-3}$$

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

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

Для основной гармоники ЭДС (K=1):

$$E_1 := \frac{Cm_1}{\sqrt{2}} \cdot e^{-i \cdot 30 \frac{\pi}{180}} \qquad E_1 = 76.02 - 43.89i \qquad F(E_1) = (87.781 - 30)$$

Комплексное сопротивление цепи для 1-ой гармоноки равно:

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

$$Z_{1} = 23.032 - 163.249i$$

За законом Ома находим ток I1:

$$I_{1_1} := \frac{E_1}{Z_1}$$
  $I_{1_1} = 0.328 + 0.419i$   $F(I_{1_1}) = (0.532 \ 51.97)$ 

Остальные токи находим за формулами чужого сопротивления:

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

$$I_{2_{1}} = 0.136 + 0.24i$$

$$I_{2_{1}} = 0.136 + 0.24i$$

$$F(I_{2_{1}}) = (0.275 - 60.409)$$

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

$$I_{3_{1}} = 0.192 + 0.18i$$

$$F(I_{3_{1}}) = (0.263 - 43.128)$$

Комплексное сопротивление цепи для 3-ой гармоноки равно:

$$Z_3 := -i \cdot X_C + \frac{R \cdot (i \cdot X_L + R)}{R + (i \cdot X_L + R)}$$
  $Z_3 = 26.524 - 46.933i$ 

За законом Ома находим ток I1:

$$I_{1_3} := \frac{E_3}{Z_3}$$
  $I_{1_3} = -0.935 - 0.551i$   $F(I_{1_3}) = (1.086 -149.472)$ 

Остальные токи находим за формулами чужого сопротивления:

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

$$I_{2_{3}} = -0.445 - 0.504i$$

$$F(I_{2_{3}}) = (0.673 - 131.464)$$

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

$$I_{3_{3}} = -0.49 - 0.047i$$

$$F(I_{3_{3}}) = (0.492 - 174.489)$$

Для пятой гармоники ЭДС(K=5):

$$E_5 := \frac{Cm_5}{\sqrt{2}} \cdot e^{-i \cdot 30 \frac{\pi}{180}}$$
  $E_5 = 15.204 - 8.778i$   $F(E_5) = (17.556 -30)$ 

Комплексное сопротивление цепи для 5-ой гармоноки равно:

$$Z_5 := -i \cdot X_C + \frac{R \cdot (i \cdot X_L + R)}{R + (i \cdot X_L + R)}$$
  $Z_5 = 30.981 - 22.429i$ 

За законом Ома находим ток I1:

$$I_{1_5} := \frac{E_5}{Z_5}$$
  $I_{1_5} = 0.457 + 0.047i$   $F(I_{1_5}) = (0.459 - 5.904)$ 

Остальные токи находим за формулами чужого сопротивления:

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

$$I_{2_{5}} = 0.303 + 0.143i$$

$$I_{2_{5}} = 0.303 + 0.143i$$

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

$$I_{3_{5}} = 0.154 - 0.096i$$

$$F(I_{3_{5}}) = (0.181 - 31.971)$$

Мгновенные значения токов ветвей:

$$\begin{aligned} &\mathbf{i}_1 = 0.532 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(\omega t + 51.97) + 1.086 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(3 \cdot \omega t - 149.472) + 0.459 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(5 \cdot \omega t + 5.904) \\ &\mathbf{i}_2 = 0.275 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(\omega t + 60.409) + 0.275 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(3 \cdot \omega t - 131.464) + 0.335 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(5 \cdot \omega t + 25.294) \\ &\mathbf{i}_3 = 0.263 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(\omega t + 43.128) + 0.492 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(3 \cdot \omega t - 174.489) + 0.181 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(5 \cdot \omega t - 31.971) \\ \end{aligned}$$

Определение показаний амперметров электромагнитной системы, включенных в

$$\Gamma_{1} := \sqrt{\left(\left|I_{1_{1}}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{1_{3}}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{1_{5}}\right|\right)^{2}} \qquad \Gamma_{1} = 1.293$$

$$\Gamma_{2} := \sqrt{\left(\left|I_{2_{1}}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{2_{3}}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{2_{5}}\right|\right)^{2}} \qquad \Gamma_{2} = 0.8$$

$$\Gamma_{3} := \sqrt{\left(\left|I_{3_{1}}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{3_{3}}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{3_{5}}\right|\right)^{2}} \qquad \Gamma_{3} = 0.586$$

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

Активная мощность источника (на входе цепи):

$$\begin{split} \mathbf{P} &\coloneqq \left| \mathbf{E}_1 \right| \cdot \left| \mathbf{I}_{1_1} \right| \cdot \cos \left[ -\left( \arg \left( \mathbf{I}_{1_1} \right) - \arg \left( \mathbf{E}_1 \right) \right) \right] + \left| \mathbf{E}_3 \right| \cdot \left| \mathbf{I}_{1_3} \right| \cdot \cos \left[ -\left( \arg \left( \mathbf{I}_{1_3} \right) - \arg \left( \mathbf{E}_3 \right) \right) \right] \\ \mathbf{P} &\coloneqq \mathbf{P} + \left| \mathbf{E}_5 \right| \cdot \left| \mathbf{I}_{1_5} \right| \cdot \cos \left[ -\left( \arg \left( \mathbf{I}_{1_5} \right) - \arg \left( \mathbf{E}_5 \right) \right) \right] \end{split} \qquad \qquad \mathbf{P} = 44.312 \end{split}$$

Реактивная мощность источника:

$$\begin{aligned} \mathbf{Q} &\coloneqq \left| \mathbf{E}_1 \right| \cdot \left| \mathbf{I}_{1_1} \right| \cdot \sin \left[ -\left( \operatorname{arg} \left( \mathbf{I}_{1_1} \right) - \operatorname{arg} \left( \mathbf{E}_1 \right) \right) \right] + \left| \mathbf{E}_3 \right| \cdot \left| \mathbf{I}_{1_3} \right| \cdot \sin \left[ -\left( \operatorname{arg} \left( \mathbf{I}_{1_3} \right) - \operatorname{arg} \left( \mathbf{E}_3 \right) \right) \right] \end{aligned}$$

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

$$\mathbf{Q} &= -106.31$$

Полная мощность источника:

$$E := \sqrt{(|E_1|)^2 + (|E_3|)^2 + (|E_5|)^2} \qquad S := E \cdot I_1 \qquad S = 138.316$$

Мощность искажения на входе цепи:

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

$$T = 76.589$$

Мощность, поступающая в активные сопротивления цепи:

$$Pa := (I_2^2 + I_3^2) \cdot R$$
  $Pa = 44.312$ 

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

$$\begin{aligned} \mathbf{e_A} &= 124.141 \cdot \sin(\omega t - 30) - 82.761 \cdot \sin(3\omega t - 30) + 24.828 \cdot \sin(5\omega t - 30) \\ \mathbf{e_B} &= 124.141 \cdot \sin(\omega t - 150) - 82.761 \cdot \sin(3\omega t - 30) + 24.828 \cdot \sin(5\omega t - 289.345) \\ \mathbf{e_C} &= 124.141 \cdot \sin(\omega t + 90) - 82.761 \cdot \sin(3\omega t - 30) + 24.828 \cdot \sin(5\omega t - 268.401) \end{aligned}$$

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

Действующее значение линейного напряжения источнока (показание вольтметра V1):

$$U_{L} := \sqrt{3} \cdot \sqrt{(|E_{1}|)^{2} + (|E_{5}|)^{2}}$$
  $U_{L} = 155.052$ 

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

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

$$I_{N} = 3.257$$

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):

$$\mathbf{U_N} \coloneqq \left| \mathbf{E_3} \right| \qquad \qquad \mathbf{U_N} = 58.521$$

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

$$I_1 := \sqrt{\left(\left|I_{1_1}\right|\right)^2 + \left(\left|I_{1_5}\right|\right)^2}$$
  $I_1 = 0.703$