## 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"

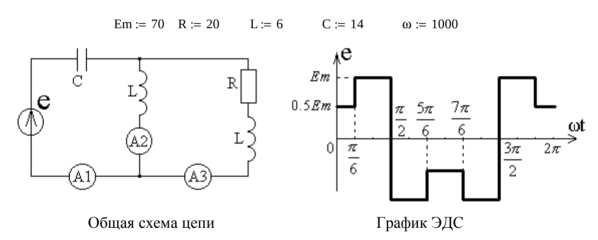
Выполнил:	 	
Проверил:		

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

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

$$A_0 = -1.131 \times 10^{-15}$$

Нахождение коэфициента для 1-ой гармоники

$$\operatorname{Cm}_{1} := \frac{4}{\pi} \cdot \left[ \int_{0}^{\frac{\pi}{6}} \left( \frac{\operatorname{Em}}{2} \right) \cdot \cos(x) \, d(x) \right] + \frac{4}{\pi} \cdot \left[ \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} (\operatorname{Em}) \cdot \cos(x) \, d(x) \right] \quad \operatorname{Cm}_{1} = 66.845$$

Нахождение коэфициентов для 3-ой гармоники

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

$$Cm_{3} := -44.563$$

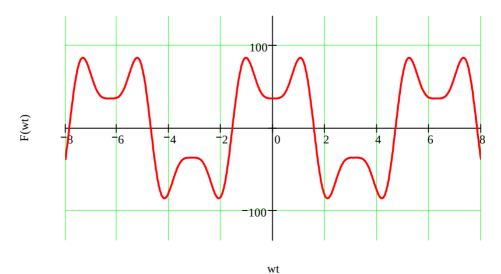
Нахождение коэфициентов для 5-ой гармоники

$$Cm_{5} := \frac{4}{\pi} \cdot \left[ \int_{0}^{\frac{\pi}{6}} \left( \frac{Em}{2} \right) \cdot \cos(5x) \, d(x) \right] + \frac{4}{\pi} \cdot \left[ \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} (Em) \cdot \cos(5x) \, d(x) \right]$$
 
$$Cm_{5} = 13.369$$

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 постоянной и нескольких синусоидальных составляющих:

$$e := E_0 + Em_1 \cdot \sin(\omega_1 \cdot t + \psi_1) + Em_3 \cdot \sin(\omega_3 \cdot t + \psi_3) + Em_5 \cdot \sin(\omega_5 \cdot t + \psi_5)$$

Обозначим реактивные сопротивления цепи для К-ой гармоники:

$$X_{C} := \frac{1}{\omega \cdot C \cdot k \cdot 10^{-6}} \qquad X_{L} := \omega \cdot L \cdot k \cdot 10^{-3}$$

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

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

$$E_1:=\frac{Cm_1}{\sqrt{2}}\cdot e^{-i\cdot 30\frac{\pi}{180}} \qquad \qquad \text{Для основной гармоники ЭДС (K=1):}$$
 
$$E_1=40.934-23.633i \qquad \qquad F(E_1)=(47.267-30)$$

Комплексное сопротивление цепи для 1-ой гармоноки равно:

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

$$Z_{1} = 1.324 - 66.223i$$

За законом Ома находим ток I1:

$$I_{1_1} := \frac{E_1}{Z_1}$$
  $I_{1_1} = 0.369 + 0.611i$   $F(I_{1_1}) = (0.714 58.855)$ 

Остальные токи находим за формулами чужого сопротивления:

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

$$I_{2_{1}} = 0.455 + 0.449i$$

$$I_{2_{1}} = 0.455 + 0.449i$$

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

$$I_{3_{1}} = -0.086 + 0.162i$$

$$F(I_{3_{1}}) = (0.184 \ 117.891)$$

Для третьей гармоники ЭДС(K=3):

$$E_3 := \frac{Cm_3}{\sqrt{2}} \cdot e^{-i \cdot 30 \cdot \frac{\pi}{180}}$$
  $E_3 = -27.289 + 15.756i$   $F(E_3) = (31.511 \ 150)$ 

Комплексное сопротивление цепи для 3-ой гармоноки равно:

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

$$Z_{3} = 3.821 - 12.687i$$

За законом Ома находим ток I1:

$$I_{1_3} := \frac{E_3}{Z_3}$$
  $I_{1_3} = -1.733 - 1.629i$   $F(I_{1_3}) = (2.378 - 136.76)$ 

Остальные токи находим за формулами чужого сопротивления:

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

$$I_{2_{3}} = -1.416 - 0.639i$$

Для пятой гармоники ЭДС(К=5):

$$E_5 := \frac{Cm_5}{\sqrt{2}} \cdot e^{-i \cdot 30 \cdot \frac{\pi}{180}}$$
  $E_5 = 8.187 - 4.727i$   $F(E_5) = (9.453 - 30)$ 

Комплексное сопротивление цепи для 3-ой гармоноки равно:

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

$$Z_5 = 4.5 + 2.214i$$

За законом Ома находим ток I1:

$$I_{1_5} := \frac{E_5}{Z_5}$$
  $I_{1_5} = 1.049 - 1.566i$   $F(I_{1_5}) = (1.885 - 56.2)$ 

Остальные токи находим за формулами чужого сопротивления:

$$\begin{split} & I_{2_5} \coloneqq I_{1_5} \cdot \frac{i \cdot X_L + R}{i \cdot X_L + \left(i \cdot X_L + R\right)} & I_{2_5} = 0.342 - 1.019i & F\left(I_{2_5}\right) = (1.075 - 71.455) \\ & I_{3_5} \coloneqq I_{1_5} \cdot \frac{i \cdot X_L}{i \cdot X_L + \left(i \cdot X_L + R\right)} & I_{3_5} = 0.707 - 0.548i & F\left(I_{3_5}\right) = (0.894 - 37.765) \end{split}$$

Мгновенные значения токов ветвей:

$$\begin{split} & i_2 = 0.714 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(\omega t + 58.855) + 2.378 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(3 \cdot \omega t - 136.76) + 1.885 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(5 \cdot \omega t - 56.2) \\ & i_2 = 0.639 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(\omega t + 44.591) + 1.554 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(3 \cdot \omega t - 155.718) + 1.075 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(5 \cdot \omega t - 71.455) \\ & i_3 = 0.184 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(\omega t + 117.891) + 1.039 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(3 \cdot \omega t - 107.705) + 0.894 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(5 \cdot \omega t - 37.765) \end{split}$$

Определение показаний амперметров электромагнитной системы, включенных в цепь.

$$\Gamma_{1} := \sqrt{\left(\left|I_{1_{1}}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{1_{3}}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{1_{5}}\right|\right)^{2}} \qquad \Gamma_{1} = 3.117$$

$$\Gamma_{2} := \sqrt{\left(\left|I_{2_{1}}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{2_{3}}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{2_{5}}\right|\right)^{2}} \qquad \Gamma_{2} = 1.994$$

$$\Gamma_{3} := \sqrt{\left(\left|I_{3_{1}}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{3_{3}}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{3_{5}}\right|\right)^{2}} \qquad \Gamma_{3} = 1.383$$

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

Активная мощность источника (на входе цепи):

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

$$P = 38.272$$

Реактивная мощность источника:

$$\begin{split} &Q \coloneqq \left| E_1 \right| \cdot \left| I_{1_1} \right| \cdot \text{sin} \left[ -\left( \text{arg} \left( I_{1_1} \right) - \text{arg} \left( E_1 \right) \right) \right] + \left| E_3 \right| \cdot \left| I_{1_3} \right| \cdot \text{sin} \left[ -\left( \text{arg} \left( I_{1_3} \right) - \text{arg} \left( E_3 \right) \right) \right] \\ &Q \coloneqq Q + \left| E_5 \right| \cdot \left| I_{1_5} \right| \cdot \text{sin} \left[ -\left( \text{arg} \left( I_{1_5} \right) - \text{arg} \left( E_5 \right) \right) \right] \\ &Q \coloneqq -97.614 \end{split}$$

Полная мощность источника:

$$E := \sqrt{(|E_1|)^2 + (|E_3|)^2 + (|E_5|)^2}$$
  $S := E \cdot I_1$   $S = 179.526$ 

Мощность искажения на входе цепи:

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

$$T = 145.727$$

Мощность, поступающая в активные сопротивления цепи:

$$Pa := I_3^2 \cdot R$$
  $Pa = 38.272$ 

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:

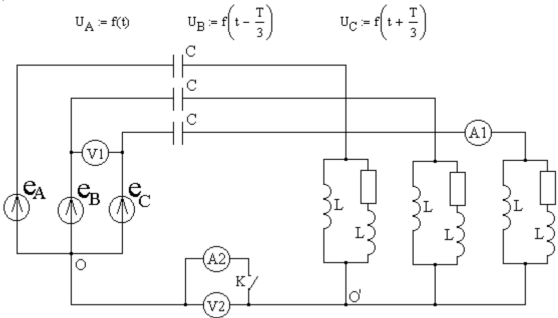


Схема трехфазной цепи

$$\begin{aligned} \mathbf{e_A} &= 66.845 \cdot \sin(\omega t - 30) - 44.563 \cdot \sin(3\omega t - 30) - 13.369 \cdot \sin(5\omega t - 30) \\ \mathbf{e_B} &= 66.845 \cdot \sin(\omega t - 150) - 44.563 \cdot \sin(3\omega t - 30) - 13.369 \cdot \sin(5\omega t - 289.345) \\ \mathbf{e_C} &= 66.845 \cdot \sin(\omega t + 90) - 44.563 \cdot \sin(3\omega t - 30) - 13.369 \cdot \sin(5\omega t - 268.401) \end{aligned}$$

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

Действующее значение линейного напряжения источнока (показание вольтметра V1):

$$U_L := \sqrt{3} \cdot \sqrt{(|E_1|)^2 + (|E_5|)^2}$$
  $U_L = 83.489$ 

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

$$I_{N} := 3 \cdot \sqrt{\left(\left|I_{1_{3}}\right|\right)^{2}}$$
  $I_{N} = 7.135$ 

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):

$$\mathbf{U_N} \coloneqq \left| \mathbf{E_3} \right| \qquad \qquad \mathbf{U_N} = 31.511$$

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

$$I_1 := \sqrt{\left(\left|I_{1_1}\right|\right)^2 + \left(\left|I_{1_5}\right|\right)^2}$$
  $I_1 = 2.015$