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 № 025

Выполнил:	 	
	 	
Проверил:		

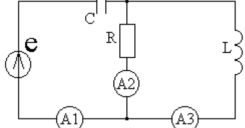
Залание

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 щ = 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.

Em := 95 B R := 30 Om L :=
$$1000 \frac{pad}{c}$$



Общая схема цепи

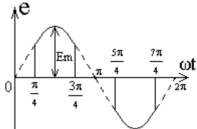


График ЭДС

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

$$Bm_1 := \frac{2}{\pi} \cdot \int_{\underline{\pi}}^{3\cdot \pi} (Em \cdot \sin(x)) \cdot \sin(x) d(x)$$

$$Bm_1 = 77.739$$

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

Нахождение коэфициентов для 3-ой гармоники

$$Bm_{3} := \frac{2}{\pi} \cdot \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{3 \cdot \pi}{4}} (Em \cdot \sin(x)) \cdot \sin(x \cdot 3) d(x)$$

$$Bm_{3} = -30.239$$

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

Нахождение коэфициентов для 5-ой гармоники

$$Bm_{5} := \frac{2}{\pi} \cdot \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{3 \cdot \pi}{4}} (Em \cdot \sin(x)) \cdot \sin(x \cdot 5) d(x)$$

$$Bm_{5} := -10.08$$

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

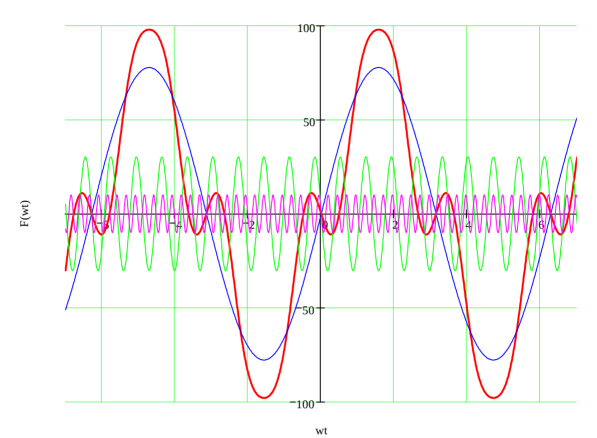
Искомое разложение функции можно представить в виде:

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

$$F(\omega t) = 77.739 \cdot \sin(\omega t) - 30.239 \cdot \sin(3 \cdot \omega t) - 10.08 \cdot \sin(5 \cdot \omega t)$$

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

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



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 синусоидальных составляющих.

Обозначим реактивные сопротивления цепи для К-ой гармоники:

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

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

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

Для основной гармоники ЭДС (K=1):

$$E_1 := \frac{Bm_1}{\sqrt{2}} \cdot e^{i \cdot \psi_1}$$
 $E_1 = 54.97$ $F(E_1) = (54.97 \ 0)$

Комплексное сопротивление цепи для 1-ой гармоноки равно:

$$Z_1 := -i \cdot X_C + \frac{R \cdot (i \cdot X_L)}{R + (i \cdot X_L)}$$

$$Z_1 = 3 - 46.556i$$

За законом Ома находим ток I1:

$$I_{1_1} := \frac{E_1}{Z_1}$$
 $I_{1_1} = 0.076 + 1.176i$ $F(I_{1_1}) = (1.178 \ 86.313)$

Остальные токи находим за формулами чужого сопротивления:

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

$$I_{2_{1}} = -0.345 + 0.14i$$

$$F(I_{2_{1}}) = (0.373 - 157.878)$$

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

$$I_{3_{1}} = 0.421 + 1.036i$$

$$F(I_{3_{1}}) = (1.118 - 67.878)$$

Для третьей гармоники ЭДС(K=3):

$$E_3 := \frac{Bm_3}{\sqrt{2}} \cdot e^{i \cdot \psi_3}$$
 $E_3 = -21.383$ $F(E_3) = (21.383 \ 180)$

Комплексное сопротивление цепи для 3-ой гармоноки равно:

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

$$Z_3 = 15 - 3.519i$$

За законом Ома находим ток I1:

$$I_{1_3} := \frac{E_3}{Z_3}$$
 $I_{1_3} = -1.351 - 0.317i$ $F(I_{1_3}) = (1.388 - 166.799)$

Остальные токи находим за формулами чужого сопротивления:

$$\begin{split} \mathbf{I}_{2_3} &\coloneqq \mathbf{I}_{1_3} \cdot \frac{\mathbf{i} \cdot \mathbf{X}_L}{\mathbf{R} + \left(\mathbf{i} \cdot \mathbf{X}_L\right)} & \mathbf{I}_{2_3} &= -0.517 - 0.834\mathbf{i} & \mathbf{F}\left(\mathbf{I}_{2_3}\right) &= (0.981 - 121.799) \\ \\ \mathbf{I}_{3_3} &\coloneqq \mathbf{I}_{1_3} \cdot \frac{\mathbf{R}}{\mathbf{R} + \left(\mathbf{i} \cdot \mathbf{X}_L\right)} & \mathbf{I}_{3_3} &= -0.834 + 0.517\mathbf{i} & \mathbf{F}\left(\mathbf{I}_{3_3}\right) &= (0.981 - 148.201) \end{split}$$

Для пятой гармоники ЭДС(K=5):

$$E_5 := \frac{Bm_5}{\sqrt{2}} \cdot e^{i \cdot \psi_5}$$
 $E_5 = -7.128$ $F(E_5) = (7.128 \ 180)$

Комплексное сопротивление цепи для 3-ой гармоноки равно:

$$Z_5 \coloneqq -\mathbf{i} \cdot \mathbf{X}_{\mathbf{C}} + \frac{\mathbf{R} \cdot \left(\mathbf{i} \cdot \mathbf{X}_{\mathbf{L}}\right)}{\mathbf{R} + \left(\mathbf{i} \cdot \mathbf{X}_{\mathbf{L}}\right)}$$

$$Z_5 = 22.059 + 2.124\mathbf{i}$$

За законом Ома находим ток I1:

$$I_{1_5} := \frac{E_5}{Z_5}$$
 $I_{1_5} = -0.32 + 0.031i$ $F(I_{1_5}) = (0.322 \ 174.5)$

Остальные токи находим за формулами чужого сопротивления:

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

$$I_{2_5} = -0.249 - 0.119i$$

$$F(I_{2_5}) = (0.276 - 154.537)$$

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

$$I_{3_5} = -0.071 + 0.149i$$

$$F(I_{3_5}) = (0.165 - 115.463)$$

Мгновенные значения токов ветвей:

$$\begin{split} &\mathbf{i}_1 = 1.178 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(\omega t + 88.767) + 1.388 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(3 \cdot \omega t - 166.799) + 0.322 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(5 \cdot \omega t + 174.5) \\ &\mathbf{i}_2 = 0.373 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(\omega t + 157.878) + 0.981 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(3 \cdot \omega t - 121.799) + 0.276 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(5 \cdot \omega t - 154.537) \\ &\mathbf{i}_3 = 1.118 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(\omega t + 67.878) + 0.981 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(3 \cdot \omega t + 148.201) + 0.165 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(5 \cdot \omega t + 115.463) \end{split}$$

Определение показаний амперметров электромагнитной системы, включенных в пепь.

$$\begin{split} &\Gamma_{1} \coloneqq \sqrt{\left(\left| I_{1_{1}} \right| \right)^{2} + \left(\left| I_{1_{3}} \right| \right)^{2} + \left(\left| I_{1_{5}} \right| \right)^{2}} & \Gamma_{1} = 1.849 \\ &\Gamma_{2} \coloneqq \sqrt{\left(\left| I_{2_{1}} \right| \right)^{2} + \left(\left| I_{2_{3}} \right| \right)^{2} + \left(\left| I_{2_{5}} \right| \right)^{2}} & \Gamma_{2} = 1.085 \\ &\Gamma_{3} \coloneqq \sqrt{\left(\left| I_{3_{1}} \right| \right)^{2} + \left(\left| I_{3_{3}} \right| \right)^{2} + \left(\left| I_{3_{5}} \right| \right)^{2}} & \Gamma_{3} = 1.497 \end{split}$$

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

Активная мощность источника (на входе цепи):

$$\begin{split} \mathbf{P} &\coloneqq \left| \mathbf{E}_1 \right| \cdot \left| \mathbf{I}_{1_1} \right| \cdot \cos \left[-\left(\operatorname{arg} \left(\mathbf{I}_{1_1} \right) - \operatorname{arg} \left(\mathbf{E}_1 \right) \right) \right] + \left| \mathbf{E}_3 \right| \cdot \left| \mathbf{I}_{1_3} \right| \cdot \cos \left[-\left(\operatorname{arg} \left(\mathbf{I}_{1_3} \right) - \operatorname{arg} \left(\mathbf{E}_3 \right) \right) \right] \\ \mathbf{P} &\coloneqq \mathbf{P} + \left| \mathbf{E}_5 \right| \cdot \left| \mathbf{I}_{1_5} \right| \cdot \cos \left[-\left(\operatorname{arg} \left(\mathbf{I}_{1_5} \right) - \operatorname{arg} \left(\mathbf{E}_5 \right) \right) \right] \end{split} \qquad \mathbf{P} = 35.338$$

Реактивная мощность источника:

$$\begin{split} Q &\coloneqq \left| E_1 \right| \cdot \left| I_{1_1} \right| \cdot \sin \left[-\left(\arg \left(I_{1_1} \right) - \arg \left(E_1 \right) \right) \right] + \left| E_3 \right| \cdot \left| I_{1_3} \right| \cdot \sin \left[-\left(\arg \left(I_{1_3} \right) - \arg \left(E_3 \right) \right) \right] \\ Q &\coloneqq Q + \left| E_5 \right| \cdot \left| I_{1_5} \right| \cdot \sin \left[-\left(\arg \left(I_{1_5} \right) - \arg \left(E_5 \right) \right) \right] \\ Q &\coloneqq -71.194 \end{split}$$

Полная мощность источника:

$$E := \sqrt{(|E_1|)^2 + (|E_3|)^2 + (|E_5|)^2} \qquad S := E \cdot I_1 \qquad S = 109.837$$

Мощность искажения на входе цепи:

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

$$T = 75.808$$

Мощность, поступающая в активные сопротивления цепи:

$$Pa := \left(\Gamma_2^2\right) \cdot R \qquad Pa = 35.338$$

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:

 $U_{A} := f(t) \qquad U_{B} := f\left(t - \frac{T}{3}\right) \qquad U_{C} := f\left(t + \frac{T}{3}\right)$ $C_{A} \qquad C_{B} \qquad C_{C} \qquad C_{R} \qquad C_{R$

Схема трехфазной цепи

$$\begin{aligned} \mathbf{e_A} &= 77.739 \cdot \sin(\omega t) - 30.239 \cdot \sin(3 \cdot \omega t) - 10.08 \cdot \sin(5 \cdot \omega t) \\ \mathbf{e_B} &= 77.739 \cdot \sin(\omega t - 120) - 30.239 \cdot \sin(3 \cdot \omega t) - 10.08 \cdot \sin(5\omega t - 240) \\ \mathbf{e_A} &= 77.739 \cdot \sin(\omega t + 120) - 30.239 \cdot \sin(3\omega t) - 10.08 \cdot \sin(5\omega t + 300) \end{aligned}$$

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

Действующее значение линейного напряжения источнока (показание вольтметра V1):

$$U_{L} := \sqrt{3} \cdot \sqrt{(|E_{1}|)^{2} + (|E_{5}|)^{2}}$$
 $U_{L} = 96.008$

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

$$I_N := 3 \cdot \sqrt{\left(\left|I_{1_3}\right|\right)^2}$$
 $I_N = 4.163$

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):

$$U_{\mathbf{N}} := \left| \mathbf{E}_{3} \right| \qquad \qquad U_{\mathbf{N}} = 21.383$$

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

$$I_1 := \sqrt{\left(\left|I_{1_1}\right|\right)^2 + \left(\left|I_{1_5}\right|\right)^2}$$
 $I_1 = 1.221$