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 № 226

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.

L := 6

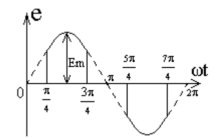
- 4. Определить показания амперметров электромагнитной системы, включенных в цепь.
- 5. Вычислить мощность P, Q, S, T и коэффициент мощности источника. Составить баланс активных мощностей цепи.
- 6. Считая заданную схему одной из фаз симметричной трехфазной цепи при соединении генератора и нагрузки звездой 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.

C := 12

e R C A3

 $Em := 90 \quad R := 25$

Общая схема цепи



 $\omega := 1000$

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

$$Bm_{1} := \frac{2}{\pi} \cdot \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{3\pi}{4}} (Em \cdot \sin(x)) \cdot \sin(x) d(x)$$

$$Bm_{1} = 73.648$$

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

Нахождение коэфициентов для 3-ой гармоники

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

$$Bm_{3} = -28.648$$

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

Нахождение коэфициентов для 5-ой гармоники

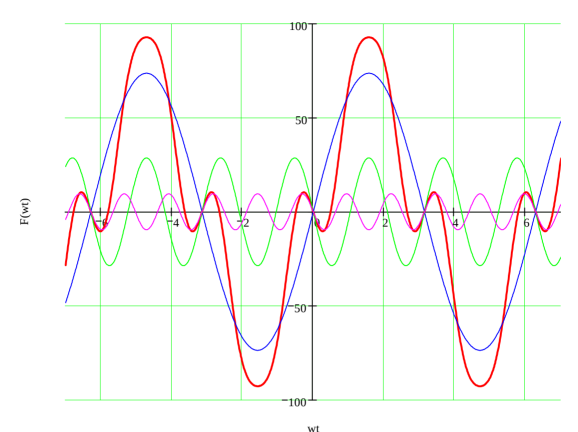
$$Bm_{5} := \frac{2}{\pi} \cdot \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{3\pi}{4}} (Em \cdot \sin(x)) \cdot \sin(x \cdot 5) d(x)$$

$$Bm_{5} = -9.549$$

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

Искомое разложение функции можно представить в виде:

$$\begin{aligned} F(\omega t) &= Bm_1 \cdot \sin(\omega t) + Bm_3 \cdot \sin(3\omega t) + Bm_5 \cdot \sin(5\omega t) \\ F(\omega t) &= 90.014 \cdot \sin(\omega t) - 35.014 \cdot \sin(3 \cdot \omega t) - 11.671 \cdot \sin(5 \cdot \omega t) \\ Cm_1 &:= 0 \qquad Cm_3 := 0 \qquad Cm_5 := 0 \\ \psi_1 &:= 0 \qquad \psi_3 := 0 \qquad \psi_5 := 0 \end{aligned}$$



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 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:

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

Для основной гармоники ЭДС (K=1):

$$E_1 := \frac{Bm_1}{\sqrt{2}} \cdot e^{i \cdot \psi_1}$$
 $E_1 = 52.077$ $F(E_1) = (52.077 \ 0)$

Комплексное сопротивление цепи для 1-ой гармоноки равно:

$$Z_1 := i \cdot X_L + R + \frac{R \cdot (-i \cdot X_C)}{R + (-i \cdot X_C)}$$
 $Z_1 = 47.936 - 0.881i$

За законом Ома находим ток I1:

$$I_{1_1} := \frac{E_1}{Z_1}$$
 $I_{1_1} = 1.086 + 0.02i$ $F(I_{1_1}) = (1.086 + 1.053)$

Остальные токи находим за формулами чужого сопротивления:

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

$$I_{2_{1}} = 1.002 - 0.281i$$

$$I_{2_{1}} = 1.002 - 0.281i$$

$$F(I_{2_{1}}) = (1.04 - 15.647)$$

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

$$I_{3_{1}} = 0.084 + 0.301i$$

$$F(I_{3_{1}}) = (0.312 - 74.353)$$

Для третьей гармоники ЭДС(K=3):

$$E_3 := \frac{Bm_3}{\sqrt{2}} \cdot e^{i \cdot \psi_3}$$
 $E_3 = -20.257$ $F(E_3) = (20.257 \ 180)$

Комплексное сопротивление цепи для 3-ой гармоноки равно:

$$Z_3 := i \cdot X_L + R + \frac{R \cdot (-i \cdot X_C)}{R + (-i \cdot X_C)}$$
 $Z_3 = 38.812 + 5.569i$

За законом Ома находим ток I1:

$$I_{1_3} := \frac{E_3}{Z_3}$$
 $I_{1_3} = -0.511 + 0.073i$ $F(I_{1_3}) = (0.517 \ 171.835)$

Остальные токи находим за формулами чужого сопротивления:

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

$$I_{2_{3}} = -0.246 + 0.295i$$

$$I_{2_{3}} = -0.246 + 0.295i$$

$$F(I_{2_{3}}) = (0.384 \ 129.847)$$

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

$$I_{3_{3}} = -0.265 - 0.221i$$

$$F(I_{3_{3}}) = (0.346 \ -140.153)$$

Для пятой гармоники ЭДС(K=5):

$$E_5 := \frac{Bm_5}{\sqrt{2}} \cdot e^{i \cdot \psi_5}$$
 $E_5 = -6.752$ $F(E_5) = (6.752 \ 180)$

Комплексное сопротивление цепи для 3-ой гармоноки равно:

$$Z_5 := i \cdot X_L + R + \frac{R \cdot (-i \cdot X_C)}{R + (-i \cdot X_C)}$$
 $Z_5 = 32.692 + 18.462i$

За законом Ома находим ток I1:

$$I_{1_5} := \frac{E_5}{Z_5}$$
 $I_{1_5} = -0.157 + 0.088i$ $F(I_{1_5}) = (0.18 \ 150.546)$

Остальные токи находим за формулами чужого сопротивления:

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

$$I_{2_5} = -7.37 \times 10^{-3} + 0.099i$$

$$F(I_{2_5}) = (0.1 94.236)$$

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

$$I_{3_5} = -0.149 - 0.011i$$

$$F(I_{3_5}) = (0.15 -175.764)$$

Мгновенные значения токов ветвей:

$$\begin{split} & i_2 = 1.086 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(\omega t + 1.053) + 0.517 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(3 \cdot \omega t + 171.835) + 0.18 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(5 \cdot \omega t + 150.546) \\ & i_2 = 1.04 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(\omega t - 15.647) + 0.384 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(3 \cdot \omega t + 129.847) + 0.1 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(5 \cdot \omega t + 94.236) \\ & i_3 = 0.312 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(\omega t + 74.353) + 0.346 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(3 \cdot \omega t - 140.153) + 0.15 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(5 \cdot \omega t - 175.764) \end{split}$$

Определение показаний амперметров электромагнитной системы, включенных в

$$\Gamma_{1} := \sqrt{\left(\left|I_{1_{1}}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{1_{3}}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{1_{5}}\right|\right)^{2}} \qquad \Gamma_{1} = 1.216$$

$$\Gamma_{2} := \sqrt{\left(\left|I_{2_{1}}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{2_{3}}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{2_{5}}\right|\right)^{2}} \qquad \Gamma_{2} = 1.113$$

$$\Gamma_{3} := \sqrt{\left(\left|I_{3_{1}}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{3_{3}}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{3_{5}}\right|\right)^{2}} \qquad \Gamma_{3} = 0.489$$

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

Активная мощность источника (на входе цепи):

$$\begin{split} P &\coloneqq \left| E_1 \right| \cdot \left| I_{1_1} \right| \cdot \cos \left(\arg \left(I_{1_1} \right) - \arg \left(E_1 \right) \right) + \left| E_3 \right| \cdot \left| I_{1_3} \right| \cdot \cos \left(\arg \left(I_{1_3} \right) - \arg \left(E_3 \right) \right) \\ P &\coloneqq P + \left| E_5 \right| \cdot \left| I_{1_5} \right| \cdot \cos \left(\arg \left(I_{1_5} \right) - \arg \left(E_5 \right) \right) \end{split} \qquad P = 67.974 \end{split}$$

Реактивная мощность источника:

$$\begin{split} &Q \coloneqq \left| E_1 \right| \cdot \left| I_{1_1} \right| \cdot \sin \left[-\left(\operatorname{arg} \left(I_{1_1} \right) - \operatorname{arg} \left(E_1 \right) \right) \right] + \left| E_3 \right| \cdot \left| I_{1_3} \right| \cdot \sin \left[-\left(\operatorname{arg} \left(I_{1_3} \right) - \operatorname{arg} \left(E_3 \right) \right) \right] \\ &Q \coloneqq Q + \left| E_5 \right| \cdot \left| I_{1_5} \right| \cdot \sin \left[-\left(\operatorname{arg} \left(I_{1_5} \right) - \operatorname{arg} \left(E_5 \right) \right) \right] \\ &Q \coloneqq 1.044 \end{split}$$

Полная мощность источника:

$$E := \sqrt{(|E_1|)^2 + (|E_3|)^2 + (|E_5|)^2}$$
 $S := E \cdot \Gamma_1$ $S = 68.452$

Мощность искажения на входе цепи:

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

$$T = 8.014$$

Мощность, поступающая в активные сопротивления цепи:

$$Pa := I_1^2 \cdot R + I_2^2 \cdot R$$
 $Pa = 67.974$

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 А).

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

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

$$e_{A} \qquad e_{B} \qquad e_{C} \qquad e_{C$$

Схема трехфазной цепи

$$e_{A} = 73.648 \cdot \cos(\omega t) - 28.648 \cdot \cos(3 \cdot \omega t) - 9.549 \cdot \cos(5 \cdot \omega t)$$

$$e_{B} = 73.648 \cdot \cos(\omega t - 120) - 28.648 \cdot \cos(3 \cdot \omega t) - 9.549 \cdot \cos(5 \cdot \omega t - 240)$$

$$e_{A} = 73.648 \cdot \cos(\omega t + 120) - 28.648 \cdot \cos(3 \cdot \omega t) - 9.549 \cdot \cos(5 \cdot \omega t + 300)$$

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

Действующее значение линейного напряжения источнока (показание вольтметра V1):

$$U_{L} := \sqrt{3} \cdot \sqrt{(|E_{1}|)^{2} + (|E_{5}|)^{2}}$$
 $U_{L} = 90.955$

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

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

$$I_{N} = 1.55$$

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):

$$U_{\mathbf{N}} := \left| \mathbf{E}_{3} \right| \qquad \qquad U_{\mathbf{N}} = 20.257$$

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

$$I_1 := \sqrt{\left(\left|I_{1_1}\right|\right)^2 + \left(\left|I_{1_5}\right|\right)^2}$$
 $I_1 = 1.101$