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 № 124

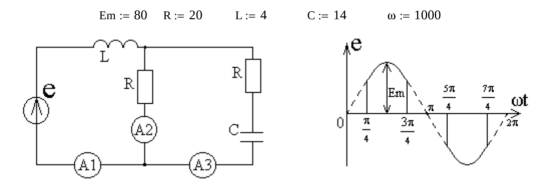
Выполнил:	 	
	 	
Проверил:		

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.



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:

$$f(\omega t) = \sum_{k=1,3,5...}^{\infty} Bm_k \cdot \sin(k \cdot \omega t) \qquad x = \omega t$$

Нахождение коэфициента для 1-ой гармоники

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

$$Bm_{1} = 65.465$$

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

Нахождение коэфициентов для 3-ой гармоники

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

$$Bm_{3} = -25.465$$

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

Нахождение коэфициентов для 5-ой гармоники

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

$$Bm_{5} = -8.488$$

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

Искомое разложение функции можно представить в виде:

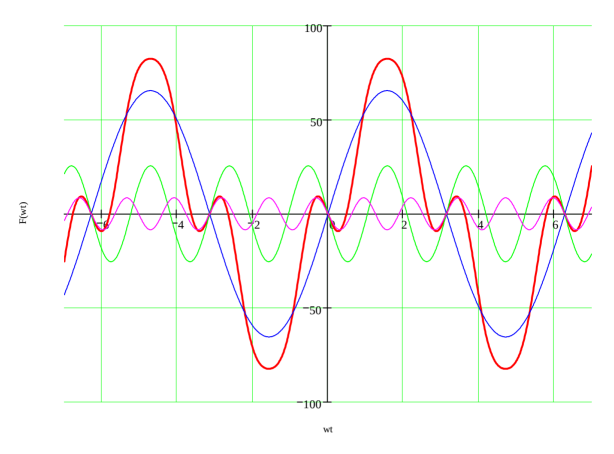
$$F(\omega t) = Bm_1 \cdot \sin(\omega t) + Bm_3 \cdot \sin(3\omega t) + Bm_5 \cdot \sin(5\omega t)$$

$$F(\omega t) = 65.465 \cdot \sin(\omega t) - 25.465 \cdot \sin(3 \cdot \omega t) - 8.488 \cdot \sin(5 \cdot \omega t)$$

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

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

Графики составляющих и суммарной ЭДС



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:

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

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

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

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

Для основной гармоники ЭДС (K=1):

$$E_1 := \frac{Bm_1}{\sqrt{2}} \cdot e^{i \cdot \psi_1} \qquad \qquad E_1 = 46.291 \qquad \qquad F(E_1) = (46.291 \quad 0)$$

Комплексное сопротивление цепи для 1-ой гармоноки равно:

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

$$Z_{1} = 17.613 - 0.263i$$

За законом Ома находим ток I1:

$$I_{1_1} := \frac{E_1}{Z_1}$$
 $I_{1_1} = 2.628 + 0.039i$ $F(I_{1_1}) = (2.628 \ 0.856)$

Остальные токи находим за формулами чужого сопротивления:

$$I_{2_{1}} := I_{1_{1}} \cdot \frac{\left(-i \cdot X_{C} + R\right)}{R + \left(-i \cdot X_{C} + R\right)} \qquad I_{2_{1}} = 2.322 - 0.526i \qquad F\left(I_{2_{1}}\right) = (2.381 - 12.751)$$

$$I_{3_{1}} := I_{1_{1}} \cdot \frac{R}{R + \left(-i \cdot X_{C} + R\right)} \qquad I_{3_{1}} = 0.305 + 0.565i \qquad F\left(I_{3_{1}}\right) = (0.642 - 61.607)$$

Для третьей гармоники ЭДС(K=3):

$$E_{3} := \frac{Bm_{3}}{\sqrt{2}} \cdot e^{i \cdot \psi_{3}} \qquad \qquad E_{3} = -18.006 \qquad \qquad F(E_{3}) = (18.006 \quad 180)$$

Комплексное сопротивление цепи для 3-ой гармоноки равно:

$$Z_3 := i \cdot X_L + \frac{R \cdot (-i \cdot X_C + R)}{R + (-i \cdot X_C + R)}$$
 $Z_3 = 12.616 + 7.605i$

За законом Ома находим ток I1:

$$I_{1_3} := \frac{E_3}{Z_3}$$
 $I_{1_3} = -1.047 + 0.631i$ $F(I_{1_3}) = (1.222 \ 148.919)$

Остальные токи находим за формулами чужого сопротивления:

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

$$I_{2_{3}} = -0.522 + 0.628i$$

$$I_{2_{3}} = -0.522 + 0.628i$$

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

$$I_{3_{3}} = -0.525 + 2.918i \times 10^{-3}$$

$$F\left(I_{2_{3}}\right) = (0.817 - 129.712)$$

$$F\left(I_{3_{3}}\right) = (0.525 - 179.682)$$

Для пятой гармоники ЭДС(K=5):

$$E_5 := \frac{Bm_5}{\sqrt{2}} \cdot e^{i \cdot \psi_5}$$
 $E_5 = -6.002$ $F(E_5) = (6.002 \ 180)$

Комплексное сопротивление цепи для 3-ой гармоноки равно:

$$Z_{5} := i \cdot X_{L} + \frac{R \cdot \left(-i \cdot X_{C} + R\right)}{R + \left(-i \cdot X_{C} + R\right)}$$

$$Z_{5} = 11.131 + 16.833i$$

За законом Ома находим ток I1:

$$I_{1_5} := \frac{E_5}{Z_5}$$
 $I_{1_5} = -0.164 + 0.248i$ $F(I_{1_5}) = (0.297 \ 123.476)$

Остальные токи находим за формулами чужого сопротивления:

$$I_{2_{5}} := I_{1_{5}} \cdot \frac{\left(-i \cdot X_{C} + R\right)}{R + \left(-i \cdot X_{C} + R\right)} \qquad I_{2_{5}} = -0.052 + 0.164i \qquad F\left(I_{2_{5}}\right) = (0.172 \ 107.592)$$

$$I_{3_{5}} := I_{1_{5}} \cdot \frac{R}{R + \left(-i \cdot X_{C} + R\right)} \qquad I_{3_{5}} = -0.112 + 0.084i \qquad F\left(I_{3_{5}}\right) = (0.14 \ 143.13)$$

Мгновенные значения токов ветвей:

$$\begin{split} &\mathbf{i}_1 = 2.628 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(\omega t + 0.856) + 1.222 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(3 \cdot \omega t + 148.919) + 0.297 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(5 \cdot \omega t + 123.476) \\ &\mathbf{i}_2 = 2.381 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(\omega t - 12.751) + 0.817 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(3 \cdot \omega t + 129.712) + 0.172 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(5 \cdot \omega t + 107.592) \\ &\mathbf{i}_3 = 0.642 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(\omega t + 61.607) + 0.525 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(3 \cdot \omega t + 179.682) + 0.14 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(5 \cdot \omega t + 143.13) \end{split}$$

Определение показаний амперметров электромагнитной системы, включенных в цепь.

$$\begin{split} &\Gamma_{1} \coloneqq \sqrt{\left(\left| I_{1} \right| \right)^{2} + \left(\left| I_{1_{3}} \right| \right)^{2} + \left(\left| I_{1_{5}} \right| \right)^{2}} & \Gamma_{1} = 2.914 \\ &\Gamma_{2} \coloneqq \sqrt{\left(\left| I_{2_{1}} \right| \right)^{2} + \left(\left| I_{2_{3}} \right| \right)^{2} + \left(\left| I_{2_{5}} \right| \right)^{2}} & \Gamma_{2} = 2.523 \\ &\Gamma_{3} \coloneqq \sqrt{\left(\left| I_{3_{1}} \right| \right)^{2} + \left(\left| I_{3_{3}} \right| \right)^{2} + \left(\left| I_{3_{5}} \right| \right)^{2}} & \Gamma_{3} = 0.841 \end{split}$$

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

Активная мощность источника (на входе цепи):

$$\begin{split} P &:= \ \left| E_1 \right| \cdot \left| I_{1_1} \right| \cdot \cos \left[-\left(\operatorname{arg} \left(I_{1_1} \right) - \operatorname{arg} \left(E_1 \right) \right) \right] + \left| E_3 \right| \cdot \left| I_{1_3} \right| \cdot \cos \left[-\left(\operatorname{arg} \left(I_{1_3} \right) - \operatorname{arg} \left(E_3 \right) \right) \right] \\ P &:= P + \left| E_5 \right| \cdot \left| I_{1_5} \right| \cdot \cos \left[-\left(\operatorname{arg} \left(I_{1_5} \right) - \operatorname{arg} \left(E_5 \right) \right) \right] \end{split} \qquad \qquad P = 141.471 \end{split}$$

Реактивная мощность источника:

$$\begin{aligned} &Q := \left| E_1 \right| \cdot \left| I_{1_1} \right| \cdot \sin \left[-\left(\arg \left(I_{1_1} \right) - \arg \left(E_1 \right) \right) \right] + \left| E_3 \right| \cdot \left| I_{1_3} \right| \cdot \sin \left[-\left(\arg \left(I_{1_3} \right) - \arg \left(E_3 \right) \right) \right] \\ &Q := Q + \left| E_5 \right| \cdot \left| I_{1_5} \right| \cdot \sin \left[-\left(\arg \left(I_{1_5} \right) - \arg \left(E_5 \right) \right) \right] \end{aligned} \qquad \qquad Q = 11.035$$

Полная мощность источника:

$$E := \sqrt{\left(\left|E_{1}\right|\right)^{2} + \left(\left|E_{3}\right|\right)^{2} + \left(\left|E_{5}\right|\right)^{2}} \qquad S := E \cdot \Gamma_{1} \qquad S = 145.767$$

Мощность искажения на входе цепи:

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

$$T = 33.349$$

Мощность, поступающая в активные сопротивления цепи:

$$Pa := \left(I_2^2 + I_3^2\right) \cdot R$$
 $Pa = 141.471$

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:

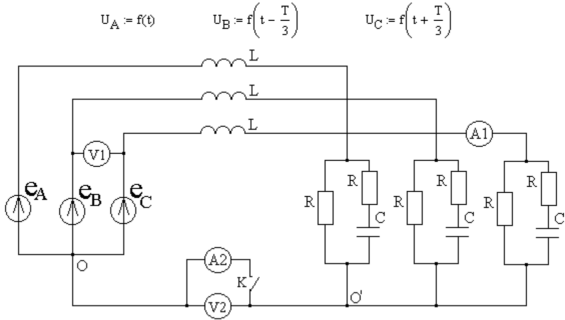


Схема трехфазной цепи

$$\begin{split} & e_{A} = 65.465 \cdot \sin(\omega t) - 25.465 \cdot \sin(3 \cdot \omega t) - 8.488 \cdot \sin(5 \cdot \omega t) \\ & e_{B} = 65.465 \cdot \sin(\omega t) - 25.465 \cdot \sin(3 \cdot \omega t) - 8.488 \cdot \sin(5 \cdot \omega t - 240) \\ & e_{A} = 65.465 \cdot \sin(\omega t) - 25.465 \cdot \sin(3 \cdot \omega t) - 8.488 \cdot \sin(5 \cdot \omega t + 240) \end{split}$$

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

Действующее значение линейного напряжения источнока (показание вольтметра V1):

$$U_{L} := \sqrt{3} \cdot \sqrt{(|E_{1}|)^{2} + (|E_{5}|)^{2}}$$
 $U_{L} = 80.849$

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

$$I_{N} := 3 \cdot \sqrt{\left(\left|I_{1_{3}}\right|\right)^{2}}$$
 $I_{N} = 3.667$

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):

$$U_{\mathbf{N}} := \begin{bmatrix} E_3 \end{bmatrix} \qquad \qquad U_{\mathbf{N}} = 18.006$$

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

$$I_1 := \sqrt{\left(\left|I_{1_1}\right|\right)^2 + \left(\left|I_{1_5}\right|\right)^2}$$
 $I_1 = 2.645$