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 № 409

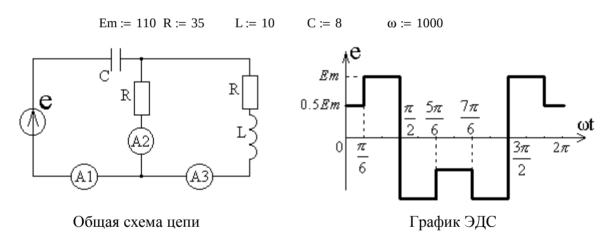
Выполнил:	
Проверил:	

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:

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

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

Нахождение коэфициента для 1-ой гармоники

$$\operatorname{Cm}_{1} := \frac{4}{\pi} \cdot \left[\int_{0}^{\frac{\pi}{6}} \left(\frac{\operatorname{Em}}{2} \right) \cdot \cos(x) \, d(x) \right] + \frac{4}{\pi} \cdot \left[\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \left(\operatorname{Em} \right) \cdot \cos(x) \, d(x) \right] \quad \operatorname{Cm}_{1} = 105.042$$

Нахождение коэфициентов для 3-ой гармоники

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

$$\operatorname{Cm}_{3} := -70.028$$

Нахождение коэфициентов для 5-ой гармоники

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

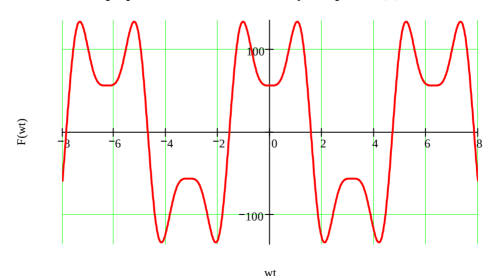
$$\operatorname{Cm}_{5} := \frac{4}{\pi} \cdot \left[\int_{0}^{\frac{\pi}{6}} \left(\operatorname{Em} \right) \cdot \cos(5x) \, d(x) \right] + \frac{4}{\pi} \cdot \left[\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \left(\operatorname{Em} \right) \cdot \cos(5x) \, d(x) \right]$$

$$\operatorname{Cm}_{5} := 21.008$$

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):

$$E_1 := \frac{Cm_1}{\sqrt{2}} \cdot e^{-i \cdot 30 \frac{\pi}{180}}$$
 $E_1 = 64.325 - 37.138i$ $F(E_1) = (74.276 - 30)$

Комплексное сопротивление цепи для 1-ой гармоноки равно:

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

$$Z_{1} = 17.85 - 122.55i$$

За законом Ома находим ток I1:

$$I_{1_1} := \frac{E_1}{Z_1}$$
 $I_{1_1} = 0.372 + 0.471i$ $F(I_{1_1}) = (0.6 51.713)$

Остальные токи находим за формулами чужого сопротивления:

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

$$I_{2_{1}} = 0.157 + 0.266i$$

$$F(I_{2_{1}}) = (0.309 - 59.528)$$

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

$$I_{3_{1}} = 0.215 + 0.205i$$

$$F(I_{3_{1}}) = (0.297 - 43.583)$$

$$E_3:=\frac{\text{Cm}_3}{\sqrt{2}}\cdot e^{-\,\mathrm{i}\cdot 30\frac{\pi}{180}}$$
 $E_3=-42.883+24.759\mathrm{i}$ $F(E_3)=(49.517\ 150)$

Комплексное сопротивление цепи для 3-ой гармоноки равно:

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

$$Z_{3} = 20.216 - 35.33i$$

За законом Ома находим ток I1:

$$I_{1_3} := \frac{E_3}{Z_3}$$
 $I_{1_3} = -1.051 - 0.612i$ $F(I_{1_3}) = (1.216 - 149.777)$

Остальные токи находим за формулами чужого сопротивления:

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

$$I_{2_{3}} = -0.496 - 0.544i \qquad F(I_{2_{3}}) = (0.736 - 132.375)$$

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

$$I_{3_{3}} = -0.555 - 0.068i \qquad F(I_{3_{3}}) = (0.559 - 172.976)$$

Для пятой гармоники ЭДС(K=5):

$$E_5 := \frac{Cm_5}{\sqrt{2}} \cdot e^{-i \cdot 30 \frac{\pi}{180}} \qquad E_5 = 12.865 - 7.428i \qquad \qquad F(E_5) = (14.855 - 30)$$

Комплексное сопротивление цепи для 5-ой гармоноки равно:

$$Z_5 := -i \cdot X_C + \frac{R \cdot (i \cdot X_L + R)}{R + (i \cdot X_L + R)}$$
 $Z_5 = 23.412 - 16.723i$

За законом Ома находим ток I1:

$$I_{1_5} := \frac{E_5}{Z_5}$$
 $I_{1_5} = 0.514 + 0.05i$ $F(I_{1_5}) = (0.516 - 5.538)$

Остальные токи находим за формулами чужого сопротивления:

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

$$I_{2_{5}} = 0.332 + 0.155i$$

$$I_{2_{5}} = 0.332 + 0.155i$$

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

$$I_{3_{5}} = 0.182 - 0.105i$$

$$F(I_{3_{5}}) = (0.21 - 30)$$

Мгновенные значения токов ветвей:

$$\begin{aligned} &\mathbf{i}_1 = 0.6 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(\omega t + 51.713) + 1.216 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(3 \cdot \omega t - 149.777) + 0.516 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(5 \cdot \omega t + 5.538) \\ &\mathbf{i}_2 = 0.309 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(\omega t + 59.528) + 0.736 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(3 \cdot \omega t - 132.375) + 0.366 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(5 \cdot \omega t + 25.008) \\ &\mathbf{i}_3 = 0.297 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(\omega t + 43.583) + 0.559 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(3 \cdot \omega t - 172.976) + 0.21 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(5 \cdot \omega t - 30) \end{aligned}$$

Определение показаний амперметров электромагнитной системы, включенных в

$$\Gamma_{1} := \sqrt{\left(\left|I_{1_{1}}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{1_{3}}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{1_{5}}\right|\right)^{2}} \qquad \Gamma_{1} = 1.451$$

$$\Gamma_{2} := \sqrt{\left(\left|I_{2_{1}}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{2_{3}}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{2_{5}}\right|\right)^{2}} \qquad \Gamma_{2} = 0.878$$

$$\Gamma_{3} := \sqrt{\left(\left|I_{3_{1}}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{3_{3}}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{3_{5}}\right|\right)^{2}} \qquad \Gamma_{3} = 0.667$$

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

Активная мощность источника (на входе цепи):

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

$$\mathbf{P} = 42.578$$

Реактивная мощность источника:

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

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

$$\mathbf{Q} &= -100.824$$

Полная мощность источника:

$$E := \sqrt{(|E_1|)^2 + (|E_3|)^2 + (|E_5|)^2} \qquad S := E \cdot \Gamma_1 \qquad S = 131.333$$

Мощность искажения на входе цепи:

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

$$T = 72.595$$

Мощность, поступающая в активные сопротивления цепи:

$$Pa := (I_2^2 + I_3^2) \cdot R$$
 $Pa = 42.578$

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:

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

Схема трехфазной цепи

$$\begin{split} & e_{A} \coloneqq 105.042 \cdot \sin(\omega t) - 70.028 \cdot \sin(3 \cdot \omega t) + 21.008 \cdot \sin(5 \cdot \omega t)^{\blacksquare} \\ & e_{B} \coloneqq 105.042 \cdot \sin(\omega t - 120) - 70.028 \cdot \sin(3 \cdot \omega t) + 21.008 \cdot \sin(5 \cdot \omega t - 240)^{\blacksquare} \\ & e_{C} \coloneqq 105.042 \cdot \sin(\omega t + 120) - 70.028 \cdot \sin(3 \cdot \omega t) + 21.008 \cdot \sin(5 \cdot \omega t + 240)^{\blacksquare} \end{split}$$

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

Действующее значение линейного напряжения источнока (показание вольтметра V1):

$$U_L := \sqrt{3} \cdot \sqrt{(|E_1|)^2 + (|E_5|)^2}$$
 $U_L = 131.198$

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

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

$$I_{N} = 3.649$$

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):

$$\mathbf{U_N} \coloneqq \left| \mathbf{E_3} \right| \qquad \qquad \mathbf{U_N} = 49.517$$

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

$$I_1 := \sqrt{\left(\left|I_{1_1}\right|\right)^2 + \left(\left|I_{1_5}\right|\right)^2}$$
 $I_1 = 0.791$