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"

Бариант № 801

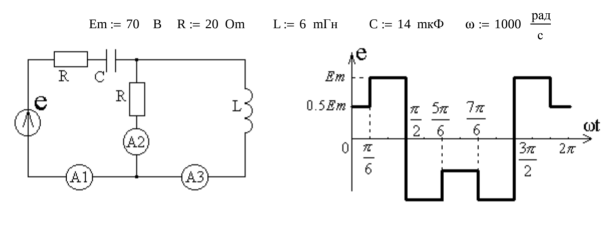
Выполнил:	
Проверил:	

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 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.



Общая схема цепи

График ЭДС

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

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

$$\operatorname{Cm}_{1} := 66.84$$

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

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

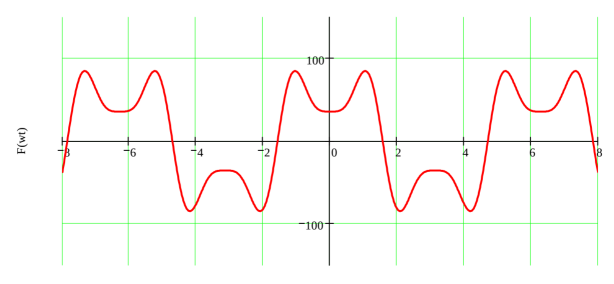
$$\operatorname{Cm}_{5} := \frac{4}{\pi} \cdot \left[\int_{0}^{\frac{\pi}{6}} \left(\operatorname{Em} \right) \cdot \cos(5x) \, d(x) \right] + \frac{4}{\pi} \cdot \left[\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} (\operatorname{Em}) \cdot \cos(5x) \, d(x) \right]$$

$$\operatorname{Cm}_{5} := 13.369$$

Искомое разложение функции можно представить в виде:

$$F(x) := A_0 + Cm_1 \cdot \cos(x) + Cm_3 \cdot \cos(3x) + Cm_5 \cdot \cos(5x)$$

График суммарной ЭДС



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:

$$\mathbf{Z}_{k} = -\mathbf{i} \cdot \mathbf{X}_{C} \cdot \mathbf{k} + \mathbf{R} + \frac{\mathbf{R} \cdot \left(\mathbf{i} \cdot \mathbf{X}_{L} \cdot \mathbf{k}\right)}{\mathbf{R} + \left(\mathbf{i} \cdot \mathbf{X}_{L} \cdot \mathbf{k}\right)}$$

Для основной гармоники ЭДС (K=1):

$$E_1 := \frac{Cm_1}{\sqrt{2}} \cdot e^{-i \cdot 30 \frac{\pi}{180}}$$
 $E_1 = 40.934 - 23.633i$ $F(E_1) = (47.267 - 30)$

Комплексное сопротивление цепи для 1-ой гармоноки равно:

$$Z_1 := -i \cdot X_C + R + \frac{R \cdot (i \cdot X_L)}{R + (i \cdot X_L)}$$
 $Z_1 = 21.651 - 65.924i$

За законом Ома находим ток I1:

$$I_{1_1} := \frac{E_1}{Z_1}$$
 $I_{1_1} = 0.508 + 0.454i$ $F(I_{1_1}) = (0.681 \ 41.818)$

Остальные токи находим за формулами чужого сопротивления:

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

$$I_{2_{1}} = -0.083 + 0.177i$$

$$F(I_{2_{1}}) = (0.196 \ 115.119)$$

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

$$I_{3_{1}} = 0.591 + 0.277i$$

$$F(I_{3_{1}}) = (0.652 \ 25.119)$$

Для третьей гармоники ЭДС(K=3):

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

Комплексное сопротивление цепи для 3-ой гармоноки равно:

$$Z_3 := -i \cdot X_C + R + \frac{R \cdot (i \cdot X_L)}{R + (i \cdot X_L)}$$
 $Z_3 = 28.95 - 13.865i$

За законом Ома находим ток I1:

$$I_{1_3} := \frac{E_3}{Z_3}$$
 $I_{1_3} = -0.979 + 0.075i$ $F(I_{1_3}) = (0.982 \ 175.591)$

Остальные токи находим за формулами чужого сопротивления:

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

$$I_{2_{3}} = -0.476 - 0.453i$$

$$I_{2_{3}} = -0.503 + 0.528i$$

$$F(I_{2_{3}}) = (0.657 - 136.397)$$

$$F(I_{3_{3}}) = (0.73 - 133.603)$$

Для пятой гармоники ЭДС(K=5):
$$E_5 \coloneqq \frac{\text{Cm}_5}{\sqrt{2}} \cdot \text{e}^{-\text{i}\cdot 30\frac{\pi}{180}} \quad E_5 = 8.187 - 4.727 \text{i} \qquad \qquad \text{F(E}_5) = (9.453 - 30)$$

Комплексное сопротивление цепи для 5-ой гармоноки равно:

$$Z_5 := -i \cdot X_C + R + \frac{R \cdot (i \cdot X_L)}{R + (i \cdot X_L)}$$
 $Z_5 = 33.846 - 5.055i$

За законом Ома находим ток I1:

$$I_{1_5} := \frac{E_5}{Z_5}$$
 $I_{1_5} = 0.257 - 0.101i$ $F(I_{1_5}) = (0.276 -21.506)$

Остальные токи находим за формулами чужого сопротивления:

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

$$I_{2_{5}} = 0.225 + 0.049i$$

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

$$I_{3_{5}} = 0.032 - 0.15i$$

$$F(I_{3_{5}}) = (0.23 \ 12.184)$$

$$F(I_{3_{5}}) = (0.153 \ -77.816)$$

Мгновенные значения токов ветвей:

$$\begin{split} &\mathbf{i}_1 = 0.681 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(\omega t + 41.818) + 0.982 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(3 \cdot \omega t + 175.591) + 0.276 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(5 \cdot \omega t - 21.506) \\ &\mathbf{i}_2 = 0.196 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(\omega t + 115.119) + 0.657 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(3 \cdot \omega t - 136.397) + 0.23 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(5 \cdot \omega t + 12.184) \\ &\mathbf{i}_3 = 0.652 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(\omega t + 25.119) + 0.73 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(3 \cdot \omega t + 133.603) + 0.153 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(5 \cdot \omega t - 77.816) \end{split}$$

Определение показаний амперметров электромагнитной системы, включенных в

$$\Gamma_{1} := \sqrt{\left(\left|I_{1_{1}}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{1_{3}}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{1_{5}}\right|\right)^{2}} \qquad \Gamma_{1} = 1.226$$

$$\Gamma_{2} := \sqrt{\left(\left|I_{2_{1}}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{2_{3}}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{2_{5}}\right|\right)^{2}} \qquad \Gamma_{2} = 0.723$$

$$\Gamma_{3} := \sqrt{\left(\left|I_{3_{1}}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{3_{3}}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{3_{5}}\right|\right)^{2}} \qquad \Gamma_{3} = 0.991$$

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

Активная мощность источника (на входе цепи):

$$\begin{split} \mathbf{P} &\coloneqq \left| \mathbf{E}_1 \right| \cdot \left| \mathbf{I}_{1_1} \right| \cdot \cos \left[-\left(\arg \left(\mathbf{I}_{1_1} \right) - \arg \left(\mathbf{E}_1 \right) \right) \right] + \left| \mathbf{E}_3 \right| \cdot \left| \mathbf{I}_{1_3} \right| \cdot \cos \left[-\left(\arg \left(\mathbf{I}_{1_3} \right) - \arg \left(\mathbf{E}_3 \right) \right) \right] \\ \mathbf{P} &\coloneqq \mathbf{P} + \left| \mathbf{E}_5 \right| \cdot \left| \mathbf{I}_{1_5} \right| \cdot \cos \left[-\left(\arg \left(\mathbf{I}_{1_5} \right) - \arg \left(\mathbf{E}_5 \right) \right) \right] \end{split} \qquad \qquad \mathbf{P} = 40.529 \end{split}$$

$$\begin{aligned} \mathbf{Q} &\coloneqq \left| \mathbf{E}_1 \right| \cdot \left| \mathbf{I}_{1_1} \right| \cdot \sin \left[-\left(\arg \left(\mathbf{I}_{1_1} \right) - \arg \left(\mathbf{E}_1 \right) \right) \right] + \left| \mathbf{E}_3 \right| \cdot \left| \mathbf{I}_{1_3} \right| \cdot \sin \left[-\left(\arg \left(\mathbf{I}_{1_3} \right) - \arg \left(\mathbf{E}_3 \right) \right) \right] \\ \mathbf{Q} &\coloneqq \mathbf{Q} + \left| \mathbf{E}_5 \right| \cdot \left| \mathbf{I}_{1_5} \right| \cdot \sin \left[-\left(\arg \left(\mathbf{I}_{1_5} \right) - \arg \left(\mathbf{E}_5 \right) \right) \right] \end{aligned} \qquad \mathbf{Q} = -44.337$$

$$E := \sqrt{(|E_1|)^2 + (|E_3|)^2 + (|E_5|)^2}$$
 $S := E \cdot I_1$ $S = 70.626$

Мощность искажения на входе цепи:

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

$$T = 37.144$$

Мощность, поступающая в активные сопротивления цепи:

$$Pa := (I_1^2 + I_2^2) \cdot R$$
 $Pa = 40.529$

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:

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

Схема трехфазной цепи

$$\begin{aligned} \mathbf{e_A} &= 66.845 \cdot \sin(\omega t) - 44.563 \cdot \sin(3 \cdot \omega t) + 13.369 \cdot \sin(5 \cdot \omega t) \\ \mathbf{e_B} &= 66.845 \cdot \sin(\omega t - 120) - 44.563 \cdot \sin(3 \cdot \omega t) + 13.369 \cdot \sin(5 \cdot \omega t - 240) \\ \mathbf{e_C} &= 66.845 \cdot \sin(\omega t + 120) - 44.563 \cdot \sin(3 \cdot \omega t) + 13.369 \cdot \sin(5 \cdot \omega t + 300) \end{aligned}$$

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

Действующее значение линейного напряжения источнока (показание вольтметра V1):

$$U_{L} := \sqrt{3} \cdot \sqrt{\left(\left|E_{1}\right|\right)^{2} + \left(\left|E_{5}\right|\right)^{2}} \qquad U_{L} = 83.489$$

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

$$I_{N} := 3 \cdot \sqrt{\left(\left|I_{1_{3}}\right|\right)^{2}}$$
 $I_{N} = 2.945$

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):

$$I_1 := \sqrt{\left(\left|I_{1_1}\right|\right)^2 + \left(\left|I_{1_5}\right|\right)^2}$$
 $I_1 = 0.735$