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 № 905

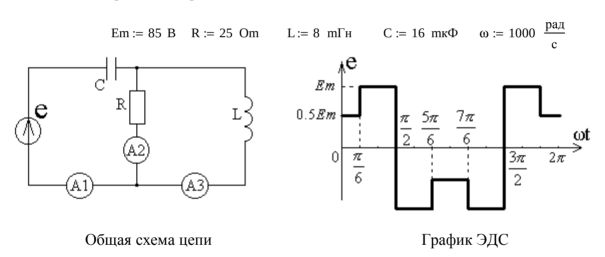
Выполнил:	 	
Проверил:		

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 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.



Разложение заданной ЭДС в ряд Фурье.

Данная функция является симметричной относительно оси. Ряд Фурье такой функции не содержит синусоидных составляющих:

$$f(wt) = A_0 + \sum_{k=1}^{\infty} C_{mk} \cos kwt$$
 $x = \omega t$
$$A_0 := \frac{1}{2\pi} \cdot \left[\int_0^{\frac{\pi}{6}} \frac{\operatorname{Em}}{2} dx + \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \operatorname{Em} dx + \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{5\pi}{6}} (-\operatorname{Em}) dx + \int_{\frac{5\pi}{6}}^{\frac{7\pi}{6}} \left(-\frac{\operatorname{Em}}{2} \right) dx + \int_{\frac{7\pi}{6}}^{\frac{3\pi}{2}} (-\operatorname{Em}) dx + \int_{\frac{3\pi}{6}}^{\frac{11\pi}{6}} \operatorname{Em} dx + \int_{\frac{11\pi}{6}}^{2\pi} \frac{\operatorname{Em}}{2} dx \right]$$

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

Нахождение коэфициента для 1-ой гармоники

$$\operatorname{Cm}_{1} := \frac{4}{\pi} \cdot \left[\int_{0}^{\frac{\pi}{6}} \left(\frac{\operatorname{Em}}{2} \right) \cdot \cos(x) \, d(x) \right] + \frac{4}{\pi} \cdot \left[\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} (\operatorname{Em}) \cdot \cos(x) \, d(x) \right] \quad \operatorname{Cm}_{1} = 81.169$$

Нахождение коэфициентов для 3-ой гармоники

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

$$Cm_{3} := -54.113$$

Нахождение коэфициентов для 5-ой гармоники

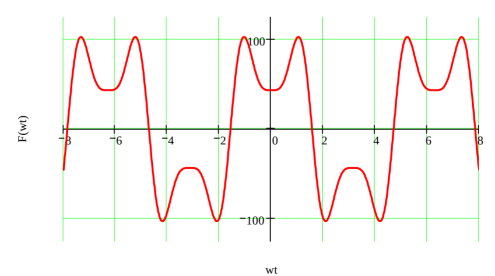
$$\operatorname{Cm}_{5} := \frac{4}{\pi} \cdot \left[\int_{0}^{\frac{\pi}{6}} \left(\frac{\operatorname{Em}}{2} \right) \cdot \cos(5x) \, \mathrm{d}(x) \right] + \frac{4}{\pi} \cdot \left[\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \left(\operatorname{Em} \right) \cdot \cos(5x) \, \mathrm{d}(x) \right]$$

$$\operatorname{Cm}_{5} := 16.234$$

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 кривой

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:

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

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

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

Для основной гармоники ЭДС (K=1):
$$E_1 \coloneqq \frac{\text{Cm}_1}{\sqrt{2}} \cdot \text{e} \qquad E_1 = 49.706 - 28.698i \qquad \qquad F(E_1) = (57.395 - 30)$$

Комплексное сопротивление цепи для 1-ой гармоноки равно:

$$Z_1 := -i \cdot X_C + \frac{R \cdot (i \cdot X_L)}{R + (i \cdot X_L)}$$
 $Z_1 = 2.322 - 55.243i$

За законом Ома находим ток I1:

$$I_{1_1} := \frac{E_1}{Z_1}$$
 $I_{1_1} = 0.556 + 0.876i$ $F(I_{1_1}) = (1.038 57.593)$

Остальные токи находим за формулами чужого сопротивления:

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

$$I_{2_{1}} = -0.203 + 0.243i$$

$$F(I_{2_{1}}) = (0.316 \ 129.848)$$

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

$$I_{3_{1}} = 0.759 + 0.633i$$

$$F(I_{3_{1}}) = (0.989 \ 39.848)$$

Для третьей гармоники ЭДС(K=3):
$$E_3 \coloneqq \frac{\text{Cm}_3}{\sqrt{2}} \cdot \text{e}^{-\text{i} \cdot 30 \frac{\pi}{180}} \qquad E_3 = -33.137 + 19.132 \text{i} \qquad \qquad \text{F(E}_3) = (38.263 \ \ 150)$$

Комплексное сопротивление цепи для 3-ой гармоноки равно:

$$Z_3 := -i \cdot X_C + \frac{R \cdot (i \cdot X_L)}{R + (i \cdot X_L)}$$
 $Z_3 = 11.99 - 8.344i$

За законом Ома находим ток I1:

$$I_{1_3} := \frac{E_3}{Z_3}$$
 $I_{1_3} = -2.61 - 0.221i$ $F(I_{1_3}) = (2.619 -175.166)$

Остальные токи находим за формулами чужого сопротивления:

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

$$I_{2_{3}} = -1.142 - 1.41i$$

$$F(I_{2_{3}}) = (1.814 - 128.997)$$

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

$$I_{3_{3}} = -1.469 + 1.189i$$

$$F(I_{3_{3}}) = (1.89 - 141.003)$$

Для пятой гармоники ЭДС(K=5):

$$E_5 := \frac{\text{Cm}_5}{\sqrt{2}} \cdot e^{-i \cdot 30 \frac{\pi}{180}} \qquad E_5 = 9.941 - 5.74i \qquad \qquad F(E_5) = (11.479 - 30)$$

Комплексное сопротивление цепи для 3-ой гармоноки равно:

$$Z_5 \coloneqq -i \cdot X_C + \frac{R \cdot \left(i \cdot X_L\right)}{R + \left(i \cdot X_L\right)}$$

$$Z_5 = 17.978 - 1.264i$$

За законом Ома находим ток I1:

$$I_{1_5} := \frac{E_5}{Z_5}$$
 $I_{1_5} = 0.573 - 0.279i$ $F(I_{1_5}) = (0.637 - 25.978)$

Остальные токи находим за формулами чужого сопротивления:

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

$$I_{2_{5}} = 0.537 + 0.057i$$

$$F(I_{2_{5}}) = (0.54 - 6.027)$$

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

$$I_{3_{5}} = 0.035 - 0.336i$$

$$F(I_{3_{5}}) = (0.338 - 83.973)$$

Мгновенные значения токов ветвей:

$$\begin{split} &\mathbf{i}_1 = 1.038 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(\omega t + 57.593) + 2.619 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(3 \cdot \omega t - 175.166) + 0.637 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(5 \cdot \omega t - 25.978) \\ &\mathbf{i}_2 = 0.316 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(\omega t + 129.848) + 1.814 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(3 \cdot \omega t - 128.997) + 0.54 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(5 \cdot \omega t + 6.027) \\ &\mathbf{i}_3 = 0.989 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(\omega t + 39.848) + 1.89 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(3 \cdot \omega t + 141.003) + 0.338 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(5 \cdot \omega t - 83.973) \end{split}$$

Определение показаний амперметров электромагнитной системы, включенных в цепь.

$$\begin{split} & \Gamma_{1} \coloneqq \sqrt{\left(\left| I_{1}_{1} \right| \right)^{2} + \left(\left| I_{1}_{3} \right| \right)^{2} + \left(\left| I_{1}_{5} \right| \right)^{2}} & \Gamma_{1} = 2.889 \\ & \Gamma_{2} \coloneqq \sqrt{\left(\left| I_{2}_{1} \right| \right)^{2} + \left(\left| I_{2}_{3} \right| \right)^{2} + \left(\left| I_{2}_{5} \right| \right)^{2}} & \Gamma_{2} = 1.919 \\ & \Gamma_{3} \coloneqq \sqrt{\left(\left| I_{3}_{1} \right| \right)^{2} + \left(\left| I_{3}_{3} \right| \right)^{2} + \left(\left| I_{3}_{5} \right| \right)^{2}} & \Gamma_{3} = 2.159 \end{split}$$

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

Активная мощность источника (на входе цепи):

$$\begin{split} P &\coloneqq \left| E_1 \right| \cdot \left| I_{1_1} \right| \cdot \cos \left[-\left(\arg \left(I_{1_1} \right) - \arg \left(E_1 \right) \right) \right] + \left| E_3 \right| \cdot \left| I_{1_3} \right| \cdot \cos \left[-\left(\arg \left(I_{1_3} \right) - \arg \left(E_3 \right) \right) \right] \\ P &\coloneqq P + \left| E_5 \right| \cdot \left| I_{1_5} \right| \cdot \cos \left[-\left(\arg \left(I_{1_5} \right) - \arg \left(E_5 \right) \right) \right] \end{split} \qquad P = 92.065$$

Реактивная мощность источника:

$$\begin{aligned} &Q \coloneqq \left| E_1 \right| \cdot \left| I_{1_1} \right| \cdot \sin \left[-\left(arg \left(I_{1_1} \right) - arg \left(E_1 \right) \right) \right] + \left| E_3 \right| \cdot \left| I_{1_3} \right| \cdot \sin \left[-\left(arg \left(I_{1_3} \right) - arg \left(E_3 \right) \right) \right] \\ &Q \coloneqq Q + \left| E_5 \right| \cdot \left| I_{1_5} \right| \cdot \sin \left[-\left(arg \left(I_{1_5} \right) - arg \left(E_5 \right) \right) \right] \end{aligned} \qquad Q = -117.289$$

Полная мощность источника:

$$E := \sqrt{(|E_1|)^2 + (|E_3|)^2 + (|E_5|)^2}$$
 $S := E \cdot \Gamma_1$ $S = 202.005$

Мощность искажения на входе цепи:

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

$$T = 136.285$$

Мощность, поступающая в активные сопротивления цепи:

$$Pa := \left(I_2^{2}\right) \cdot R \qquad Pa = 92.065$$

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:

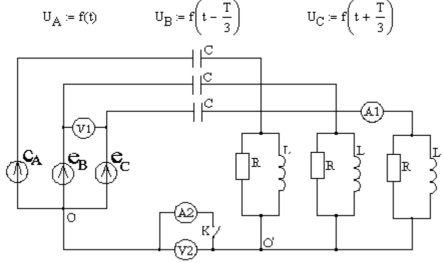


Схема трехфазной цепи

$$\begin{split} \mathbf{e_A} &= 81.169 \cdot \sin(\omega t - 30) - 54.113 \cdot \sin(3\omega t - 30) + 16.234 \cdot \sin(5\omega t - 30) \\ \mathbf{e_B} &= 81.169 \cdot \sin(\omega t - 150) - 54.113 \cdot \sin(3\omega t - 30) + 16.234 \cdot \sin(5\omega t - 289.345) \\ \mathbf{e_C} &= 81.169 \cdot \sin(\omega t + 90) - 54.113 \cdot \sin(3\omega t - 30) + 16.234 \cdot \sin(5\omega t - 268.401) \end{split}$$

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

Действующее значение линейного напряжения источнока (показание вольтметра V1):

$$U_{L} := \sqrt{3} \cdot \sqrt{\left(\left|E_{1}\right|\right)^{2} + \left(\left|E_{5}\right|\right)^{2}} \qquad U_{L} = 101.38$$

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

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

$$I_{N} = 7.858$$

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):

$$\mathbf{U_N} \coloneqq \left| \mathbf{E_3} \right| \qquad \qquad \mathbf{U_N} = 38.263$$

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

$$I_1 := \sqrt{\left(\left|I_{1_1}\right|\right)^2 + \left(\left|I_{1_5}\right|\right)^2}$$
 $I_1 = 1.218$