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 № 806

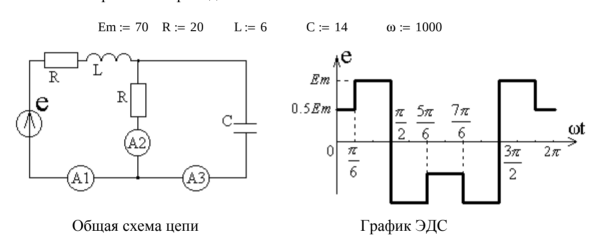
Выполнил:	 	
Проверил:		

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:

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

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

Нахождение коэфициента для 1-ой гармоники

$$\operatorname{Cm}_{1} := \frac{4}{\pi} \cdot \left[\int_{0}^{\frac{\pi}{6}} \left(\frac{\operatorname{Em}}{2} \right) \cdot \cos(x) \, d(x) \right] + \frac{4}{\pi} \cdot \left[\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \left(\operatorname{Em} \right) \cdot \cos(x) \, d(x) \right] \quad \operatorname{Cm}_{1} = 66.845$$

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

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

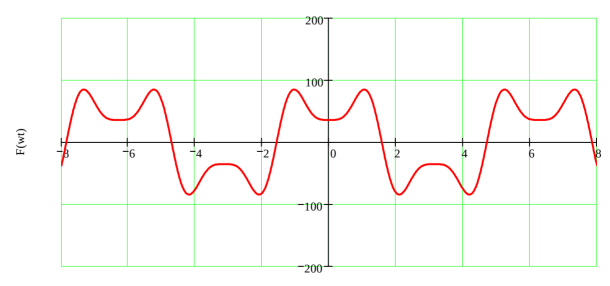
$$\operatorname{Cm}_{5} := \frac{4}{\pi} \cdot \left[\int_{0}^{\frac{\pi}{6}} \left(\operatorname{Em} \right) \cdot \cos(5x) \, d(x) \right] + \frac{4}{\pi} \cdot \left[\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \left(\operatorname{Em} \right) \cdot \cos(5x) \, d(x) \right]$$

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

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 постоянной и 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:

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

Для основной гармоники ЭДС (K=1):

$$E_1 := \frac{Cm_1}{\sqrt{2}} \cdot e^{-i \cdot 30 \frac{\pi}{180}}$$

$$E_1 = 40.934 - 23.633i$$

$$F(E_1) = (47.267 -30)$$

Комплексное сопротивление цепи для 1-ой гармоноки равно:

$$Z_1 := i \cdot X_L + R + \frac{R \cdot (-i \cdot X_C)}{R + (-i \cdot X_C)}$$
 $Z_1 = 38.546 + 0.807i$

За законом Ома находим ток I1:

$$I_{1_1} := \frac{E_1}{Z_1}$$
 $I_{1_1} = 1.049 - 0.635i$ $F(I_{1_1}) = (1.226 -31.2)$

Остальные токи находим за формулами чужого сопротивления:

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

$$I_{2_{1}} = 0.808 - 0.861i$$

$$I_{2_{1}} = 0.808 - 0.861i$$

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

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

$$I_{3_{1}} = 0.241 + 0.226i$$

$$I_{3_{1}} = 0.331 + 0.326i$$

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:

$$Z_3 := i \cdot X_L + R + \frac{R \cdot (-i \cdot X_C)}{R + (-i \cdot X_C)}$$
 $Z_3 = 31.726 + 8.15i$

За законом Ома находим ток I1:

$$I_{1_3} := \frac{E_3}{Z_3}$$
 $I_{1_3} = -0.687 + 0.673i$ $F(I_{1_3}) = (0.962 \ 135.593)$

Остальные токи находим за формулами чужого сопротивления:

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

$$I_{2_{3}} = -0.071 + 0.733i$$

$$F(I_{2_{3}}) = (0.737 + 95.563)$$

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

$$I_{3_{3}} = -0.616 - 0.06i$$

$$F(I_{3_{3}}) = (0.619 - 174.437)$$

Для пятой гармоники ЭДС(K=5):

$$E_5 := \frac{Cm_5}{\sqrt{2}} \cdot e^{-i \cdot 30 \cdot \frac{\pi}{180}} \qquad E_5 = 8.187 - 4.727i \qquad \qquad F(E_5) = (9.453 - 30)$$

Комплексное сопротивление цепи для 3-ой гармоноки равно:

$$Z_5 := i \cdot X_L + R + \frac{R \cdot (-i \cdot X_C)}{R + (-i \cdot X_C)}$$
 $Z_5 = 26.757 + 20.541i$

За законом Ома находим ток I1:

$$I_{1_5} := \frac{E_5}{Z_5}$$
 $I_{1_5} = 0.107 - 0.259i$ $F(I_{1_5}) = (0.28 -67.513)$

Остальные токи находим за формулами чужого сопротивления:

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

$$I_{2_{5}} = -0.086 - 0.138i$$

$$F(I_{2_{5}}) = (0.163 - 121.975)$$

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

$$I_{3_{5}} = 0.193 - 0.121i$$

$$F(I_{3_{5}}) = (0.228 - 31.975)$$

Мгновенные значения токов ветвей:

$$\begin{aligned} &\mathbf{i}_2 = 1.226 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(\omega t - 31.2) + 0.962 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(3 \cdot \omega t + 135.593) + 0.28 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(5 \cdot \omega t - 67.513) \\ &\mathbf{i}_2 = 1.181 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(\omega t - 46.842) + 0.737 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(3 \cdot \omega t + 95.563) + 0.163 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(5 \cdot \omega t - 121.975) \\ &\mathbf{i}_3 = 0.331 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(\omega t + 43.158) + 0.619 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(3 \cdot \omega t - 174.437) + 0.228 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(5 \cdot \omega t - 31.975) \end{aligned}$$

Определение показаний амперметров электромагнитной системы, включенных в пепь.

$$\Gamma_{1} := \sqrt{\left(\left|I_{1_{1}}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{1_{3}}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{1_{5}}\right|\right)^{2}} \qquad \Gamma_{1} = 1.583$$

$$\Gamma_{2} := \sqrt{\left(\left|I_{2_{1}}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{2_{3}}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{2_{5}}\right|\right)^{2}} \qquad \Gamma_{2} = 1.401$$

$$\Gamma_{3} := \sqrt{\left(\left|I_{3_{1}}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{3_{3}}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{3_{5}}\right|\right)^{2}} \qquad \Gamma_{3} = 0.738$$

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

Активная мощность источника (на входе цепи):

$$\begin{split} P &\coloneqq \left| E_1 \right| \cdot \left| I_{1_1} \right| \cdot \cos \left(\arg \left(I_{1_1} \right) - \arg \left(E_1 \right) \right) + \left| E_3 \right| \cdot \left| I_{1_3} \right| \cdot \cos \left(\arg \left(I_{1_3} \right) - \arg \left(E_3 \right) \right) \\ P &\coloneqq P + \left| E_5 \right| \cdot \left| I_{1_5} \right| \cdot \cos \left(\arg \left(I_{1_5} \right) - \arg \left(E_5 \right) \right) \end{split} \qquad \qquad P = 89.396 \end{split}$$

Реактивная мощность источника:

$$Q := \left| E_1 \right| \cdot \left| I_{1_1} \right| \cdot \sin \left[-\left(\arg \left(I_{1_1} \right) - \arg \left(E_1 \right) \right) \right] + \left| E_3 \right| \cdot \left| I_{1_3} \right| \cdot \sin \left[-\left(\arg \left(I_{1_3} \right) - \arg \left(E_3 \right) \right) \right]$$

$$Q := Q + \left| E_5 \right| \cdot \left| I_{1_5} \right| \cdot \sin \left[-\left(\arg \left(I_{1_5} \right) - \arg \left(E_5 \right) \right) \right] \qquad Q = 10.369$$

Полная мощность источника:

$$E := \sqrt{(|E_1|)^2 + (|E_3|)^2 + (|E_5|)^2}$$
 $S := E \cdot \Gamma_1$ $S = 91.182$

Мощность искажения на входе цепи:

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

$$T = 14.663$$

Мощность, поступающая в активные сопротивления цепи:

$$Pa := I_1^2 \cdot R + I_2^2 \cdot R$$
 $Pa = 89.396$

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:

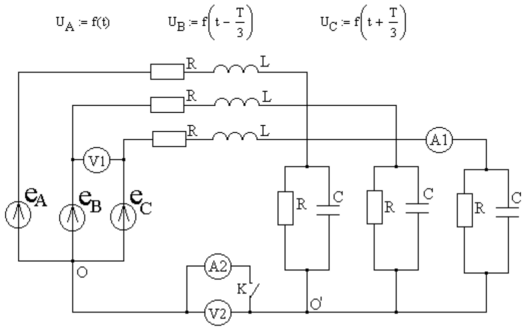


Схема трехфазной цепи

$$\begin{split} \mathbf{e_A} &= 124.141 \cdot \cos(\omega t) - 82.761 \cdot \cos(3 \cdot \omega t) + 24.828 \cdot \cos(5 \cdot \omega t) \\ \mathbf{e_B} &= 124.141 \cdot \cos(\omega t) - 82.761 \cdot \cos(3 \cdot \omega t) + 24.828 \cdot \cos(5 \cdot \omega t - 600) \\ \mathbf{e_A} &= 124.141 \cdot \cos(\omega t) - 82.761 \cdot \cos(3 \cdot \omega t) + 24.828 \cdot \cos(5 \cdot \omega t + 600) \end{split}$$

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

Действующее значение линейного напряжения источнока (показание вольтметра V1):

$$U_L := \sqrt{3} \cdot \sqrt{(|E_1|)^2 + (|E_5|)^2}$$
 $U_L = 83.489$

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

$$I_{N} := 3 \cdot \sqrt{\left(\left|I_{1_{3}}\right|\right)^{2}} \qquad I_{N} = 2.886$$

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):

$$\mathbf{U}_{\mathbf{N}} \coloneqq \left| \mathbf{E}_{\mathbf{3}} \right| \qquad \qquad \mathbf{U}_{\mathbf{N}} = \mathbf{31.511}$$

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

$$I_1 := \sqrt{\left(\left|I_{1_1}\right|\right)^2 + \left(\left|I_{1_5}\right|\right)^2}$$
 $I_1 = 1.258$