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 № 308

Выполнил:	
Проверил:	

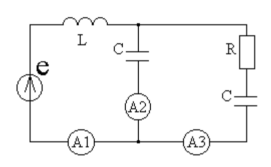
Залание

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.

Em := 100 R := 30 L := 8 mГн C := 10 mк Φ ω := 1000



Общая схема цепи

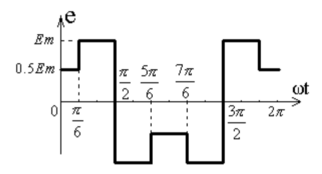


График ЭДС

Разложение заданной ЭДС в ряд Фурье.

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

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

$$A_0 = -3.393 \times 10^{-15}$$

Нахождение коэфициента для 1-ой гармоники

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

$$\operatorname{Cm}_{1} = 95.493$$

Нахождение коэфициентов для 3-ой гармоники

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

$$Cm_{3} := -63.662$$

Нахождение коэфициентов для 5-ой гармоники

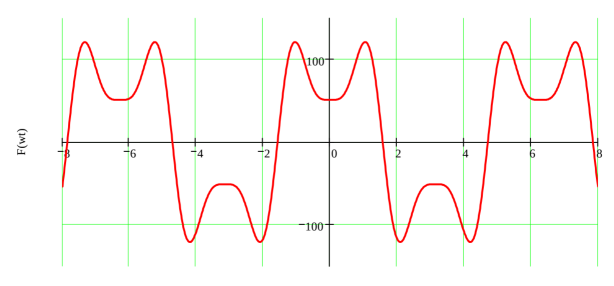
$$\operatorname{Cm}_{5} := \frac{4}{\pi} \cdot \left[\int_{0}^{\frac{\pi}{6}} \left(\frac{\operatorname{Em}}{2} \right) \cdot \cos(5x) \, d(x) \right] + \frac{4}{\pi} \cdot \left[\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} (\operatorname{Em}) \cdot \cos(5x) \, d(x) \right]$$

$$\operatorname{Cm}_{5} := 19.099$$

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:

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

Для основной гармоники ЭДС (K=1):

$$E_{1} := \frac{Cm_{1}}{\sqrt{2}} \cdot e^{-i \cdot 30 \cdot \frac{\pi}{180}}$$

$$E_{1} = 58.477 - 33.762i$$

$$F(E_{1}) = (67.524 - 30)$$

Комплексное сопротивление цепи для 1-ой гармоноки равно:

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

$$Z_{1} = 7.335 - 43.1i$$

За законом Ома находим ток I1:

$$I_{1_1} := \frac{E_1}{Z_1}$$
 $I_{1_1} = 0.986 + 1.189i$ $F(I_{1_1}) = (1.544 - 50.342)$

Остальные токи находим за формулами чужого сопротивления:

$$I_{2_{1}} := I_{1_{1}} \cdot \frac{-i \cdot X_{C} + R}{-i \cdot X_{C} + (-i \cdot X_{C} + R)} \qquad I_{2_{1}} = 0.416 + 0.68i \qquad F(I_{2_{1}}) = (0.797 - 58.51)$$

$$I_{3_{1}} := I_{1_{1}} \cdot \frac{-i \cdot X_{C}}{-i \cdot X_{C} + (-i \cdot X_{C} + R)} \qquad I_{3_{1}} = 0.569 + 0.509i \qquad F(I_{3_{1}}) = (0.764 - 41.811)$$

Для третьей гармоники ЭДС(K=3):

$$E_3 := \frac{\text{Cm}_3}{\sqrt{2}} \cdot e^{-i \cdot 30 \cdot \frac{\pi}{180}}$$

$$E_3 = -38.985 + 22.508i \qquad F(E_3) = (45.016 \ 150)$$

Комплексное сопротивление цепи для 3-ой гармоноки равно:

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

$$Z_{3} = 6.237 + 4.527i$$

За законом Ома находим ток I1:

$$I_{1_3} := \frac{E_3}{Z_3}$$
 $I_{1_3} = -2.379 + 5.335i$ $F(I_{1_3}) = (5.841 \ 114.029)$

Остальные токи находим за формулами чужого сопротивления:

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

$$I_{2_{3}} = -2.388 + 2.672i$$

$$F(I_{2_{3}}) = (3.583 \ 131.788)$$

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

$$I_{3_{3}} = 9.253 \times 10^{-3} + 2.663i$$

$$F(I_{3_{3}}) = (2.663 \ 89.801)$$

$$E_5 := \frac{\text{Cm}_5}{\sqrt{2}} \cdot \text{e}^{-\text{i} \cdot 30 \cdot \frac{\pi}{180}} \qquad E_5 = 11.695 - 6.752\text{i} \qquad F(E_5) = (13.505 - 30)$$

Комплексное сопротивление цепи для 5-ой гармоноки равно:

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

$$Z_5 = 4.8 + 26.4i$$

За законом Ома находим ток I1:

$$I_{1_5} := \frac{E_5}{Z_5}$$
 $I_{1_5} = -0.17 - 0.474i$ $F(I_{1_5}) = (0.503 -109.695)$

Остальные токи находим за формулами чужого сопротивления:

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

$$I_{2_{5}} = -1.616 \times 10^{-3} - 0.363i$$

$$F(I_{2_{5}}) = (0.363 -90.255)$$

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

$$I_{3_{5}} = -0.168 - 0.111i$$

$$F(I_{3_{5}}) = (0.201 -146.565)$$

Мгновенные значения токов ветвей:

$$\begin{split} &\mathbf{i}_1 = 1.544 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(\omega t + 50.342) + 5.841 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(3 \cdot \omega t + 114.029) + 0.503 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(5 \cdot \omega t - 109.695) \\ &\mathbf{i}_2 = 0.797 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(\omega t + 58.51) + 3.583 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(3 \cdot \omega t + 131.788) + 0.363 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(5 \cdot \omega t - 90.255) \\ &\mathbf{i}_3 = 0.764 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(\omega t + 41.811) + 2.663 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(3 \cdot \omega t + 89.801) + 0.201 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(5 \cdot \omega t - 146.565) \end{split}$$

Определение показаний амперметров электромагнитной системы, включенных в

$$\begin{split} & \Gamma_{1} \coloneqq \sqrt{\left(\left|I_{1_{1}}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{1_{3}}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{1_{5}}\right|\right)^{2}} & \Gamma_{1} = 6.063 \\ & \Gamma_{2} \coloneqq \sqrt{\left(\left|I_{2_{1}}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{2_{3}}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{2_{5}}\right|\right)^{2}} & \Gamma_{2} = 3.689 \\ & \Gamma_{3} \coloneqq \sqrt{\left(\left|I_{3_{1}}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{3_{3}}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{3_{5}}\right|\right)^{2}} & \Gamma_{3} = 2.778 \end{split}$$

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

Активная мощность источника (на входе цепи):

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

$$P = 231.519$$

Реактивная мощность источника:

$$\begin{aligned} &Q \coloneqq \left| E_1 \right| \cdot \left| I_{1_1} \right| \cdot \sin \left[-\left(\arg \left(I_{1_1} \right) - \arg \left(E_1 \right) \right) \right] + \left| E_3 \right| \cdot \left| I_{1_3} \right| \cdot \sin \left[-\left(\arg \left(I_{1_3} \right) - \arg \left(E_3 \right) \right) \right] \\ &Q \coloneqq Q + \left| E_5 \right| \cdot \left| I_{1_5} \right| \cdot \sin \left[-\left(\arg \left(I_{1_5} \right) - \arg \left(E_5 \right) \right) \right] \end{aligned} \qquad Q = 58.328$$

Полная мошность источника:

$$E := \sqrt{(|E_1|)^2 + (|E_3|)^2 + (|E_5|)^2} \qquad S := E \cdot \Gamma_1 \qquad S = 498.791$$

Мощность искажения на входе цепи:

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

$$T = 437.937$$

Мощность, поступающая в активные сопротивления цепи:

$$Pa := I_3^2 \cdot R$$
 $Pa = 231.519$

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:

 $U_A := f(t)$ $U_B := f\left(t - \frac{T}{3}\right)$ $U_C := f\left(t + \frac{T}{3}\right)$

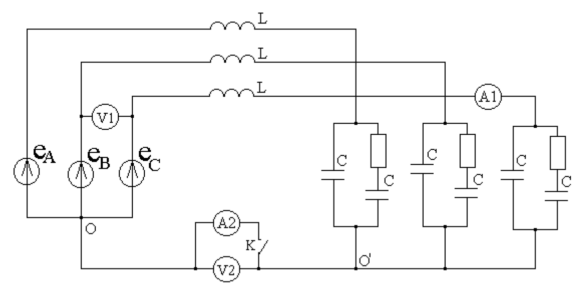


Схема трехфазной цепи

$$e_{A} = 95.493 \cdot \sin(\omega t) - 63.662 \cdot \sin(3 \cdot \omega t) + 19.099 \cdot \sin(5 \cdot \omega t)$$

$$e_{B} = 95.493 \cdot \sin(\omega t - 120) - 63.662 \cdot \sin(3 \cdot \omega t) + 19.099 \cdot \sin(5 \cdot \omega t - 240)$$

$$e_{C} = 95.493 \cdot \sin(\omega t + 120) - 63.662 \cdot \sin(3 \cdot \omega t) + 19.099 \cdot \sin(5 \cdot \omega t + 240)$$

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

Действующее значение линейного напряжения источнока (показание вольтметра V1):

$$U_L := \sqrt{3} \cdot \sqrt{(|E_1|)^2 + (|E_5|)^2}$$
 $U_L = 119.271$

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

$$I_N := 3 \cdot \sqrt{\left(\left|I_{1_3}\right|\right)^2}$$
 $I_N = 17.524$

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):

$$U_{\mathbf{N}} := \left| \mathbf{E}_{\mathbf{3}} \right| \qquad \qquad U_{\mathbf{N}} = 45.016$$

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

$$I_1 := \sqrt{\left(\left|I_{1_1}\right|\right)^2 + \left(\left|I_{1_5}\right|\right)^2}$$
 $I_1 = 1.624$