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 № 812

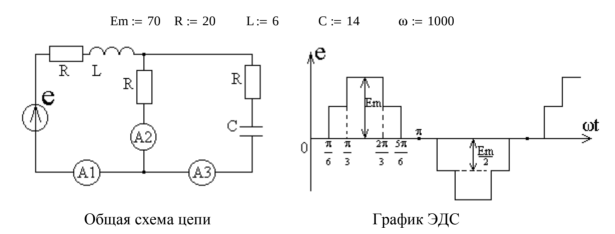
Выполнил:	
Проверил:	

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 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 мощностей 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 начала координат.

Ряд Фурье такой функции не содержит косинусных членов и постоянной составляющей. А так как функция симметрична относительно и оси абсцисс, то в разложении это функции содержатся только нечетные синусоиды:

$$f(\omega t) := \sum_{k=1,3,5...}^{\infty} Bm_k \cdot \sin(k \cdot \omega t)$$
 $x = \omega t$

Нахождение коэфициента для 1-ой гармоники

$$Bm_1 := \frac{4}{\pi} \cdot \left[\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \left(\frac{Em}{2} \right) \cdot \sin(x) d(x) + \int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} Em \cdot \sin(x) d(x) \right]$$

$$Bm_1 := 60.875$$

$$B_{m1}(x) := Bm_1 \cdot \sin(x)$$

Нахождение коэфициентов для 3-ой гармоники

$$Bm_3 := \frac{4}{\pi} \cdot \left[\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \left(\frac{Em}{2} \right) \cdot \sin(3 \cdot x) d(x) + \int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} Em \cdot \sin(3 \cdot x) d(x) \right]$$

$$Bm_3 := -14.854$$

$$B_{m3}(x) := Bm_3 \cdot \sin(3 \cdot x)$$

Нахождение коэфициентов для 5-ой гармоники

$$Bm_5 := \frac{4}{\pi} \cdot \left[\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \left(\frac{Em}{2} \right) \cdot \sin(5 \cdot x) d(x) + \int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} Em \cdot \sin(5 \cdot x) d(x) \right] \qquad Bm_5 = -3.262$$

$$B_{m5}(x) := Bm_5 \cdot \sin(5 \cdot x)$$

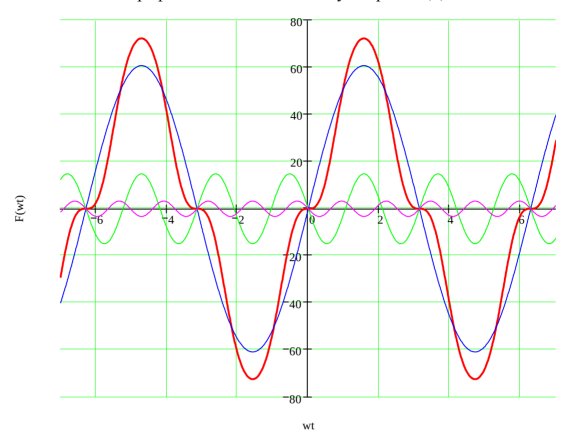
Искомое разложение функции можно представить в виде:

$$F(\omega t) := Bm_1 \cdot \sin(\omega t) + Bm_3 \cdot \sin(3\omega t) + Bm_5 \cdot \sin(5\omega t)^{\blacksquare}$$

$$Cm_1 := 0 \qquad Cm_3 := 0 \qquad Cm_5 := 0$$

$$\psi_1 := 0 \qquad \psi_3 := 0 \qquad \psi_5 := 0$$

Графики составляющих и суммарной ЭДС



Временные графики 1-ой, 3-ей, 5-ой гармоник ЭДС и их суммарная кривая

Нахождение мгновенных значений токов всех ветвей заданной схемы.

Выполнив разложение периодической несинусоидальной ЭДС в ряд Фурье, заменяем её приближенно суммой постоянной и нескольких синусоидальных составляющих:

$$\mathbf{e} \coloneqq \mathbf{E}_0 + \mathbf{E} \mathbf{m}_1 \cdot \sin \bigl(\mathbf{\omega}_1 \cdot \mathbf{t} + \psi_1 \bigr) + \mathbf{E} \mathbf{m}_3 \cdot \sin \bigl(\mathbf{\omega}_3 \cdot \mathbf{t} + \psi_3 \bigr) + \mathbf{E} \mathbf{m}_5 \cdot \sin \bigl(\mathbf{\omega}_5 \cdot \mathbf{t} + \psi_5 \bigr)$$

Обозначим реактивные сопротивления цепи для К-ой гармоники:

$$\mathbf{X}_{\mathbf{C}} \coloneqq \frac{1}{\boldsymbol{\omega} \cdot \mathbf{C} \cdot \mathbf{k} \cdot \mathbf{10}^{-6}} \qquad \qquad \mathbf{X}_{\mathbf{L}} \coloneqq \boldsymbol{\omega} \cdot \mathbf{L} \cdot \mathbf{k} \cdot \mathbf{10}^{-3}$$

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

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

Для основной гармоники ЭДС (K=1):

$$E_1 := \frac{Bm_1}{\sqrt{2}} \cdot e^{i \cdot \psi_1}$$
 $E_1 = 43.045$ $F(E_1) = (43.045 \ 0)$

Комплексное сопротивление цепи для 1-ой гармоноки равно:

$$Z_1 := i \cdot X_L + R + \frac{R \cdot (-i \cdot X_C + R)}{R + (-i \cdot X_C + R)}$$
 $Z_1 = 37.613 + 1.737i$

За законом Ома находим ток I1:

$$I_{1_1} := \frac{E_1}{Z_1}$$
 $I_{1_1} = 1.142 - 0.053i$ $F(I_{1_1}) = (1.143 - 2.644)$

Остальные токи находим за формулами чужого сопротивления:

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

$$I_{2_{1}} = 0.994 - 0.29i$$

$$I_{2_{1}} = 0.994 - 0.29i$$

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

$$I_{3_{1}} = 0.148 + 0.237i$$

$$F(I_{3_{1}}) = (0.279 - 58.107)$$

Для третьей гармоники ЭДС(K=3):

$$E_3 := \frac{Bm_3}{\sqrt{2}} \cdot e^{i \cdot \psi_3}$$
 $E_3 = -10.504$ $F(E_3) = (10.504 \ 180)$

Комплексное сопротивление цепи для 3-ой гармоноки равно:

$$Z_3 := i \cdot X_L + R + \frac{R \cdot (-i \cdot X_C + R)}{R + (-i \cdot X_C + R)}$$
 $Z_3 = 32.616 + 13.605i$

За законом Ома находим ток I1:

$$I_{1_3} := \frac{E_3}{Z_2}$$
 $I_{1_3} = -0.274 + 0.114i$ $F(I_{1_3}) = (0.297 \ 157.358)$

Остальные токи находим за формулами чужого сопротивления:

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

$$I_{2_{3}} = -0.148 + 0.132i$$

$$F(I_{2_{3}}) = (0.199 \ 138.151)$$

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

$$I_{3_{3}} = -0.126 - 0.018i$$

$$F(I_{3_{3}}) = (0.128 \ -171.879)$$

Для пятой гармоники ЭДС(K=5):

$$E_5 := \frac{Bm_5}{\sqrt{2}} \cdot e^{i \cdot \psi_5}$$
 $E_5 = -2.307$ $F(E_5) = (2.307 \ 180)$

Комплексное сопротивление цепи для 3-ой гармоноки равно:

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

$$Z_5 = 31.131 + 26.833i$$

За законом Ома находим ток I1:

$$I_{1_5} := \frac{E_5}{Z_5}$$
 $I_{1_5} = -0.043 + 0.037i$ $F(I_{1_5}) = (0.056 \ 139.241)$

Остальные токи находим за формулами чужого сопротивления:

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

$$I_{2_{5}} = -0.018 + 0.027i$$

$$F(I_{2_{5}}) = (0.032 \ 123.357)$$

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

$$I_{3_{5}} = -0.025 + 9.516i \times 10^{-3}$$

$$F(I_{3_{5}}) = (0.026 \ 158.895)$$

Мгновенные значения токов ветвей:

$$\begin{split} &\mathbf{i}_2 = 1.143 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(\omega t - 2.644) + 0.297 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(3 \cdot \omega t + 157.358) + 0.056 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(5 \cdot \omega t + 139.241) \\ &\mathbf{i}_2 = 1.036 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(\omega t - 16.251) + 0.199 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(3 \cdot \omega t + 138.151) + 0.032 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(5 \cdot \omega t + 123.357) \\ &\mathbf{i}_3 = 0.279 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(\omega t + 58.107) + 0.128 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(3 \cdot \omega t - 171.879) + 0.026 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(5 \cdot \omega t + 158.895) \end{split}$$

Определение показаний амперметров электромагнитной системы, включенных в цепь.

$$\begin{split} &\Gamma_{1} \coloneqq \sqrt{\left(\left|I_{1_{1}}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{1_{3}}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{1_{5}}\right|\right)^{2}} & \Gamma_{1} = 1.183 \\ &\Gamma_{2} \coloneqq \sqrt{\left(\left|I_{2_{1}}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{2_{3}}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{2_{5}}\right|\right)^{2}} & \Gamma_{2} = 1.055 \\ &\Gamma_{3} \coloneqq \sqrt{\left(\left|I_{3_{1}}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{3_{3}}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{3_{5}}\right|\right)^{2}} & \Gamma_{3} = 0.308 \end{split}$$

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

Активная мощность источника (на входе цепи):

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

$$P = 52.136$$

Реактивная мощность источника:

$$\begin{split} &Q \coloneqq \left| E_1 \right| \cdot \left| I_{1_1} \right| \cdot \sin \left[-\left(arg \left(I_{1_1} \right) - arg \left(E_1 \right) \right) \right] + \left| E_3 \right| \cdot \left| I_{1_3} \right| \cdot \sin \left[-\left(arg \left(I_{1_3} \right) - arg \left(E_3 \right) \right) \right] \\ &Q \coloneqq Q + \left| E_5 \right| \cdot \left| I_{1_5} \right| \cdot \sin \left[-\left(arg \left(I_{1_5} \right) - arg \left(E_5 \right) \right) \right] \\ &Q = 3.556 \end{split}$$

Полная мошность источника:

$$E := \sqrt{(|E_1|)^2 + (|E_3|)^2 + (|E_5|)^2}$$
 $S := E \cdot I_1$ $S = 52.467$

Мощность искажения на входе цепи:

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

$$T = 4.686$$

Мощность, поступающая в активные сопротивления цепи:

$$Pa := I_1^2 \cdot R + I_2^2 \cdot R + I_3^2 \cdot R$$
 $Pa = 52.136$

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:

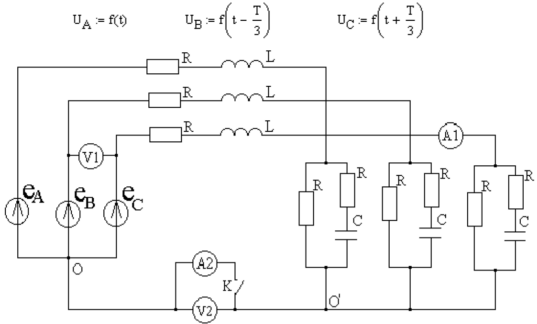


Схема трехфазной цепи

$$\begin{aligned} \mathbf{e_A} &= 60.875 \cdot \sin(\omega t) - 14.854 \cdot \sin(3 \cdot \omega t) - 3.262 \cdot \sin(5 \cdot \omega t) \\ \mathbf{e_B} &= 60.875 \cdot \sin(\omega t - 120) - 14.854 \cdot \sin(3 \cdot \omega t) - 3.262 \cdot \sin(5 \cdot \omega t - 240) \\ \mathbf{e_A} &= 60.875 \cdot \sin(\omega t + 120) - 14.854 \cdot \sin(3 \cdot \omega t) - 3.262 \cdot \sin(5 \cdot \omega t + 240) \end{aligned}$$

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

Действующее значение линейного напряжения источнока (показание вольтметра V1):

$$U_{L} := \sqrt{3} \cdot \sqrt{\left(\left|E_{1}\right|\right)^{2} + \left(\left|E_{5}\right|\right)^{2}} \qquad U_{L} = 74.663$$

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

$$I_{N} := 3 \cdot \sqrt{\left(\left|I_{1_{3}}\right|\right)^{2}}$$
 $I_{N} = 0.892$

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):

$$\mathbf{U_N} \coloneqq \left| \mathbf{E_3} \right| \qquad \qquad \mathbf{U_N} = 10.504$$

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

$$I_1 := \sqrt{\left(\left|I_{1_1}\right|\right)^2 + \left(\left|I_{1_5}\right|\right)^2}$$
 $I_1 = 1.145$