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 № 315

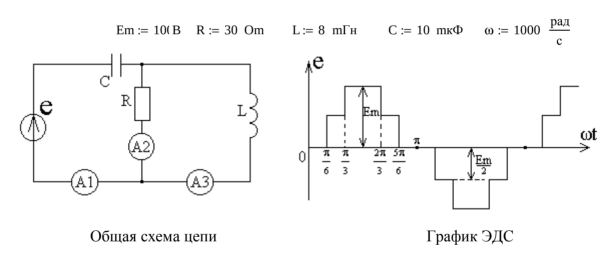
Выполнил:	 	
Проверил:	 	

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 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

$$Bm_{1} := \frac{4}{\pi} \cdot \left[\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \left(\frac{Em}{2} \right) \cdot \sin(x) d(x) + \int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} Em \cdot \sin(x) d(x) \right]$$

$$Bm_{1} := 86.964$$

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

Нахождение коэфициентов для 3-ой гармоники

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

$$Bm_3 := -21.221$$

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

Нахождение коэфициентов для 5-ой гармоники

$$Bm_5 := \frac{4}{\pi} \cdot \left[\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \left(\frac{Em}{2} \right) \cdot \sin(5 \cdot x) d(x) + \int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} Em \cdot \sin(5 \cdot x) d(x) \right] \qquad Bm_5 = -4.66$$

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

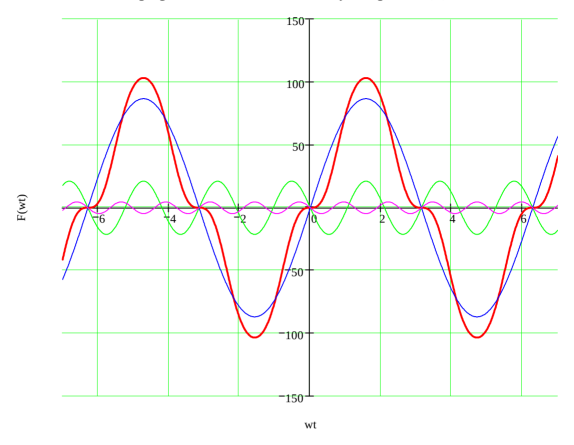
Искомое разложение функции можно представить в виде:

$$F(\omega t) = Bm_1 \cdot \sin(\omega t) + Bm_3 \cdot \sin(3\omega t) + Bm_5 \cdot \sin(5\omega t)$$

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

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

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 нескольких синусоидальных составляющих.

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:

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

Для основной гармоники ЭДС (K=1):

$$E_1 := \frac{Bm_1}{\sqrt{2}} \cdot e^{i \cdot \psi_1}$$
 $E_1 = 61.493$ $F(E_1) = (61.493 \ 0)$

Комплексное сопротивление цепи для 1-ой гармоноки равно:

$$Z_1 := -i \cdot X_C + \frac{R \cdot (i \cdot X_L)}{R + (i \cdot X_L)}$$
 $Z_1 = 1.992 - 92.531i$

За законом Ома находим ток I1:

$$I_{1_1} := \frac{E_1}{Z_1}$$
 $I_{1_1} = 0.014 + 0.664i$ $F(I_{1_1}) = (0.664 \ 88.767)$

Остальные токи находим за формулами чужого сопротивления:

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

$$I_{2_{1}} = -0.164 + 0.048i$$

$$F(I_{2_{1}}) = (0.171 - 163.836)$$

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

$$I_{3_{1}} = 0.179 + 0.617i$$

$$F(I_{3_{1}}) = (0.642 - 73.836)$$

Для третьей гармоники ЭДС(K=3):

$$E_3 := \frac{Bm_3}{\sqrt{2}} \cdot e^{i \cdot \psi_3}$$
 $E_3 = -15.005$ $F(E_3) = (15.005 \ 180)$

Комплексное сопротивление цепи для 3-ой гармоноки равно:

$$Z_3 := -i \cdot X_C + \frac{R \cdot (i \cdot X_L)}{R + (i \cdot X_L)}$$
 $Z_3 = 11.707 - 18.699i$

За законом Ома находим ток I1:

$$I_{1_3} := \frac{E_3}{Z_3}$$
 $I_{1_3} = -0.361 - 0.576i$ $F(I_{1_3}) = (0.68 -122.05)$

Остальные токи находим за формулами чужого сопротивления:

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

$$I_{2_{3}} = 0.14 - 0.401i$$

$$F(I_{2_{3}}) = (0.425 - 70.71)$$

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

$$I_{3_{3}} = -0.501 - 0.175i$$

$$F(I_{3_{3}}) = (0.531 - 160.71)$$

Для пятой гармоники ЭДС(K=5):

$$E_5 := \frac{Bm_5}{\sqrt{2}} \cdot e^{i \cdot \psi_5}$$
 $E_5 = -3.295$ $F(E_5) = (3.295 \ 180)$

Комплексное сопротивление цепи для 3-ой гармоноки равно:

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

$$Z_5 = 19.2 - 5.6i$$

За законом Ома находим ток I1:

$$I_{1_5} := \frac{E_5}{Z_5}$$
 $I_{1_5} = -0.158 - 0.046i$ $F(I_{1_5}) = (0.165 - 163.74)$

Остальные токи находим за формулами чужого сопротивления:

$$\begin{split} \mathbf{I}_{2_5} &\coloneqq \mathbf{I}_{1_5} \cdot \frac{\mathbf{i} \cdot \mathbf{X}_{L}}{\mathbf{R} + \left(\mathbf{i} \cdot \mathbf{X}_{L}\right)} & \mathbf{I}_{2_5} = -0.079 - 0.105\mathbf{i} & \mathbf{F}\left(\mathbf{I}_{2_5}\right) = (0.132 - 126.87) \\ \\ \mathbf{I}_{3_5} &\coloneqq \mathbf{I}_{1_5} \cdot \frac{\mathbf{R}}{\mathbf{R} + \left(\mathbf{i} \cdot \mathbf{X}_{L}\right)} & \mathbf{I}_{3_5} = -0.079 + 0.059\mathbf{i} & \mathbf{F}\left(\mathbf{I}_{3_5}\right) = (0.099 - 143.13) \end{split}$$

Мгновенные значения токов ветвей:

$$\begin{split} &\mathbf{i}_1 = 0.664 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(\omega t + 88.767) + 0.68 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(3 \cdot \omega t - 122.05) + 0.165 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(5 \cdot \omega t - 163.74) \\ &\mathbf{i}_2 = 0.171 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(\omega t + 163.836) + 0.425 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(3 \cdot \omega t - 70.71) + 0.132 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(5 \cdot \omega t - 126.87) \\ &\mathbf{i}_3 = 0.642 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(\omega t + 73.836) + 0.531 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(3 \cdot \omega t - 160.71) + 0.099 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(5 \cdot \omega t + 143.13) \end{split}$$

Определение показаний амперметров электромагнитной системы, включенных в пепь.

$$\begin{split} & \Gamma_{1} \coloneqq \sqrt{\left(\left| I_{1_{1}} \right| \right)^{2} + \left(\left| I_{1_{3}} \right| \right)^{2} + \left(\left| I_{1_{5}} \right| \right)^{2}} & \Gamma_{1} = 0.965 \\ & \Gamma_{2} \coloneqq \sqrt{\left(\left| I_{2_{1}} \right| \right)^{2} + \left(\left| I_{2_{3}} \right| \right)^{2} + \left(\left| I_{2_{5}} \right| \right)^{2}} & \Gamma_{2} = 0.477 \\ & \Gamma_{3} \coloneqq \sqrt{\left(\left| I_{3_{1}} \right| \right)^{2} + \left(\left| I_{3_{3}} \right| \right)^{2} + \left(\left| I_{3_{5}} \right| \right)^{2}} & \Gamma_{3} = 0.839 \end{split}$$

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

Активная мощность источника (на входе цепи):

$$\begin{split} &P \coloneqq \left| E_1 \right| \cdot \left| I_{1_1} \right| \cdot \cos \left[-\left(\arg \left(I_{1_1} \right) - \arg \left(E_1 \right) \right) \right] + \left| E_3 \right| \cdot \left| I_{1_3} \right| \cdot \cos \left[-\left(\arg \left(I_{1_3} \right) - \arg \left(E_3 \right) \right) \right] \\ &P \coloneqq P + \left| E_5 \right| \cdot \left| I_{1_5} \right| \cdot \cos \left[-\left(\arg \left(I_{1_5} \right) - \arg \left(E_5 \right) \right) \right] \end{split} \qquad \qquad P = 6.816 \end{split}$$

Реактивная мощность источника:

$$\begin{split} &Q \coloneqq \left| E_1 \right| \cdot \left| I_{1_1} \right| \cdot \sin \left[-\left(\arg \left(I_{1_1} \right) - \arg \left(E_1 \right) \right) \right] + \left| E_3 \right| \cdot \left| I_{1_3} \right| \cdot \sin \left[-\left(\arg \left(I_{1_3} \right) - \arg \left(E_3 \right) \right) \right] \\ &Q \coloneqq Q + \left| E_5 \right| \cdot \left| I_{1_5} \right| \cdot \sin \left[-\left(\arg \left(I_{1_5} \right) - \arg \left(E_5 \right) \right) \right] \\ &Q \coloneqq -49.649 \end{split}$$

Полная мощность источника:

$$E := \sqrt{(|E_1|)^2 + (|E_3|)^2 + (|E_5|)^2}$$
 $S := E \cdot I_1$ $S = 61.163$

Мощность искажения на входе цепи:

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

$$T = 35.063$$

Мощность, поступающая в активные сопротивления цепи:

$$Pa := \left(\Gamma_2^2\right) \cdot R \qquad Pa = 6.816$$

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:

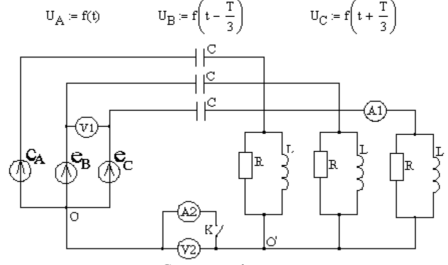


Схема трехфазной цепи

$$\begin{aligned} \mathbf{e_A} &= 86.964 \cdot \sin(\omega t) - 21.221 \cdot \sin(3 \cdot \omega t) - 4.66 \cdot \sin(5 \cdot \omega t) \\ \mathbf{e_B} &= 86.964 \cdot \sin(\omega t - 120) - 21.221 \cdot \sin(3 \cdot \omega t) - 4.66 \cdot \sin(5\omega t - 240) \\ \mathbf{e_A} &= 86.964 \cdot \sin(\omega t + 120) - 21.221 \cdot \sin(3\omega t) - 4.66 \cdot \sin(5\omega t + 300) \end{aligned}$$

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

Действующее значение линейного напряжения источнока (показание вольтметра V1):

$$U_{L} := \sqrt{3} \cdot \sqrt{(|E_{1}|)^{2} + (|E_{5}|)^{2}}$$
 $U_{L} = 106.661$

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

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

$$I_{N} = 2.04$$

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):

$$U_{\mathbf{N}} := \left| \mathbf{E}_{3} \right| \qquad \qquad U_{\mathbf{N}} = 15.005$$

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

$$I_1 := \sqrt{\left(\left|I_{1_1}\right|\right)^2 + \left(\left|I_{1_5}\right|\right)^2}$$
 $I_1 = 0.685$