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 № 163

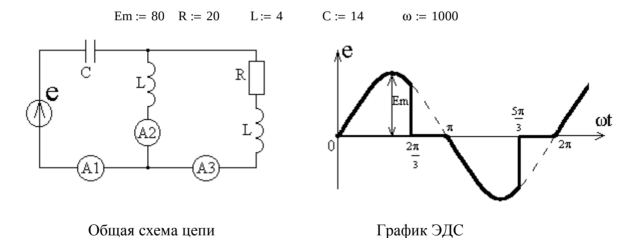
Выполнил:	 	
Проверил:	 	

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 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 оси абсцисс при совмещении двух полупериодов во времени.

Ряд Фурье такой функции не содержит четных гармоник и постоянной составляющей:

$$f(\omega t) := \sum_{k=1,3,5}^{\infty} \left(Bmk \cdot sin(k\omega t) + Cmk \cdot cos(k\omega t) \right)$$
 $x = \omega t$

Нахождение коэфициентов для 1-ой гармоники

$$Bm_{1} := \frac{2}{\pi} \cdot \int_{0}^{\frac{2\pi}{3}} Em \cdot \sin(x) \cdot \sin(x) d(x) \qquad Bm_{1} = 64.36$$

$$Cm_{1} := \frac{2}{\pi} \cdot \int_{0}^{\frac{2\pi}{3}} Em \cdot \sin(x) \cdot \cos(x) d(x) \qquad Cm_{1} = 19.099$$

$$Am_{1} := \sqrt{Bm_{1}^{2} + Cm_{1}^{2}} \qquad Am_{1} = 67.134 \qquad \qquad \psi_{1} := atan \left(\frac{Cm_{1}}{Bm_{1}}\right) \cdot \frac{180}{\pi} \qquad \psi_{1} = 16.528$$

Нахождение коэфициентов для 3-ой гармоники

$$Bm_{3} := \frac{2}{\pi} \cdot \int_{0}^{\frac{2\pi}{3}} Em \cdot \sin(x) \cdot \sin(x \cdot 3) d(x) \qquad Bm_{3} = -16.54$$

$$Cm_{3} := \frac{2}{\pi} \cdot \int_{0}^{\frac{2\pi}{3}} Em \cdot \sin(x) \cdot \cos(x \cdot 3) d(x) \qquad Cm_{3} = -9.549$$

$$Am_{3} := \sqrt{Bm_{3}^{2} + Cm_{3}^{2}} \qquad Am_{3} = 19.099 \qquad \qquad \psi_{3} := atan \left(\frac{Cm_{3}}{Bm_{3}}\right) \cdot \frac{180}{\pi} \qquad \psi_{3} = 30$$

Нахождение коэфициентов для 5-ой гармоники

$$Bm_{5} := \frac{2}{\pi} \cdot \int_{0}^{\frac{2\pi}{3}} Em \cdot \sin(x) \cdot \sin(x \cdot 5) d(x) \qquad Bm_{5} = 5.513$$

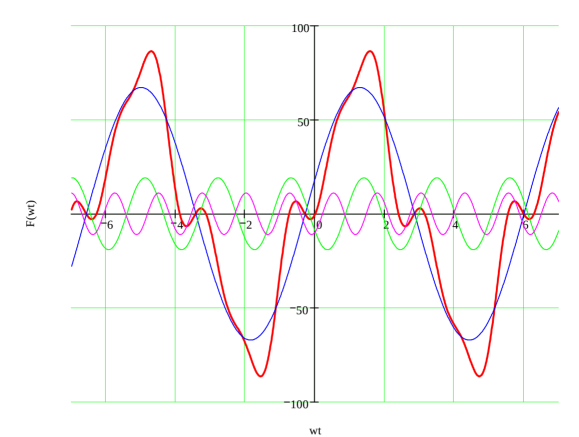
$$Cm_{5} := \frac{2}{\pi} \cdot \int_{0}^{\frac{2\pi}{3}} Em \cdot \sin(x) \cdot \cos(x \cdot 5) d(x) \qquad Cm_{5} = -9.549$$

$$Am_{5} := \sqrt{Bm_{5}^{2} + Cm_{5}^{2}} \qquad Am_{5} = 11.027 \qquad \psi_{5} := atan \left(\frac{Cm_{5}}{Bm_{5}}\right) \cdot \frac{180}{\pi} \qquad \psi_{5} = -60$$

Искомое разложение функции можно представить в виде:

$$F(\omega t) := Am_1 \cdot \sin(\omega t + \psi_1) + Am_3 \cdot \sin(\omega t + \psi_3) + Am_5 \cdot \sin(\omega t + \psi_5)$$

$$F(\omega t) = 67.134 \cdot \sin(\omega t + 16.528) + 19.099 \cdot \sin(3\omega t + 30) + 11.027 \cdot \sin(5\omega t - 60)$$



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:

$$e := E_0 + Em_1 \cdot sin \Big(\omega_1 \cdot t + \psi_1 \Big) + Em_3 \cdot sin \Big(\omega_3 \cdot t + \psi_3 \Big) + Em_5 \cdot sin \Big(\omega_5 \cdot t + \psi_5 \Big)$$

Обозначим реактивные сопротивления цепи для К-ой гармоники:

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

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

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

Для основной гармоники ЭДС (K=1):

$$E_1 := \frac{Am_1}{\sqrt{2}} \cdot e^{i \cdot \psi_1} \qquad \qquad E_1 = -32.381 - 34.712i \qquad \qquad F(E_1) = (47.471 - 133.011)$$

Комплексное сопротивление цепи для 1-ой гармоноки равно:

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

$$Z_{1} = 0.69 - 67.704i$$

За законом Ома находим ток I1:

$$I_{1_1} := \frac{E_1}{Z_1}$$
 $I_{1_1} = 0.508 - 0.483i$ $F(I_{1_1}) = (0.701 - 43.594)$

Остальные токи находим за формулами чужого сопротивления:

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

$$I_{2_{1}} = 0.389 - 0.538i$$

$$F(I_{2_{1}}) = (0.664 - 54.086)$$

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

$$I_{3_{1}} = 0.118 + 0.054i$$

$$F(I_{3_{1}}) = (0.13 - 24.604)$$

Для третьей гармоники ЭДС(K=3):

$$E_{3} := \frac{Am_{3}}{\sqrt{2}} \cdot e^{i \cdot \psi_{3}} \qquad \qquad E_{3} = 2.083 - 13.343i \qquad \qquad F(E_{3}) = (13.505 - 81.127)$$

Комплексное сопротивление цепи для 3-ой гармоноки равно:

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

$$Z_{3} = 2.951 - 15.351i$$

За законом Ома находим ток I1:

$$I_{1_3} := \frac{E_3}{Z_3}$$
 $I_{1_3} = 0.863 - 0.03i$ $F(I_{1_3}) = (0.864 - 2.008)$

Остальные токи находим за формулами чужого сопротивления:

$$\begin{split} &I_{2_3} \coloneqq I_{1_3} \cdot \frac{i \cdot X_L + R}{i \cdot X_L + \left(i \cdot X_L + R\right)} & I_{2_3} = 0.601 - 0.234i & F\left(I_{2_3}\right) = \left(0.645 - 21.238\right) \\ &I_{3_3} \coloneqq I_{1_3} \cdot \frac{i \cdot X_L}{i \cdot X_L + \left(i \cdot X_L + R\right)} & I_{3_3} = 0.262 + 0.203i & F\left(I_{3_3}\right) = \left(0.332 - 37.798\right) \end{split}$$

Для пятой гармоники ЭДС(K=5):

$$E_5 := \frac{Am_5}{\sqrt{2}} \cdot e^{i \cdot \psi_5}$$
 $E_5 = -7.426 + 2.377i$ $F(E_5) = (7.797 \ 162.253)$

Комплексное сопротивление цепи для 5-ой гармоноки равно:

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

$$Z_5 = 4 - 2.286i$$

За законом Ома находим ток I1:

$$I_{1_5} := \frac{E_5}{Z_5}$$
 $I_{1_5} = -1.655 - 0.352i$ $F(I_{1_5}) = (1.692 - 168.002)$

Остальные токи находим за формулами чужого сопротивления:

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

$$I_{2_{5}} = -1.064 + 0.12i$$

$$I_{2_{5}} = -1.064 + 0.12i$$

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

$$I_{3_{5}} = -0.592 - 0.472i$$

$$F(I_{3_{5}}) = (0.757 - 141.437)$$

Мгновенные значения токов ветвей:

$$\begin{split} &\mathbf{i}_2 = 0.701 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(\omega t - 43.594) + 0.864 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(3 \cdot \omega t - 2.008) + 1.692 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(5 \cdot \omega t - 168.002) \\ &\mathbf{i}_2 = 0.664 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(\omega t - 54.086) + 0.645 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(3 \cdot \omega t - 21.238) + 1.07 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(5 \cdot \omega t + 173.563) \\ &\mathbf{i}_3 = 0.13 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(\omega t + 24.604) + 0.332 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(3 \cdot \omega t + 37.798) + 0.757 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(5 \cdot \omega t - 141.437) \\ \end{split}$$

Определение показаний амперметров электромагнитной системы, включенных в цепь.

$$\Gamma_{1} := \sqrt{\left(\left|I_{1_{1}}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{1_{3}}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{1_{5}}\right|\right)^{2}} \qquad \Gamma_{1} = 2.025$$

$$\Gamma_{2} := \sqrt{\left(\left|I_{2_{1}}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{2_{3}}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{2_{5}}\right|\right)^{2}} \qquad \Gamma_{2} = 1.415$$

$$\Gamma_{3} := \sqrt{\left(\left|I_{3_{1}}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{3_{3}}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{3_{5}}\right|\right)^{2}} \qquad \Gamma_{3} = 0.837$$

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

Активная мощность источника (на входе цепи):

$$\begin{split} P &\coloneqq \left| E_1 \right| \cdot \left| I_{1_1} \right| \cdot \cos \left(\arg \left(I_{1_1} \right) - \arg \left(E_1 \right) \right) + \left| E_3 \right| \cdot \left| I_{1_3} \right| \cdot \cos \left(\arg \left(I_{1_3} \right) - \arg \left(E_3 \right) \right) \\ P &\coloneqq P + \left| E_5 \right| \cdot \left| I_{1_5} \right| \cdot \cos \left(\arg \left(I_{1_5} \right) - \arg \left(E_5 \right) \right) \end{split} \qquad \qquad P = 13.999 \end{split}$$

Реактивная мощность источника:

$$\begin{split} &Q \coloneqq \left| E_1 \right| \cdot \left| I_{1_1} \right| \cdot \sin \left[-\left(\operatorname{arg} \left(I_{1_1} \right) - \operatorname{arg} \left(E_1 \right) \right) \right] + \left| E_3 \right| \cdot \left| I_{1_3} \right| \cdot \sin \left[-\left(\operatorname{arg} \left(I_{1_3} \right) - \operatorname{arg} \left(E_3 \right) \right) \right] \\ &Q \coloneqq Q + \left| E_5 \right| \cdot \left| I_{1_5} \right| \cdot \sin \left[-\left(\operatorname{arg} \left(I_{1_5} \right) - \operatorname{arg} \left(E_5 \right) \right) \right] \\ &Q \coloneqq -51.285 \end{split}$$

Полная мощность источника:

$$E := \sqrt{(|E_1|)^2 + (|E_3|)^2 + (|E_5|)^2}$$
 $S := E \cdot I_1$ $S = 101.202$

Мощность искажения на входе цепи:

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

$$T = 86.114$$

Мощность, поступающая в активные сопротивления цепи:

$$Pa := I_3^2 \cdot R$$
 $Pa = 13.999$

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:

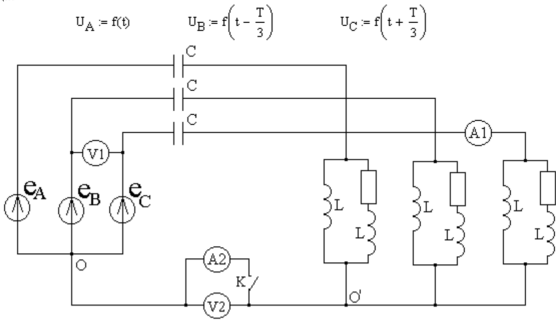


Схема трехфазной цепи

$$\begin{aligned} \mathbf{e_A} &= 67.134 \cdot \sin(\omega t + 16.528) + 19.099 \cdot \sin(3 \cdot \omega t + 30) + 11.027 \cdot \sin(5 \cdot \omega t - 60) \\ \mathbf{e_B} &= 67.134 \cdot \sin(\omega t - 103.472) + 19.099 \cdot \sin(3 \cdot \omega t + 30) + 11.027 \cdot \sin(5 \cdot \omega t - 210) \\ \mathbf{e_A} &= 67.134 \cdot \sin(\omega t + 136.528) + 19.099 \cdot \sin(3 \cdot \omega t + 30) + 11.027 \cdot \sin(5 \cdot \omega t + 270) \end{aligned}$$

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

Действующее значение линейного напряжения источнока (показание вольтметра V1):

$$U_{L} := \sqrt{3} \cdot \sqrt{(|E_{1}|)^{2} + (|E_{5}|)^{2}}$$
 $U_{L} = 83.324$

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

$$I_N := 3 \cdot \sqrt{\left(\left|I_{1_3}\right|\right)^2}$$
 $I_N = 2.592$

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):

$$\mathbf{U}_{\mathbf{N}} \coloneqq \left| \mathbf{E}_{\mathbf{3}} \right| \qquad \qquad \mathbf{U}_{\mathbf{N}} = 13.505$$

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

$$I_1 := \sqrt{\left(\left|I_1\right|\right)^2 + \left(\left|I_1\right|\right)^2}$$
 $I_1 = 1.832$