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 № 281

Выполнил:	 	
Проверил:		

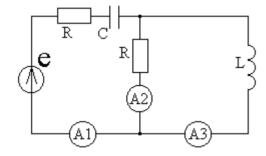
Залание

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.

Em := 90 B R := 25 Om L := 6 mГн C := 12 mкФ
$$\omega$$
 := 1000 $\frac{\text{рад}}{\text{C}}$



Общая схема цепи

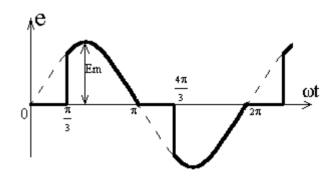


График ЭДС

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 = ωt

Нахождение коэфициентов для 1-ой гармоники

$$Bm_1 := \frac{2}{\pi} \cdot \int_{\frac{\pi}{3}}^{\pi} Em \cdot \sin(x) \cdot \sin(x) d(x) \qquad Bm_1 = 72.405$$

$$\operatorname{Cm}_{1} := \frac{2}{\pi} \cdot \int_{\frac{\pi}{3}}^{\pi} \operatorname{Em} \cdot \sin(x) \cdot \cos(x) \, d(x) \qquad \operatorname{Cm}_{1} = -21.486$$

$$\mathrm{Am}_1 := \sqrt{\mathrm{Bm}_1^{\ 2} + \mathrm{Cm}_1^{\ 2}} \qquad \mathrm{Am}_1 = 75.526 \qquad \qquad \psi_1 := \mathrm{atan} \left(\frac{\mathrm{Cm}_1}{\mathrm{Bm}_1}\right) \cdot \frac{180}{\pi} \qquad \qquad \psi_1 = -16.528$$

Нахождение коэфициентов для 3-ой гармоники

$$Bm_3 := \frac{2}{\pi} \cdot \int_{\frac{\pi}{3}}^{\pi} Em \cdot \sin(x) \cdot \sin(x \cdot 3) d(x)$$
 $Bm_3 = -18.607$

$$Cm_3 := \frac{2}{\pi} \cdot \int_{\frac{\pi}{3}}^{\pi} Em \cdot \sin(x) \cdot \cos(x \cdot 3) d(x) \qquad Cm_3 = 10.743$$

$$Am_{3} := \sqrt{Bm_{3}^{2} + Cm_{3}^{2}} \qquad Am_{3} = 21.486 \qquad \qquad \psi_{3} := atan \left(\frac{Cm_{3}}{Bm_{3}}\right) \cdot \frac{180}{\pi} \qquad \qquad \psi_{3} = -30$$

Нахождение коэфициентов для 5-ой гармоники

$$Bm_5 := \frac{2}{\pi} \cdot \int_{\frac{\pi}{3}}^{\pi} Em \cdot \sin(x) \cdot \sin(x \cdot 5) d(x) \qquad Bm_5 = 6.202$$

$$Cm_5 := \frac{2}{\pi} \cdot \int_{\frac{\pi}{3}}^{\pi} Em \cdot \sin(x) \cdot \cos(x \cdot 5) d(x) \qquad Cm_5 = 10.743$$

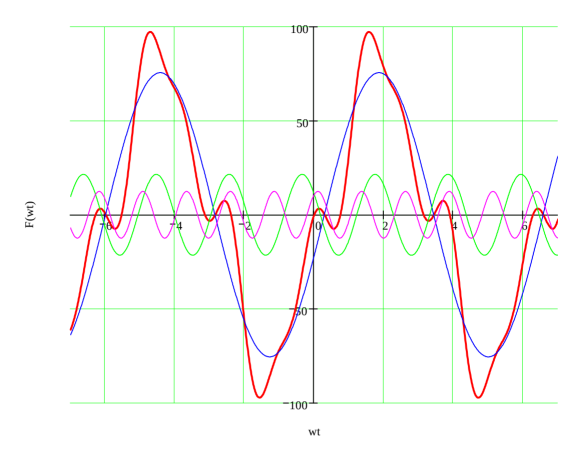
$$Am_5 := \sqrt{Bm_5^2 + Cm_5^2} \quad Am_5 = 12.405 \qquad \psi_5 := atan \left(\frac{Cm_5}{Bm_5}\right) \cdot \frac{180}{\pi} \qquad \psi_5 = 60$$

Искомое разложение функции можно представить в виде:

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

$$F(\omega t) = 75.526 \cdot \sin(\omega t - 16.528) + 21.486 \cdot \sin(3\omega t - 30) + 12.405 \cdot \sin(5\omega t + 60)^{\blacksquare}$$

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 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:

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

Для основной гармоники ЭДС (K=1):

$$E_1 := \frac{Am_1}{\sqrt{2}} \cdot e^{i \cdot \psi_1} \qquad \qquad E_1 = -36.429 + 39.051i \qquad \qquad F(E_1) = (53.405 - 133.011)$$

Комплексное сопротивление цепи для 1-ой гармоноки равно:

$$Z_1 \coloneqq -\mathbf{i} \cdot \mathbf{X}_C + \mathbf{R} + \frac{\mathbf{R} \cdot \left(\mathbf{i} \cdot \mathbf{X}_L\right)}{\mathbf{R} + \left(\mathbf{i} \cdot \mathbf{X}_L\right)} \qquad \qquad Z_1 = 26.362 - 77.66\mathbf{i}$$

За законом Ома находим ток I1:

$$I_{1_1} := \frac{E_1}{Z_1}$$
 $I_{1_1} = -0.594 - 0.268i$ $F(I_{1_1}) = (0.651 - 155.739)$

Остальные токи находим за формулами чужого сопротивления:

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

$$I_{2_{1}} = 0.028 - 0.149i$$

$$I_{2_{1}} = 0.028 - 0.149i$$

$$F(I_{2_{1}}) = (0.152 - 79.235)$$

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

$$I_{3_{1}} = -0.622 - 0.118i$$

$$F(I_{3_{1}}) = (0.633 - 169.235)$$

Для третьей гармоники ЭДС(K=3):

$$E_3 := \frac{Am_3}{\sqrt{2}} \cdot e^{i \cdot \psi_3}$$
 $E_3 = 2.344 + 15.011i$ $F(E_3) = (15.193 \ 81.127)$

Комплексное сопротивление цепи для 3-ой гармоноки равно:

$$Z_3 := -i \cdot X_C + R + \frac{R \cdot (i \cdot X_L)}{R + (i \cdot X_L)}$$
 $Z_3 = 33.535 - 15.923i$

За законом Ома находим ток I1:

$$I_{1_3} := \frac{E_3}{Z_3}$$
 $I_{1_3} = -0.116 + 0.392i$ $F(I_{1_3}) = (0.409 \ 106.526)$

Остальные токи находим за формулами чужого сопротивления:

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

$$I_{2_{3}} = -0.226 + 0.079i$$

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

$$I_{3_{3}} = 0.109 + 0.314i$$

$$F(I_{2_{3}}) = (0.239 \ 160.772)$$

Для пятой гармоники ЭДС(K=5):

$$E_5 := \frac{Am_5}{\sqrt{2}} \cdot e^{i \cdot \psi_5}$$
 $E_5 = -8.354 - 2.674i$ $F(E_5) = (8.772 - 162.253)$

Комплексное сопротивление цепи для 3-ой гармоноки равно:

$$Z_5 := -i \cdot X_C + R + \frac{R \cdot (i \cdot X_L)}{R + (i \cdot X_L)}$$
 $Z_5 = 39.754 - 4.372i$

За законом Ома находим ток I1:

$$I_{1_5} := \frac{E_5}{Z_5}$$
 $I_{1_5} = -0.2 - 0.089i$ $F(I_{1_5}) = (0.219 - 155.978)$

Остальные токи находим за формулами чужого сопротивления:

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

$$I_{2_{5}} = -0.074 - 0.151i$$

$$F(I_{2_{5}}) = (0.168 - 116.172)$$

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

$$I_{3_{5}} = -0.126 + 0.062i$$

$$F(I_{3_{5}}) = (0.14 - 153.828)$$

Мгновенные значения токов ветвей:

$$\begin{aligned} \mathbf{i}_1 &= 0.651 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(\omega t - 155.739) + 0.409 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(3 \cdot \omega t + 106.526) + 0.219 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(5 \cdot \omega t - 155.978) \\ \mathbf{i}_2 &= 0.152 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(\omega t - 79.235) + 0.239 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(3 \cdot \omega t + 160.772) + 0.168 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(5 \cdot \omega t - 116.172) \\ \mathbf{i}_3 &= 0.633 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(\omega t - 169.235) + 0.332 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(3 \cdot \omega t + 70.772) + 0.14 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(5 \cdot \omega t + 153.828) \end{aligned}$$

Определение показаний амперметров электромагнитной системы, включенных в

$$\Gamma_{1} := \sqrt{\left(\left|I_{1_{1}}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{1_{3}}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{1_{5}}\right|\right)^{2}} \qquad \Gamma_{1} = 0.8$$

$$\Gamma_{2} := \sqrt{\left(\left|I_{2_{1}}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{2_{3}}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{2_{5}}\right|\right)^{2}} \qquad \Gamma_{2} = 0.33$$

$$\Gamma_{3} := \sqrt{\left(\left|I_{3_{1}}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{3_{3}}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{3_{5}}\right|\right)^{2}} \qquad \Gamma_{3} = 0.729$$

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

Активная мощность источника (на входе цепи):

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

$$P = 18.707$$

Реактивная мощность источника:

$$\begin{split} & Q \coloneqq \left| E_1 \right| \cdot \left| I_{1_1} \right| \cdot \text{sin} \Big[- \Big(\text{arg} \Big(I_{1_1} \Big) - \text{arg} \Big(E_1 \Big) \Big) \Big] + \left| E_3 \right| \cdot \left| I_{1_3} \right| \cdot \text{sin} \Big[- \Big(\text{arg} \Big(I_{1_3} \Big) - \text{arg} \Big(E_3 \Big) \Big) \Big] \\ & Q \coloneqq Q + \left| E_5 \right| \cdot \left| I_{1_5} \right| \cdot \text{sin} \Big[- \Big(\text{arg} \Big(I_{1_5} \Big) - \text{arg} \Big(E_5 \Big) \Big) \Big] \\ & Q \coloneqq -35.808 \end{split}$$

Полная мощность источника:

$$E := \sqrt{(|E_1|)^2 + (|E_3|)^2 + (|E_5|)^2}$$
 $S := E \cdot I_1$ $S = 44.957$

Мощность искажения на входе цепи:

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

$$T = 19.722$$

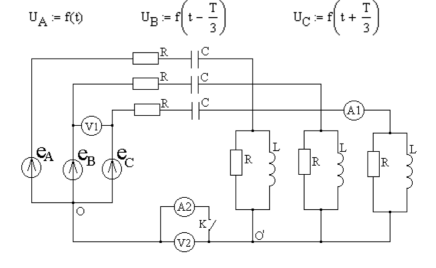
Мощность, поступающая в активные сопротивления цепи:

$$Pa := (I_1^2 + I_2^2) \cdot R$$
 $Pa = 18.707$

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:



$$\begin{aligned} \mathbf{e_A} &= 75.526 \cdot \sin(\omega t - 16.528) + 21.486 \cdot \sin(3 \cdot \omega t - 30) + 12.405 \cdot \sin(5 \cdot \omega t + 60) \\ \mathbf{e_B} &= 75.526 \cdot \sin(\omega t - 136.528) + 21.486 \cdot \sin(3 \cdot \omega t - 30) + 12.405 \cdot \sin(5 \cdot \omega t - 180) \\ \mathbf{e_C} &= 75.526 \cdot \sin(\omega t + 103.472) + 21.486 \cdot \sin(3 \cdot \omega t - 30) + 12.405 \cdot \sin(5 \cdot \omega t + 300) \end{aligned}$$

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

Действующее значение линейного напряжения источнока (показание вольтметра V1):

$$U_{L} := \sqrt{3} \cdot \sqrt{(|E_{1}|)^{2} + (|E_{5}|)^{2}}$$
 $U_{L} = 93.739$

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

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

$$I_{N} = 1.228$$

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):

$$U_{\mathbf{N}} := \left| \mathbf{E}_{\mathbf{3}} \right| \qquad \qquad U_{\mathbf{N}} = 15.193$$

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

$$I_1 := \sqrt{\left(\left|I_{1_1}\right|\right)^2 + \left(\left|I_{1_5}\right|\right)^2}$$
 $I_1 = 0.687$