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 № 131

Выполнил:	 	
Проверил:		

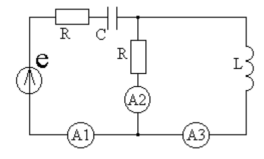
Залание

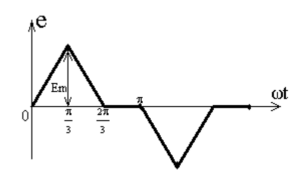
В электрической цепи, схема которой изображена на рисунке, действует источник периодической несинусоидальной ЭДС. График ЭДС задан кривой. Нелинейный отрезок кривой представляют собой участки синусоиды. Угловая частота изменения ЭДС щ = 1000 рад/с.

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 := 80 B R := 20 Om L := 4 mГн C := 14 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:

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

Нахождение коэфициентов для 1-ой гармоники

$$\begin{split} Bm_1 &:= \frac{4}{\pi} \cdot \int_0^{\frac{\pi}{3}} \left(\frac{3 \cdot Em}{\pi} \cdot x \right) \cdot \sin(x) \, d(x) \qquad Bm_1 = 33.307 \\ Cm_1 &:= \frac{4}{\pi} \cdot \int_0^{\frac{\pi}{3}} \left(\frac{3 \cdot Em}{\pi} \cdot x \right) \cdot \cos(x) \, d(x) \qquad Cm_1 = 39.578 \\ F_1(x) &:= \left(Bm_1 \cdot \sin(x) + Cm_1 \cdot \cos(x) \right) \qquad F_1(x) \, \text{float}, 5 \ \rightarrow 33.309 \cdot \sin(x) + 39.579 \cdot \cos(x) \\ Am_1 &:= \sqrt{Bm_1^2 + Cm_1^2} \qquad Am_1 = 51.728 \qquad \psi_1 := atan \left(\frac{Cm_1}{Bm_1} \right) \qquad \psi_1 = 0.871 \end{split}$$

Нахождение коэфициентов для 3-ой гармоники

$$Bm_{3} := \frac{4}{\pi} \cdot \int_{0}^{\frac{\pi}{3}} \left(\frac{3 \cdot Em}{\pi} \cdot x \right) \cdot \sin(x \cdot 3) \, d(x) \qquad Bm_{3} = 33.953$$

$$Cm_{3} := \frac{4}{\pi} \cdot \int_{0}^{\frac{\pi}{3}} \left(\frac{3 \cdot Em}{\pi} \cdot x \right) \cdot \cos(x \cdot 3) \, d(x) \qquad Cm_{3} = -21.615$$

$$F_{3}(x) := \left(Bm_{3} \cdot \sin(x \cdot 3) + Cm_{3} \cdot \cos(x \cdot 3) \right) \qquad F_{3}(x) \, \text{float, 5} \quad \rightarrow 33.954 \cdot \sin(3 \cdot x) - 21.615 \cdot \cos(3 \cdot x)$$

$$Am_{3} := \sqrt{Bm_{3}^{2} + Cm_{3}^{2}} \qquad Am_{3} = 40.25 \qquad \psi_{3} := atan \left(\frac{Cm_{3}}{Bm_{3}} \right) \qquad \psi_{3} = -0.567$$

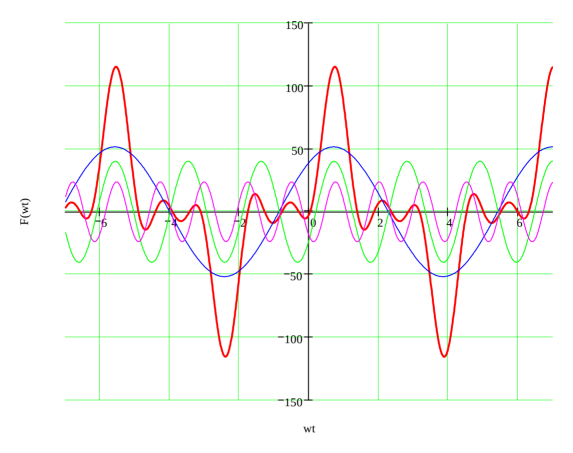
Нахождение коэфициентов для 5-ой гармоники

$$\begin{split} Bm_5 &:= \frac{4}{\pi} \cdot \int_0^{\frac{\pi}{3}} \left(\frac{3 \cdot Em}{\pi} \cdot x \right) \cdot \sin(x \cdot 5) \, d(x) \qquad Bm_5 = -13.555 \\ Cm_5 &:= \frac{4}{\pi} \cdot \int_0^{\frac{\pi}{3}} \left(\frac{3 \cdot Em}{\pi} \cdot x \right) \cdot \cos(x \cdot 5) \, d(x) \qquad Cm_5 = -19.588 \\ F_5(x) &:= \left(Bm_5 \cdot \sin(x \cdot 5) + Cm_5 \cdot \cos(x \cdot 5) \right) \qquad F_5(x) \, \text{float}, 5 \quad \rightarrow -13.555 \cdot \sin(5. \cdot x) - 19.588 \cdot \cos(5. \cdot x) \\ Am_5 &:= \sqrt{Bm_5^2 + Cm_5^2} \quad Am_5 = 23.821 \qquad \psi_5 := \text{atan} \left(\frac{Cm_5}{Bm_5} \right) \qquad \psi_5 = 0.965 \end{split}$$

Искомое разложение функции можно представить в виде:

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

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):

$$E_1 := \frac{Am_1}{\sqrt{2}} \cdot e^{i \cdot \psi_1}$$
 $E_1 = 23.552 + 27.986i$ $F(E_1) = (36.578 \ 49.918)$

Комплексное сопротивление цепи для 1-ой гармоноки равно:

$$Z_1 := -i \cdot X_C + R + \frac{R \cdot (i \cdot X_L)}{R + (i \cdot X_L)}$$
 $Z_1 = 20.769 - 67.582i$

За законом Ома находим ток I1:

$$I_{1_1} := \frac{E_1}{Z_1}$$
 $I_{1_1} = -0.281 + 0.435i$ $F(I_{1_1}) = (0.517 \ 122.835)$

Остальные токи находим за формулами чужого сопротивления:

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

$$I_{2_{1}} = -0.094 - 0.037i$$

$$F(I_{2_{1}}) = (0.101 - 158.475)$$

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

$$I_{3_{1}} = -0.186 + 0.472i$$

$$F(I_{3_{1}}) = (0.507 - 111.525)$$

Для третьей гармоники ЭДС(K=3):

$$E_3 := \frac{Am_3}{\sqrt{2}} \cdot e^{i \cdot \psi_3}$$
 $E_3 = 24.008 - 15.284i$ $F(E_3) = (28.461 - 32.482)$

Комплексное сопротивление цепи для 3-ой гармоноки равно:

$$Z_3 := -i \cdot X_C + R + \frac{R \cdot (i \cdot X_L)}{R + (i \cdot X_L)}$$
 $Z_3 = 25.294 - 14.986i$

За законом Ома находим ток I1:

$$I_{1_3} := \frac{E_3}{Z_3}$$
 $I_{1_3} = 0.968 - 0.031i$ $F(I_{1_3}) = (0.968 - 1.836)$

Остальные токи находим за формулами чужого сопротивления:

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

$$I_{2_{3}} = 0.27 + 0.419i$$

$$I_{2_{3}} = 0.27 + 0.419i$$

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

$$I_{3_{3}} = 0.698 - 0.45i$$

$$F(I_{3_{3}}) = (0.83 - 32.8)$$

Для пятой гармоники ЭДС(K=5):

$$E_5 := \frac{Am_5}{\sqrt{2}} \cdot e^{i \cdot \psi_5}$$
 $E_5 = 9.585 + 13.851i$ $F(E_5) = (16.844 \ 55.316)$

Комплексное сопротивление цепи для 5-ой гармоноки равно:

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

$$Z_5 = 30 - 4.286i$$

За законом Ома находим ток I1:

$$I_{1_5} := \frac{E_5}{Z_5}$$
 $I_{1_5} = 0.248 + 0.497i$ $F(I_{1_5}) = (0.556 63.446)$

Остальные токи находим за формулами чужого сопротивления:

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

$$I_{2_{5}} = -0.124 + 0.373i$$

$$F(I_{2_{5}}) = (0.393 \ 108.446)$$

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

$$I_{3_{5}} = 0.373 + 0.124i$$

$$F(I_{3_{5}}) = (0.393 \ 18.446)$$

Мгновенные значения токов ветвей:

$$\begin{aligned} \mathbf{i}_1 &= 0.517 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(\omega t + 122.835) + 0.968 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(3 \cdot \omega t - 1.836) + 0.556 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(5 \cdot \omega t - 63.446) \\ \mathbf{i}_2 &= 0.168 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(\omega t + 158.475) + 0.498 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(3 \cdot \omega t + 57.2) + 0.393 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(5 \cdot \omega t + 108.446) \\ \mathbf{i}_3 &= 0.507 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(\omega t + 111.525) + 0.83 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(3 \cdot \omega t - 32.8) + 0.393 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(5 \cdot \omega t + 18.446) \end{aligned}$$

Определение показаний амперметров электромагнитной системы, включенных в

$$\Gamma_{1} := \sqrt{\left(\left|I_{1_{1}}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{1_{3}}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{1_{5}}\right|\right)^{2}} \qquad \Gamma_{1} = 1.23$$

$$\Gamma_{2} := \sqrt{\left(\left|I_{2_{1}}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{2_{3}}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{2_{5}}\right|\right)^{2}} \qquad \Gamma_{2} = 0.643$$

$$\Gamma_{3} := \sqrt{\left(\left|I_{3_{1}}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{3_{3}}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{3_{5}}\right|\right)^{2}} \qquad \Gamma_{3} = 1.049$$

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

Активная мощность источника (на входе цепи):

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

$$P = 38.53$$

Реактивная мощность источника:

$$\begin{split} &Q \coloneqq \left| E_1 \right| \cdot \left| I_{1_1} \right| \cdot \sin \left[-\left(\operatorname{arg} \left(I_{1_1} \right) - \operatorname{arg} \left(E_1 \right) \right) \right] + \left| E_3 \right| \cdot \left| I_{1_3} \right| \cdot \sin \left[-\left(\operatorname{arg} \left(I_{1_3} \right) - \operatorname{arg} \left(E_3 \right) \right) \right] \\ &Q \coloneqq Q + \left| E_5 \right| \cdot \left| I_{1_5} \right| \cdot \sin \left[-\left(\operatorname{arg} \left(I_{1_5} \right) - \operatorname{arg} \left(E_5 \right) \right) \right] \\ &Q = -33.456 \end{split}$$

Полная мощность источника:

$$E := \sqrt{(|E_1|)^2 + (|E_3|)^2 + (|E_5|)^2}$$
 $S := E \cdot I_1$ $S = 60.669$

Мощность искажения на входе цепи:

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

$$T = 32.816$$

Мощность, поступающая в активные сопротивления цепи:

$$Pa := (I_1^2 + I_2^2) \cdot R$$
 $Pa = 38.53$

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:

 $U_{A} := f(t) \qquad U_{B} := f\left(t - \frac{T}{3}\right) \qquad U_{C} := f\left(t + \frac{T}{3}\right)$ $e_{A} \qquad e_{B} \qquad e_{C}$ $e_{A} \qquad e_{B} \qquad e_{C}$ $e_{A} \qquad e_{B} \qquad e_{C}$ $e_{A} \qquad e_{B} \qquad e_{C}$

Схема трехфазной цепи

$$\begin{aligned} \mathbf{e_A} &= 51.728 \cdot \sin(\omega t + 49.918) + 40.25 \cdot \sin(3 \cdot \omega t - 32.482) + 23.821 \cdot \sin(5 \cdot \omega t + 55.316) \\ \mathbf{e_B} &= 51.728 \cdot \sin(\omega t - 70.082) + 40.25 \cdot \sin(3 \cdot \omega t - 32.482) + 23.821 \cdot \sin(5 \cdot \omega t - 184.684) \\ \mathbf{e_C} &= 51.728 \cdot \sin(\omega t + 169.918) + 40.25 \cdot \sin(3 \cdot \omega t - 32.482) + 23.821 \cdot \sin(5 \cdot \omega t + 295.316) \end{aligned}$$

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

Действующее значение линейного напряжения источнока (показание вольтметра V1):

$$U_{L} := \sqrt{3} \cdot \sqrt{(|E_{1}|)^{2} + (|E_{5}|)^{2}}$$
 $U_{L} = 69.749$

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

$$I_{N} := 3 \cdot \sqrt{\left(\left|I_{1_{3}}\right|\right)^{2}}$$
 $I_{N} = 2.904$

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):

$$U_{\mathbf{N}} := \left| \mathbf{E}_{3} \right| \qquad \qquad U_{\mathbf{N}} = 28.461$$

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

$$I_1 := \sqrt{\left(\left|I_{1_1}\right|\right)^2 + \left(\left|I_{1_5}\right|\right)^2}$$
 $I_1 = 0.759$