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 № 313

Выполнил:		
Проверил:		

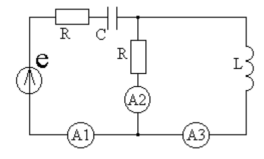
Залание

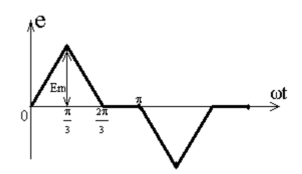
В электрической цепи, схема которой изображена на рисунке, действует источник периодической несинусоидальной ЭДС. График ЭДС задан кривой. Нелинейный отрезок кривой представляют собой участки синусоиды. Угловая частота изменения ЭДС щ = 1000 рад/с.

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 := 10(B R := 30 Om L := 8 mГн C := 10 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

$$\begin{split} Bm_1 &:= \frac{4}{\pi} \cdot \int_0^{\frac{\pi}{3}} \left(\frac{3 \cdot Em}{\pi} \cdot x \right) \cdot \sin(x) \, d(x) \qquad Bm_1 = 41.634 \\ Cm_1 &:= \frac{4}{\pi} \cdot \int_0^{\frac{\pi}{3}} \left(\frac{3 \cdot Em}{\pi} \cdot x \right) \cdot \cos(x) \, d(x) \qquad Cm_1 = 49.473 \\ F_1(x) &:= \left(Bm_1 \cdot \sin(x) + Cm_1 \cdot \cos(x) \right) \qquad F_1(x) \, \text{float}, 5 \ \to 41.636 \cdot \sin(x) + 49.473 \cdot \cos(x) \\ Am_1 &:= \sqrt{Bm_1^2 + Cm_1^2} \qquad Am_1 = 64.661 \qquad \psi_1 := atan \left(\frac{Cm_1}{Bm_1} \right) \qquad \psi_1 = 0.871 \end{split}$$

Нахождение коэфициентов для 3-ой гармоники

$$Bm_{3} := \frac{4}{\pi} \cdot \int_{0}^{\frac{\pi}{3}} \left(\frac{3 \cdot Em}{\pi} \cdot x \right) \cdot \sin(x \cdot 3) \, d(x) \qquad Bm_{3} = 42.441$$

$$Cm_{3} := \frac{4}{\pi} \cdot \int_{0}^{\frac{\pi}{3}} \left(\frac{3 \cdot Em}{\pi} \cdot x \right) \cdot \cos(x \cdot 3) \, d(x) \qquad Cm_{3} = -27.019$$

$$F_{3}(x) := \left(Bm_{3} \cdot \sin(x \cdot 3) + Cm_{3} \cdot \cos(x \cdot 3) \right) \qquad F_{3}(x) \, \text{float}, 5 \quad \Rightarrow 42.440 \cdot \sin(3 \cdot x) - 27.019 \cdot \cos(3 \cdot x)$$

$$Am_{3} := \sqrt{Bm_{3}^{2} + Cm_{3}^{2}} \qquad Am_{3} = 50.312 \qquad \psi_{3} := atan \left(\frac{Cm_{3}}{Bm_{3}} \right) \qquad \psi_{3} = -0.567$$

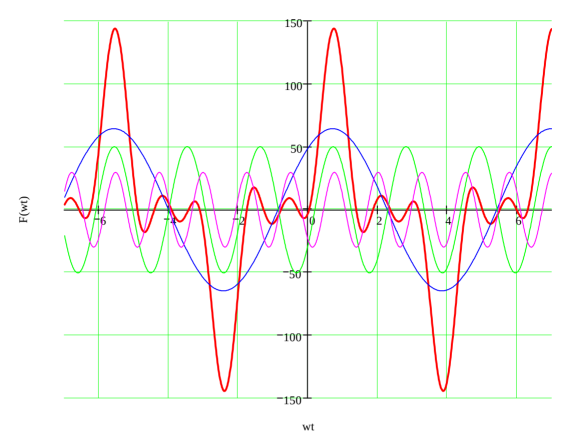
Нахождение коэфициентов для 5-ой гармоники

$$\begin{split} Bm_5 &:= \frac{4}{\pi} \cdot \int_0^{\frac{\pi}{3}} \left(\frac{3 \cdot Em}{\pi} \cdot x \right) \cdot \sin(x \cdot 5) \, d(x) \qquad Bm_5 = -16.944 \\ Cm_5 &:= \frac{4}{\pi} \cdot \int_0^{\frac{\pi}{3}} \left(\frac{3 \cdot Em}{\pi} \cdot x \right) \cdot \cos(x \cdot 5) \, d(x) \qquad Cm_5 = -24.485 \\ F_5(x) &:= \left(Bm_5 \cdot \sin(x \cdot 5) + Cm_5 \cdot \cos(x \cdot 5) \right) \qquad F_5(x) \, \text{float}, 5 \quad \rightarrow -16.944 \cdot \sin(5 \cdot x) - 24.485 \cdot \cos(5 \cdot x) \\ Am_5 &:= \sqrt{Bm_5^2 + Cm_5^2} \quad Am_5 = 29.776 \qquad \psi_5 := \text{atan} \left(\frac{Cm_5}{Bm_5} \right) \qquad \psi_5 = 0.965 \end{split}$$

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):

$$E_1 := \frac{Am_1}{\sqrt{2}} \cdot e^{i \cdot \psi_1} \qquad \qquad E_1 = 29.44 + 34.983i \qquad \qquad F(E_1) = (45.722 \ 49.918)$$

Комплексное сопротивление цепи для 1-ой гармоноки равно:

$$Z_1 := -i \cdot X_C + R + \frac{R \cdot (i \cdot X_L)}{R + (i \cdot X_L)}$$
 $Z_1 = 31.992 - 92.531i$

За законом Ома находим ток I1:

$$I_{1_1} := \frac{E_1}{Z_1}$$
 $I_{1_1} = -0.239 + 0.401i$ $F(I_{1_1}) = (0.467 \ 120.845)$

Остальные токи находим за формулами чужого сопротивления:

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

$$I_{2_{1}} = -0.116 - 0.033i$$

$$F(I_{2_{1}}) = (0.12 - 164.086)$$

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

$$I_{3_{1}} = -0.124 + 0.434i$$

$$F(I_{3_{1}}) = (0.451 - 105.914)$$

Для третьей гармоники ЭДС(K=3):

$$E_3 := \frac{Am_3}{\sqrt{2}} \cdot e^{i \cdot \psi_3}$$
 $E_3 = 30.011 - 19.105i$ $F(E_3) = (35.576 - 32.482)$

Комплексное сопротивление цепи для 3-ой гармоноки равно:

$$Z_3 := -i \cdot X_C + R + \frac{R \cdot (i \cdot X_L)}{R + (i \cdot X_L)}$$
 $Z_3 = 41.707 - 18.699i$

За законом Ома находим ток I1:

$$I_{1_3} := \frac{E_3}{Z_3}$$
 $I_{1_3} = 0.77 - 0.113i$ $F(I_{1_3}) = (0.778 - 8.333)$

Остальные токи находим за формулами чужого сопротивления:

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

$$I_{2_{3}} = 0.356 + 0.332i$$

$$F(I_{2_{3}}) = (0.486 \ 43.007)$$

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

$$I_{3_{3}} = 0.415 - 0.444i$$

$$F(I_{3_{3}}) = (0.608 \ -46.993)$$

Для пятой гармоники ЭДС(K=5):

$$E_5 := \frac{Am_5}{\sqrt{2}} \cdot e^{i \cdot \psi_5}$$
 $E_5 = 11.981 + 17.313i$ $F(E_5) = (21.055 \ 55.316)$

Комплексное сопротивление цепи для 5-ой гармоноки равно:

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

$$Z_5 = 49.2 - 5.6i$$

За законом Ома находим ток I1:

$$I_{1_5} := \frac{E_5}{Z_5}$$
 $I_{1_5} = 0.201 + 0.375i$ $F(I_{1_5}) = (0.425 - 61.809)$

Остальные токи находим за формулами чужого сопротивления:

$$I_{2_5} := I_{1_5} \cdot \frac{i \cdot X_L}{R + (i \cdot X_L)}$$

$$I_{2_5} = -0.051 + 0.336i$$

$$F(I_{2_5}) = (0.34 + 98.679)$$

$$I_{3_5} := I_{1_5} \cdot \frac{R}{R + (i \cdot X_L)}$$

$$I_{3_5} = 0.252 + 0.038i$$

$$F(I_{3_5}) = (0.255 + 8.679)$$

Мгновенные значения токов ветвей:

$$\begin{split} &\mathbf{i}_1 = 0.467 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(\omega t + 120.845) + 0.778 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(3 \cdot \omega t - 8.333) + 0.425 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(5 \cdot \omega t + 61.809) \\ &\mathbf{i}_2 = 0.12 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(\omega t - 164.086) + 0.486 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(3 \cdot \omega t + 43.007) + 0.34 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(5 \cdot \omega t + 98.679) \\ &\mathbf{i}_3 = 0.451 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(\omega t + 105.914) + 0.608 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(3 \cdot \omega t - 46.993) + 0.255 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(5 \cdot \omega t + 8.679) \end{split}$$

Определение показаний амперметров электромагнитной системы, включенных в пепь

$$\Gamma_{1} := \sqrt{\left(\left|I_{1}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{1}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{1}\right|\right)^{2}} \qquad \Gamma_{1} = 1.002$$

$$\Gamma_{2} := \sqrt{\left(\left|I_{2}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{2}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{2}\right|\right)^{2}} \qquad \Gamma_{2} = 0.605$$

$$\Gamma_{3} := \sqrt{\left(\left|I_{3}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{3}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{3}\right|\right)^{2}} \qquad \Gamma_{3} = 0.799$$

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

Активная мощность источника (на входе цепи):

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

$$P = 41.139$$

Реактивная мощность источника:

$$\begin{split} &Q \coloneqq \left| E_1 \right| \cdot \left| I_{1_1} \right| \cdot \sin \left[-\left(arg \left(I_{1_1} \right) - arg \left(E_1 \right) \right) \right] + \left| E_3 \right| \cdot \left| I_{1_3} \right| \cdot \sin \left[-\left(arg \left(I_{1_3} \right) - arg \left(E_3 \right) \right) \right] \\ &Q \coloneqq Q + \left| E_5 \right| \cdot \left| I_{1_5} \right| \cdot \sin \left[-\left(arg \left(I_{1_5} \right) - arg \left(E_5 \right) \right) \right] \\ &Q = -32.521 \end{split}$$

Полная мощность источника:

$$E := \sqrt{(|E_1|)^2 + (|E_3|)^2 + (|E_5|)^2}$$
 $S := E \cdot \Gamma_1$ $S = 61.784$

Мощность искажения на входе цепи:

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

$$T = 32.669$$

Мощность, поступающая в активные сопротивления цепи:

$$Pa := (I_1^2 + I_2^2) \cdot R$$
 $Pa = 41.139$

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:

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

Схема трехфазной цепи

$$\begin{aligned} \mathbf{e_A} &= 64.661 \cdot \sin(\omega t + 49.918) + 50.312 \cdot \sin(3 \cdot \omega t - 32.482) + 29.776 \cdot \sin(5 \cdot \omega t + 55.316) \\ \mathbf{e_B} &= 64.661 \cdot \sin(\omega t - 70.082) + 50.312 \cdot \sin(3 \cdot \omega t - 32.482) + 29.776 \cdot \sin(5 \cdot \omega t - 184.684) \\ \mathbf{e_C} &= 64.661 \cdot \sin(\omega t + 169.918) + 50.312 \cdot \sin(3 \cdot \omega t - 32.482) + 29.776 \cdot \sin(5 \cdot \omega t + 295.316) \end{aligned}$$

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

Действующее значение линейного напряжения источнока (показание вольтметра V1):

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

$$U_{L} = 87.186$$

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

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

$$I_{N} = 2.335$$

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):

$$U_{\mathbf{N}} := \left| \mathbf{E}_{3} \right| \qquad \qquad U_{\mathbf{N}} = 35.576$$

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

$$I_1 := \sqrt{\left(\left|I_{1_1}\right|\right)^2 + \left(\left|I_{1_5}\right|\right)^2}$$
 $I_1 = 0.632$