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 № 656

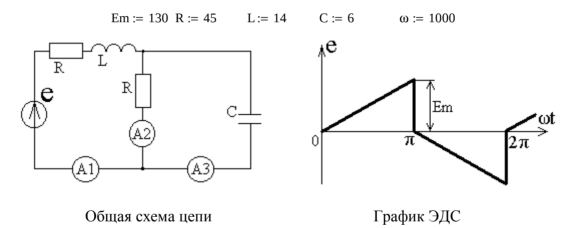
Выполнил:	 	
Проверил:		

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:

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

Нахождение коэфициентов для 1-ой гармоники

$$\begin{split} Bm_1 &:= \frac{2}{\pi} \cdot \int_0^\pi \left(\frac{Em}{\pi} \cdot x\right) \cdot \sin(x) \, d(x) \qquad Bm_1 \to \frac{260}{\pi} \\ Cm_1 &:= \frac{2}{\pi} \cdot \int_0^\pi \left(\frac{Em}{\pi} \cdot x\right) \cdot \cos(x) \, d(x) \qquad Cm_1 \to \frac{-520}{\pi^2} \\ F_1(x) &:= \left(Bm_1 \cdot \sin(x) + Cm_1 \cdot \cos(x)\right) \qquad F_1(x) \to \frac{260}{\pi} \cdot \sin(x) - \frac{520}{\pi^2} \cdot \cos(x) \\ Am_1 &:= \sqrt{Bm_1^2 + Cm_1^2} \qquad Am_1 = 98.108 \qquad \psi_1 := atan \left(\frac{Cm_1}{Bm_1}\right) \qquad \psi_1 = -0.567 \, rad \end{split}$$

Нахождение коэфициентов для 3-ой гармоники

$$\begin{split} Bm_{3} &:= \frac{2}{\pi} \cdot \int_{0}^{\pi} \left(\frac{Em}{\pi} \cdot x \right) \cdot \sin(x \cdot 3) \, d(x) \qquad Bm_{3} \to \frac{260}{3 \cdot \pi} \\ Cm_{3} &:= \frac{2}{\pi} \cdot \int_{0}^{\pi} \left(\frac{Em}{\pi} \cdot x \right) \cdot \cos(x \cdot 3) \, d(x) \qquad Cm_{3} \to \frac{-520}{9 \cdot \pi^{2}} \\ F_{3}(x) &:= \left(Bm_{3} \cdot \sin(x \cdot 3) + Cm_{3} \cdot \cos(x \cdot 3) \right) \qquad F_{3}(x) \to \frac{260}{3 \cdot \pi} \cdot \sin(3 \cdot x) - \frac{520}{9 \cdot \pi^{2}} \cdot \cos(3 \cdot x) \\ Am_{3} &:= \sqrt{Bm_{3}^{2} + Cm_{3}^{2}} \qquad Am_{3} = 28.201 \qquad \psi_{3} := \operatorname{atan} \left(\frac{Cm_{3}}{Bm_{3}} \right) \qquad \psi_{3} = -0.209 \, \text{rad} \end{split}$$

Нахождение коэфициентов для 5-ой гармоники

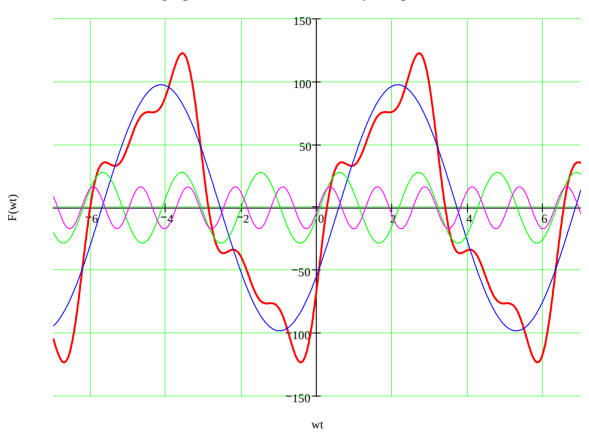
$$\begin{split} Bm_{5} &:= \frac{2}{\pi} \cdot \int_{0}^{\pi} \left(\frac{Em}{\pi} \cdot x \right) \cdot \sin(x \cdot 5) \, d(x) & Bm_{5} \to \frac{52}{\pi} \\ Cm_{5} &:= \frac{2}{\pi} \cdot \int_{0}^{\pi} \left(\frac{Em}{\pi} \cdot x \right) \cdot \cos(x \cdot 5) \, d(x) & Cm_{5} \to \frac{-104}{5 \cdot \pi^{2}} \\ F_{5}(x) &:= \left(Bm_{5} \cdot \sin(x \cdot 5) + Cm_{5} \cdot \cos(x \cdot 5) \right) & F_{5}(x) \to \frac{52}{\pi} \cdot \sin(5 \cdot x) - \frac{104}{5 \cdot \pi^{2}} \cdot \cos(5 \cdot x) \\ Am_{5} &:= \sqrt{Bm_{5}^{2} + Cm_{5}^{2}} & Am_{5} = 16.686 & \psi_{5} := atan \left(\frac{Cm_{5}}{Bm_{5}} \right) & \psi_{5} = -0.127 \, rad \end{split}$$

Искомое разложение функции можно представить в виде:

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

$$F(\omega t) = 98.108 \cdot \sin(\omega t - 32.482) + 28.201 \cdot \sin(3\omega t - 11.981) + 16.686 \cdot \sin(5 \cdot \omega t - 7.256)^{\blacksquare}$$

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 постоянной и 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:

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

Для основной гармоники ЭДС (K=1):

$$E_1 := \frac{Am_1}{\sqrt{2}} \cdot e^{i \cdot \psi_1} \qquad \qquad E_1 = 58.521 - 37.255i \qquad \qquad F(E_1) = (69.373 - 32.482)$$

Комплексное сопротивление цепи для 1-ой гармоноки равно:

$$Z_1 := i \cdot X_L + R + \frac{R \cdot (-i \cdot X_C)}{R + (-i \cdot X_C)}$$
 $Z_1 = 86.942 + 2.676i$

За законом Ома находим ток I1:

$$I_{1_1} := \frac{E_1}{Z_1}$$
 $I_{1_1} = 0.659 - 0.449i$ $F(I_{1_1}) = (0.798 -34.244)$

Остальные токи находим за формулами чужого сопротивления:

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

$$I_{2_{1}} = 0.502 - 0.584i$$

$$F(I_{2_{1}}) = (0.77 - 49.354)$$

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

$$I_{3_{1}} = 0.158 + 0.135i$$

$$F(I_{3_{1}}) = (0.208 - 40.646)$$

Для третьей гармоники ЭДС(K=3):

$$E_3 := \frac{Am_3}{\sqrt{2}} \cdot e^{i \cdot \psi_3}$$
 $E_3 = 19.507 - 4.139i$ $F(E_3) = (19.941 - 11.981)$

Комплексное сопротивление цепи для 3-ой гармоноки равно:

$$Z_3 := i \cdot X_L + R + \frac{R \cdot (-i \cdot X_C)}{R + (-i \cdot X_C)}$$
 $Z_3 = 72.172 + 19.99i$

За законом Ома находим ток I1:

$$I_{1_3} := \frac{E_3}{Z_3}$$
 $I_{1_3} = 0.236 - 0.123i$ $F(I_{1_3}) = (0.266 -27.463)$

Остальные токи находим за формулами чужого сопротивления:

$$\begin{split} \mathbf{I}_{2_3} &\coloneqq \mathbf{I}_{1_3} \cdot \frac{-\mathbf{i} \cdot \mathbf{X}_{\mathbf{C}}}{\mathbf{R} + \left(-\mathbf{i} \cdot \mathbf{X}_{\mathbf{C}}\right)} & \mathbf{I}_{2_3} &= 0.083 - 0.19\mathbf{i} & \mathbf{F}\left(\mathbf{I}_{2_3}\right) &= (0.207 - 66.47) \\ \\ \mathbf{I}_{3_3} &\coloneqq \mathbf{I}_{1_3} \cdot \frac{\mathbf{R}}{\mathbf{R} + \left(-\mathbf{i} \cdot \mathbf{X}_{\mathbf{C}}\right)} & \mathbf{I}_{3_3} &= 0.154 + 0.067\mathbf{i} & \mathbf{F}\left(\mathbf{I}_{3_3}\right) &= (0.168 - 23.53) \end{split}$$

Для пятой гармоники ЭДС(K=5):

$$E_5 := \frac{Am_5}{\sqrt{2}} \cdot e^{i \cdot \psi_5}$$
 $E_5 = 11.704 - 1.49i$ $F(E_5) = (11.799 - 7.256)$

Комплексное сопротивление цепи для 5-ой гармоноки равно:

$$Z_5 := i \cdot X_L + R + \frac{R \cdot (-i \cdot X_C)}{R + (-i \cdot X_C)}$$
 $Z_5 = 60.943 + 48.477i$

За законом Ома находим ток I1:

$$I_{1_5} := \frac{E_5}{Z_5}$$
 $I_{1_5} = 0.106 - 0.109i$ $F(I_{1_5}) = (0.152 - 45.756)$

Остальные токи находим за формулами чужого сопротивления:

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

$$I_{2_{5}} = -0.014 - 0.089i$$

$$I_{2_{5}} = -0.014 - 0.089i$$

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

$$I_{3_{5}} = 0.12 - 0.02i$$

$$F(I_{3_{5}}) = (0.122 - 9.227)$$

Мгновенные значения токов ветвей:

$$\begin{split} &\mathbf{i}_2 = 0.798 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(\omega t - 34.244) + 0.266 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(3 \cdot \omega t - 27.463) + 0.152 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(5 \cdot \omega t - 45.756) \\ &\mathbf{i}_2 = 0.77 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(\omega t - 49.354) + 0.207 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(3 \cdot \omega t - 66.47) + 0.09 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(5 \cdot \omega t - 99.227) \\ &\mathbf{i}_3 = 0.208 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(\omega t + 40.646) + 0.168 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(3 \cdot \omega t + 23.53) + 0.122 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(5 \cdot \omega t - 9.227) \end{split}$$

Определение показаний амперметров электромагнитной системы, включенных в

$$\begin{split} &\Gamma_{1} \coloneqq \sqrt{\left(\left|I_{1_{1}}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{1_{3}}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{1_{5}}\right|\right)^{2}} & \Gamma_{1} = 0.854 \\ &\Gamma_{2} \coloneqq \sqrt{\left(\left|I_{2_{1}}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{2_{3}}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{2_{5}}\right|\right)^{2}} & \Gamma_{2} = 0.802 \\ &\Gamma_{3} \coloneqq \sqrt{\left(\left|I_{3_{1}}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{3_{3}}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{3_{5}}\right|\right)^{2}} & \Gamma_{3} = 0.293 \end{split}$$

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

Активная мощность источника (на входе цепи):

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

$$P = 61.818$$

Реактивная мощность источника:

$$\begin{split} &Q \coloneqq \left| E_1 \right| \cdot \left| I_{1_1} \right| \cdot \sin \left[-\left(\operatorname{arg} \left(I_{1_1} \right) - \operatorname{arg} \left(E_1 \right) \right) \right] + \left| E_3 \right| \cdot \left| I_{1_3} \right| \cdot \sin \left[-\left(\operatorname{arg} \left(I_{1_3} \right) - \operatorname{arg} \left(E_3 \right) \right) \right] \\ &Q \coloneqq Q + \left| E_5 \right| \cdot \left| I_{1_5} \right| \cdot \sin \left[-\left(\operatorname{arg} \left(I_{1_5} \right) - \operatorname{arg} \left(E_5 \right) \right) \right] \\ &Q = 4.232 \end{split}$$

Полная мощность источника:

$$E := \sqrt{(|E_1|)^2 + (|E_3|)^2 + (|E_5|)^2}$$
 $S := E \cdot I_1$ $S = 62.488$

Мощность искажения на входе цепи:

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

$$T = 8.086$$

Мощность, поступающая в активные сопротивления цепи:

$$Pa := I_1^2 \cdot R + I_2^2 \cdot R$$
 $Pa = 61.818$

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:

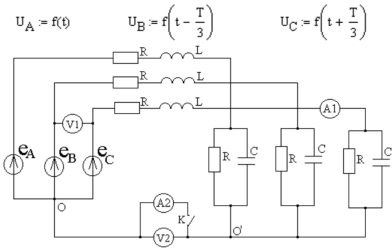


Схема трехфазной цепи

$$\begin{split} \mathbf{e_A} &= 98.108 \cdot \sin(\omega t - 32.482) + 28.201 \cdot \sin(3\omega t - 11.981) + 16.686 \cdot \sin(5\omega t - 7.256) \\ \mathbf{e_B} &= 98.108 \cdot \sin(\omega t - 152.482) + 28.201 \cdot \sin(3\omega t - 11.981) + 16.686 \cdot \sin(5\omega t - 272.482) \\ \mathbf{e_A} &= 98.108 \cdot \sin(\omega t + 87.518) + 28.201 \cdot \sin(3\omega t - 11.981) + 16.686 \cdot \sin(5\omega t + 207.518) \end{split}$$

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

Действующее значение линейного напряжения источнока (показание вольтметра V1):

$$U_{L} := \sqrt{3} \cdot \sqrt{(|E_{1}|)^{2} + (|E_{5}|)^{2}}$$
 $U_{L} = 121.883$

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

$$I_{N} := 3 \cdot \sqrt{\left(\left|I_{1_{3}}\right|\right)^{2}}$$
 $I_{N} = 0.799$

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):

$$U_{\mathbf{N}} := \left| \mathbf{E}_{\mathbf{3}} \right| \qquad \qquad U_{\mathbf{N}} = 19.941$$

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

$$I_1 := \sqrt{\left(\left|I_{1_1}\right|\right)^2 + \left(\left|I_{1_5}\right|\right)^2}$$
 $I_1 = 0.812$