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 № 416

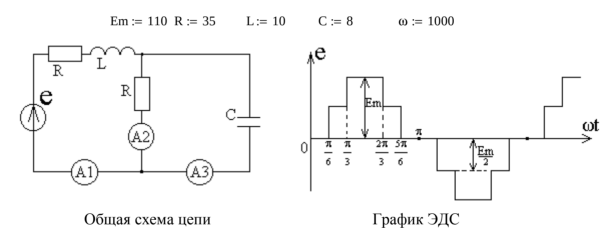
Выполнил:		
Провения:		

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 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 начала координат.

Ряд Фурье такой функции не содержит косинусных членов и постоянной составляющей. А так как функция симметрична относительно и оси абсцисс, то в разложении это функции содержатся только нечетные синусоиды:

$$f(\omega t) = \sum_{k=1,3,5...}^{\infty} Bm_k \cdot \sin(k \cdot \omega t)$$
 $x = \omega t$

Нахождение коэфициента для 1-ой гармоники

$$Bm_{1} := \frac{4}{\pi} \cdot \left[\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \left(\frac{Em}{2} \right) \cdot \sin(x) d(x) + \int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} Em \cdot \sin(x) d(x) \right]$$

$$Bm_{1} := 95.66$$

$$B_{m1}(x) := Bm_1 \cdot \sin(x)$$

Нахождение коэфициентов для 3-ой гармоники

$$Bm_3 := \frac{4}{\pi} \cdot \left[\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \left(\frac{Em}{2} \right) \cdot \sin(3 \cdot x) d(x) + \int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} Em \cdot \sin(3 \cdot x) d(x) \right]$$

$$Bm_3 := -23.343$$

$$B_{m3}(x) := Bm_3 \cdot \sin(3 \cdot x)$$

Нахождение коэфициентов для 5-ой гармоники

$$Bm_5 := \frac{4}{\pi} \cdot \left[\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \left(\frac{Em}{2} \right) \cdot \sin(5 \cdot x) d(x) + \int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} Em \cdot \sin(5 \cdot x) d(x) \right] \qquad Bm_5 = -5.126$$

$$B_{m5}(x) := Bm_5 \cdot \sin(5 \cdot x)$$

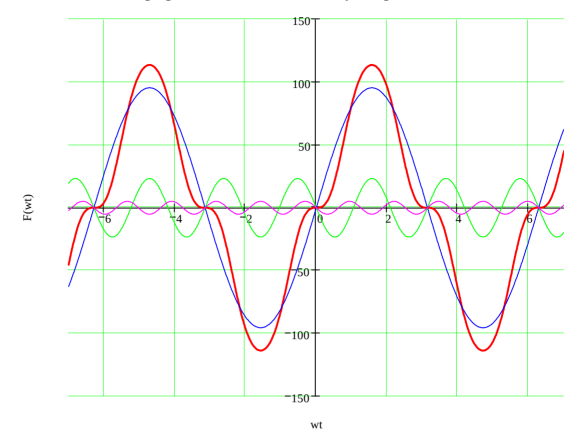
Искомое разложение функции можно представить в виде:

$$F(\omega t) = Bm_1 \cdot \sin(\omega t) + Bm_3 \cdot \sin(3\omega t) + Bm_5 \cdot \sin(5\omega t)$$

$$Cm_1 := 0 \qquad Cm_3 := 0 \qquad Cm_5 := 0$$

$$\psi_1 := 0 \qquad \psi_3 := 0 \qquad \psi_5 := 0$$

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):

$$E_1 := \frac{Bm_1}{\sqrt{2}} \cdot e^{i \cdot \psi_1}$$
 $E_1 = 67.642$ $F(E_1) = (67.642 \ 0)$

Комплексное сопротивление цепи для 1-ой гармоноки равно:

$$Z_1 := i \cdot X_L + R + \frac{R \cdot (-i \cdot X_C)}{R + (-i \cdot X_C)}$$
 $Z_1 = 67.455 + 0.912i$

За законом Ома находим ток I1:

$$I_{1_1} := \frac{E_1}{Z_1}$$
 $I_{1_1} = 1.003 - 0.014i$ $F(I_{1_1}) = (1.003 - 0.775)$

Остальные токи находим за формулами чужого сопротивления:

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

$$I_{2_{1}} = 0.926 - 0.273i$$

$$I_{2_{1}} = 0.926 - 0.273i$$

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

$$I_{3_{1}} = 0.076 + 0.259i$$

$$I_{3_{1}} = 0.076 + 0.259i$$

$$I_{3_{1}} = 0.076 + 0.259i$$

Для третьей гармоники ЭДС(K=3):

$$E_3 := \frac{Bm_3}{\sqrt{2}} \cdot e^{i \cdot \psi_3}$$
 $E_3 = -16.506$ $F(E_3) = (16.506 \ 180)$

Комплексное сопротивление цепи для 3-ой гармоноки равно:

$$Z_3 \coloneqq \mathbf{i} \cdot \mathbf{X}_L + \mathbf{R} + \frac{\mathbf{R} \cdot \left(-\mathbf{i} \cdot \mathbf{X}_C \right)}{\mathbf{R} + \left(-\mathbf{i} \cdot \mathbf{X}_C \right)}$$

$$Z_3 = 55.521 + 12.763\mathbf{i}$$

За законом Ома находим ток I1:

$$I_{1_3} := \frac{E_3}{Z_3}$$
 $I_{1_3} = -0.282 + 0.065i$ $F(I_{1_3}) = (0.29 \ 167.054)$

Остальные токи находим за формулами чужого сопротивления:

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

$$I_{2_{3}} = -0.134 + 0.177i$$

$$F(I_{2_{3}}) = (0.222 \ 127.024)$$

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

$$I_{3_{3}} = -0.149 - 0.112i$$

$$F(I_{3_{3}}) = (0.186 \ -142.976)$$

Для пятой гармоники ЭДС(K=5):

$$E_5 := \frac{Bm_5}{\sqrt{2}} \cdot e^{i \cdot \psi_5}$$
 $E_5 = -3.625$ $F(E_5) = (3.625 \ 180)$

Комплексное сопротивление цепи для 3-ой гармоноки равно:

$$Z_5 := i \cdot X_L + R + \frac{R \cdot (-i \cdot X_C)}{R + (-i \cdot X_C)}$$
 $Z_5 = 46.824 + 33.446i$

За законом Ома находим ток I1:

$$I_{1_5} := \frac{E_5}{Z_5}$$
 $I_{1_5} = -0.051 + 0.037i$ $F(I_{1_5}) = (0.063 \ 144.462)$

Остальные токи находим за формулами чужого сопротивления:

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

$$I_{2_{5}} = 0.037i$$

$$I_{2_{5}} = 0.037i$$

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

$$I_{3_{5}} = -0.051$$

$$F(I_{3_{5}}) = (0.051 \ 180)$$

Мгновенные значения токов ветвей:

$$\begin{split} &\mathbf{i}_2 = 1.003 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(\omega t + 0.775) + 0.29 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(3 \cdot \omega t + 167.054) + 0.063 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(5 \cdot \omega t + 144.462) \\ &\mathbf{i}_2 = 0.966 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(\omega t - 16.417) + 0.222 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(3 \cdot \omega t + 127.024) + 0.037 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(5 \cdot \omega t + 90) \\ &\mathbf{i}_3 = 0.27 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(\omega t + 73.583) + 0.186 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(3 \cdot \omega t - 142.976) + 0.051 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(5 \cdot \omega t - 180) \end{split}$$

Определение показаний амперметров электромагнитной системы, включенных в

$$\Gamma_{1} := \sqrt{\left(\left|I_{1_{1}}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{1_{3}}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{1_{5}}\right|\right)^{2}} \qquad \Gamma_{1} = 1.046$$

$$\Gamma_{2} := \sqrt{\left(\left|I_{2_{1}}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{2_{3}}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{2_{5}}\right|\right)^{2}} \qquad \Gamma_{2} = 0.991$$

$$\Gamma_{3} := \sqrt{\left(\left|I_{3_{1}}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{3_{3}}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{3_{5}}\right|\right)^{2}} \qquad \Gamma_{3} = 0.332$$

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

Активная мощность источника (на входе цепи):

$$\begin{split} P &\coloneqq \left| E_1 \right| \cdot \left| I_{1_1} \right| \cdot \cos \left(\arg \left(I_{1_1} \right) - \arg \left(E_1 \right) \right) + \left| E_3 \right| \cdot \left| I_{1_3} \right| \cdot \cos \left(\arg \left(I_{1_3} \right) - \arg \left(E_3 \right) \right) \\ P &\coloneqq P + \left| E_5 \right| \cdot \left| I_{1_5} \right| \cdot \cos \left(\arg \left(I_{1_5} \right) - \arg \left(E_5 \right) \right) \end{split} \qquad P = 72.663 \end{split}$$

Реактивная мощность источника:

$$\begin{split} &Q \coloneqq \left| E_1 \right| \cdot \left| I_{1_1} \right| \cdot \sin \left[-\left(\operatorname{arg} \left(I_{1_1} \right) - \operatorname{arg} \left(E_1 \right) \right) \right] + \left| E_3 \right| \cdot \left| I_{1_3} \right| \cdot \sin \left[-\left(\operatorname{arg} \left(I_{1_3} \right) - \operatorname{arg} \left(E_3 \right) \right) \right] \\ &Q \coloneqq Q + \left| E_5 \right| \cdot \left| I_{1_5} \right| \cdot \sin \left[-\left(\operatorname{arg} \left(I_{1_5} \right) - \operatorname{arg} \left(E_5 \right) \right) \right] \\ &Q \coloneqq 2.121 \end{split}$$

Полная мощность источника:

$$E := \sqrt{(|E_1|)^2 + (|E_3|)^2 + (|E_5|)^2}$$
 $S := E \cdot I_1$ $S = 72.9$

Мощность искажения на входе цепи:

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

$$T = 5.474$$

Мощность, поступающая в активные сопротивления цепи:

$$Pa := I_1^2 \cdot R + I_2^2 \cdot R$$
 $Pa = 72.663$

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:

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

$$e_{A} \qquad e_{B} \qquad e_{C} \qquad e_{C$$

Схема трехфазной цепи

$$e_{A} = 95.66 \cdot \cos(\omega t) - 23.343 \cdot \cos(3 \cdot \omega t) - 5.126 \cdot \cos(5 \cdot \omega t)$$

$$e_{B} = 95.66 \cdot \cos(\omega t - 120) - 23.343 \cdot \cos(3 \cdot \omega t) - 5.126 \cdot \cos(5 \cdot \omega t - 240)$$

$$e_{A} = 95.66 \cdot \cos(\omega t + 120) - 23.343 \cdot \cos(3 \cdot \omega t) - 5.126 \cdot \cos(5 \cdot \omega t + 300)$$

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

Действующее значение линейного напряжения источнока (показание вольтметра V1):

$$U_{L} := \sqrt{3} \cdot \sqrt{(|E_{1}|)^{2} + (|E_{5}|)^{2}}$$
 $U_{L} = 117.328$

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

$$I_N := 3 \cdot \sqrt{\left(\left|I_{1_3}\right|\right)^2}$$
 $I_N = 0.869$

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):

$$\mathbf{U_N} \coloneqq \left| \mathbf{E_3} \right| \qquad \qquad \mathbf{U_N} = 16.506$$

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

$$I_1 := \sqrt{\left(\left|I_1\right|\right)^2 + \left(\left|I_1\right|\right)^2}$$
 $I_1 = 1.005$