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 № 422

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.

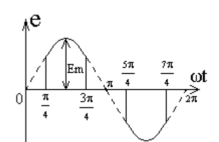
L := 10

- 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.

C := 8

e R L R R C

Em := 110 R := 35



 $\omega := 1000$

Общая схема цепи

График ЭДС

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

$$Bm_1 := \frac{2}{\pi} \cdot \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{3\cdot\pi}{4}} (Em \cdot \sin(x)) \cdot \sin(x) d(x)$$

$$Bm_1 = 90.014$$

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

Нахождение коэфициентов для 3-ой гармоники

$$Bm_{3} := \frac{2}{\pi} \cdot \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{3 \cdot \pi}{4}} (Em \cdot \sin(x)) \cdot \sin(x \cdot 3) d(x)$$

$$Bm_{3} = -35.014$$

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

Нахождение коэфициентов для 5-ой гармоники

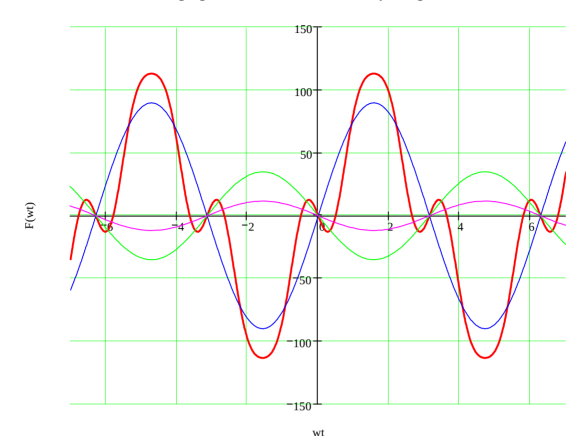
$$Bm_5 := \frac{2}{\pi} \cdot \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{3\cdot\pi}{4}} (Em \cdot \sin(x)) \cdot \sin(x \cdot 5) d(x)$$

$$Bm_5 := -11.671$$

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

Искомое разложение функции можно представить в виде:

$$\begin{aligned} F(\omega t) &= Bm_1 \cdot \sin(\omega t) + Bm_3 \cdot \sin(3\omega t) + Bm_5 \cdot \sin(5\omega t) \\ F(\omega t) &= 90.014 \cdot \sin(\omega t) - 35.014 \cdot \sin(3 \cdot \omega t) - 11.671 \cdot \sin(5 \cdot \omega t) \\ Cm_1 &:= 0 \qquad Cm_3 := 0 \qquad Cm_5 := 0 \\ \psi_1 &:= 0 \qquad \psi_3 := 0 \qquad \psi_5 := 0 \end{aligned}$$



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:

$$X_{C} := \frac{1}{\omega \cdot C \cdot k \cdot 10^{-6}}$$

$$X_{L} := \omega \cdot L \cdot k \cdot 10^{-3}$$

Расчет токов, обусловленных каждой из составляющих ЭДС, выполним в комплексной форме. Комплексное сопротивление цепи для К-ой гармоноки равно:

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

Для основной гармоники ЭДС (K=1):

$$E_1 := \frac{Bm_1}{\sqrt{2}} \cdot e^{i \cdot \psi_1}$$
 $E_1 = 63.65$ $F(E_1) = (63.65 \ 0)$

Комплексное сопротивление цепи для 1-ой гармоноки равно:

$$Z_{1} := i \cdot X_{L} + R + \frac{R \cdot \left(-i \cdot X_{C} + R\right)}{R + \left(-i \cdot X_{C} + R\right)}$$

$$Z_{1} = 65.822 + 2.54i$$

За законом Ома находим ток I1:

$$I_{1_1} := \frac{E_1}{Z_1}$$
 $I_{1_1} = 0.966 - 0.037i$ $F(I_{1_1}) = (0.966 - 2.21)$

Остальные токи находим за формулами чужого сопротивления:

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

$$I_{2_{1}} = 0.842 - 0.239i$$

$$F(I_{2_{1}}) = (0.876 - 15.816)$$

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

$$I_{3_{1}} = 0.123 + 0.201i$$

$$F(I_{3_{1}}) = (0.236 58.542)$$

Для третьей гармоники ЭДС(K=3):

$$E_3 := \frac{Bm_3}{\sqrt{2}} \cdot e^{i \cdot \psi_3}$$
 $E_3 = -24.759$ $F(E_3) = (24.759 \ 180)$

Комплексное сопротивление цепи для 3-ой гармоноки равно:

$$Z_3 := i \cdot X_L + R + \frac{R \cdot (-i \cdot X_C + R)}{R + (-i \cdot X_C + R)}$$
 $Z_3 = 57.078 + 22.308i$

За законом Ома находим ток I1:

$$I_{1_3} := \frac{E_3}{Z_3}$$
 $I_{1_3} = -0.376 + 0.147i$ $F(I_{1_3}) = (0.404 \ 158.652)$

Остальные токи находим за формулами чужого сопротивления:

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

$$I_{2_{3}} = -0.205 + 0.175i$$

$$F(I_{2_{3}}) = (0.27 \ 139.445)$$

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

$$I_{3_{3}} = -0.171 - 0.028i$$

$$F(I_{3_{3}}) = (0.174 \ -170.585)$$

Для пятой гармоники ЭДС(K=5):

$$E_5 := \frac{Bm_5}{\sqrt{2}} \cdot e^{i \cdot \psi_5}$$
 $E_5 = -8.253$ $F(E_5) = (8.253 \ 180)$

Комплексное сопротивление цепи для 3-ой гармоноки равно:

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

$$Z_5 = 54.48 + 44.457i$$

За законом Ома находим ток I1:

$$I_{1_5} := \frac{E_5}{Z_5}$$
 $I_{1_5} = -0.091 + 0.074i$ $F(I_{1_5}) = (0.117 \ 140.785)$

Остальные токи находим за формулами чужого сопротивления:

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

$$I_{2_{5}} = -0.039 + 0.056i$$

$$F(I_{2_{5}}) = (0.068 \ 124.901)$$

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

$$I_{3_{5}} = -0.052 + 0.019i$$

$$F(I_{3_{5}}) = (0.055 \ 160.438)$$

Мгновенные значения токов ветвей:

$$\begin{split} & i_2 = 0.966 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(\omega t - 1.413) + 0.404 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(3 \cdot \omega t + 160.036) + 0.117 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(5 \cdot \omega t + 142.64) \\ & i_2 = 0.876 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(\omega t - 15.678) + 0.27 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(3 \cdot \omega t + 141.077) + 0.068 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(5 \cdot \omega t + 127.385) \\ & i_3 = 0.236 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(\omega t + 57.623) + 0.174 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(3 \cdot \omega t - 170.91) + 0.055 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(5 \cdot \omega t + 161.075) \end{split}$$

Определение показаний амперметров электромагнитной системы, включенных в цепь.

$$\begin{split} &\Gamma_{1} \coloneqq \sqrt{\left(\left|I_{1_{1}}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{1_{3}}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{1_{5}}\right|\right)^{2}} & \Gamma_{1} = 1.054 \\ &\Gamma_{2} \coloneqq \sqrt{\left(\left|I_{2_{1}}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{2_{3}}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{2_{5}}\right|\right)^{2}} & \Gamma_{2} = 0.919 \\ &\Gamma_{3} \coloneqq \sqrt{\left(\left|I_{3_{1}}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{3_{3}}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{3_{5}}\right|\right)^{2}} & \Gamma_{3} = 0.298 \end{split}$$

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

Активная мощность источника (на входе цепи):

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

$$P = 71.524$$

Реактивная мощность источника:

$$\begin{split} &Q \coloneqq \left| E_1 \right| \cdot \left| I_{1_1} \right| \cdot \sin \left[-\left(arg \left(I_{1_1} \right) - arg \left(E_1 \right) \right) \right] + \left| E_3 \right| \cdot \left| I_{1_3} \right| \cdot \sin \left[-\left(arg \left(I_{1_3} \right) - arg \left(E_3 \right) \right) \right] \\ &Q \coloneqq Q + \left| E_5 \right| \cdot \left| I_{1_5} \right| \cdot \sin \left[-\left(arg \left(I_{1_5} \right) - arg \left(E_5 \right) \right) \right] \\ &Q = 6.625 \end{split}$$

Полная мошность источника:

$$E := \sqrt{(|E_1|)^2 + (|E_3|)^2 + (|E_5|)^2}$$
 $S := E \cdot I_1$ $S = 72.499$

Мощность искажения на входе цепи:

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

$$T = 9.828$$

Мощность, поступающая в активные сопротивления цепи:

$$Pa := I_1^2 \cdot R + I_2^2 \cdot R + I_3^2 \cdot R$$
 $Pa = 71.524$

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:

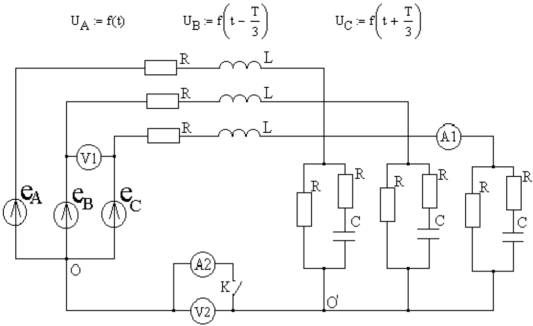


Схема трехфазной цепи

$$\begin{split} \mathbf{e_A} &= 90.014 \cdot \sin(\omega t) - 35.014 \cdot \sin(3 \cdot \omega t) - 11.671 \cdot \sin(5 \cdot \omega t) \\ \mathbf{e_B} &= 90.014 \cdot \sin(\omega t - 120) - 35.014 \cdot \sin(3 \cdot \omega t) - 11.671 \cdot \sin(5 \cdot \omega t - 240) \\ \mathbf{e_A} &= 90.014 \cdot \sin(\omega t + 120) - 35.014 \cdot \sin(3 \cdot \omega t) - 11.671 \cdot \sin(5 \cdot \omega t + 240) \end{split}$$

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

Действующее значение линейного напряжения источнока (показание вольтметра V1):

$$U_{L} := \sqrt{3} \cdot \sqrt{\left(\left|E_{1}\right|\right)^{2} + \left(\left|E_{5}\right|\right)^{2}} \qquad U_{L} = 111.167$$

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

$$I_{N} := 3 \cdot \sqrt{\left(\left|I_{1_{3}}\right|\right)^{2}}$$
 $I_{N} = 1.212$

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):

$$U_{\mathbf{N}} := \left| \mathbf{E}_{3} \right| \qquad \qquad U_{\mathbf{N}} = 24.759$$

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

$$I_1 := \sqrt{\left(\left|I_{1_1}\right|\right)^2 + \left(\left|I_{1_5}\right|\right)^2}$$
 $I_1 = 0.973$