Министерство образования и науки Украины Национальный технический университет Украины "Киевский Политехнический Институт" Кафедра ТОЭ

Расчетно-графическая работа "Периодические несинусоидальные токи в линейных

"Периодические несинусоидальные токи в линейных электрических цепях"

Вариант № 402

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 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 мошностей 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

Em := 110 R := 35

Общая схема цепи

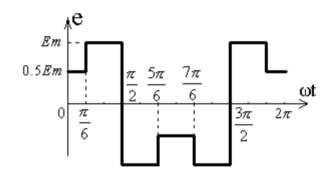


График ЭДС

 $\omega := 1000$

Разложение заданной ЭДС в ряд Фурье.

Данная функция является симметричной относительно оси. Ряд Фурье такой функции не содержит синусоидных составляющих:

$$f(wt) = A_0 + \sum_{k=1}^{\infty} C_{mk} \cos kwt$$
 $x = \omega t$
$$A_0 := \frac{1}{2\pi} \cdot \begin{bmatrix} \frac{\pi}{6} & \frac{\pi}{2} & \frac{\pi}{2} & \frac{5\pi}{6} & -Em dx + \frac{$$

$$A_0 = -1.131 \times 10^{-15}$$

Нахождение коэфициента для 1-ой гармоники

$$\operatorname{Cm}_{1} := \frac{4}{\pi} \cdot \left[\int_{0}^{\frac{\pi}{6}} \left(\frac{\operatorname{Em}}{2} \right) \cdot \cos(x) \, d(x) \right] + \frac{4}{\pi} \cdot \left[\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} (\operatorname{Em}) \cdot \cos(x) \, d(x) \right]$$

$$\operatorname{Cm}_{1} = 105$$

Нахождение коэфициентов для 3-ой гармоники

$$Cm_{3} := \frac{4}{\pi} \cdot \left[\int_{0}^{\frac{\pi}{6}} \left(\frac{Em}{2} \right) \cdot \cos(3x) \, d(x) \right] + \frac{4}{\pi} \cdot \left[\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} (Em) \cdot \cos(3x) \, d(x) \right]$$

$$Cm_{3} := -70.028$$

Нахождение коэфициентов для 5-ой гармоники

$$\operatorname{Cm}_{5} := \frac{4}{\pi} \cdot \left[\int_{0}^{\frac{\pi}{6}} \left(\frac{\operatorname{Em}}{2} \right) \cdot \cos(5x) \, d(x) \right] + \frac{4}{\pi} \cdot \left[\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} (\operatorname{Em}) \cdot \cos(5x) \, d(x) \right]$$

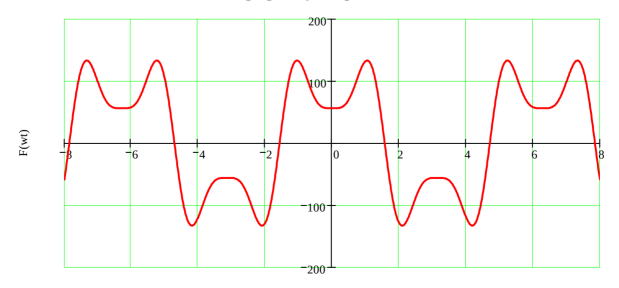
$$\operatorname{Cm}_{5} := \frac{4}{\pi} \cdot \left[\int_{0}^{\frac{\pi}{6}} (\operatorname{Em}) \cdot \cos(5x) \, d(x) \right] + \frac{4}{\pi} \cdot \left[\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} (\operatorname{Em}) \cdot \cos(5x) \, d(x) \right]$$

$$\operatorname{Cm}_{5} := 21.008$$

Искомое разложение функции можно представить в виде:

$$F(x) := A_0 + Cm_1 \cdot \cos(x) + Cm_3 \cdot \cos(3x) + Cm_5 \cdot \cos(5x)$$

График суммарной ЭДС



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:

$$X_{\mathbf{C}} := \frac{1}{\omega \cdot \mathbf{C} \cdot \mathbf{k} \cdot 10^{-6}} \qquad X_{\mathbf{L}} := \omega \cdot \mathbf{L} \cdot \mathbf{k} \cdot 10^{-3}$$

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):

$$E_1 := \frac{Cm_1}{\sqrt{2}} \cdot e^{-i \cdot 30 \frac{\pi}{180}} \qquad E_1 = 64.325 - 37.138i \qquad F(E_1) = (74.276 - 30)$$

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:

$$I_{1_1} := \frac{E_1}{Z_1}$$
 $I_{1_1} = 0.954 - 0.601i$ $F(I_{1_1}) = (1.128 -32.21)$

Остальные токи находим за формулами чужого сопротивления:

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

$$I_{2_{1}} = 0.712 - 0.733i$$

$$F(I_{2_{1}}) = (1.022 - 45.816)$$

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

$$I_{3_{1}} = 0.242 + 0.132i$$

$$F(I_{3_{1}}) = (0.275 - 28.542)$$

Для третьей гармоники ЭДС(K=3):

$$E_3 := \frac{Cm_3}{\sqrt{2}} \cdot e^{-i \cdot 30 \frac{\pi}{180}}$$
 $E_3 = -42.883 + 24.759i$
 $F(E_3) = (49.517 \ 150)$

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:

$$I_{1_3} := \frac{E_3}{Z_3}$$
 $I_{1_3} = -0.505 + 0.631i$ $F(I_{1_3}) = (0.808 \ 128.652)$

Остальные токи находим за формулами чужого сопротивления:

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

$$I_{2_{3}} = -0.18 + 0.509i$$

$$F(I_{2_{3}}) = (0.54 \ 109.445)$$

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

$$I_{3_{3}} = -0.325 + 0.122i$$

$$F(I_{3_{3}}) = (0.347 \ 159.415)$$

Для пятой гармоники ЭДС(K=5):

$$E_5 := \frac{Cm_5}{\sqrt{2}} \cdot e^{-i \cdot 30 \cdot \frac{\pi}{180}}$$
 $E_5 = 12.865 - 7.428i$
 $F(E_5) = (14.855 - 30)$

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:

$$I_{1_5} := \frac{E_5}{Z_5}$$
 $I_{1_5} = 0.075 - 0.198i$ $F(I_{1_5}) = (0.211 -69.215)$

Остальные токи находим за формулами чужого сопротивления:

$$I_{2_{5}} := I_{1_{5}} \cdot \frac{-i \cdot X_{C} + R}{R + (-i \cdot X_{C} + R)} \qquad I_{2_{5}} = 0.01 - 0.122i \qquad F(I_{2_{5}}) = (0.122 - 85.099)$$

$$I_{3_{5}} := I_{1_{5}} \cdot \frac{R}{R + (-i \cdot X_{C} + R)} \qquad I_{3_{5}} = 0.065 - 0.076i \qquad F(I_{3_{5}}) = (0.099 - 49.562)$$

Мгновенные значения токов ветвей:

$$\begin{split} &\mathbf{i}_2 = 1.128 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(\omega t - 32.21) + 0.808 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(3 \cdot \omega t + 128.652) + 0.211 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(5 \cdot \omega t - 69.215) \\ &\mathbf{i}_2 = 1.022 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(\omega t - 45.816) + 0.54 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(3 \cdot \omega t + 109.445) + 0.122 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(5 \cdot \omega t - 85.099) \\ &\mathbf{i}_3 = 0.275 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(\omega t + 28.542) + 0.347 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(3 \cdot \omega t + 159.415) + 0.099 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(5 \cdot \omega t - 49.562) \end{split}$$

Определение показаний амперметров электромагнитной системы, включенных в пепь.

$$\begin{split} &\Gamma_{1} \coloneqq \sqrt{\left(\left|I_{1_{1}}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{1_{3}}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{1_{5}}\right|\right)^{2}} & \Gamma_{1} = 1.403 \\ &\Gamma_{2} \coloneqq \sqrt{\left(\left|I_{2_{1}}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{2_{3}}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{2_{5}}\right|\right)^{2}} & \Gamma_{2} = 1.162 \\ &\Gamma_{3} \coloneqq \sqrt{\left(\left|I_{3_{1}}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{3_{3}}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{3_{5}}\right|\right)^{2}} & \Gamma_{3} = 0.454 \end{split}$$

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

Активная мощность источника (на входе цепи):

$$\begin{split} P &\coloneqq \left| E_1 \right| \cdot \left| I_{1_1} \right| \cdot \cos \left(\arg \left(I_{1_1} \right) - \arg \left(E_1 \right) \right) + \left| E_3 \right| \cdot \left| I_{1_3} \right| \cdot \cos \left(\arg \left(I_{1_3} \right) - \arg \left(E_3 \right) \right) \\ P &\coloneqq P + \left| E_5 \right| \cdot \left| I_{1_5} \right| \cdot \cos \left(\arg \left(I_{1_5} \right) - \arg \left(E_5 \right) \right) \end{split} \qquad \qquad P = 123.388 \end{split}$$

Реактивная мощность источника:

$$\begin{split} &Q \coloneqq \left| E_1 \right| \cdot \left| I_{1_1} \right| \cdot \sin \left[-\left(arg \left(I_{1_1} \right) - arg \left(E_1 \right) \right) \right] + \left| E_3 \right| \cdot \left| I_{1_3} \right| \cdot \sin \left[-\left(arg \left(I_{1_3} \right) - arg \left(E_3 \right) \right) \right] \\ &Q \coloneqq Q + \left| E_5 \right| \cdot \left| I_{1_5} \right| \cdot \sin \left[-\left(arg \left(I_{1_5} \right) - arg \left(E_5 \right) \right) \right] \\ &Q = 19.778 \end{split}$$

Полная мощность источника:

$$E := \sqrt{(|E_1|)^2 + (|E_3|)^2 + (|E_5|)^2}$$
 $S := E \cdot \Gamma_1$ $S = 126.985$

Мощность искажения на входе цепи:

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

$$T = 22.57$$

Мощность, поступающая в активные сопротивления цепи:

$$Pa := I_1^2 \cdot R + I_2^2 \cdot R + I_3^2 \cdot R$$
 $Pa = 123.388$

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:

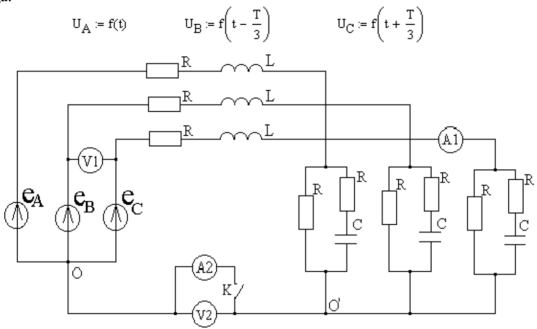


Схема трехфазной цепи

$$\begin{aligned} \mathbf{e_A} &= 105.042 \cdot \sin(\omega t) - 70.028 \cdot \sin(3 \cdot \omega t + 30) + 21.008 \cdot \sin(5 \cdot \omega t) \\ \mathbf{e_B} &= 105.042 \cdot \sin(\omega t - 120) - 70.028 \cdot \sin(3 \cdot \omega t + 30) + 21.008 \cdot \sin(5 \cdot \omega t - 240) \\ \mathbf{e_A} &= 105.042 \cdot \sin(\omega t + 120) - 70.028 \cdot \sin(3 \cdot \omega t + 30) + 21.008 \cdot \sin(5 \cdot \omega t + 240) \end{aligned}$$

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

Действующее значение линейного напряжения источнока (показание вольтметра V1):

$$U_L := \sqrt{3} \cdot \sqrt{(|E_1|)^2 + (|E_5|)^2}$$
 $U_L = 131.198$

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

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

$$I_{\mathbf{N}} = 2.424$$

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):

$$\mathbf{U_N} \coloneqq \left| \mathbf{E_3} \right| \qquad \qquad \mathbf{U_N} = 49.517$$

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

$$I_1 := \sqrt{\left(\left|I_{1_1}\right|\right)^2 + \left(\left|I_{1_5}\right|\right)^2}$$
 $I_1 = 1.147$