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 № 321

Выполнил:		
Провения:		

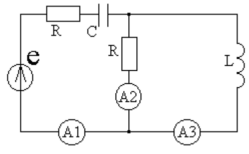
Залание

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 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 mк
$$\Phi$$
 ω := 1000 $\frac{\text{рад}}{\text{C}}$



Общая схема цепи

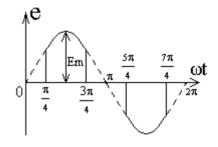


График ЭДС

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

$$Bm_{1} := \frac{2}{\pi} \cdot \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{3\pi}{4}} (Em \cdot \sin(x)) \cdot \sin(x) d(x)$$

$$Bm_{1} = 81.831$$

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

Нахождение коэфициентов для 3-ой гармоники

$$Bm_3 := \frac{2}{\pi} \cdot \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{3\cdot\pi}{4}} (Em \cdot \sin(x)) \cdot \sin(x \cdot 3) d(x)$$

$$Bm_3 := -31.831$$

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

Нахождение коэфициентов для 5-ой гармоники

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

$$Bm_{5} := -10.61$$

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

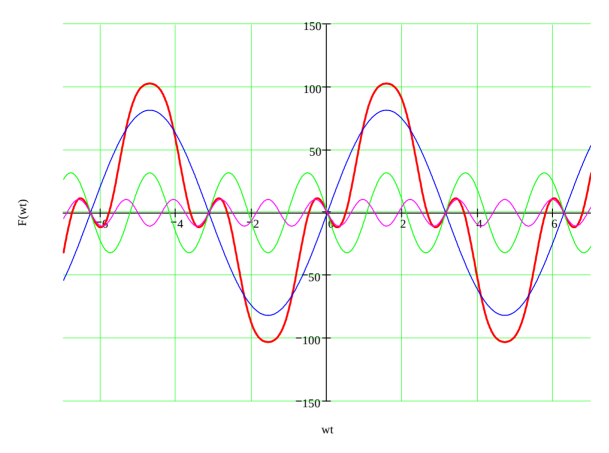
Искомое разложение функции можно представить в виде:

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

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

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

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 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:

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

Для основной гармоники ЭДС (K=1):

$$E_1 := \frac{Bm_1}{\sqrt{2}} \cdot e^{i \cdot \psi_1}$$
 $E_1 = 57.863$ $F(E_1) = (57.863 \ 0)$

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:

$$I_{1_1} := \frac{E_1}{Z_1}$$
 $I_{1_1} = 0.193 + 0.559i$ $F(I_{1_1}) = (0.591 \ 70.928)$

Остальные токи находим за формулами чужого сопротивления:

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

$$I_{2_{1}} = -0.126 + 0.085i$$

$$F(I_{2_{1}}) = (0.152 \ 145.996)$$

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

$$I_{3_{1}} = 0.319 + 0.473i$$

$$F(I_{3_{1}}) = (0.571 \ 55.996)$$

Для третьей гармоники ЭДС(K=3):

$$E_3 := \frac{Bm_3}{\sqrt{2}} \cdot e^{i \cdot \psi_3}$$
 $E_3 = -22.508$ $F(E_3) = (22.508 \ 180)$

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:

$$I_{1_3} := \frac{E_3}{Z_3}$$
 $I_{1_3} = -0.449 - 0.201i$ $F(I_{1_3}) = (0.492 - 155.851)$

Остальные токи находим за формулами чужого сопротивления:

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

$$I_{2_{3}} = -0.077 - 0.298i$$

$$I_{2_{3}} = -0.077 - 0.298i$$

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

$$I_{3_{3}} = -0.372 + 0.096i$$

$$F(I_{3_{3}}) = (0.385 - 104.511)$$

Для пятой гармоники ЭДС(K=5):

$$E_5 := \frac{Bm_5}{\sqrt{2}} \cdot e^{i \cdot \psi_5}$$
 $E_5 = -7.503$ $F(E_5) = (7.503 \ 180)$

Комплексное сопротивление цепи для 3-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:

$$I_{1_5} := \frac{E_5}{Z_5}$$
 $I_{1_5} = -0.151 - 0.017i$ $F(I_{1_5}) = (0.152 -173.506)$

Остальные токи находим за формулами чужого сопротивления:

$$\begin{split} &I_{2_5} \coloneqq I_{1_5} \cdot \frac{i \cdot X_L}{R + \left(i \cdot X_L\right)} & I_{2_5} = -0.088 - 0.083i & F\left(I_{2_5}\right) = (0.121 - 136.637) \\ &I_{3_5} \coloneqq I_{1_5} \cdot \frac{R}{R + \left(i \cdot X_L\right)} & I_{3_5} = -0.062 + 0.066i & F\left(I_{3_5}\right) = (0.091 - 133.363) \end{split}$$

Мгновенные значения токов ветвей:

$$\begin{split} &\mathbf{i}_1 = 0.591 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(\omega t + 70.928) + 0.492 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(3 \cdot \omega t - 155.851) + 0.152 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(5 \cdot \omega t - 173.506) \\ &\mathbf{i}_2 = 0.152 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(\omega t + 145.996) + 0.308 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(3 \cdot \omega t - 104.511) + 0.121 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(5 \cdot \omega t - 136.637) \\ &\mathbf{i}_3 = 0.571 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(\omega t + 55.996) + 0.443 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(3 \cdot \omega t + 165.489) + 0.091 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(5 \cdot \omega t + 133.363) \end{split}$$

Определение показаний амперметров электромагнитной системы, включенных в

$$\Gamma_{1} := \sqrt{\left(\left|I_{1}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{1}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{1}\right|\right)^{2}} \qquad \Gamma_{1} = 0.784$$

$$\Gamma_{2} := \sqrt{\left(\left|I_{2}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{2}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{2}\right|\right)^{2}} \qquad \Gamma_{2} = 0.364$$

$$\Gamma_{3} := \sqrt{\left(\left|I_{3}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{3}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{3}\right|\right)^{2}} \qquad \Gamma_{3} = 0.694$$

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

Активная мощность источника (на входе цепи):

$$\begin{split} P &\coloneqq \left| E_1 \right| \cdot \left| I_{1_1} \right| \cdot \cos \left[-\left(\arg \left(I_{1_1} \right) - \arg \left(E_1 \right) \right) \right] + \left| E_3 \right| \cdot \left| I_{1_3} \right| \cdot \cos \left[-\left(\arg \left(I_{1_3} \right) - \arg \left(E_3 \right) \right) \right] \\ P &\coloneqq P + \left| E_5 \right| \cdot \left| I_{1_5} \right| \cdot \cos \left[-\left(\arg \left(I_{1_5} \right) - \arg \left(E_5 \right) \right) \right] \end{split} \qquad P = 22.418 \end{split}$$

Реактивная мощность источника:

$$\begin{split} Q &\coloneqq \left| E_1 \right| \cdot \left| I_{1_1} \right| \cdot \sin \left[-\left(\text{arg} \left(I_{1_1} \right) - \text{arg} \left(E_1 \right) \right) \right] + \left| E_3 \right| \cdot \left| I_{1_3} \right| \cdot \sin \left[-\left(\text{arg} \left(I_{1_3} \right) - \text{arg} \left(E_3 \right) \right) \right] \\ Q &\coloneqq Q + \left| E_5 \right| \cdot \left| I_{1_5} \right| \cdot \sin \left[-\left(\text{arg} \left(I_{1_5} \right) - \text{arg} \left(E_5 \right) \right) \right] \end{split} \qquad Q = -36.984 \end{split}$$

Полная мощность источника:

$$E := \sqrt{(|E_1|)^2 + (|E_3|)^2 + (|E_5|)^2}$$
 $S := E \cdot I_1$ $S = 49.034$

Мощность искажения на входе цепи:

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

$$T = 23.107$$

Мощность, поступающая в активные сопротивления цепи:

$$Pa := (I_1^2 + I_2^2) \cdot R$$
 $Pa = 22.418$

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:

 $U_{A} := f(t) \qquad U_{B} := f\left(t - \frac{T}{3}\right) \qquad U_{C} := f\left(t + \frac{T}{3}\right)$ $\begin{matrix} R & | C \\ \hline R$

Схема трехфазной цепи

$$\begin{aligned} \mathbf{e_A} &= 81.831 \cdot \sin(\omega t) - 31.831 \cdot \sin(3 \cdot \omega t) - 10.61 \cdot \sin(5 \cdot \omega t) \\ \mathbf{e_B} &= 81.831 \cdot \sin(\omega t - 120) - 31.831 \cdot \sin(3 \cdot \omega t) - 10.61 \cdot \sin(5 \cdot \omega t - 240) \\ \mathbf{e_C} &= 81.831 \cdot \sin(\omega t + 120) - 31.831 \cdot \sin(3 \cdot \omega t) - 10.61 \cdot \sin(5 \cdot \omega t + 300) \end{aligned}$$

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

Действующее значение линейного напряжения источнока (показание вольтметра V1):

$$U_{L} := \sqrt{3} \cdot \sqrt{(|E_{1}|)^{2} + (|E_{5}|)^{2}}$$
 $U_{L} = 101.061$

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

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

$$I_{N} = 1.477$$

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):

$$U_{\mathbf{N}} := \left| \mathbf{E}_{3} \right| \qquad \qquad U_{\mathbf{N}} = 22.508$$

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

$$I_1 := \sqrt{\left(\left|I_{1_1}\right|\right)^2 + \left(\left|I_{1_5}\right|\right)^2}$$
 $I_1 = 0.61$