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

Расчетно-графическая работа

"Периодические несинусоидальные токи в линейных электрических цепях"

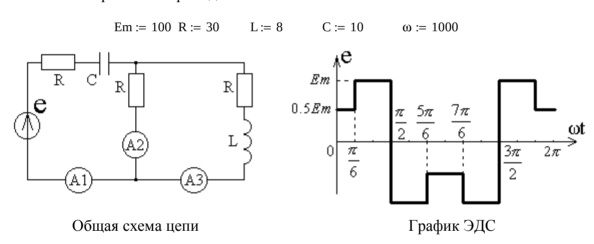
Выполнил:		
Проверил:		

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 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.



Разложение заданной ЭДС в ряд Фурье.

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

$$f\left(wt\right) = A_0 + \sum_{k=1}^{\infty} C_{mk} \cos kwt$$
 $x = \omega t$
$$A_0 := \frac{1}{2\pi} \cdot \left[\int_0^{\frac{\pi}{6}} \frac{\operatorname{Em}}{2} \, dx + \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \operatorname{Em} \, dx + \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{5\pi}{6}} \left(-\operatorname{Em} \right) \, dx + \int_{\frac{5\pi}{6}}^{\frac{\pi}{6}} \left(-\operatorname{Em} \right) \, dx + \int_{\frac{7\pi}{6}}^{\frac{3\pi}{2}} \left(-\operatorname{Em} \right) \, dx + \int_{\frac{3\pi}{6}}^{\frac{11\pi}{6}} \operatorname{Em} \, dx + \int_{\frac{11\pi}{6}}^{2\pi} \frac{\operatorname{Em}}{2} \, dx \right]$$

$$A_0 = -3.393 \times 10^{-15}$$

Нахождение коэфициента для 1-ой гармоники

$$\operatorname{Cm}_{1} := \frac{4}{\pi} \cdot \left[\int_{0}^{\frac{\pi}{6}} \left(\frac{\operatorname{Em}}{2} \right) \cdot \cos(x) \, d(x) \right] + \frac{4}{\pi} \cdot \left[\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \left(\operatorname{Em} \right) \cdot \cos(x) \, d(x) \right] \quad \operatorname{Cm}_{1} = 95.493$$

Нахождение коэфициентов для 3-ой гармоники

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

$$Cm_{3} := -63.662$$

Нахождение коэфициентов для 5-ой гармоники

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

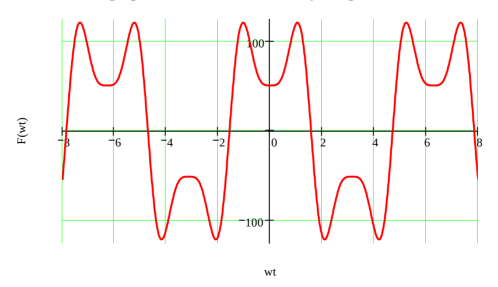
$$Cm_{5} := \frac{4}{\pi} \cdot \left[\int_{0}^{\frac{\pi}{6}} (Em) \cdot \cos(5x) \, d(x) \right] + \frac{4}{\pi} \cdot \left[\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} (Em) \cdot \cos(5x) \, d(x) \right]$$

$$Cm_{5} := 19.099$$

Искомое разложение функции можно представить в виде:

$$F(x) := A_0 + \operatorname{Cm}_1 \cdot \cos(x) + \operatorname{Cm}_3 \cdot \cos(3x) + \operatorname{Cm}_5 \cdot \cos(5x)$$

Графики составляющих и суммарной ЭДС



Временные графики суммарной кривой

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:

$$Z_{k} = -i \cdot X_{C} \cdot k + R + \frac{R \cdot (i \cdot X_{L} \cdot k + R)}{R + (i \cdot X_{L} \cdot k + R)}$$

Для основной гармоники ЭДС (K=1):
$$E_1 \coloneqq \frac{\text{Cm}_1}{\sqrt{2}} \cdot \text{e}^{-\text{i} \cdot 30 \frac{\pi}{180}} \quad E_1 = 58.477 - 33.762 \text{i} \qquad \qquad \text{F(E}_1) = (67.524 - 30)$$

Комплексное сопротивление цепи для 1-ой гармоноки равно:

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

$$Z_{1} = 45.262 - 98.035i$$

За законом Ома находим ток I1:

$$I_{1_1} := \frac{E_1}{Z_1}$$
 $I_{1_1} = 0.511 + 0.361i$ $F(I_{1_1}) = (0.625 \ 35.218)$

Остальные токи находим за формулами чужого сопротивления:

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

$$I_{2_{1}} = 0.236 + 0.217i$$

$$I_{2_{1}} = 0.236 + 0.217i$$

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

$$I_{3_{1}} = 0.275 + 0.144i$$

$$F(I_{3_{1}}) = (0.31 - 27.623)$$

$$E_3:=\frac{\text{Cm}_3}{\sqrt{2}}\cdot e^{-\,i\cdot 30\frac{\pi}{180}}$$
 $E_3=-38.985+22.508\mathrm{i}$ $F(E_3)=(45.016-150)$

Комплексное сопротивление цепи для 3-ой гармоноки равно:

$$Z_{3} := -i \cdot X_{C} + R + \frac{R \cdot (i \cdot X_{L} + R)}{R + (i \cdot X_{L} + R)}$$

$$Z_{3} = 47.069 - 28.161i$$

За законом Ома находим ток I1:

$$I_{1_3} := \frac{E_3}{Z_3}$$
 $I_{1_3} = -0.821 - 0.013i$ $F(I_{1_3}) = (0.821 - 179.108)$

Остальные токи находим за формулами чужого сопротивления:

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

$$I_{2_{3}} = -0.465 - 0.149i$$

$$I_{2_{3}} = -0.465 - 0.149i$$

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

$$I_{3_{3}} = -0.356 + 0.136i$$

$$I_{3_{3}} = -0.356 + 0.136i$$

$$I_{3_{3}} = -0.356 + 0.136i$$

Для пятой гармоники ЭДС(K=5):
$$E_5 \coloneqq \frac{\text{Cm}_5}{\sqrt{2}} \cdot \text{e}^{-\text{i} \cdot 30 \frac{\pi}{180}} \qquad E_5 = 11.695 - 6.752 \text{i} \qquad \qquad \text{F(E}_5) = (13.505 - 30)$$

Комплексное сопротивление цепи для 5-ой гармоноки равно:

$$Z_5 := -i \cdot X_C + R + \frac{R \cdot (i \cdot X_L + R)}{R + (i \cdot X_L + R)}$$
 $Z_5 = 49.615 - 13.077i$

За законом Ома находим ток I1:

$$I_{1_5} := \frac{E_5}{Z_5}$$
 $I_{1_5} = 0.254 - 0.069i$ $F(I_{1_5}) = (0.263 -15.235)$

Остальные токи находим за формулами чужого сопротивления:

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

$$I_{2_{5}} = 0.182 + 0.013i$$

$$I_{2_{5}} = 0.182 + 0.013i$$

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

$$I_{3_{5}} = 0.072 - 0.083i$$

$$F(I_{3_{5}}) = (0.109 - 48.925)$$

Мгновенные значения токов ветвей:

$$\begin{split} &\mathbf{i}_1 = 0.625 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(\omega t + 35.218) + 0.821 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(3 \cdot \omega t - 179.108) + 0.263 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(5 \cdot \omega t - 15.235) \\ &\mathbf{i}_2 = 0.321 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(\omega t + 42.554) + 0.488 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(3 \cdot \omega t - 162.25) + 0.182 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(5 \cdot \omega t + 4.205) \\ &\mathbf{i}_3 = 0.31 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(\omega t + 27.623) + 0.381 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(3 \cdot \omega t + 159.09) + 0.109 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(5 \cdot \omega t - 48.925) \end{split}$$

Определение показаний амперметров электромагнитной системы, включенных в цепь.

$$\Gamma_{1} := \sqrt{\left(\left|I_{1_{1}}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{1_{5}}\right|\right)^{2}} \qquad \Gamma_{1} = 0.678$$

$$\Gamma_{2} := \sqrt{\left(\left|I_{2_{1}}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{2_{5}}\right|\right)^{2}} \qquad \Gamma_{2} = 0.369$$

$$\Gamma_{3} := \sqrt{\left(\left|I_{3_{1}}\right|\right)^{2} + \left(\left|I_{3_{5}}\right|\right)^{2}} \qquad \Gamma_{3} = 0.329$$

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

Активная мощность источника (на входе цепи):

$$P := \left| E_1 \right| \cdot \left| I_{1_1} \right| \cdot \cos \left(\arg \left(I_{1_1} \right) - \arg \left(E_1 \right) \right) + \left| E_5 \right| \cdot \left| I_{1_5} \right| \cdot \cos \left(\arg \left(I_{1_5} \right) - \arg \left(E_5 \right) \right)$$

$$P = 21.137$$

Реактивная мощность источника:

$$Q := \left| E_1 \right| \cdot \left| I_{1_1} \right| \cdot \sin \left[-\left(arg \left(I_{1_1} \right) - arg \left(E_1 \right) \right) \right] + \left| E_5 \right| \cdot \left| I_{1_5} \right| \cdot \sin \left[-\left(arg \left(I_{1_5} \right) - arg \left(E_5 \right) \right) \right] \qquad Q = -39.243$$

$$E := \sqrt{(|E_1|)^2 + (|E_3|)^2 + (|E_5|)^2}$$
 $S := E \cdot I_1$ $S = 55.818$

Мощность искажения на входе цепи:

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

$$T = 33.598$$

Мощность, поступающая в активные сопротивления цепи:

Pa :=
$$\left(I_1^2 + I_2^2 + I_3^2\right) \cdot R$$
 Pa = 21.137

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 А).

В симметричных трёхфазных электрических цепях кривые напряжения (тока) во второй и третьей фазах аналогичны кривой напряжения (тока) первой фазы со сдввигом на треть периода:

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

Схема трехфазной цепи

$$\begin{aligned} \mathbf{e_A} &= 95.493 \cdot \sin(\omega t - 30) - 63.662 \cdot \sin(3\omega t - 30) - 19.099 \cdot \sin(5\omega t - 30) \\ \mathbf{e_B} &= 95.493 \cdot \sin(\omega t - 150) - 63.662 \cdot \sin(3\omega t - 30) - 19.099 \cdot \sin(5\omega t - 289.345) \\ \mathbf{e_C} &= 95.493 \cdot \sin(\omega t + 90) - 63.662 \cdot \sin(3\omega t - 30) - 19.099 \cdot \sin(5\omega t - 268.401) \end{aligned}$$

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

Действующее значение линейного напряжения источнока (показание вольтметра V1):

$$U_L := \sqrt{3} \cdot \sqrt{(|E_1|)^2 + (|E_5|)^2}$$
 $U_L = 119.271$

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

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

$$I_{N} = 2.462$$

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):

$$U_N := |E_3|$$
 $U_N = 45.016$

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

$$I_1 := \sqrt{\left(\left|I_{1_1}\right|\right)^2 + \left(\left|I_{1_5}\right|\right)^2}$$
 $I_1 = 0.678$