

***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 № 227***

Выполнил: _____

Проверил: _____

Киев 2007

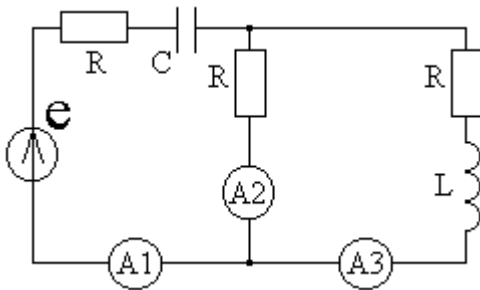
Задание

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 $\omega = 1000$ 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.

$$E_m := 90 \quad R := 25 \quad L := 6 \quad C := 12 \quad \omega := 1000$$



Общая схема цепи

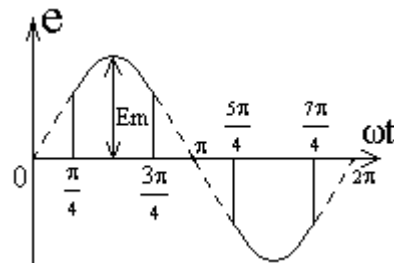


График ЭДС

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:

$$f(\omega t) = \sum_{k=1,3,5,\dots}^{\infty} B_{m_k} \cdot \sin(k \cdot \omega t) \quad x = \omega t$$

Нахождение коэффициента для 1-ой гармоники

$$B_{m1} := \frac{2}{\pi} \cdot \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{3\pi}{4}} (E_m \cdot \sin(x)) \cdot \sin(x) d(x) \quad B_{m1} = 73.648$$

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

Нахождение коэффициентов для 3-ой гармоники

$$B_{m3} := \frac{2}{\pi} \cdot \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{3\pi}{4}} (E_m \cdot \sin(x)) \cdot \sin(x \cdot 3) d(x) \quad B_{m3} = -28.648$$

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

Нахождение коэффициентов для 5-ой гармоники

$$B_{m5} := \frac{2}{\pi} \cdot \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{3\pi}{4}} (E_m \cdot \sin(x)) \cdot \sin(x \cdot 5) d(x) \quad B_{m5} = -9.549$$

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

Искомое разложение функции можно представить в виде:

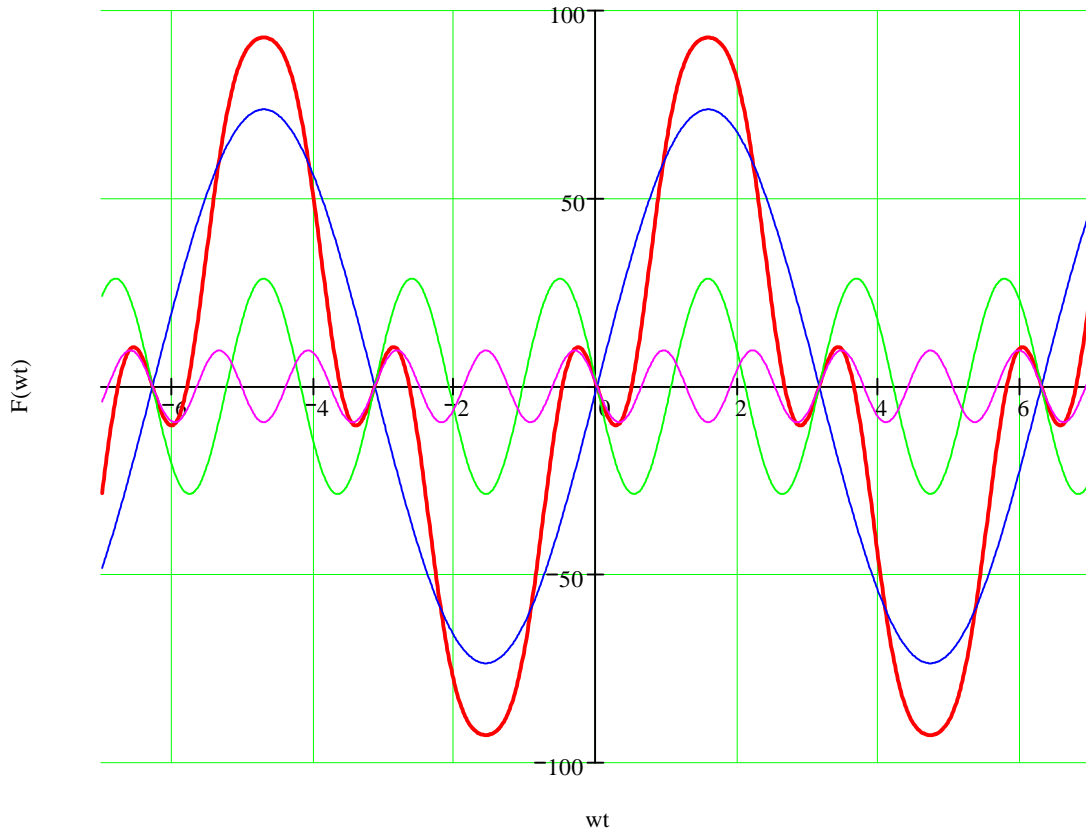
$$F(\omega t) = B_{m1} \cdot \sin(\omega t) + B_{m3} \cdot \sin(3\omega t) + B_{m5} \cdot \sin(5\omega t)$$

$$F(\omega t) = 90.014 \cdot \sin(\omega t) - 35.014 \cdot \sin(3 \cdot \omega t) - 11.671 \cdot \sin(5 \cdot \omega t)$$

$$C_{m1} := 0 \quad C_{m3} := 0 \quad C_{m5} := 0$$

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

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:

$$X_C := \frac{1}{\omega \cdot C \cdot k \cdot 10^{-6}} \quad X_L := \omega \cdot L \cdot k \cdot 10^{-3}$$

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

$$E_1 := \frac{Bm_1}{\sqrt{2}} \cdot e^{i \cdot \psi_1} \quad E_1 = 52.077 \quad F(E_1) = (52.077 \ 0)$$

Комплексное сопротивление цепи для 1-ой гармоники равно:

$$Z_1 := -i \cdot X_C + R + \frac{R \cdot (i \cdot X_L + R)}{R + (i \cdot X_L + R)} \quad Z_1 = 37.677 - 81.855i$$

За законом Ома находим ток I1:

$$I_{11} := \frac{E_1}{Z_1} \quad I_{11} = 0.242 + 0.525i \quad F(I_{11}) = (0.578 \ 65.284)$$

Остальные токи находим за формулами чужого сопротивления:

$$I_{2_1} := I_{1_1} \cdot \frac{i \cdot X_L + R}{R + (i \cdot X_L + R)} \quad I_{2_1} = 0.091 + 0.281i \quad F(I_{2_1}) = (0.295 \quad 71.936)$$

$$I_{3_1} := I_{1_1} \cdot \frac{R}{R + (i \cdot X_L + R)} \quad I_{3_1} = 0.15 + 0.244i \quad F(I_{3_1}) = (0.287 \quad 58.441)$$

Для основной гармоники ЭДС (K=3):

$$E_3 := \frac{Bm_3}{\sqrt{2}} \cdot e^{i \cdot \psi_3} \quad E_3 = -20.257 \quad F(E_3) = (20.257 \quad 180)$$

Комплексное сопротивление цепи для 3-ой гармоники равно:

$$Z_3 := -i \cdot X_C + R + \frac{R \cdot (i \cdot X_L + R)}{R + (i \cdot X_L + R)} \quad Z_3 = 38.934 - 23.794i$$

За законом Ома находим ток I1:

$$I_{1_3} := \frac{E_3}{Z_3} \quad I_{1_3} = -0.379 - 0.232i \quad F(I_{1_3}) = (0.444 \quad -148.569)$$

Остальные токи находим за формулами чужого сопротивления:

$$I_{2_3} := I_{1_3} \cdot \frac{i \cdot X_L + R}{R + (i \cdot X_L + R)} \quad I_{2_3} = -0.098 - 0.117i \quad F(I_{2_3}) = (0.152 \quad -129.984)$$

$$I_{3_3} := I_{1_3} \cdot \frac{R}{R + (i \cdot X_L + R)} \quad I_{3_3} = -0.205 - 0.042i \quad F(I_{3_3}) = (0.209 \quad -168.368)$$

Для пятой гармоники ЭДС(K=5):

$$E_5 := \frac{Bm_5}{\sqrt{2}} \cdot e^{i \cdot \psi_5} \quad E_5 = -6.752 \quad F(E_5) = (6.752 \quad 180)$$

Комплексное сопротивление цепи для 5-ой гармоники равно:

$$Z_5 := -i \cdot X_C + R + \frac{R \cdot (i \cdot X_L + R)}{R + (i \cdot X_L + R)} \quad Z_5 = 40.809 - 11.152i$$

За законом Ома находим ток I1:

$$I_{1_5} := \frac{E_5}{Z_5} \quad I_{1_5} = -0.057 - 0.016i \quad F(I_{1_5}) = (0.06 \quad -164.024)$$

Остальные токи находим за формулами чужого сопротивления:

$$I_{2_5} := I_{1_5} \cdot \frac{i \cdot X_L + R}{R + (i \cdot X_L + R)} \quad I_{2_5} = -0.088 - 0.061i \quad F(I_{2_5}) = (0.107 \quad -145.485)$$

$$I_{3_5} := I_{1_5} \cdot \frac{R}{R + (i \cdot X_L + R)} \quad I_{3_5} = -0.066 + 0.018i \quad F(I_{3_5}) = (0.068 \quad 164.32)$$

Мгновенные значения токов ветвей:

$$i_1 = 0.578 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(\omega t + 65.284) + 0.444 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(3 \cdot \omega t - 148.569) + 0.16 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(5 \cdot \omega t - 164.716)$$

$$i_2 = 0.295 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(\omega t + 71.936) + 0.257 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(3 \cdot \omega t - 132.614) + 0.107 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(5 \cdot \omega t - 145.485)$$

$$i_3 = 0.287 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(\omega t + 58.441) + 0.209 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(3 \cdot \omega t - 168.368) + 0.068 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(5 \cdot \omega t + 164.32)$$

Определение показаний амперметров электромагнитной системы, включенных в цепь.

$$\Gamma_1 := \sqrt{\left(|I_{11}|\right)^2 + \left(|I_{15}|\right)^2} \quad \Gamma_1 = 0.6$$

$$\Gamma_2 := \sqrt{\left(|I_{21}|\right)^2 + \left(|I_{25}|\right)^2} \quad \Gamma_2 = 0.314$$

$$\Gamma_3 := \sqrt{\left(|I_{31}|\right)^2 + \left(|I_{35}|\right)^2} \quad \Gamma_3 = 0.295$$

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

Активная мощность источника (на входе цепи):

$$P := |E_1| \cdot |I_{11}| \cdot \cos\left(\arg(I_{11}) - \arg(E_1)\right) + |E_5| \cdot |I_{15}| \cdot \cos\left(\arg(I_{15}) - \arg(E_5)\right)$$

$$P = 13.624$$

Реактивная мощность источника:

$$Q := |E_1| \cdot |I_{11}| \cdot \sin\left[-\left(\arg(I_{11}) - \arg(E_1)\right)\right] + |E_5| \cdot |I_{15}| \cdot \sin\left[-\left(\arg(I_{15}) - \arg(E_5)\right)\right]$$

$$Q = -27.624$$

Полная мощность источника:

$$E := \sqrt{\left(|E_1|\right)^2 + \left(|E_3|\right)^2 + \left(|E_5|\right)^2} \quad S := E \cdot \Gamma_1 \quad S = 33.746$$

Мощность искажения на входе цепи:

$$T := \sqrt{S^2 - P^2 - Q^2} \quad T = 13.789$$

Мощность, поступающая в активные сопротивления цепи:

$$P_a := \left(\Gamma_1^2 + \Gamma_2^2 + \Gamma_3^2\right) \cdot R \quad P_a = 13.624$$

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 (принимая 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 сдвигом на треть периода:

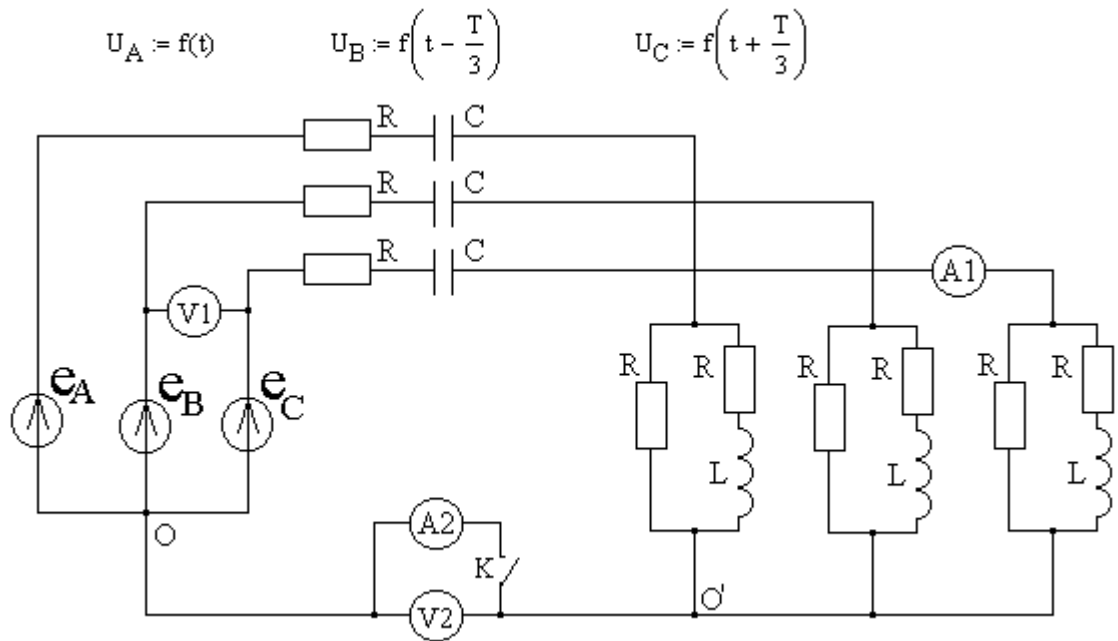


Схема трехфазной цепи

$$e_A = 73.648 \cdot \cos(\omega t) - 28.648 \cdot \cos(3 \cdot \omega t) - 9.549 \cdot \cos(5 \cdot \omega t)$$

$$e_B = 73.648 \cdot \cos(\omega t - 120) - 28.648 \cdot \cos(3 \cdot \omega t) - 9.549 \cdot \cos(5 \cdot \omega t - 240)$$

$$e_C = 73.648 \cdot \cos(\omega t + 120) - 28.648 \cdot \cos(3 \cdot \omega t) - 9.549 \cdot \cos(5 \cdot \omega t + 300)$$

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

Действующее значение линейного напряжения источника (показание вольтметра V1):

$$U_L := \sqrt{3} \cdot \sqrt{(|E_1|)^2 + (|E_5|)^2} \quad U_L = 90.955$$

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

$$I_N := 3 \cdot \sqrt{(|I_{13}|)^2} \quad I_N = 1.332$$

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 O и приемника O' при размыкании ключа K (показания вольтметра V2):

$$U_N := |E_3| \quad U_N = 20.257$$

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

$$I_1 := \sqrt{(|I_{11}|)^2 + (|I_{15}|)^2} \quad I_1 = 0.6$$