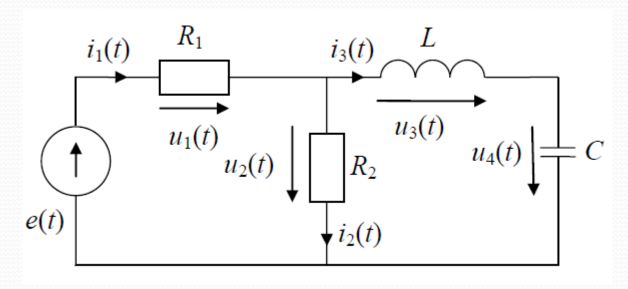
ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА Модуль «Электротехника»

Расчет цепей синусоидального тока методом комплексных амплитуд

преподаватель — Никитина Мария Владимировна, mvnikitina@itmo.ru

Санкт-Петербург – 2021



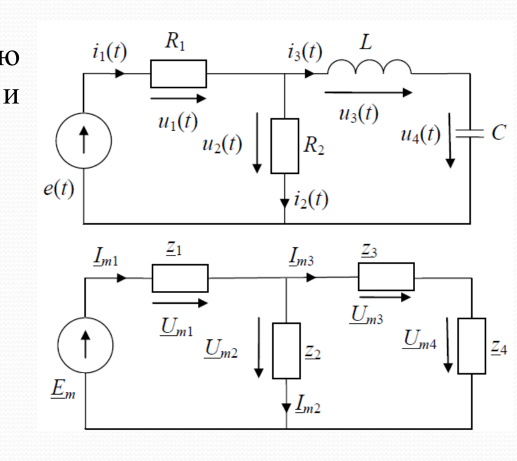
Дано: $u_2(t)=4.472Sin(250t+26.565^{\circ})$, [В]; $R_1=R_2=2$ [Ом]; L=40 [мГн]; C=500 [мкФ].

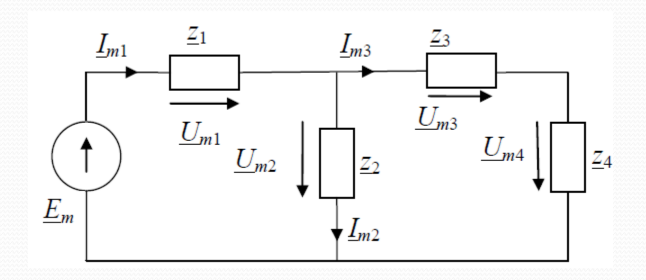
Найти: мгновенные значения токов во всех ветвях, напряжений на всех элементах и ЭДС; построить ВД для любого узла и любого контура; составить БМ.

Решение:

1. Составить комплексную схему замещения определить ее параметры U_{m2} =4.472 $e^{26.565j}$ =4+2j [B] $z_1 = R_1 = 2$ [OM] $z_2 = R_2 = 2$ [OM] $\underline{z}_3 = X_L j = \omega \cdot L \cdot j = 250 \cdot 0.04 \cdot j =$ =10.j [O_M] $\underline{z}_4 = -X_C \cdot j = -(1/\omega \cdot C) \cdot j =$ $= -(1/250 \cdot 0.0005) \cdot j =$

 $= -8 \cdot j$ [O_M]



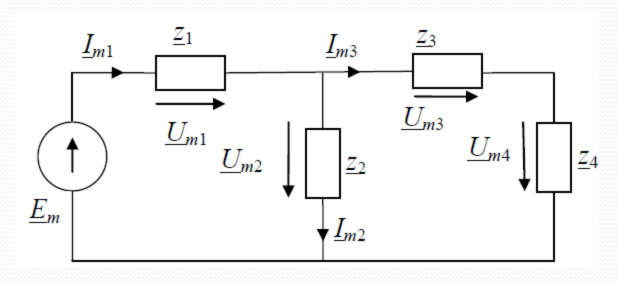


2. Используя законы и методы расчета цепей постоянного тока в комплексной форме определить комплексные амплитуды требуемых токов и напряжений

3O:
$$\underline{I}_{m2} = \underline{U}_{m2}/\underline{z}_2 = (4+2j)/2 = 2+j \approx 2.236e^{26.565j}$$
 [A]

ЗКІІ для правого контура:
$$\underline{U}_{m2} - \underline{z}_3 \underline{I}_{m3} - \underline{z}_4 \underline{I}_{m3} = 0$$

 $\underline{I}_{m3} = \underline{U}_{m2}/(\underline{z}_3 + \underline{z}_4) = (4+2j)/(10j-8j) = 1 - 2j \approx 2.236e^{-63.435j}$ [A]



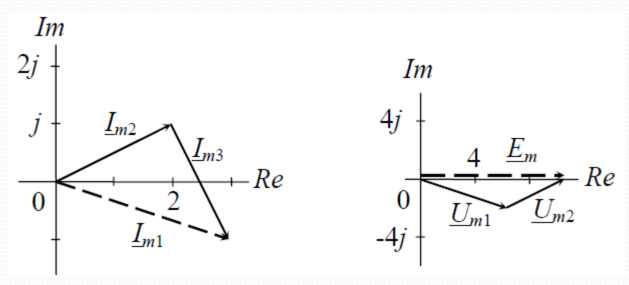
ЗКІ для верхнего узла:
$$\underline{I}_{m1} - \underline{I}_{m2} - \underline{I}_{m3} = 0$$

$$\underline{I}_{m1} = \underline{I}_{m2} + \underline{I}_{m3} = 2 + j + 1 - 2j = 3 - j \approx 3.162e^{-18.435j} \text{ [A]}$$
ЗО: $\underline{U}_{m1} = \underline{z}_1 \cdot \underline{I}_{m1} = 2 \cdot (3 - j) = 6 - 2j \approx 6.325e^{-18.435j} \text{ [B]}$
ЗО: $\underline{U}_{m3} = \underline{z}_3 \cdot \underline{I}_{m3} = 10j \cdot (1 - 2j) = 20 + 10j \approx 22.361e^{26.565j} \text{ [B]}$
ЗО: $\underline{U}_{m4} = \underline{z}_4 \cdot \underline{I}_{m3} = -8j \cdot (1 - 2j) = -16 - 8j \approx 17.889e^{-153.435j} \text{ [B]}$
ЗКІІ для левого контура: $\underline{U}_{m1} + \underline{U}_{m2} = \underline{E}_m$

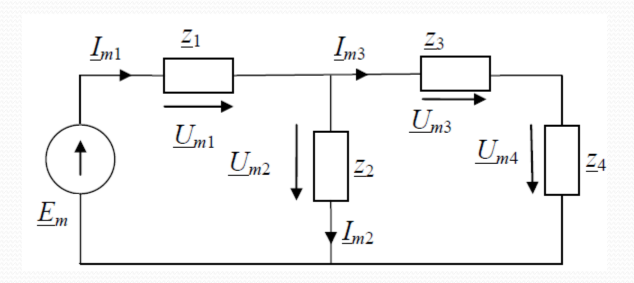
$$\underline{E}_m = \underline{U}_{m1} + \underline{U}_{m2} = 6 - 2j + 4 + 2j = 10 \text{ [B]}$$

3. Построить векторные диаграммы для любого узла и любого контура

Уравнение для узла $\underline{I}_{m1} = \underline{I}_{m2} + \underline{I}_{m3}$ Уравнение для контура $\underline{E}_m = \underline{U}_{m1} + \underline{U}_{m2}$



векторные диаграммы сошлись



- 4. Составить баланс мощностей
- полная комплексная мощность источников

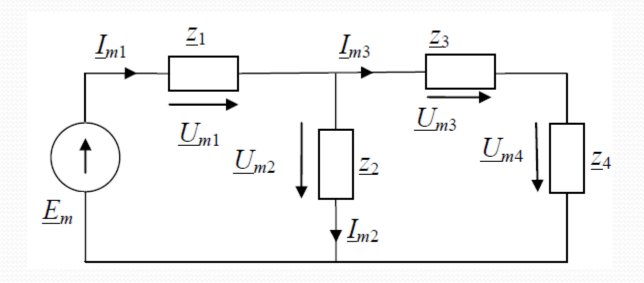
$$\underline{S}_{\mu} = \underline{E}_{m} \cdot \underline{I}_{m1}^{*}/2 = 10(3+j)/2 = 15 + 5j \text{ [BA]}$$

- полная комплексная мощность потребителей

$$\underline{S}_{\Pi} = \underline{U}_{m1} \cdot \underline{I}^*_{m1} / 2 + \underline{U}_{m2} \cdot \underline{I}^*_{m2} / 2 + \underline{U}_{m3} \cdot \underline{I}^*_{m3} / 2 + \underline{U}_{m4} \cdot \underline{I}^*_{m3} / 2 =$$

$$= ((6 - 2j)(3+j) + (4+2j)(2-j) + (20+10j)(1+2j) +$$

$$+ (-16 - 8j)(1+2j) / 2 = 15 + 5j \text{ [BA]}$$



- суммарная активная мощность

$$P = R_1 \cdot I_{m1}^2 / 2 + R_2 \cdot I_{m2}^2 / 2 = 2 \cdot (\sqrt{10})^2 / 2 + 2 \cdot (\sqrt{5})^2 / 2 = 15 \text{ [BT]}$$

- суммарная реактивная мощность

$$Q = X_L \cdot I_{m3}^2 / 2 - X_C \cdot I_{m3}^2 / 2 = 10 \cdot (\sqrt{5})^2 / 2 - 8 \cdot (\sqrt{5})^2 / 2 = 5 \text{ [BAp]}$$

$$\underline{S}_{\text{u}} = \underline{S}_{\text{п}} = P + jQ = 15 + 5j$$
 баланс мощностей сошелся

5. Перейти от комплексных амплитуд токов и напряжений к мгновенным значениям

$$\underline{X}_m = X_m \cdot e^{\psi j} = > x(t) = X_m \cdot Sin(\omega \cdot t + \psi)$$

Otbet:
$$i_1(t) \approx 3.162 \cdot Sin(250 \cdot t - 18.435^{\circ})$$
, [A] $i_2(t) \approx 2.236 \cdot Sin(250 \cdot t + 26.565^{\circ})$, [A] $i_3(t) \approx 2.236 \cdot Sin(250 \cdot t - 63.435^{\circ})$, [A] $u_1(t) \approx 6.325 \cdot Sin(250 \cdot t - 18.435^{\circ})$, [B] $u_3(t) \approx 22.361 \cdot Sin(250 \cdot t + 26.565^{\circ})$, [B] $u_4(t) \approx 17.889 \cdot Sin(250 \cdot t - 153.435^{\circ})$, [B] $e(t) = 10 \cdot Sin(250 \cdot t)$, [B] $\underline{S}_{\text{M}} = \underline{S}_{\text{M}} = P + jQ = 15 + 5j$ [BA]

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!