

## Лабораторно-практическое занятие № 4 ИССЛЕДОВАНИЕ НЕРАЗВЕТВЛЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕПИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

### Типовые задачи

**Задача 4.1.** Заданы параметры элементов электрической цепи (рис. 4.1) и входное напряжение  $U_{BX} = 141 \cdot \sin 314t$  В.

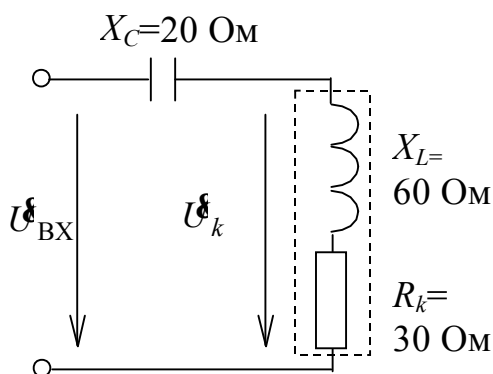


Рис. 4.1

Определить напряжение на катушке  $U_k$  и построить векторную диаграмму тока и напряжений, используя данные таблицы 4.1.

*Решение*

Расчет цепи проведем, используя *комплексный* метод анализа цепей

синусоидального тока.

Представим все электрические величины ( $U_{BX}$ ,  $Z_C$ ,  $Z_L$ ,  $Z_R$ ) в комплексной форме (рис. 4.2) и определим комплексный ток цепи  $I$

$$U_{BX} = U e^{j\omega t} = 100 e^{j0} \text{ В,}$$

$$Z_C = -j X_C; \quad Z_L = j X_L; \quad Z_R = R_k,$$

где  $U = \frac{U_m}{\sqrt{2}}$  – действующее значение входного напряжения  $U_{BX}$ , В.

Полное комплексное сопротивление цепи с последовательно соединенными элементами  $Z_{BX}$  равно сумме комплексных сопротивлений этих элементов

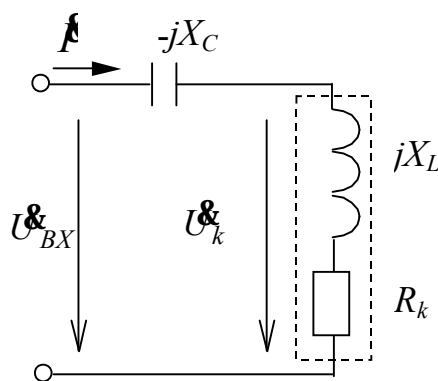


Рис. 4.2

$$Z_{BX} = Z_C + Z_L + Z_R = -j X_C + j X_L + R_k =$$

$$= R_k + j (X_L - X_C) = 30 + j (60 - 20) = 30 + j40 \text{ Ом.}$$

В показательной форме записи

$$Z_{BX} = Z e^{j\varphi} = 50 e^{j53^\circ} \text{ Ом ;}$$

$$(Z = \sqrt{R_k^2 + (X_L - X_C)^2} = \sqrt{30^2 + 40^2} = 50 \text{ Ом};$$

$$\varphi = \arctg \frac{X_L - X_C}{R_k} = \arctg \frac{40}{30} = 53,13^\circ \approx 53^\circ).$$

По закону Ома определим величину комплексного тока цепи  $\underline{I}$

$$\underline{I} = \underline{U}_{\text{BX}} / \underline{Z}_{\text{BX}} = 100e^{j0} / (50e^{j53^\circ}) = (100/50)e^{j(0-53^\circ)} = 2e^{-j53^\circ} \text{ А.}$$

Комплексное напряжение на катушке  $\underline{U}_k$  также можно определить по закону Ома, но предварительно следует определить комплексное сопротивление катушки  $\underline{Z}_k$

$$\underline{Z}_k = R_k + jX_L = 30 + j60 \text{ Ом},$$

или в показательной форме записи

$$\underline{Z}_k = Z_k e^{j\varphi_k} = 67e^{j63,4^\circ} \text{ Ом}$$

$$(Z_k = \sqrt{R_k^2 + X_L^2} = \sqrt{30^2 + 60^2} = 67 \text{ Ом};$$

$$\varphi_k = \arctg \frac{X_L}{R_k} = \arctg \frac{60}{30} = 63,4^\circ).$$

Тогда  $\underline{U}_k = \underline{Z}_k \underline{I} = 67e^{j63,4^\circ} \cdot 2e^{-j53^\circ} = (67 \cdot 2)e^{j(63,4^\circ - 53^\circ)} = 134 e^{j10,4^\circ} \text{ В.}$

Соответственно мгновенное значение напряжения на катушке

$$u_k = 134 \cdot \sqrt{2} \cdot \sin 314t = 189 \cdot \sin 314t \text{ В.}$$

Векторные диаграммы напряжений и тока в неразветвленной цепи синусоидального тока (рис. 4.3) строят на комплексной плоскости в соответствии с уравнением, составленным по второму закону Кирхгофа (4.1) и с учетом фазовых сдвигов напряжений  $\underline{U}_{Rk}$ ,  $\underline{U}_L$ ,  $\underline{U}_C$  и тока  $\underline{I}$  во времени

$$\underline{U} = \underline{U}_C + \underline{U}_L + \underline{U}_{Rk}. \quad (4.1)$$

Здесь

$$\underline{U}_{Rk} = \underline{Z}_R \underline{I} = R_k \underline{I} = 30 \cdot 2e^{-j53^\circ} = 60e^{-j53^\circ} \text{ В},$$

$$\underline{U}_C = \underline{Z}_C \underline{I} = (-jX_C) \underline{I} = (-j20 \cdot 2e^{-j53^\circ}) = 20e^{-j90^\circ} \cdot 2e^{-j53^\circ} = 40 e^{-j143^\circ} \text{ В},$$

$$\underline{U}_L = \underline{Z}_L \underline{I} = (jX_L) \underline{I} = (j60) \cdot 2e^{-j53^\circ} = 60 e^{-j90^\circ} \cdot 2e^{-j53^\circ} = 120e^{j37^\circ} \text{ В.}$$

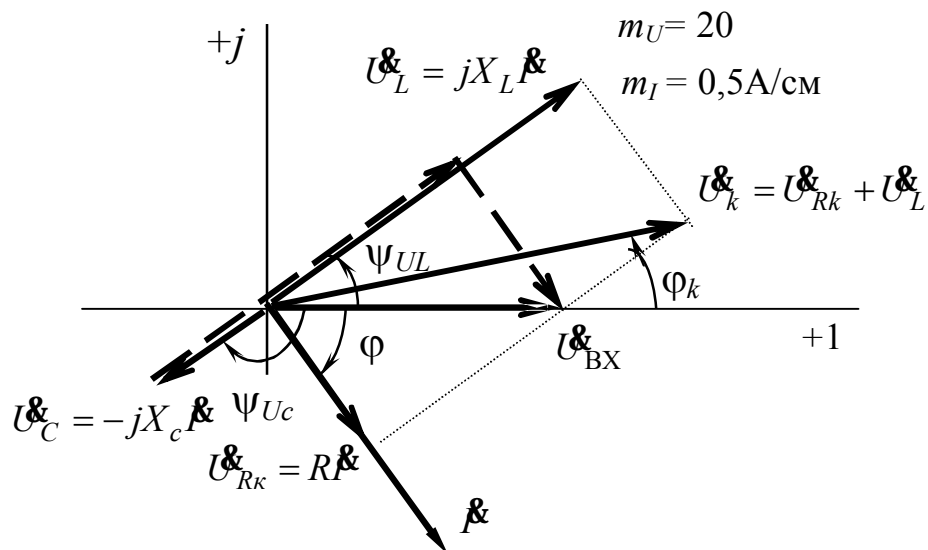


Рис. 4.3

**Задача 4.2.** Заданы параметры элементов электрической цепи (активные и реактивные сопротивления заданы в Омах) и входное напряжение  $U_{BX}=50$  В (рис. 4.4). Определить напряжение  $U_{ab}$ , потребляемую активную и полную мощности, используя данные таблицы 4.2. Построить векторную диаграмму тока и напряжений.

*Решение*

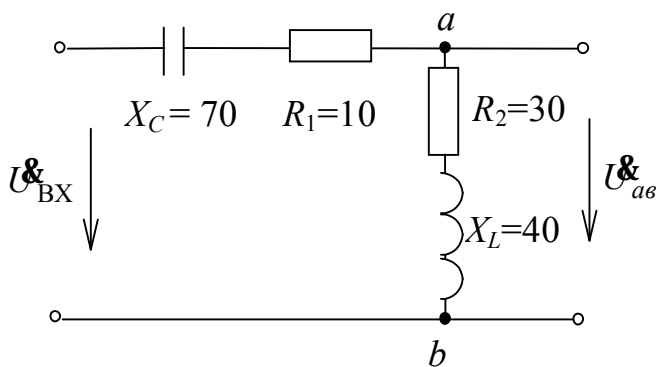


Рис. 4.4

Расчет цепи ведем комплексным методом.

Алгоритм расчета имеет следующий вид: представляем все электрические величины ( $U_{BX}$ ,  $Z_C$ ,  $Z_L$ ,  $Z_{R1}$ ,  $Z_{R2}$ ) в комплексной форме и определяем комплексный ток цепи  $I$ , далее определяем комплексное напряжение  $U_{ab}$  на участке цепи ( $a$

$-b$ ):

$$I = U_{BX} / Z_{BX}, \quad U_{ab} = Z_{ab} I.$$

Так как задано действующее значение входного напряжения, то, принимая его начальную фазу  $\psi_{U_{BX}}$  равной нулю, запишем  $U_{BX}$ :

$$U_{BX} = U_{BX} e^{j\psi_{U_{BX}}} = 50 e^{j0} \text{ В.}$$

Полное комплексное сопротивление цепи с последовательным соединением элементов  $\underline{Z}_{BX}$  равно сумме комплексных сопротивлений этих элементов

$$\begin{aligned}\underline{Z}_{BX} &= \underline{Z}_C + \underline{Z}_{R1} + \underline{Z}_{R2} + \underline{Z}_L = -jX_C + R_1 + R_2 + jX_L = \\ &= R_1 + R_2 + j(X_L - X_C) = R + jX = 40 - j30 \text{ Ом}.\end{aligned}$$

В показательной форме записи  $\underline{Z}_{BX} = Z e^{j\varphi}$

$$Z = \sqrt{R^2 + X^2} = \sqrt{40^2 + 30^2} = 50 \text{ Ом};$$

$$\varphi = \arctg \frac{X}{R} = \arctg \frac{-30}{40} = -36,87^\circ \approx -37^\circ;$$

$$\underline{Z}_{BX} = Z e^{j\varphi} = 50 e^{-j37^\circ} \text{ Ом}.$$

Определяем комплексный ток цепи  $\underline{I}$

$$\underline{I} = \underline{U}_{BX} / \underline{Z}_{BX} = 50 e^{j0} / 50 e^{-j37^\circ} = 1 e^{j37^\circ} \text{ А}.$$

Комплексное сопротивление  $\underline{Z}_{ab}$  на участке цепи ( $a - b$ ):

$$\underline{Z}_{ab} = \underline{Z}_{R2} + \underline{Z}_L = R_2 + jX_L = 30 + j40 \text{ Ом};$$

$$\underline{Z}_{ab} = Z_{ab} e^{j\varphi_{ab}} = 50 e^{j53^\circ} \text{ Ом};$$

$$(Z_{ab} = \sqrt{R_2^2 + X_L^2} = \sqrt{30^2 + 40^2} = 50 \text{ Ом}, \varphi_{ab} = \arctg \frac{X_L}{R_2} = \arctg \frac{40}{30} = 53,13^\circ \approx 53^\circ).$$

Находим комплексное напряжение  $\underline{U}_{ab}$

$$\underline{U}_{ab} = \underline{I} \cdot \underline{Z}_{ab} = 1 e^{j37^\circ} \cdot 50 e^{j53^\circ} = 1 \cdot 50 e^{j(37^\circ + 53^\circ)} = 50 e^{j90^\circ} \text{ В}.$$

Определим активную мощность цепи  $P$

$$P = U \cdot I \cos \varphi = 50 \cdot 1 \cdot \cos (-37^\circ) = 40 \text{ Вт}.$$

Активную мощность цепи можно определить и как

$$P = (R_1 + R_2) I^2 = 1^2 \cdot (10 + 30) = 40 \text{ Вт}.$$

Полная мощность цепи  $S$  равна:

$$S = U \cdot I = 50 \cdot 1 = 50 \text{ ВА}.$$

Построим векторную диаграмму напряжений и тока цепи в соответствии с уравнением второго закона Кирхгофа и с учетом фазовых сдвигов напряжений  $\underline{U}_{BX}, \underline{U}_C, \underline{U}_{R1}, \underline{U}_{R2}, \underline{U}_L, \underline{U}_{ab}$  и тока  $\underline{I}$  во времени (рис. 4.5):

$$\underline{U} = \underline{U}_C + \underline{U}_{R1} + \underline{U}_{R2} + \underline{U}_L. \quad (4.2)$$

Найдем слагаемые уравнения (4.2) – комплексные напряжения на элементах цепи:

$$\begin{aligned} \underline{U}_C &= \underline{Z}_C \underline{I} = (-j X_C) \underline{I} = (-j70) \cdot 1e^{j37^\circ} = 70e^{-j90^\circ} \cdot 1e^{j37^\circ} = 70e^{-j53^\circ} \text{ В}; \\ \underline{U}_{R1} &= R_1 \underline{I} = 10 \cdot 1e^{j37^\circ} = 10e^{j37^\circ} \text{ В}; \quad \underline{U}_{R2} = R_2 \underline{I} = 40 \cdot 1e^{j37^\circ} = 40e^{j37^\circ} \text{ В}; \\ \underline{U}_L &= \underline{Z}_L \underline{I} = (j X_L) \underline{I} = (j40) \cdot 1e^{j37^\circ} = 40e^{j90^\circ} \cdot 1e^{j37^\circ} = 40e^{j127^\circ} \text{ В}. \end{aligned}$$

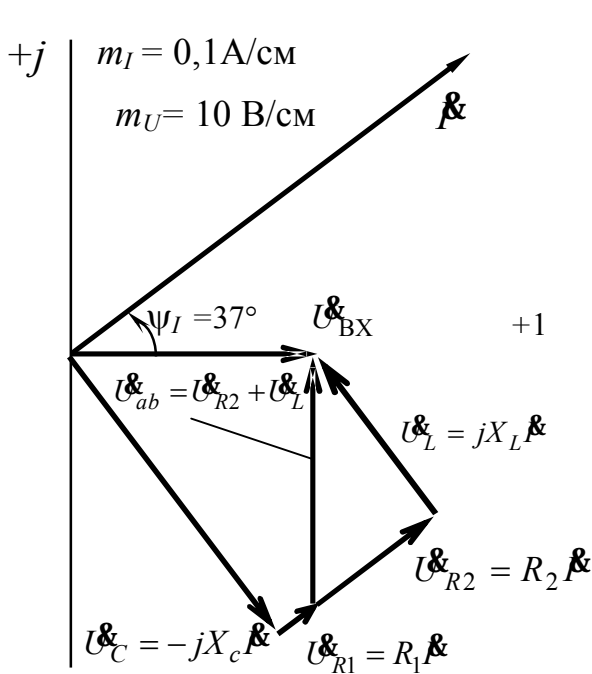


Рис. 4.5

Располагаем вектор тока  $\underline{I}$  в выбранном масштабе под углом  $\psi_I$  к оси действительных чисел, откладывая этот угол  $37^\circ$  против часовой стрелки (как и все положительные значения углов).

Геометрическая сумма всех векторов  $\sum \underline{U}_I$  равна вектору входного напряжения  $\underline{U}_{BX}$ , который располагается вдоль оси вещественных чисел (начальная фаза равна нулю).

Построение на векторной диаграмме векторов напряжений производим последовательно – к концу одного вектора прикладываем начало следующего вектора в соответствии с уравнением (4.2).

Векторы напряжений на резистивных элементах  $\underline{U}_{R1}$  и  $\underline{U}_{R2}$  совпадают по фазе с током и располагаются параллельно вектору  $\underline{I}$ . Вектор напряжения на емкостном элементе  $\underline{U}_C$  отстает по фазе от вектора  $\underline{I}$  на  $90^\circ$ , а вектор напряжения на индуктивном элементе  $\underline{U}_L$  опережает по фазе вектор тока  $\underline{I}$  на  $90^\circ$ . Вектор напряжения  $\underline{U}_{ab}$  определяется также в соответствии со вторым законом Кирхгофа как

$$\underline{U}_{ab} = \underline{U}_{R2} + \underline{U}_L$$

и располагается перпендикулярно оси вещественных чисел ( $\psi_{U_{ab}} = 90^\circ$ ).

**Задача 4.3.** В цепи с параметрами, заданными в Омах, протекает ток  $i = 1\sqrt{2} \sin(\omega t + 20^\circ)$  (рис. 4.6). Определить, используя данные таблицы 4.3, между какими точками в этой цепи будет наблюдаться наибольшее напряжение. Задачу рекомендуется решать с помощью векторной диаграммы.

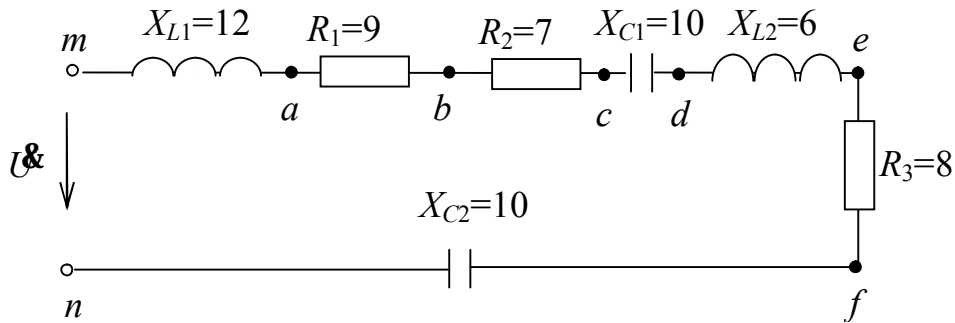


Рис.4.6

### Решение

Проведем расчет двумя способами.

Первоначально рассмотрим следующий алгоритм расчета цепи: представляем все электрические величины ( $\dot{I}$ ,  $\underline{Z}_i$ ) в комплексной форме, определяем полное комплексное сопротивление цепи  $\underline{Z}_{mn}$  и далее определяем комплексное напряжение  $\dot{U}_{mn}$  на входе, а также комплексные напряжения на отдельных участках цепи  $\dot{U}_{ij}$ :

$$\dot{U}_{mn} = \dot{I} \underline{Z}_{mn} ; \quad \dot{U}_{ij} = \dot{I} \underline{Z}_{ij}. \quad (4.3)$$

Запишем комплексное значение тока в цепи. Модуль комплексного тока равен действующему значению тока  $I = I_m / \sqrt{2} = 1A$ , а аргумент комплексного числа равен начальной фазе  $\psi_i = 20^\circ$ ;

$$\dot{I} = I e^{j\psi_i} = 1 e^{j20^\circ} \text{ А.}$$

Полное комплексное сопротивление цепи с последовательным соединением элементов  $\underline{Z}_{mn}$  равно сумме комплексных сопротивлений этих элементов

$$\begin{aligned} \underline{Z}_{mn} &= j X_{L1} + R_1 + R_2 - j X_{C1} + j X_{L2} + R_3 - j X_{C2} = \\ &= R_1 + R_2 + R_3 + j(X_{L1} + X_{L2} - X_{C1} - X_{C2}) = R + j X = 24 - j2 \text{ Ом.} \end{aligned}$$

В показательной форме записи

$$\underline{Z}_{mn} = Z e^{j\varphi} = 24,083 e^{-j4,76^\circ} \text{ Ом;}$$

$$\text{где } Z = \sqrt{R^2 + X^2} = \sqrt{24^2 + (-2)^2} = 24,083 \text{ Ом;}$$

$$\varphi = \arctg \frac{X}{R} = \arctg \frac{-2}{24} = -4,76^\circ.$$

Следовательно,

$$\dot{U}_{mn} = \underline{Z}_{mn} \dot{I} = 24,083 e^{-j4,76^\circ} 1 e^{j20^\circ} = 24,083 e^{j15,24^\circ} \text{ В.}$$

Определяем комплексные напряжения на элементах цепи:

$$\begin{aligned}
 \underline{U}_{L1} &= (jX_{L1}) \underline{I} = (j12) \cdot 1e^{j20^\circ} = 12 e^{j90^\circ} \cdot 1e^{j20^\circ} = 12e^{j110^\circ} \text{ В}; \\
 \underline{U}_{L2} &= (jX_{L2}) \underline{I} = (j6) \cdot 1e^{j20^\circ} = 6e^{j90^\circ} \cdot 1e^{j20^\circ} = 6e^{j110^\circ} \text{ В}; \\
 \underline{U}_{C1} &= (-jX_{C1}) \underline{I} = (-j10) \cdot 1e^{j20^\circ} = 10 e^{-j90^\circ} \cdot 1e^{j20^\circ} = 10e^{-j70^\circ} \text{ В}; \quad (4.4) \\
 \underline{U}_{C2} &= (-jX_{C1}) \underline{I} = (-j10) \cdot 1e^{j20^\circ} = 10e^{-j90^\circ} \cdot 1e^{j20^\circ} = 10e^{-j70^\circ} \text{ В}; \\
 \underline{U}_{R1} &= R_1 \underline{I} = 9 \cdot 1e^{j20^\circ} = 9e^{j0^\circ} \cdot 1e^{j20^\circ} = 9e^{j20^\circ} \text{ В}; \\
 \underline{U}_{R2} &= R_2 \underline{I} = 7 \cdot 1e^{j20^\circ} = 7e^{j0^\circ} \cdot 1e^{j20^\circ} = 7e^{j20^\circ} \text{ В}; \\
 \underline{U}_{R3} &= R_2 \underline{I} = 8 \cdot 1e^{j20^\circ} = 8e^{j0^\circ} \cdot 1e^{j20^\circ} = 8e^{j20^\circ} \text{ В}.
 \end{aligned}$$

Далее определяем комплексные сопротивления различных участков цепи  $\underline{Z}_{ij}$ :

$$\begin{aligned}
 \underline{Z}_{mb} &= R_1 + jX_{L1} = 9 + j12 = 15e^{j53^\circ} \text{ Ом}; \\
 \underline{Z}_{mc} &= R_1 + R_2 + jX_{L1} = 16 + j12 = 20e^{j37^\circ} \text{ Ом}; \\
 \underline{Z}_{md} &= R_1 + R_2 + j(X_{L1} - X_{C1}) = 16 + j2 = 16,125 e^{j7,125^\circ} \text{ Ом}; \\
 \underline{Z}_{me} &= R_1 + R_2 + j(X_{L1} + X_{L2} - X_{C1}) = 16 + j8 = 17,89e^{j26,56^\circ} \text{ Ом}; \\
 \underline{Z}_{mf} &= R_1 + R_2 + R_3 + j(X_{L1} + X_{L2} - X_{C1}) = 24 + j8 = 25,3e^{j18,43^\circ} \text{ Ом}; \\
 \underline{Z}_{an} &= R_1 + R_2 + R_3 + j(X_{L2} - X_{C1} - X_{C2}) = 24 - j14 = 27,78 e^{-j30,26^\circ} \text{ Ом}; \\
 \underline{Z}_{bn} &= R_2 + R_3 + j(X_{L2} - X_{C1} - X_{C2}) = 15 - j14 = 20,52 e^{-j43^\circ} \text{ Ом}; \\
 \underline{Z}_{cn} &= R_3 + j(X_{L2} - X_{C1} - X_{C2}) = 8 - j14 = 16,125 e^{-j60,25^\circ} \text{ Ом}; \\
 \underline{Z}_{dn} &= R_3 + j(X_{L2} - X_{C2}) = 8 - j4 = 8,25 e^{-j26,56^\circ} \text{ Ом}; \\
 \underline{Z}_{en} &= R_3 - jX_{C3} = 8 - j10 = 12,8 e^{-j51,34^\circ} \text{ Ом}; \\
 \underline{Z}_{af} &= R_1 + R_2 + R_3 + j(X_{L2} - X_{C1}) = 24 - j4 = 24,33 e^{-j9,46^\circ} \text{ Ом}; \\
 \underline{Z}_{bf} &= R_2 + R_3 + j(X_{L2} - X_{C1}) = 15 - j4 = 15,5 e^{-j14,9^\circ} \text{ Ом}; \\
 \underline{Z}_{cf} &= R_3 + j(X_{L2} - X_{C1}) = 8 - j4 = 8,94 e^{-j26,56^\circ} \text{ Ом}; \\
 \underline{Z}_{df} &= R_3 + jX_{L2} = 8 + j6 = 10 e^{j37^\circ} \text{ Ом}; \\
 \underline{Z}_{be} &= R_2 + j(X_{L2} - X_{C1}) = 7 - j4 = 8,06 e^{-j29,7^\circ} \text{ Ом}; \\
 \underline{Z}_{ae} &= R_1 + R_2 + j(X_{L2} - X_{C1}) = 16 - j4 = 16,5 e^{-j14^\circ} \text{ Ом}; \\
 \underline{Z}_{ad} &= R_1 + R_2 - jX_{C1} = 16 - j10 = 18,87 e^{-j29^\circ} \text{ Ом}; \\
 \underline{Z}_{ac} &= R_1 + R_2 = 16^\circ \text{ Ом};
 \end{aligned}$$

$$Z_{ce} = j(X_{L2} - X_{C1}) = -j4 = 4e^{-j90^\circ} \text{ Ом.}$$

И, наконец, можем определить в соответствии с (4.3) напряжения на всех участках  $U_{ij} = Z_{ij} I$ . Однако очевидно, что при последовательном соединении элементов по всем элементам протекает один и тот же ток, и, следовательно, максимальное напряжение будет соответствовать участку цепи с максимальным по модулю сопротивлением, то есть это участок между точками  $a$  и  $n$

$$U_{an} = Z_{an} I = 27,78e^{-j30,26^\circ} \cdot 1e^{j20^\circ} = 27,78e^{-j10,26^\circ} \text{ В.}$$

Таким образом, максимальное напряжение  $U_{an}$  составляет 27,78В.

Проведем расчет другим способом.

Построим векторную диаграмму цепи (рис.4.7), для которой, в соответствии со вторым законом Кирхгофа, справедливо:

$$U_{mn} = U_{L1} + U_{R1} + U_{R2} + U_{C1} + U_{L2} + U_{R3} + U_{C2}$$

Тогда, с учетом (4.4)

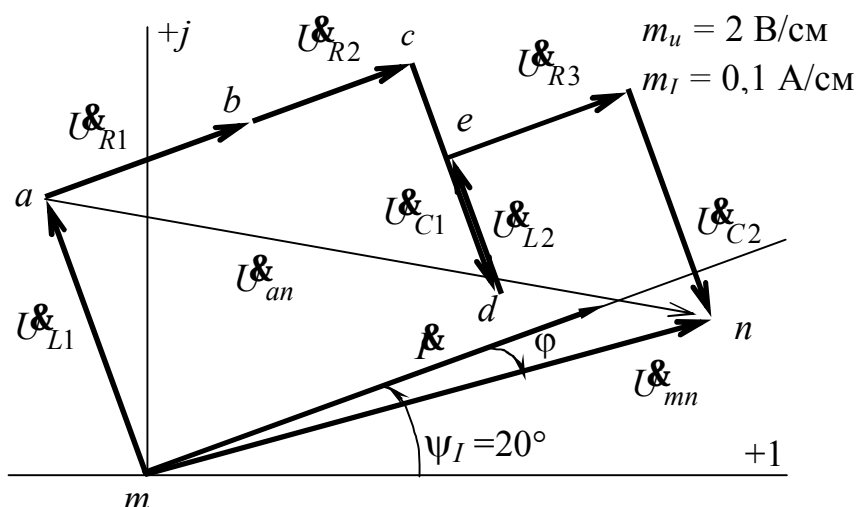


Рис. 4.7

Из векторной диаграммы, в результате простых и очевидных геометрических соображений, приходим к выводу, что вектор между точками  $a$  и  $n$  имеет наибольшую длину, то есть наибольший модуль напряжения  $U_{an}$ .

Рассчитать его можно следующим образом:

$$\begin{aligned} U_{an} &= \sqrt{(U_{R1} + U_{R2} + U_{R3})^2 + (U_{L2} - U_{C1} - U_{C2})^2} = \\ &= \sqrt{(9 + 7 + 8)^2 + (6 - 10 - 10)^2} = 27,78 \text{ В.} \end{aligned}$$



Таким образом, получаем тот же результат, что и в предыдущем случае, однако при большей наглядности и меньших затратах времени на вычислительные операции.

**Задача 4.4.** В неразветвленной электрической цепи, содержащей  $R=40$  Ом,  $X_L=7$  Ом и  $X_C=10$  Ом, приложенное напряжение  $U=220$  В при частоте  $f=50$  Гц.

Определить частоту  $f_0$ , при которой возникает резонанс напряжений, ток  $I_0$ , а также полную мощность  $S_0$  цепи при резонансе, исходя из данных таблицы 4.4.

*Решение*

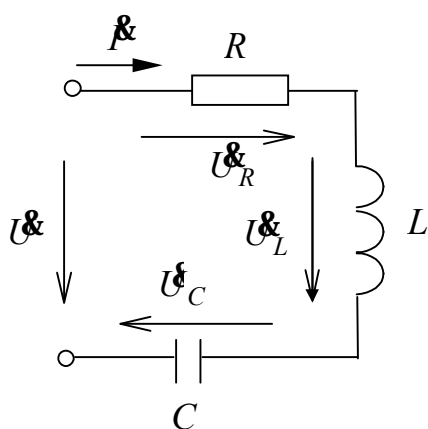


Рис. 4.8

В цепи (рис. 4.8) с последовательно соединенными  $R, L, C$  – элементами возможен режим, когда реактивное сопротивление  $X=0$  и  $\varphi=0$ , что имеет место при равенстве абсолютных значений и индуктивного и емкостного сопротивлений, т. е. при  $|X_L|=|X_C|$ . При этом выполняется условие  $|U_L|=|U_C|$  и  $\varphi=0$ , причем действующие значения этих напряжений

могут превышать напряжение  $U$  на зажимах цепи.

*Режим работы электрической цепи при последовательном соединении активного, индуктивного и емкостного элементов, когда угол сдвига фаз между напряжением и током цепи равен нулю, называется резонансом напряжений.*

Следовательно, при резонансе напряжений  $X = X_L - X_C = 0$ , или  $X_L = X_C$ .

Из равенства реактивных сопротивлений  $\omega L = 1/\omega C$  следует, что режим резонанса напряжений в электрической цепи возникает при частоте

$$f_0 = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}, \quad (4.5)$$

называемой резонансной, которая определяет частоту незатухающих колебаний данной цепи и характеризует установление в ней наибольшего тока  $I_{max}$ , так как при этом  $Z \rightarrow \min$ .

Определим индуктивность  $L$  и емкость  $C$  рассматриваемой цепи по величинам заданных реактивных сопротивлений:

$$L = X_L / \omega = X_L / (2\pi f) = 7 / (2\pi \cdot 50) = 22,28 \cdot 10^{-3} \text{ Гн} = 22,28 \text{ мГн},$$

$$C = 1 / (\omega X_C) = 1 / (2\pi f X_C) = 1 / (2\pi \cdot 50 \cdot 10) = 3,183 \cdot 10^{-4} \text{ Ф} = 318,3 \text{ мкФ}.$$

Подставим полученные значения  $L$  и  $C$  в (4.5) определим резонансную частоту

$$f_0 = \frac{1}{2\pi \sqrt{22,28 \cdot 10^{-3} \cdot 3,183 \cdot 10^{-4}}} = 59,765 \approx 60 \text{ Гц}.$$

Определим ток  $I_0$ , а также полную мощность  $S_0$  цепи при резонансе.

Модуль комплексного сопротивления цепи (полное сопротивление)

$$Z = \sqrt{R^2 + X^2} = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2},$$

и так как при резонансе напряжений  $X = X_L - X_C = 0$ , то при этом  $Z \rightarrow \min Z = R$ , а угол сдвига фаз

$$\varphi = \arctg \frac{X}{R} = \arctg \frac{X_L - X_C}{R} = \arctg \frac{0}{R} = 0.$$

Следовательно, модуль комплексного тока цепи (равный действующему значению тока цепи) при резонансе

$$I_0 = U / R = 220 / 40 = 5,5 \text{ А}.$$

Полная мощность цепи при резонансе:

$$S = U I_0 = 220 \cdot 5,5 = 1210 \text{ ВА}.$$

## Варианты заданий к самостоятельной работе

Таблица 4.1

Параметры	Вариант							
	1	2	3	4	5	6	7	8
$U_m$ , В	141	14,1	282	28,2	42,3	56,4	84,6	98,7
$\psi_{uv}$ рад	$-\pi/4$	$\pi/6$	$\pi/2$	$\pi/3$	$-\pi/3$	$-\pi/6$	$\pi/4$	$-\pi/2$
$X_C$ , Ом	60	12	60	4	12	24	24	12
$X_L$ , Ом	30	6	120	12	4	8	12	24
$R_K$ , Ом	40	8	80	6	6	12	16	16

Таблица 4.2

Параметры	Вариант							
	1	2	3	4	5	6	7	8
$U_{BX}$ , В	60	100	80	40	120	200	220	380
$X_C$ , Ом	60	120	60	4	120	240	240	120
$X_L$ , Ом	30	60	120	12	40	80	120	240
$R_1$ , Ом	30	40	30	2	30	20	60	100
$R_2$ , Ом	10	40	50	4	30	100	100	60

Таблица 4.3

Параметры	Вариант							
	1	2	3	4	5	6	7	8
$I_m$ , А	5,64	0,846	42,3	1,41	0,564	0,987	5,64	4,23
$\psi$ , рад	$\pi/8$	$-\pi/4$	$\pi/8$	$-\pi/8$	$-\pi/5$	$\pi/7$	$-\pi/6$	$\pi/10$
$X_{C1}$ , Ом	6	120	0,6	4	12	60	24	12
$X_{C2}$ , Ом	8	60	1	8	18	30	12	18
$X_{L1}$ , Ом	2	60	1,2	12	4	40	16	24
$X_{L2}$ , Ом	10	80	2	2	24	80	10	4

Окончание табл. 4.3

$R_1$ , Ом	3	20	0,3	2	3	20	6	10
$R_2$ , Ом	1	40	0,5	4	12	100	10	6

$R_3, \text{Ом}$	2	60	2	12	8	60	160	20
------------------	---	----	---	----	---	----	-----	----

Таблица 4.4

Параметры	Вариант							
	1	2	3	4	5	6	7	8
$U, \text{В}$	60	100	80	40	120	200	220	380
$f, \text{Гц}$	100	50	200	400	50	100	200	400
$X_C, \text{Ом}$	60	12	60	4	12	24	24	12
$X_L, \text{Ом}$	30	6	120	12	4	8	12	24
$R, \text{Ом}$	40	8	80	6	6	12	16	16