

## Лекция № 9.

### Составление операторного уравнения на основе принципиальной схемы цепи ([2], стр. 42-48; [5], стр. 27-34).

#### 1. Замещение пассивных двухполюсников.

Операторное уравнение цепи необходимо для анализа переходных процессов операторным методом. При составлении операторного уравнения на основе принципиальной схемы цепи в самой схеме происходит замена реальных элементов цепи на их операторные эквиваленты.

Установим связь между токами и напряжениями на пассивных элементах и их операторными изображениями. Это позволит найти операторные эквиваленты пассивных элементов. Для этого мы будем использовать свойства преобразования Лапласа, разобранные в предыдущей лекции.

#### Резистор

Используя свойство линейности, перейдем от функций времени к их изображениям. Тогда получим

$$R: U_R(t) = Ri_R(t) \Rightarrow \hat{U}_R(p) = R\hat{I}_R(p)$$

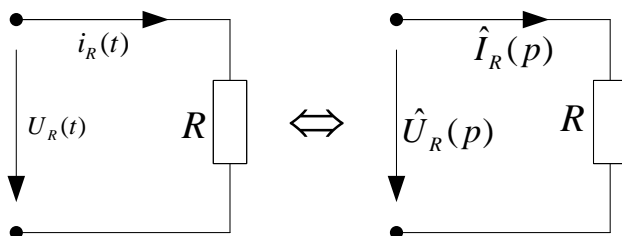


Рис. 9.1

Таким образом, в операторной схеме замещения резистор остается резистором (см.рис.9.1).

#### Конденсатор

Используя свойство дифференцирования оригинала, перейдем от функций времени к их изображениям. Тогда получим

$$i_c(t) = C \frac{dU_c(t)}{dt} \Rightarrow \hat{I}_c(p) = C \left( p\hat{U}_c(p) - U_c(0) \right)$$

$$\hat{I}_c(p) = pC\hat{U}_c(p) - CU_c(0)$$

$$\hat{U}_c(p) = \frac{1}{pC}\hat{I}_c(p) + \frac{U_c(0)}{p}$$

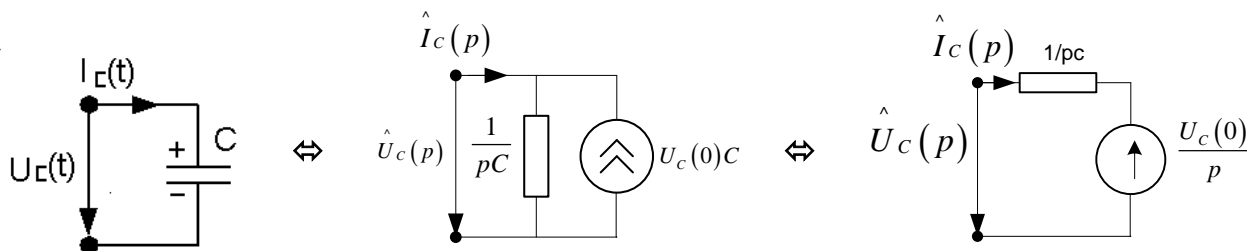


Рис. 9.2

Таким образом, конденсатор при ненулевых начальных условиях заменяется в схеме замещения на операторное емкостное сопротивление  $\frac{1}{pC}$  и источник тока  $U_c(0)C$  или источник напряжения  $\frac{U_c(0)}{p}$ , где  $U_c(0)$  - значение напряжения на конденсаторе в нулевой момент времени (см.рис.9.2). При нулевых начальных условиях, когда на ёмкости в момент коммутации нет заряда, ёмкость заменяется только на емкостное операторное сопротивление.

### Индуктивность

Используя свойство дифференцирования оригинала, перейдем от функции времени к их изображениям. Тогда получим

$$U_L(t) = L \frac{di_L(t)}{dt} \Rightarrow \hat{U}_L(p) = pL \hat{I}_L(p) - Li_L(0)$$

$$\hat{I}_L(p) = \frac{\hat{U}_L(p)}{pL} + \frac{i_L(0)}{p}$$

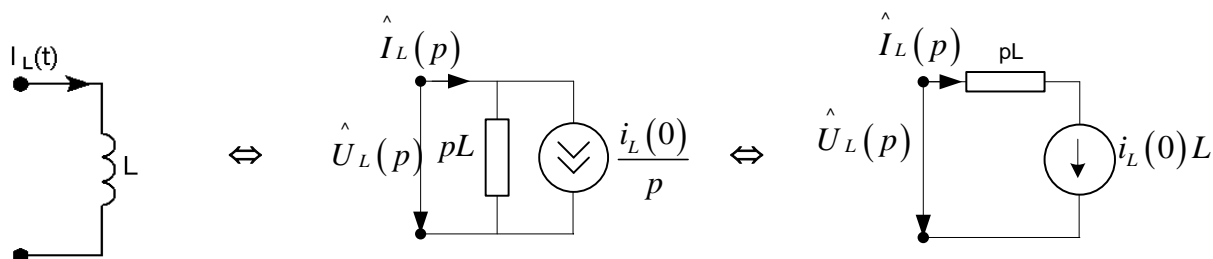


Рис. 9.3

При ненулевых начальных условиях катушка индуктивности заменяется в схеме замещения на операторное индуктивное сопротивление  $pL$  и независимый источник тока  $\frac{i_L(0)}{L}$  или источник напряжения  $i_L(0)p$ , где  $i_L(0)$  - ток через индуктивность в нулевой момент времени (см.рис.9.3). При нулевых начальных условиях, когда в момент коммутации ток через индуктивность равен нулю, индуктивность заменяется на операторное индуктивное сопротивление  $pL$ .

Пример.

Для заданной схемы (рис.9.4) составить и решить операторное уравнение относительно  $u_{R_2}(t)$ .

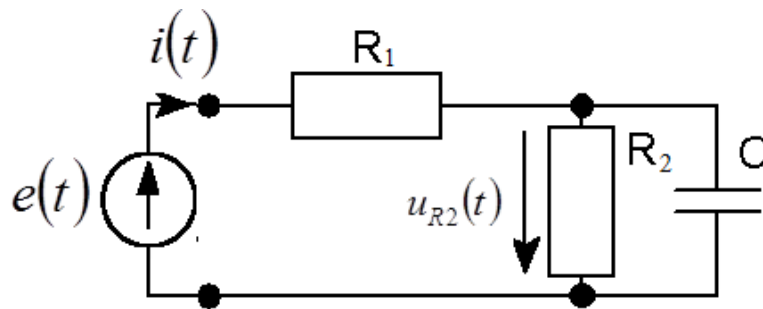


Рис.9.4

Решение

Составим схему замещения (см.рис.9.5)

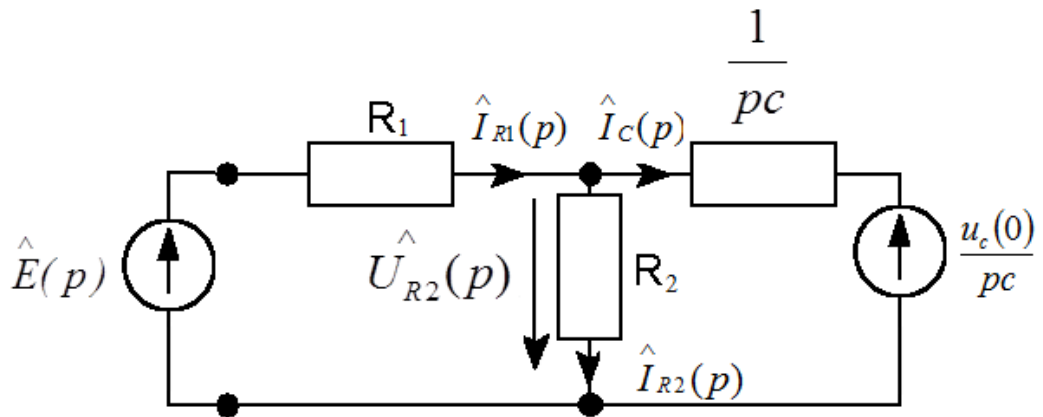


Рис.9.5

Используя эту схему, запишем уравнение Кирхгофа для узла

$$\hat{I}_{R_1}(p) = \hat{I}_{R_2}(p) + \hat{I}_C(p)$$

Запишем токи ветвей через операторные узловые напряжения

$$\frac{\hat{E}(p) - \hat{U}_{R_2}(p)}{R_1} = \frac{\hat{U}_{R_2}(p)}{R_2} + \frac{\hat{U}_{R_2}(p) - \frac{u_C(0)}{p}}{\frac{1}{pc}}$$

Решая это уравнение относительно  $\hat{U}_{R_2}(p)$ , последовательно получим

$$\hat{U}_{R_2}(p) \cdot pc - u_C(0) \cdot c + \frac{\hat{U}_{R_2}(p)}{R_2} = \frac{\hat{E}(p) - \hat{U}_{R_2}(p)}{R_1}$$

$$\hat{U}_{R_2}(p) \left( pc + \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \right) = \frac{\hat{E}(p)}{R_1} + u_C(0) \cdot c \text{ и окончательно}$$

$$\hat{U}_{R_2}(p) = \left( \frac{\hat{E}(p)}{R_1} + u_C(0) \cdot c \right) \cdot \frac{1}{pc + \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}}$$

Если на конденсаторе в нулевой момент времени напряжения не будет, т.е. начальные условия нулевые, то  $u_C(0) = 0$  и уравнение примет вид:

$$\hat{U}_{R_2}(p) = \frac{\hat{E}(p)}{R_1} \cdot \frac{1}{pc + \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}},$$

$$\hat{U}_{R_2}(p) = \frac{\hat{E}(p)}{pcR_1 + 1 + \frac{R_1}{R_2}},$$

Тогда  $\frac{\hat{U}_{R_2}(p)}{\hat{E}(p)} = \frac{1}{p\tau_1 + 1 + \frac{R_1}{R_2}}$ , где  $\tau_1 = cR_1$ .

Это передаточная функция цепи, когда в качестве реакции рассматривается напряжение на резисторе  $R_2$ :

$$K(p) = \frac{1}{p\tau_1 + 1 + \frac{R_1}{R_2}}.$$

Передаточной функцией  $K(p)$  линейной цепи называется отношение изображения по Лапласу реакции к изображению по Лапласу воздействия, заданного в общем виде, при нулевых начальных условиях. Под реакцией понимается сигнал на клеммах любого пассивного двухполюсника схемы, который рассматривается в качестве нагрузки. Реакцией цепи на нагрузке может быть ток или напряжение (в данном примере напряжение на резисторе  $R_2$ ). Под входным сигналом понимается функция, описывающая ЭДС источника напряжения, или ток источника тока подключённого к входным клеммам (в данном примере  $e(t)$ ). Передаточная функция определяется по схеме замещения цепи при нулевых начальных условиях. Она (то есть отношение двух изображений по Лапласу) зависит только от принципиальной схемы цепи. Если начальные условия нулевые и передаточная функция четырёхполюсника известна, то изображение по Лапласу выходного сигнала можно найти по формуле

$$\hat{U}_{R_2}(p) = \hat{E}(p)K(p).$$

## 2. Определение передаточной функции цепи.

*1 способ:*

По схеме замещения цепи при нулевых начальных условиях (см. предыдущий пример).

*2 способ:*

По КЧХ цепи.

Если известна КЧХ линейной цепи, то для получения передаточной функции достаточно в КЧХ заменить  $j\omega$  на  $p$ .

Эти способы отображены на схеме (см. рис. 9.6).

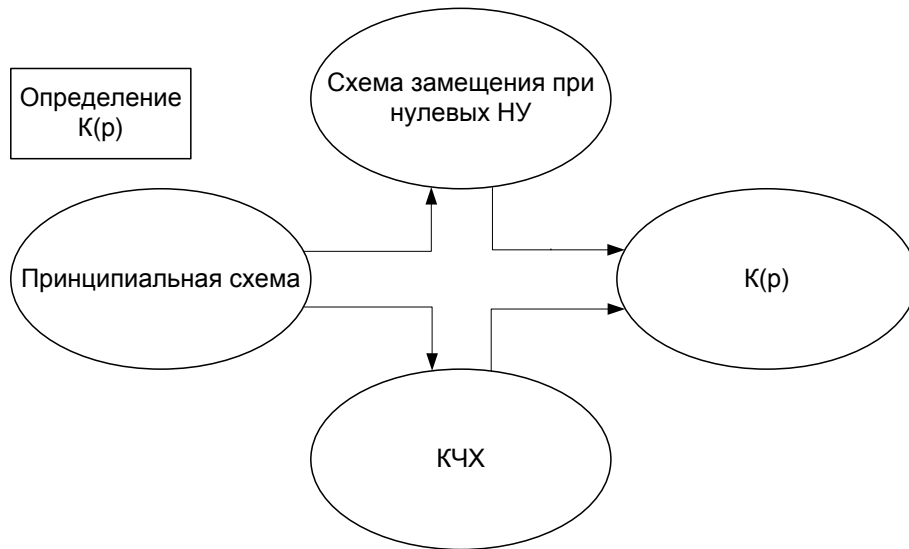
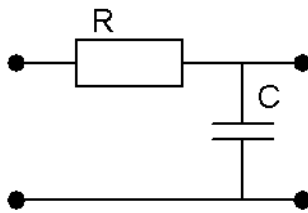


Рис. 9.6

Пример.



Найдите передаточную функцию RC цепи (рис.9.7) по ее  
Рис.9.7

комплексно-частотной характеристике.

Решение.

Здесь под воздействием понимается напряжение на входных клеммах, а под откликом – напряжение на конденсаторе. КЧХ заданной цепи:

$$K(j\omega) = \frac{1}{1 + j\omega\tau_0}; \tau_0 = RC \text{ (см. лекцию 4).}$$

Передаточную функцию получим,

заменив  $j\omega$  на  $p$ . Тогда  $K(p) = \frac{1}{p\tau_0 + 1}$ .

**На самостоятельную проработку:**

Найдите передаточную функцию последовательного колебательного контура с емкостной нагрузкой (см. рис. 9.8).

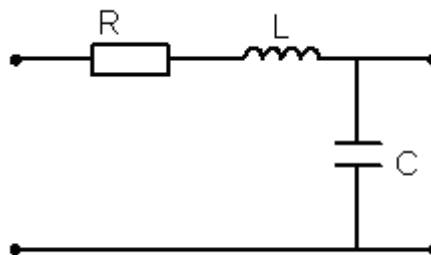


Рис.9.8

3. Алгоритм анализа переходных процессов с помощью преобразования Лапласа при нулевых начальных условиях.

Алгоритм можно представить в виде схемы

$$s_{ex}(t) \xrightarrow{1} \hat{S}_{ex}(p) \xrightarrow{2} \hat{S}_{вых}(p) = \hat{S}_{ex}(p) \cdot K(p) \xrightarrow{3} S_{вых}(t).$$

То есть задача анализа переходного процесса решается за три шага:

1-й шаг: вычислить прямое преобразование Лапласа  $\hat{S}_{ex}(p)$  от воздействия  $S_{ex}(t)$ .

2-й шаг: по принципиальной схеме найти передаточную функцию цепи  $K(p)$ , умножить на эту передаточную функцию изображение по Лапласу воздействия  $\hat{S}_{ex}(p)$  и найти изображение по Лапласу отклика  $\hat{S}_{вых}(p)$ .

3-й шаг: определить отклик  $S_{вых}(t)$  с помощью обратного преобразования Лапласа от функции  $\hat{S}_{вых}(p)$ .

Контрольные вопросы к лекции №9

1. Для чего составляется операторное уравнение цепи?
2. На что заменяется резистор в схеме замещения при ненулевых начальных условиях?
3. На что заменяется резистор в схеме замещения при нулевых начальных условиях?
4. На что заменяется конденсатор в схеме замещения при ненулевых начальных условиях?
5. На что заменяется конденсатор в схеме замещения при нулевых начальных условиях?
6. На что заменяется индуктивность в схеме замещения при ненулевых начальных условиях?
7. На что заменяется индуктивность в схеме замещения при нулевых начальных условиях?
8. Дайте определение передаточной функции цепи.
9. Назовите два способа определения передаточной функции цепи.
10. Изобразите схему анализа переходных процессов с помощью преобразования Лапласа при нулевых начальных условиях.

Типовые задачи к лекции №9

1. Найдите передаточные функции RL и LR-цепей.
2. Найдите передаточную функцию последовательного колебательного контура с резистивной, емкостной и индуктивной нагрузкой.
3. Изобразите два варианта схемы замещения последовательного колебательного контура с емкостной нагрузкой, если  $U_C(0) = U_0$ ,  $I_L(0) = 0$
4. Изобразите два варианта схемы замещения последовательного колебательного контура с индуктивной нагрузкой, если  $U_C(0) = 0$ ,  $I_L(0) = I_0$ .