

Переходные процессы в линейных электрических цепях



Общие вопросы и законы коммутации

Процессы, протекающие в электромагнитных системах при переходе от одного состояния к другому, при котором энергия электрического и магнитного полей и обуславливающие их величины – напряжение и ток изменяются, называются *переходными*.

Процесс перехода от одного установившегося состояния к другому протекает не мгновенно (скачком), а постепенно, так как если предположить, что энергия изменится мгновенно за время $t = 0$, то мощность, необходимая для этого $P = dw / dt = w / 0 = \infty$, оказалась бы равной бесконечности, чего в природе не существует.

В электрических цепях, содержащих R, L, C , переходной процесс возникает при включении, выключении и изменении параметров цепи. Такой процесс называют *коммутацией*. После коммутации изменяется энергия индуктивного

$W_L = LI^2/2$ и емкостного $W_C = CU^2/2$ элементов. Так как энергия скачком

измениться не может, следовательно, ток в индуктивности и напряжение на конденсаторе не могут изменяться мгновенно. Из этого вытекают первый и второй законы коммутации.

***Первый закон коммутации:* ток в цепи с индуктивностью не может изменяться скачком.**

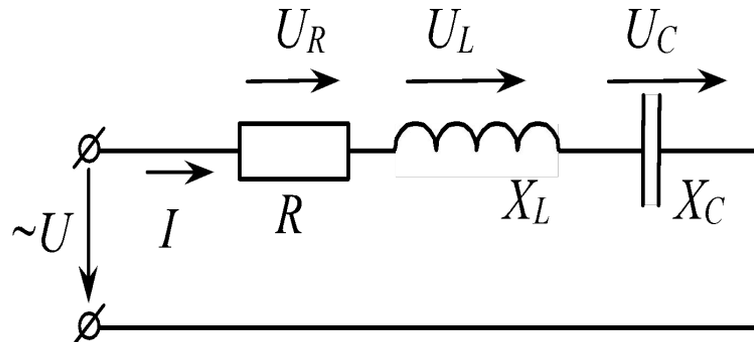
***Второй закон коммутации:* напряжение на зажимах конденсатора не может изменяться скачком.**

Индуктивные и емкостные элементы являются инерционными, вследствие чего для изменения энергетического состояния электрической цепи требуется некоторое время (до нескольких секунд). Однако в это время напряжения и ток достигают больших значений, иногда опасных для электроустановок.

Для определения токов и напряжений в переходных режимах применяют классический метод, основанный на составлении **линейных неоднородных дифференциальных уравнений с помощью законов Кирхгофа.**

Так, режим цепи синусоидального тока при последовательном соединении R , L , C и напряжении источника питания $u = U_{max} \sin \omega t$ описываются уравнением

$$Ri + Ldi/dt + 1/C \int idt = U_{max} \sin \omega t.$$



Полное решение такого неоднородного линейного дифференциального уравнения с постоянными коэффициентами ищут в виде

$$i = i' + i'', \text{ где}$$

i' (установившейся ток) – частное решение данного неоднородного уравнения;

i'' (свободный ток) – общее решение однородного дифференциального уравнения.

Таким образом, полное решение дифференциального уравнения позволяет определить:

ток в цепи в переходном режиме

$$i = i' + i'',$$

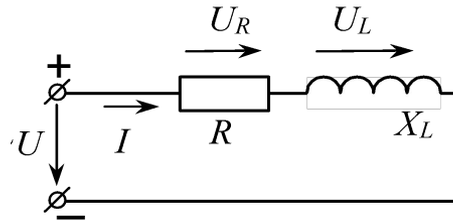
или напряжение на элементах цепи

$$u = u' + u''.$$

Подключение катушки индуктивности с R , L к сети с постоянным напряжением

Проведем анализ переходного процесса в цепи и определим i' , i'' , u_R , u_L , если известны U , R , L . Составим уравнение по второму закону Кирхгофа и запишем решение:

$$Ldi/dt + Ri = U$$



Ток в установившемся режиме $i' = U/R$.

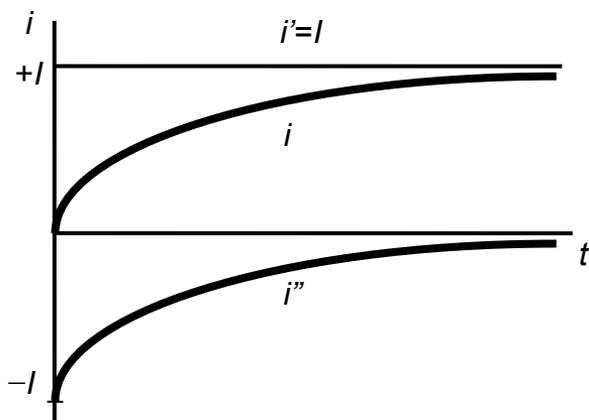
Свободный ток i'' находят, решая однородное дифференциальное уравнение

$$Ldi''/dt + Ri'' = 0$$

Решение этого уравнения ищут в виде $i'' = Ae^{pt}$, где p – корень характеристического уравнения $Lp + R = 0$. Таким образом, $p = -R/L$, а ток в переходном режиме

$$i = U/R + Ae^{-Rt/L} = U/R + Ae^{-t/\tau}$$

где $\tau = L/R$ – постоянная времени цепи.

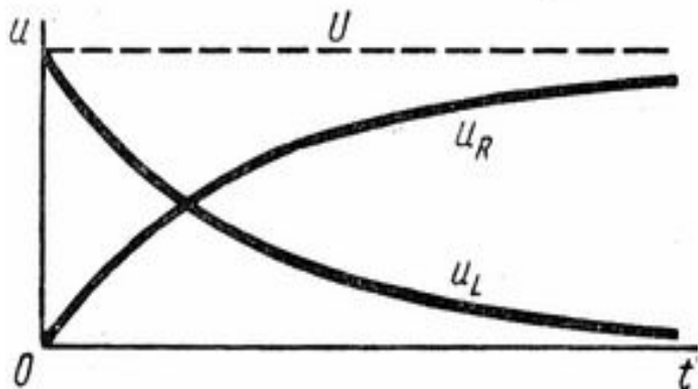


Из начальных условий с учетом первого закона коммутации определяем постоянную интегрирования A : при $t = 0$ ток в цепи равен нулю.

Получаем $A = -U/R$. Тогда:

$$i = U/R - (U/R)e^{-t/\tau} = I(1 - e^{-t/\tau})$$

Изменение токов в цепи с последовательным соединением элементов с R и L при включении цепи на постоянное напряжение



Напряжение на резисторе

$u_R = Ri = U - Ue^{-t/\tau} = U(1 - e^{-t/\tau})$ изменяется так же, как ток, а напряжение на индуктивности изменяется следующим образом:

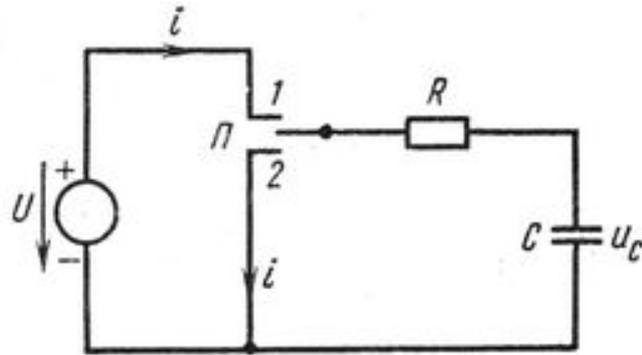
$$u_L = Ldi/dt = LLe^{-t/\tau} / \tau = LR I e^{-t/\tau} / L = Ue^{-t/\tau}$$

Изменение напряжения на резисторе и индуктивной катушке при включении цепи на постоянное напряжение

Переходные процессы при заряде и разряде конденсатора

Для переходного процесса зарядки конденсатора (переключатель П в положении 1), можно записать

$$Ri + u_c = U.$$



Ток в цепи

$$i = Cdu_c/dt$$

Подставляя выражение в предыдущую формулу, получим

$$RCdu_c/dt + u_c = U.$$

Тогда напряжение на конденсаторе

$$u_c = u_c' + u_c''.$$

Свободное напряжение u_c'' находят, решая однородное дифференциальное уравнение

$$RCdu_c''/dt + u_c'' = 0,$$

которому соответствует характеристическое уравнение $RCp + 1 = 0$, откуда,

$$p = -1/(RC).$$

Следовательно, свободное напряжение на конденсаторе

$$U_c'' = Ae^{pt} = Ae^{-t/RC} = Ae^{-t/\tau}$$

где $\tau = RC$

Таким образом, напряжение на конденсаторе в переходном режиме

$$u_c = u'_c + Ae^{-t/\tau}$$

а ток

$$i = i' - \frac{A}{R} e^{-t/\tau}$$

причем $i' = Cdu'_c/dt$,

$$i'' = Cdu''_c/dt = - \frac{A}{R} e^{-t/\tau}$$

Постоянную интегрирования A находят с учетом второго закона коммутации из начальных условий работы цепи, которые различны для процессов заряда и разряда конденсатора.

Зарядка конденсатора.

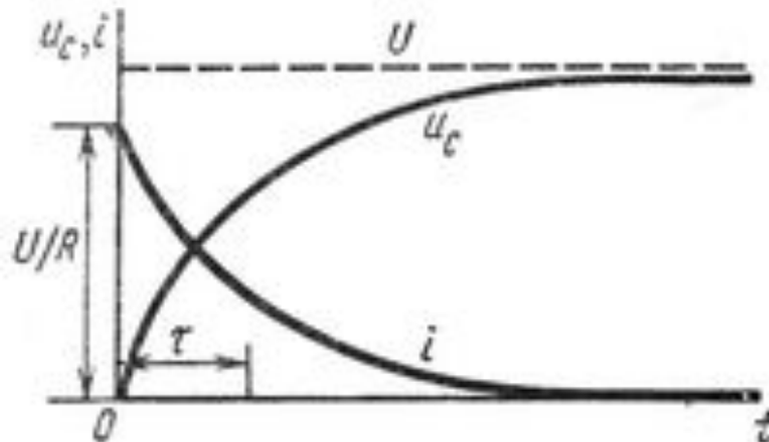
Пусть до зарядки конденсатора он был полностью разряжен. После окончания зарядки $U_c = U$. В установившемся режиме $I = i' = 0$. При $t = 0$ $U_c = 0$. Тогда $A = -U$.

Напряжение в переходном режиме при зарядке конденсатора изменяется по закону

$$u_c = U(1 - e^{-t/\tau})$$

Установившийся ток в цепи $i' = 0$, а $A = -U$, тогда

$$i = (U/R)e^{-t/\tau}$$

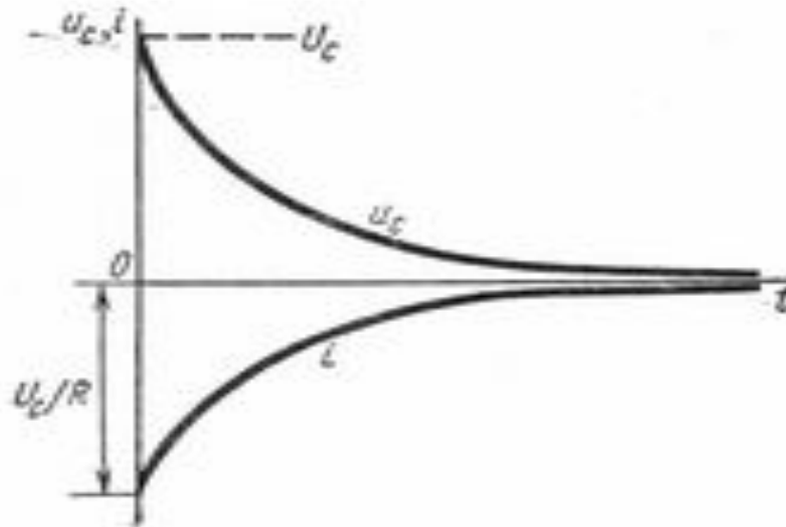


Разрядка конденсатора. Если переключатель Π включить в положение 2, то заряженный конденсатор начнет разряжаться на резистор R . Принимая $u'_C = 0$ и находя из начальных условий u_C (при $t = 0, u_C = U_C$), а постоянная интегрирования $A = U_C$ получим, что напряжение на конденсаторе равно

$$u_C = U_C e^{-t/\tau}, \text{ а ток}$$

с учетом, что $i' = 0$,

$$i = - (U/R) e^{-t/\tau}.$$



Изменение напряжения на конденсаторе и тока в цепи при разрядке конденсатора

Влияние параметров цепи на время переходных процессов.

Например, если емкость конденсатора $C = 10$ мкФ, $R = 100$ Ом, то $\tau = 0,001$ с.

Если $R = 1000000$, $\tau = 10$ с.

Задача. катушка с сопротивлением которой $R = 5$ Ом и индуктивность $L = 0,5$ Гн, подключена к источнику постоянного напряжения $U = 30$ В.

Найти закон изменения тока $i = (t)$, постоянную времени τ .

Определить ток катушки в момент времени $t_1 = 0,1$

после замыкания ключа.

Решение. Согласно второму закону Кирхгофа уравнение электрического состояния цепи в послеконмутационном режиме имеет вид

$$U = Ri + Ldi/dt$$

Решение уравнения находим как сумму установившейся и свободной составляющих тока:

$$i = i' + i''$$

Установившуюся составляющую тока определяем из расчета цепи в установившемся режиме, т.е. при $t = \infty$

$$i' = U/R = 6 \text{ A,}$$

а свободную составляющую – из общего решения однородного уравнения

$$0 = Ri'' + Ldi''/dt ; 0 = R + Lp ; i = Ae^{pt},$$

где $p = -R/L$ – корень характеристического уравнения; $\tau = 1/p = L/R = 0,1\text{с}$ – постоянная времени цепи.

Постоянную интегрирования A находим из начальных условий с помощью первого закона коммутации при $t = 0$:

$$i(0) = U/R + Ae^{-t/\tau}$$

$$0 = 6 + A; A = -6.$$

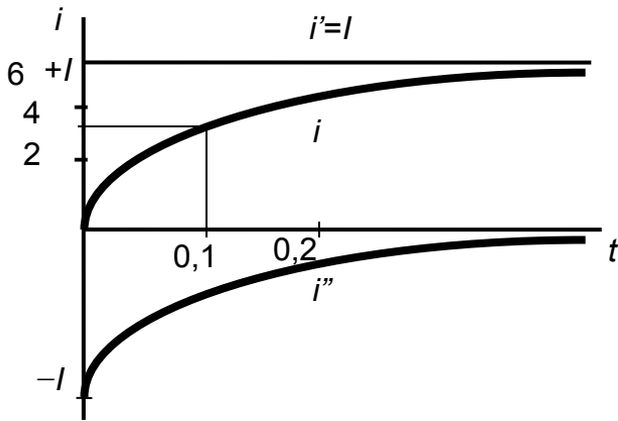
Таким образом, ток катушки изменяется по закону

$$i = 6(1 - e^{-t/0,1}), \text{ A}$$

Диаграммы $i(t)$ приведены на рисунке.

В момент времени $t = 0,1 \text{ с}$

$$i(0,1) = 6(1 - e^{-1}) = 3,8 \text{ A}$$



Изменение токов в цепи с последовательным соединением элементов с R и L при включении цепи на постоянное напряжение