

Задание №3

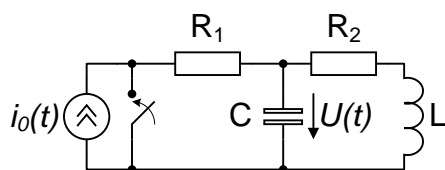


рис. 1

1. В цепи, содержащей элементы $R_1 = 1.0 \text{ КОм}$, $R_2 = 5.25 \text{ КОм}$, $L = 250 \text{ мкГн}$, $C = 250 \text{ пФ}$, в момент $t = 0$ замыкающийся ключ закорачивает источник тока $i_0(t) = 10 \cos(2 \cdot 10^6 t) \text{ мА}$. Найти напряжение на конденсаторе $U(t)$, пользуясь классическим методом расчета переходного процесса и построить график найденной зависимости, выделив свободную и вынужденную компоненты тока. Сравнить постоянную цепи с периодом источника.

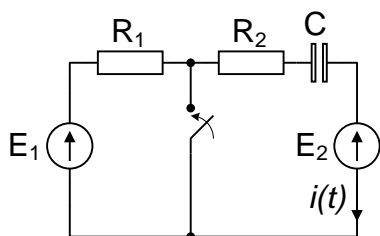


рис. 2

2. Цепь состоит из трех элементов: $R_1 = R_3 = 10 \text{ КОм}$, $R_2 = 5 \text{ Ком}$, $C = 1 \text{ нФ}$. К цепи подключены два источника постоянного напряжения: $E_1 = 10 \text{ В}$, $E_2 = 5 \text{ В}$. В момент $t = 0$ замыкается ключ. Найти зависимость тока $i(t)$, протекающего через E_2 от времени, используя операторный метод, и построить график при $t < 0$ и > 0 .

3. На входе цепи, содержащей сопротивление $R = 10 \text{ Ом}$ и индуктивность $L = 40 \text{ мкГн}$, действует одиночный импульс напряжения $U_1(t)$ с амплитудой $U_m = 160 \text{ мВ}$ и длительностью $t_{и} = 6 \text{ мкс}$. Определить переходную и импульсную функции цепи по напряжению. Пользуясь интегралом Дюамеля найти форму выходного импульса $U_2(t)$. Построить графики $U_1(t)$ и $U_2(t)$ в одном масштабе.

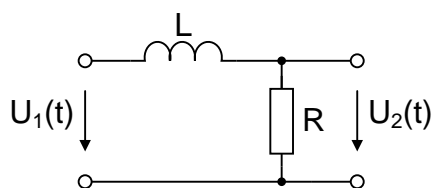


рис. 3

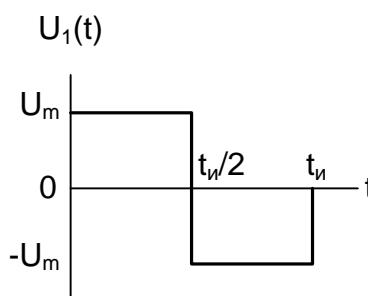


рис. 4