МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО"

ФАКУЛЬТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РОБОТОТЕХНИКИ

Расчетно-графическая работа №2: Задание №4

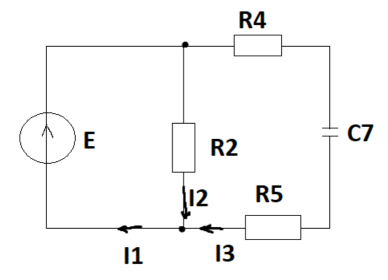
по дисциплине Электротехника Вариант №12

Выполнил: Студент группы

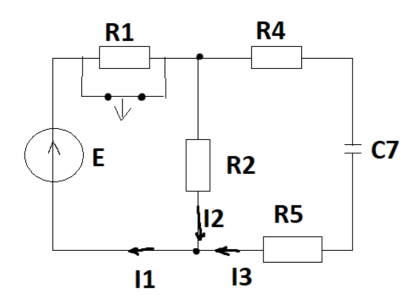
R3237 Осинина Т. С

Преподаватель: Горшков К.С.

Дано:



1. Схема до размыкания



2. Схема после размыкания

Задание: выполнить анализ переходного процесса в цепи первого порядка. Схема цепи изображена на рис.2. Начальные условия ненулевые, их можно определить с помощью рис. 1., до коммутации ключ был замкнут.

Дано:
$$E=160$$
; $R_1=R_2=R_4=R_5=1300$; $C_7=6\cdot 10^{-6}$

Определить: $u_2(t)$, $i_3(t)$

Расчетная работа №2

Задание №4

Дано:

R := 1300

R1 := R

R2 := R

R4 := R R5 := R $C7 := 6 \cdot 10$ E := 160

Ключ расположен параллельно R1, в замкнутом положении

Искомые величины: u2(t), i3(t)

Решение:

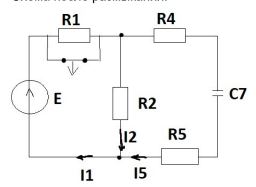
Для начала определим начальные условия:

$$I0 := \frac{E}{R} = 0,1231$$

$$UC0 := I0 \cdot R2 = 160$$

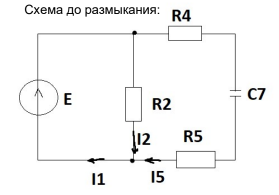
После работаем со схемой после размыкания. Составим уравнения Киргхофа.

Схема после размыкания:



$$i1 = \frac{\left(E - i2 \cdot R2\right)}{R1} \qquad i1 = \frac{E}{R} - i2$$

$$i1 = \frac{E}{R} - \left(2 \cdot i5 + \frac{uc}{R}\right)$$



$$i1 - i2 - i5 = 0$$

$$i1 \cdot R1 + i2 \cdot R2 = E$$

$$i5 \cdot (R5 + R4) - i2 \cdot R2 + uc = 0$$

$$i5 = C7 \cdot \frac{d}{dt} uc$$

$$i2 = \frac{\left(i5 \cdot \left(R5 + R4\right) + uc\right)}{R2}$$

$$i2 = \frac{\left(i5 \cdot \left(2 \cdot R\right) + uc\right)}{R}$$

$$\frac{\left(i5\cdot\left(2\cdot R\right)-uc\right)}{R} = \left(2\cdot i5 + \frac{uc}{R}\right)$$

Подставляем формулы і1,і2 первое уравнение Кирхгофа:

$$i1 - i2 - i5 = 0$$

$$\frac{E}{R} - 2 \cdot i5 - \frac{uc}{R} - \left(2 \cdot i5 + \frac{uc}{R}\right) - i5 = 0$$
 Дальше приведем подобные: $\frac{E}{R} = 5 \cdot i5 + \frac{2 \cdot uc}{R}$

$$\frac{E}{R} = 5 \cdot i5 + \frac{2 \cdot uc}{R}$$

$$E = 5 \cdot i5 \cdot R + 2 \cdot uc$$

Дифференциально уравнение первого порядка: $E = 5 \cdot C7 \cdot \frac{d}{dt} uc \cdot R + 2 \cdot uc$

Дальше найдем частное решение:

По схеме:

$$I\pi p := \frac{E}{2 \cdot R}$$

$$U\pi p := I\pi p \cdot R = 80$$

По диффуру:

$$E = 5 \cdot C7 \cdot \frac{d}{dt} uc \cdot R + 2 \cdot uc$$
$$uc := \frac{E}{2} = 80$$

$$2 \cdot uc = E$$

Общее решение:

$$E = 5 \cdot C7 \cdot \frac{d}{dt} uc \cdot R + 2 \cdot uc$$

$$5 \cdot C7 \cdot \frac{d}{dt} uc \cdot R + 2 \cdot uc = 0$$

Характеристическое уравнение:

$$5 \cdot C7 \cdot p \cdot R + 2 = 0$$

Корень уравнения:

$$p := -\frac{2}{5 \cdot C7 \cdot R} = -51,2821$$

Постоянная времени:

$$\tau := \frac{1}{|p|} = 0,0195$$

Переходной процесс завершиться через время равное:

$$5 \cdot \tau = 0,0975$$

$$uc(t) := U\pi p + A \cdot \exp(p \cdot t)$$

Находим А при начальных условиях:

$$uc(0) = Uc0 + A \cdot 1$$

$$A := U\pi p - UC0 = -80$$

$$uc := \left(U\pi p + A \cdot \exp\left(p \cdot t\right)\right) = 80 \cdot \left(1 - \exp\left(-\frac{2000 \cdot t}{39}\right)\right)$$

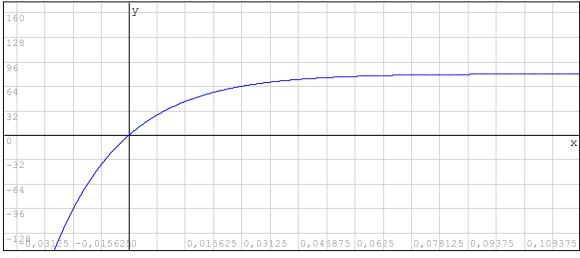
$$i5 := C7 \cdot \frac{d}{dt} uc = \frac{8 \cdot \exp\left(-\frac{2000 \cdot t}{39}\right)}{325}$$

$$i2 := 2 \cdot i5 + \frac{uc}{R} = \frac{4 \cdot \left(4 \cdot \exp\left(-\frac{2000 \cdot t}{39}\right) + 5 \cdot \left(1 - \exp\left(-\frac{2000 \cdot t}{39}\right)\right)\right)}{325}$$

$$i3 := i2 = \frac{4 \cdot \left(4 \cdot \exp\left(-\frac{2000 \cdot t}{39}\right) + 5 \cdot \left(1 - \exp\left(-\frac{2000 \cdot t}{39}\right)\right)\right)}{325}$$

$$u2 := i2 \cdot R2 = 16 \cdot \left(4 \cdot \exp\left(-\frac{2000 \cdot t}{39} \right) + 5 \cdot \left(1 - \exp\left(-\frac{2000 \cdot t}{39} \right) \right) \right)$$

t := x



Операторный метод

$$Uc0 := I0 \cdot R2 = 160$$

$$I1(p) - I2(p) - I5(p) = 0$$

$$I1(p) \cdot R1 + I2(p) \cdot R2 = \frac{E}{p}$$

$$I5 (p) \cdot (R5 + R4) - I2 (p) \cdot R2 + I5 (p) \cdot \frac{1}{p \cdot C7} = -\frac{Uc0}{p}$$

$$p := s$$

$$X := \begin{bmatrix} 1 & -1 & -1 \\ R1 & R2 & 0 \\ 0 & -R2 & 2 \cdot R + \frac{1}{p \cdot C7} \end{bmatrix} \qquad Y := \begin{bmatrix} 0 \\ \frac{E}{p} \\ -\frac{Uc0}{R} \end{bmatrix}$$

$$Y := \begin{bmatrix} 0 \\ \frac{E}{p} \\ -\frac{Uc0}{p} \end{bmatrix}$$

$$Y := \begin{bmatrix} 0 \\ \frac{E}{p} \\ -\frac{Uc0}{p} \end{bmatrix}$$

$$\Delta 5 := \begin{vmatrix} 1 & -1 & 0 \\ R1 & R2 & \frac{E}{p} \\ 0 & -R2 & -\frac{Uc0}{p} \end{vmatrix} = -\frac{208000}{s}$$

$$\Delta := |X| = \frac{130000 \cdot (4 \cdot (2500 + 39 \cdot s) + 39 \cdot s)}{3 \cdot s}$$

uc-?

$$I5 := \frac{\Delta 5}{\Delta} = -\frac{24}{5 \cdot (4 \cdot (2500 + 39 \cdot s) + 39 \cdot s)}$$

$$Uc7 := I5 \cdot \frac{1}{s \cdot C7} + \frac{Uc0}{p} = \frac{160 \cdot (4 \cdot (2500 + 39 \cdot s) + 39 \cdot s - 5000)}{s \cdot (4 \cdot (2500 + 39 \cdot s) + 39 \cdot s)}$$

$$D := s \cdot (10000 + 195 \cdot s)$$

$$s0 := 0$$
 $s1 := -\frac{10000}{195} = -51,2821$

$$Dd := \frac{d}{ds} D = 10 \cdot (1000 + 39 \cdot s)$$

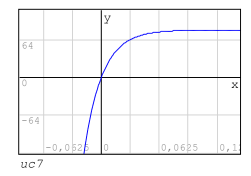
$$W1 := \frac{N}{Dd} \cdot \exp(s \cdot t)$$

$$N := 160 \cdot (4 \cdot (2500 + 39 \cdot s) + 39 \cdot s - 5000)$$

$$s := s1$$

$$W2 := \frac{N}{Dd} \cdot \exp(s \cdot t)$$

$$uc7 := W1 + W2$$



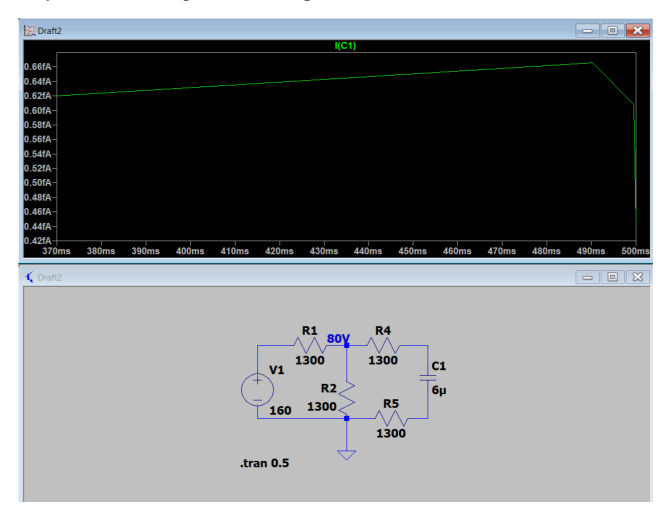
$$I5 := \frac{\Delta 5}{\Delta} = -\frac{24}{5 \cdot \left(4 \cdot \left(2500 + 39 \cdot s\right) + 39 \cdot s\right)}$$

$$N := 24$$
 $D := 50000 + 975 \cdot s$

$$Dd := \frac{d}{ds}D = 0$$
 $s := -\frac{50000}{975} = -51,2821$

$$i5 := \frac{N}{Dd} \cdot \exp\left(s \cdot t\right) = \frac{8 \cdot \exp\left(-\frac{2000 \cdot x}{39}\right)}{325}$$

Результаты моделирование в LTspice:



Вывод: в процессе выполнения расчетной работы №2 был рассмотрен переходный процесс, был построен график зависимости напряжения от времени на конденсаторе, освоен классический и операторный метод.

$$i3 := i2 = \frac{4 \cdot \left[4 \cdot \exp\left(-\frac{2000 \cdot t}{39} \right) + 5 \cdot \left[1 - \exp\left(-\frac{2000 \cdot t}{39} \right) \right] \right]}{325}$$

$$u2 := i2 \cdot R2 = 16 \cdot \left(4 \cdot \exp\left(-\frac{2000 \cdot t}{39} \right) + 5 \cdot \left(1 - \exp\left(-\frac{2000 \cdot t}{39} \right) \right) \right)$$

С помощью изученных методов были найдены следующие значения: