Компьютерная часть

Решение проблем

Автор: Родькин Н.

C.

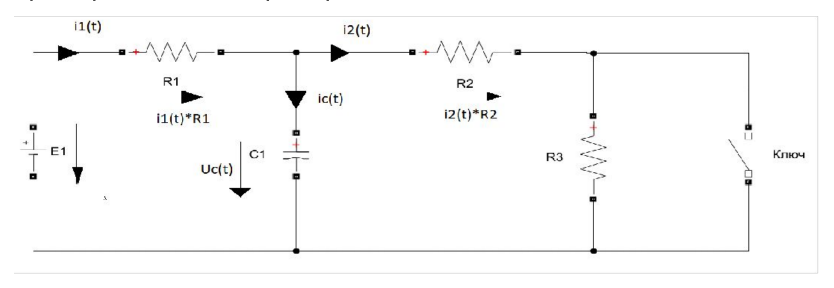
МЭ Ио17

План работы

- Разбор ИДЗ 2
- 2. Разбор ИДЗ 3
- Разбор компьютерной части ТР №2.
 МПС
- 4. Разбор ИДЗ 5

Что нужно сделать в ИДЗ 2

На примере Законов Кирхгофа



Запишем законы Кирхгофа для этой цепи после коммутации

$$\square \square = \square \square$$

$$MMM = MM2 M MM2$$

XXXXX

Здесь ничего переносить уже не нужно. Выразить нужно

$$\Pi$$
олучаем $\frac{MM}{M} = \frac{M-MM\frac{M1}{M2}-MM}{M1MM}$

умножаем на dt при dUc = Uc(k) - Uc(k-1)

$$2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 + 2000 +$$

Это итоговая формула для записи в матлаб

Программная часть ИДЗ 2

```
%Дано
clear all;
Е = 120 ;%постоянное напряжение ЭДС
R1 = 20;%резистор №1
R2= 10;%резистор №2
R3=10;%резистор №3
С = 125e-6;%емкость конденсатора
%определяем постоянную времени
p= -(R1+R2)/((R1*R2)*C); % корень характеристического
уравнения
tau = 1/abs(p); % постоянная времени
N = 1000; %количество точек для точности. Эту N трогать не
будем
%Распишем два цикла для накопителя
% при большей точности чтобы сходилось
dt = 5*tau / (N); % приближение производной
```

%применение рекурсивного соотношения через цикл For. Решение явным методом Эйлера

Uc(1) = 60;% расчетное независимое начальное условие напряжения на конденсаторе

for k = 2:N

$$Uc(k) = Uc(k-1) + (E-Uc(k-1)*(R1/R2)-Uc(k-1))/(R1*C)*dt;$$

end

% конец цикла для большей точности

% при меньшей точности чтобы расходилось

NN= 4; %вот эту NN нужно менять чтобы видеть как все расходится

dtt = 5*tau/(NN); % неточное приближение производной

%применение рекурсивного соотношения через цикл For. Решение явным методом Эйлера

Ucc(1) = 60;% расчетное независимое начальное условие напряжения на конденсаторе

for k = 2:NN

$$Ucc(k) = Ucc(k-1) + (E-Ucc(k-1)*(R1/R2)-Ucc(k-1))/(R1*C)*dtt;$$

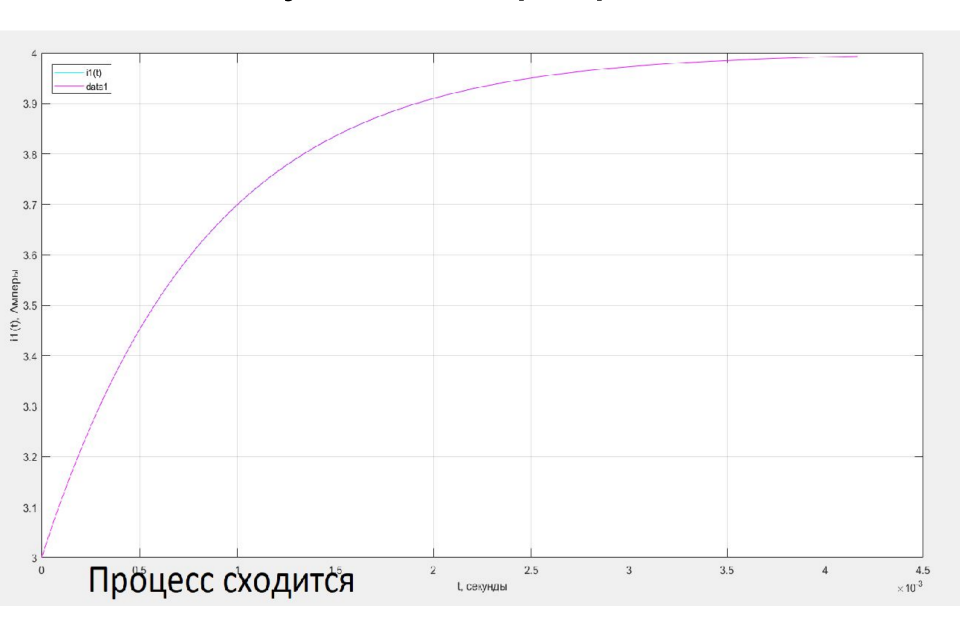
end

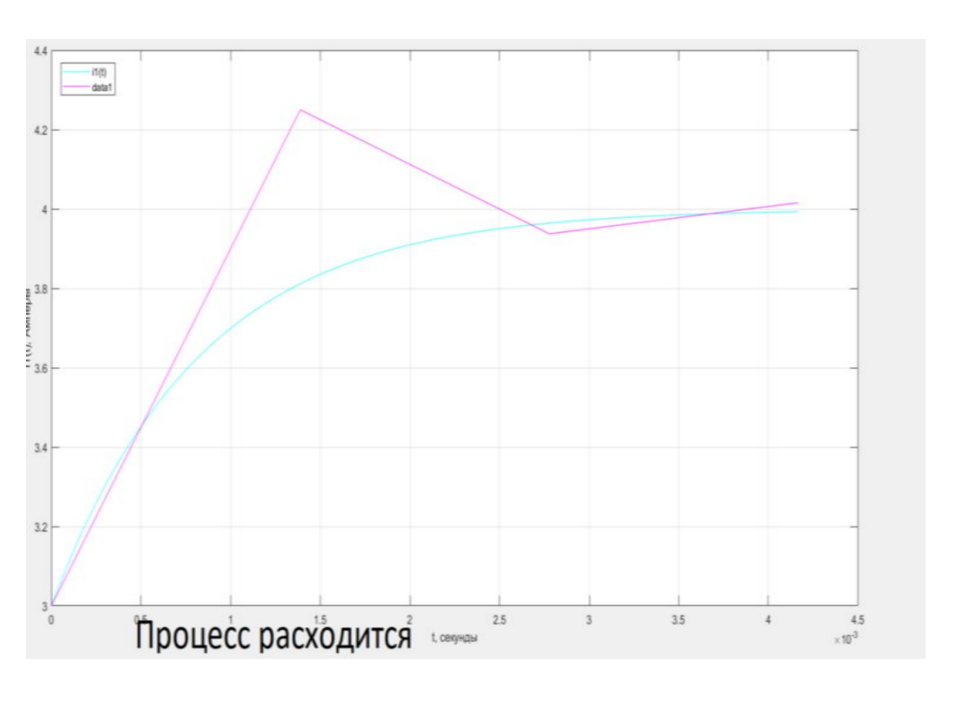
```
% 2 ЧАСТЬ, искомый ток на картинке i1(t)
i1toch = (E - Uc)./R1;% большая точность
i1toch1 = (E - Ucc)./R1;% меньшая точность
figure('Name','Ток i1 при разной точности','NumberTitle','off')
t = linspace(0,5*tau,N);%временной массив
plot(t,i1toch,'c'); % необходимый график тока на картинке
xlabel('t, секунды')
ylabel('i1(t), Амперы')
grid on
grid minor
legend ('show','Location','Northwest','i1(t)')
hold on;
legend ('show','Location','Northwest','i1(t)')
t2 = linspace(0,5*tau,NN);
plot(t2,i1toch1,'m'); % необходимый график тока на картинке
```

Проверьте себя

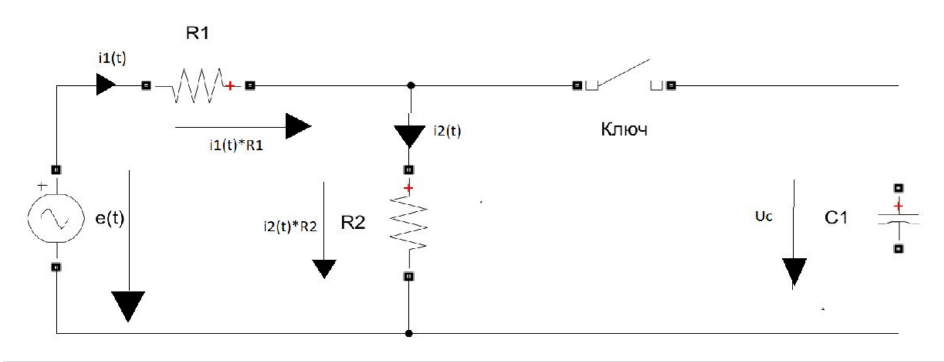
- 1. Если не сошлось , сперва проверяем разностную формулу
- 2. Проверьте цикл for. Что все A(i) находятся слева и индексация начинается с 2. Что у вас идет один цикл до N другой до NN
- 3. И не забывайте о времени. Для того чтобы построить два графика с разным N, нужно чтобы время тоже разбивалось на разные N

Результаты программы





Что нужно сделать в ИДЗ 3 На примере: Решал законами Кирхгофа



Запишем законы Кирхгофа для этой цепи после коммутации

Нужно перенести все Uc(k) влево

Uc все еще справа, что нам не нужно

Теперь нужно учесть что
$$MMM = MMMM - MM(M-1)$$

Умножаем на dt и используем соотношение

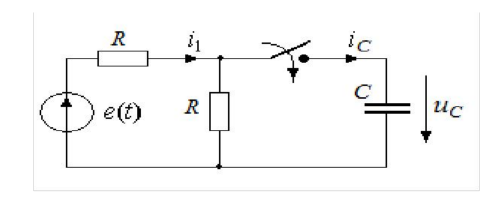
Теперь Uc(k) можно перенести влево

далее выношу за скобку Uc(k) слева

теперь делю чтобы слева осталось только Uc(k)

$$\frac{\mathbb{Z}(\mathbb{Z}) + \frac{\mathbb{Z}(\mathbb{Z}) + \mathbb{Z}(\mathbb{Z})}{\mathbb{Z}} }{\mathbb{Z} + \frac{\mathbb{Z}(\mathbb{Z}) + \mathbb{Z}}{\mathbb{Z}} \mathbb{Z}}$$
 Вот и все).

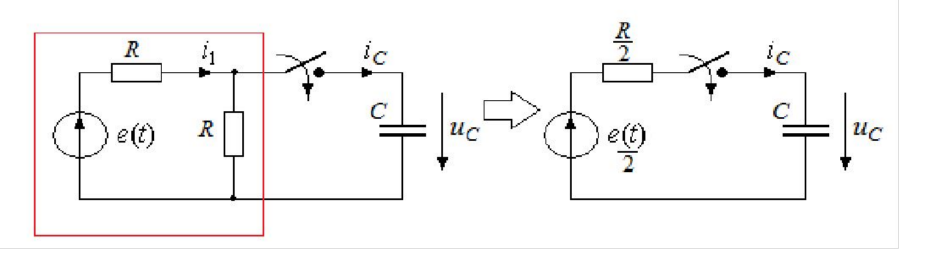
Решение того же примера при помощи МЭГ



$$R = 40 \text{ OM}, C = 50.10^{-6} \text{ } \Phi, e(t) = 120 \sin(1000t - 30^{\circ}) \text{ } B. i_1(t) = ?$$

Сначала, используя $i_C(t) = C \frac{\mathrm{d}u_C(t)}{\mathrm{d}t}$, составим уравнение состояния $\frac{\mathrm{d}u_C(t)}{\mathrm{d}t} = f(u_C,R,C,e(t))$ (1), затем выходное уравнение $i_1(t) = \varphi(u_C(t),e(t),R)$ (2).

По методу эквивалентного генератора левую часть (активный двухполюсник) можно преобразовать в эквивалентный генератор с параметрами $e_s(t) = \frac{e(t)}{2}$ и $R_s = \frac{R}{2}$:



Уравнение для одноконтурной схемы: $\frac{e(t)}{2} = \frac{R}{2}i_C(t) + u_C(t)$ или

$$\frac{e(t)}{2} = \frac{CR}{2} \frac{\mathrm{d}u_C(t)}{\mathrm{d}t} + u_C(t).$$

Тогда $\frac{du_C(t)}{dt} = \frac{e(t)}{CR} - \frac{2}{CR}u_C(t)$ (1). Выходное уравнение $i_1(t) = \frac{e(t) - u_C(t)}{R}$ (2).

Составим итерационное уравнение по неявному методу

Эйлера, заменив dt = h, $du_C(t) = u_{Ck+1} - u_{Ck}$. Получим

 $\frac{u_{Ck+1}-u_{Ck}}{h} = \frac{1}{CR}e_k - \frac{2}{CR}u_{Ck+1}$, ГДе $e_k = 120\sin(1000kh - \frac{\pi}{6})$.

Преобразуем уравнение: $u_{Ck+1} - u_{Ck} = \frac{h}{CR} e_k - \frac{2h}{CR} u_{Ck+1}$,

$$u_{Ck+1} + \frac{2h}{CR}u_{Ck+1} = \frac{h}{CR}e_k + u_{Ck}$$
, **ИЛИ**

$$u_{Ck+1} = \frac{\frac{h}{CR}e_k + u_{Ck}}{1 + \frac{2h}{CR}}, \quad u_{C0} = 0 \quad (1)$$

Для искомого тока
$$i_{1k} = \frac{e_k - u_{Ck}}{R}$$
 (2)

Это будет в матлаб запрошено

Программная часть ИДЗ 3

```
clear all;
Em = 120; % амплитуда напряжения синусоидального
E phi = 30; % угол напряжения
R1 = 40; % резистор 1
R2 = 40;% резистор 1
C = 50*10^{-6}; % конденсатор
w= 1000; % угловая частота
%По формуле w = 2*pi*f откуда f(частота) = w/2*pi
f = w/(2*pi);
%формула определения периода синусоидальных колебаний
T=1/f;
%Расчет dt
%определяем постоянную времени
p = -(R1+R2)/((R1*R2)*C); % корень характеристического уравнения
tau = 1/abs(p); % постоянная времени
```

```
h = 1000;%количество точек разбиения массива времени
tpr = max(3*tau,2*T);
t = linspace(0,tpr,h);% массив времени как его нужно было задать
```

e = Em * sin(w * t - E_phi * pi / 180);

dt = tpr / (h-1); % приближение производной

%для накопителя

%применение рекурсивного соотношения через цикл For. Решение НЕявным методом Эйлера

Uc(1) = 0;% расчетное независимое начальное условие напряжения на

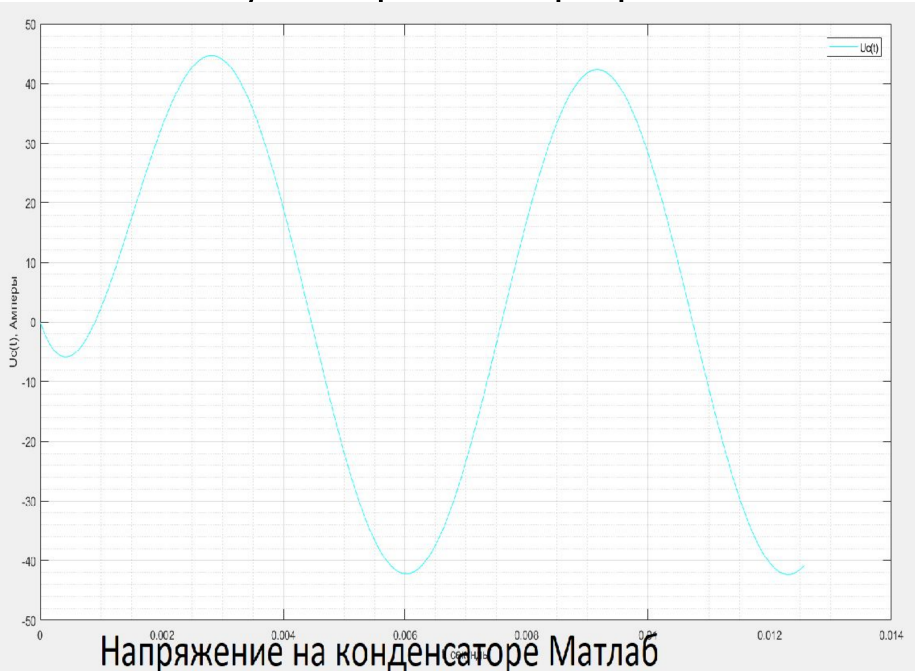
конденсаторе for k = 2:h

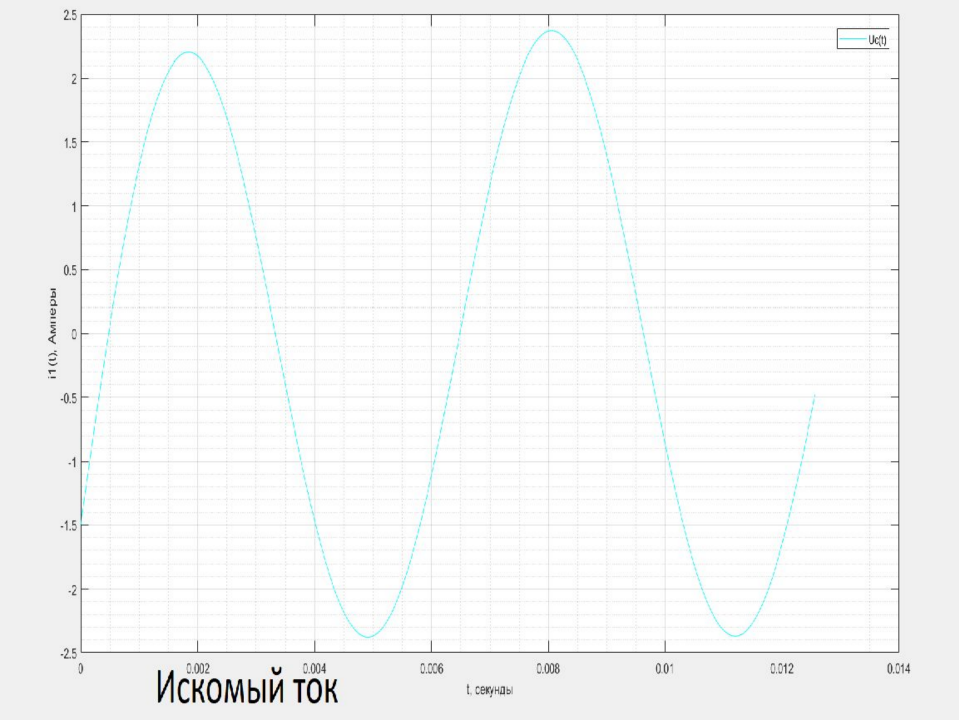
Uc(k)= (Uc(k-1) + (e(k)*dt)/(R1*C))/(1 + ((R1/R2 + 1)/(R1*C))*dt);

end

```
% 2 ЧАСТЬ. искомый ток на картинке i1(t)
i1toch = ( e - Uc )./R1;% с точностью
figure('Name','Tok i1','NumberTitle','off')
plot(t,i1toch,'cyan'); % необходимый график тока на картинке
xlabel('t, секунды')
ylabel('i1(t), Амперы')
grid on;
grid minor;
figure('Name','Напряжение Uc','NumberTitle','off')
plot(t, Uc, 'red');
xlabel('t, секунды')
ylabel('Uc(t), Вольты')
grid on;
grid minor;
```

Результат работы программы





Графики ручного расчета

 $i(t) := 2.372 \cdot \sin(1000 \cdot t - 11.565 \text{deg}) - 1.024 \cdot e^{-1000 t}$

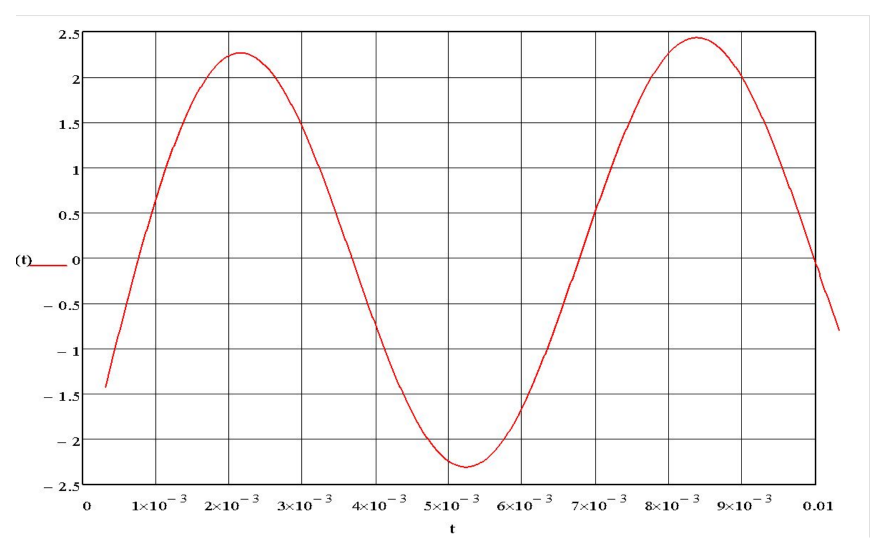
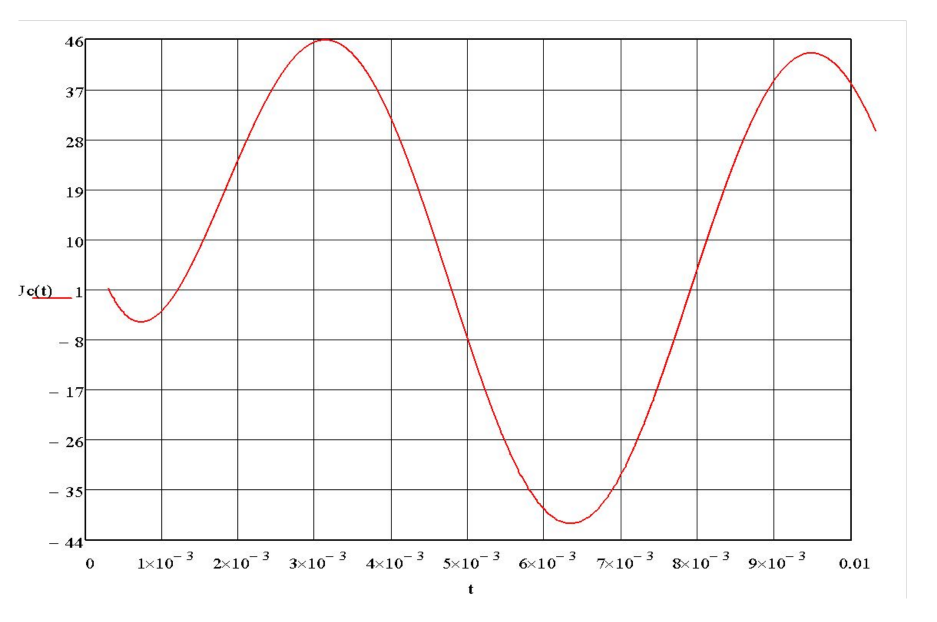


График искомого

 $Uc(t) := 30\sqrt{2} \cdot \sin(1000t - 75\deg) + 40.981 \cdot e^{-1000t}$



Напряжение на

Если не сошлось

- 1. Проверяем разностную формулу. Математика на первом месте
- Если в 1 уверены , смотрим на пределы for и на то как вбили формулу в матлабе, так как каждая скобочка и знак для матлаба отдельно.

Например : f/(2+p) и f/2 + p для матлаба разные вещи Также вот

3. Не забываем проверять время и dt. Должно выполниться условие dt = t(k) - t(k-1)

Вот пример цикла для Рунге

```
for n=2:N
k1=(e(n-1)-2*uc2(n-1))/(R1*C);
a=dt*k1/2;
k2=(e(n-1)-2*(uc2(n-1)+a))/(R1*C);
b=dt*k2/2;
k3=(e(n-1)-2*(uc2(n-1)+b))/(R1*C);
m=dt*k3;
k4=(e(n-1)-2*(uc2(n-1)+m))/(R1*C);
duc=(k1+2*k2+2*k3+k4)*dt/6;
uc2(n)=uc2(n-1)+duc; %разностное уравнение для расчета напряжения
конденсатора
end
```

I иповой расчет №2.

```
A = [-250 - 10000; 50 - 2000]; %Главная матрица
В = [250; 0]; % Вектор внешних воздействий
E = 120;
R = 40;
x0 = [0; 1.5]; % расчетные условия при подстановке 0+
t = linspace(0, 0.01, 101);
ୃчтобы присвоить , нужно создать массив ячеек которым будет
присваиваться
x = zeros(2,101);
y = zeros(1,101);
for i = 1: length(t)
    ti = t(i);
    x(:,i) = expm(A*ti)*x0 + (expm(A*ti) - eye(2)) * inv(A) * B *
Ε;
    y(1,i) = E/R-x(1,i)/R-x(2,i); % выходное уравнение
end
```

Программная часть ИДЗ 5

```
%1 часть. На входе
clear all;
%Задаю символьные переменные и входные данные
syms ts;
R1 = 40; % резистор 1
R2 = 40;% резистор 1
C = 50*10^{-6}; % конденсатор
%определяем постоянную времени
p = -(R1+R2)/((R1*R2)*C); % корень характеристического уравнения
tau = 1/abs(p); % постоянная времени
E = 11*exp(-t/tau); % первое воздействие
Ep = laplace(E); % Запрос операторного отображения Лапласа
Zvxp = ((R1*(1/(s*C))/(R1 + 1/(s*C)))) + R1; % сопротивление цепи
%в операторной схеме
```

```
Ip = Ep / Zvxp; % искомый ток в цепи в операторной форме
It = ilaplace(lp); %запрос оргинала функции тока
figure('Name', 'Ток i1 при первом воздействии', 'NumberTitle', 'off')
xlabel('t, секунды')
ylabel('i1(t), Амперы')
fplot (It, [0 0.002])
grid on;
grid minor;
%2 часть
E2 = (11/tau)*t; %второе воздействие
E2p = laplace(E2); % операторное отображение ЭДС
I2p = E2p / Zvxp; % искомый ток в цепи в операторной форм
I2t = ilaplace(I2p); %запрос оргинала функции тока
figure('Name', 'Ток i1 при другом воздействии', 'NumberTitle', 'off');
fplot (I2t, [0 0.002])
grid on;
grid minor;
```

нужно оыло посмотреть еще раооту этих функций и свериться

```
%вывод результатов
disp('Понятный вид временной формы тока');
pretty(It);
disp('Упрощенный вид временной формы тока');
simplify(lt);
disp('Понятный вид временной формы тока при другом воздействии');
pretty(I2t);
disp('Упрощенный вид временной формы тока при другом воздействии');
simplify(12t);
disp('Понятный вид операторной формы тока');
pretty(lp);
disp('Упрощенный вид операторной формы тока');
simplify(lp);
disp('Понятный вид операторной формы тока при другом воздействии');
pretty(I2p);
disp('Упрощенный вид операторной формы тока при другом воздействии');
simplify(12p);
```