

Elektrische Netzwerke und Mehrtore Übung

Wintersemester 2020

Protokoll Übung 3: Schaltvorgang Kondensator

Gruppe: 04

Gruppenteilnehmer:

- 1. Matthias Fottner
- 2. David Keller
- 3. Moritz Woltron

Vortragende: Helena Grabner

Graz, am 10. November 2020

Inhaltsverzeichnis

T	Bes	tımmen	1 aes	Antan	gszu	stanc	as vo	on ι	ι_C														3
	1.1	Schalt	plan :	zur Scl	halte	rposit	tion	a .															3
	1.2	Erstell	len de	er erwe	eitert	en K	SV-N	Iat:	rix														4
	1.3	Bestin	nmen	von u_0	C · ·																		4
2	Aufstellen der Differentialgleichung															5							
	2.1 Schaltplan zur Schalterposition b														5								
	2.2													5									
	2.3	2.3 Lösen der Differentialgleichung											5										
		2.3.1		olace L	_	_	_																5
		2.3.2		nogene		- /																	7
		2.3.3		ikulär																			7
		2.3.4		angswe																			8
		2.3.5		amtlös																			8
3	Verg	gleich n	mit al	lgeme	iner	Lösuı	ngsfo	orm	el														8
4	Simulation in PSpice															8							
	4.1	Schalt		-	ı													 					8
	4.2		_	ition b																			10
	4.3			des Ur																			11
5	Mat	:lab-Sin	nulati	on																			12
	5.1	Skript																 					12
	5.2	Plot .																					13
	5.3	Konso																					

1 Bestimmen des Anfangszustands von u_{C}

1.1 Schaltplan zur Schalterposition a

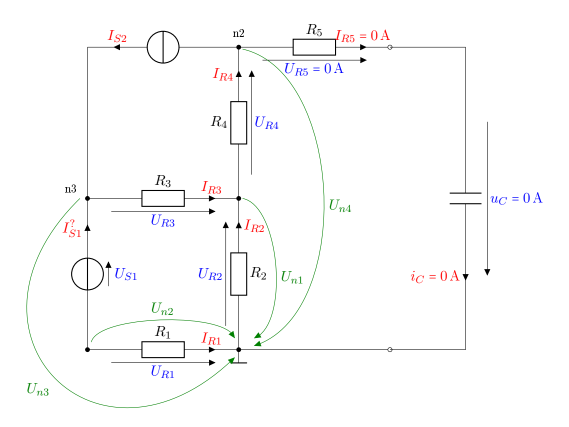


Abbildung 1: Netzwerk mit allen eingezeichneten Strömen, (Knoten-)spannungen und Knoten

1.2 Erstellen der erweiterten KSV-Matrix

Man erhält mithilfe von Matlab für x:

$$x = \begin{cases} U_{n1} \\ U_{n2} \\ U_{n3} \\ U_{n4} \\ I_{S1}^{?} \end{cases} = \begin{cases} -3,36 \,\mathrm{V} \\ 2,24 \,\mathrm{V} \\ -7,76 \,\mathrm{V} \\ -4,32 \,\mathrm{V} \\ -0,56 \,\mathrm{A} \end{cases}$$

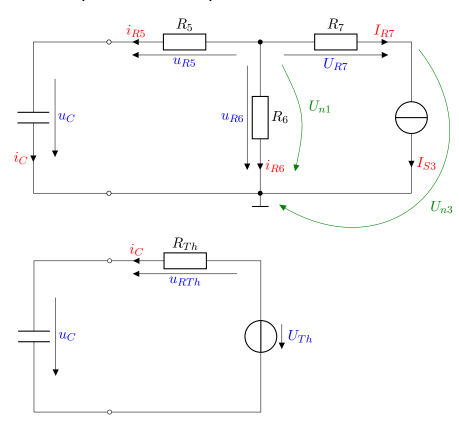
1.3 Bestimmen von u_C

Wie sich im Schaltplan in Abbildung 1 erkennen lässt, entspricht $U_{C,a} = U_{n4}$:

$$U_{C,a} = U_{n4} = -4,32 \,\mathrm{V}$$

2 Aufstellen der Differentialgleichung

2.1 Schaltplan zur Schalterposition b



2.2 Erstellen der KSV-Matrix

$$\begin{bmatrix} G_6 + G_7 & -G_7 \\ -G_7 & G_7 \end{bmatrix} \begin{cases} U_{n1} \\ U_{n2} \end{cases} = \begin{cases} 0 \\ -I_{S3} \end{cases}$$

2.3 Lösen der Differentialgleichung

2.3.1 (Laplace Lösung)

$$u_C + u_{RTh} = U_{Th}$$

$$u_C + R_{Th} \cdot i_C = U_{Th}$$

$$u_C + R_{Th} \cdot C \cdot u_C' = U_{Th}$$

$$u_C' + u_C \left(\frac{1}{R_{Th} \cdot C}\right) = \frac{U_{Th}}{R_{Th} \cdot C}$$

$$s \cdot u_C(s) - u_C(0) + \left(\frac{1}{R_{Th} \cdot C}\right) u_C(s) = \frac{U_{Th}}{R_{Th} \cdot C} \cdot \frac{1}{s}$$

$$u_C(s) \left(s + \frac{1}{R_{Th} \cdot C}\right) = \frac{U_{Th}}{R_{Th} \cdot C} \cdot \frac{1}{s} + u_C(0)$$

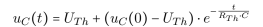
$$u_C(s) = \frac{U_{Th}}{R_{Th} \cdot C} \cdot \frac{1}{s \left(s + \frac{1}{R_{Th} \cdot C}\right)} + \frac{u_C(0)}{s + \frac{1}{R_{Th} \cdot C}}$$

$$\frac{1}{s\left(s + \frac{1}{R_{Th} \cdot C}\right)} = \frac{A}{s} + \frac{B}{s + \frac{1}{R_{Th} \cdot C}}$$

$$A = \frac{1}{s + \frac{1}{R_{Th} \cdot C}} \Big|_{s=0} = R_{Th} \cdot C$$

$$B = \frac{1}{s} \Big|_{s=-\frac{1}{R_{Th} \cdot C}} = -R_{Th} \cdot C$$

$$u_C(s) = \frac{U_{Th}}{R_{Th} \cdot C} \left(\frac{R_{Th} \cdot C}{s} - \frac{R_{Th} \cdot C}{s + \frac{1}{R_{Th} \cdot C}} \right) + \frac{u_C(0)}{s + \frac{1}{R_{Th} \cdot C}}$$
$$= U_{Th} \cdot \frac{1}{s} + \left(u_C(0) - U_{Th} \right) \frac{1}{s + \frac{1}{R_{Th} \cdot C}}$$



Die Funktion ist um T_0 nach rechts verschoben. Deswegen gilt:

$$u_C(t) = \sigma(t - T_0) \left[U_{Th} + (u_C(0) - U_{Th}) \cdot e^{-\frac{t - T_0}{R_{Th} \cdot C}} \right]$$

2.3.2 Homogene Lösung

Die inhomogene Differentialgleichung 1. Ordnung lautet:

$$u_C' + u_C \cdot \frac{1}{R_{Th} \cdot C} = \frac{U_{Th}}{R_{Th} \cdot C}$$

Der homogene Anteil lässt sich somit folgendermaßen beschreiben:

$$u'_{C,h} + u_{C,h} \cdot \frac{1}{R_{Th} \cdot C} = 0$$

Aufgrund des Schaltvorgangs zum Zeitpunkt $t=T_0$, wird die Gleichung um T_0 nach rechts verschoben. Man setzt an:

$$u_{C,h} = K \cdot e^{-\lambda \cdot (t - T_0)}$$

$$u'_{C,h} = -\lambda \cdot K \cdot e^{-\lambda \cdot (t - T_0)}$$

$$\longrightarrow -\lambda \cdot K \cdot e^{-\lambda \cdot (t - T_0)} + K \cdot e^{-\lambda \cdot (t - T_0)} \frac{1}{R_{Th} \cdot C} = 0$$

$$\underbrace{K \cdot e^{-\lambda \cdot (t - T_0)}}_{\neq 0} \left(\frac{1}{R_{Th} \cdot C} - \lambda\right) = 0$$

$$\frac{1}{R_{Th} \cdot C} = \lambda$$

$$\Longrightarrow u_{C,h} = K \cdot e^{-\frac{t - T_0}{R_{Th} \cdot C}}$$

2.3.3 Partikuläre Lösung

Für die partikuläre Lösung kann man $u_{C,p} = A$ ansetzen und erhält:

$$u_{C,p} = A$$

$$u'_{C,p} = 0$$

$$\Longrightarrow 0 + A \cdot \frac{1}{R_{Th} \cdot C} = \frac{U_{Th}}{R_{Th} \cdot C}$$

$$A = U_{Th}$$

Die Gesamtlösung der Differentialgleichung setzt sich nun aus der homogenen und der partikulären Lösung zusammen:

$$u_C = u_{C,h} + u_{C,p} = K \cdot e^{-\frac{t - T_0}{R_{Th} \cdot C}} + U_{Th} \tag{1}$$

2.3.4 Anfangswertproblem

In Kapitel 1.3 wurde bereits der Spannungswert des Kondensators $u_{C,a} = u_C(T_0)$ zum Zeitpunkt $t \leq T_0$ ausgerechnet. Diesen Anfangswert der stetigen Kondensatorspannung u_C zum Zeitpunkt T_0 kann man nun dazu verwenden, den Wert von K aus der Formel 1 auszurechnen.

$$u_C(T_0) = K \cdot \underbrace{e^{\frac{T_0 - T_0}{R_{Th} \cdot C}}}_{=1} + U_{Th}$$

$$\Longrightarrow K = u_C(T_0) - U_{Th}$$

2.3.5 Gesamtlösung

Setzt man nun den erhaltenen Wert von K in die Formel 1 ein, so lautet die gelöste Differentialgleichung:

$$u_C = (u_C(T_0) - U_{Th}) \cdot e^{-\frac{t}{R_{Th} \cdot C}} + U_{Th}$$

3 Vergleich mit allgemeiner Lösungsformel

Transiente Vorgänge lassen sich verallgemeinert mit folgender Lösungsformel lösen:

$$x(t) = x_f + \left[x_0 - x_f\right] \cdot e^{-\frac{t - t_0}{\tau}}$$

 x_0 entspricht dem Anfangswert, welcher bei $t = T_0$ den Wert $u_C(T_0) = U_{C,a}$ hat. x_f entsprich dem Endwert, dieser ist in gegebener Schaltung der Wert von U_{Th} , da dieser Spannungswert übrig bleibt, nachdem sich der Kondensator übrig bleibt. Setzt man für x_0 und x_f die entsprechenden Werte in die allgemeine Lösungsformel ein, so ist diese Form identisch mit der Gesamtlösung aus Kapitel 2.3.5.

4 Simulation in PSpice

4.1 Schalterposition a

In der Schalterposition a muss der Kondensator C nicht aufgezeichnet werden, da er nach langer Zeit wie ein Leerlauf fungiert.

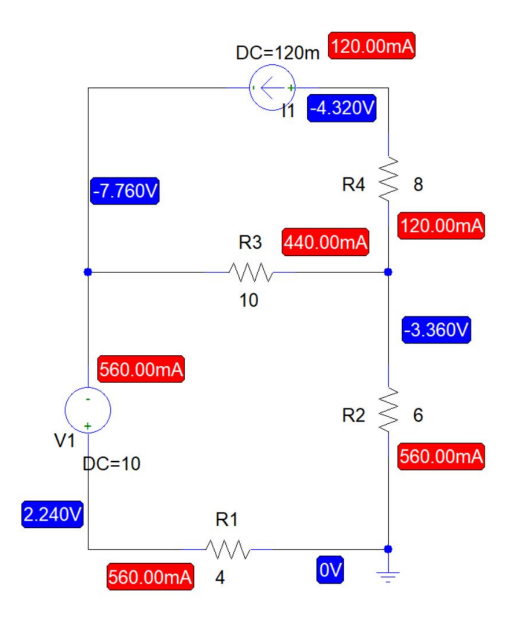


Abbildung 2: PSpice-Simulation der Schalterposition a

4.2 Schalterposition b

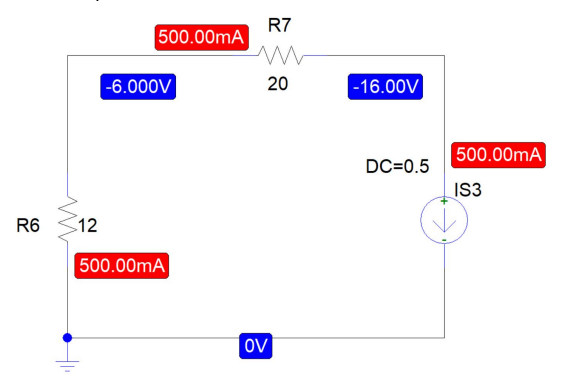


Abbildung 3: PSpice-Simulation der Schalterposition b

4.3 Simulation des Umschaltvorgangs

In Abbildung 4 ist der Schaltungsaufbau für die Simulation des Umschaltvorgangs zu sehen. Dabei ist der Schalter t Open zum Zeitpunkt $0 < t \le 100\,\mathrm{ms}$ geschlossen, während t Close geschlossen ist. Zum Zeitpunkt $t > 100\,\mathrm{ms}$ ist t Open offen und t Close geschlossen.

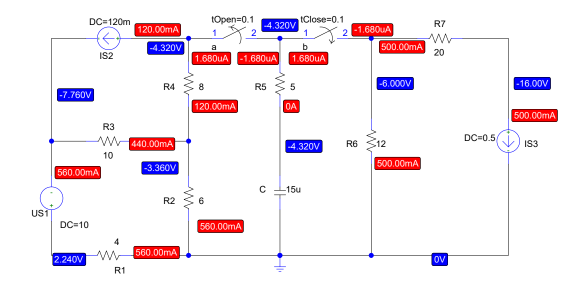


Abbildung 4: PSpice-Simulation des Umschaltvorgangs

5 Matlab-Simulation

5.1 Skript

```
clc
1
    Ohm = char(hex2dec('03A9'));
2
   %% Variablendefinition der bekannten Werte
4
5
    r1 = 4;
 6
    r2 = 6;
 7
    r3 = 10;
8
    \mathbf{r4} = 8;
9
    r5 = 5;
10
11
    r6 = 12;
   r7 = 20;
12
13
    C = 15*10^{(-6)};
14
   Us1 = 10;
15
   Is2 = (120*10^{(-3)});
16
   Is3 = 0.5;
17
    T_0 = 100 * 10^{(-3)};
18
19
    g1 = 1/r1;
20
^{21}
    g2 = 1/r2;
    g3 = 1/r3;
22
    g4 = 1/r4;
^{23}
    g5 = 1/r5;
24
    g6 = 1/r6;
25
^{26}
   g7 = 1/r7;
   \%\% Definition der Systemmatrix in der Form A * x = b von Schalterposition a
28
    A_a = [g2+g3+g4, 0, -g3, -g4, 0; 0, g1, 0, 0, 1;
30
31
        -g3, 0, g3, 0, -1;
-g4, 0, 0, g4, 0;
32
33
        0, 1, -1, 0, 0];
34
35
    b_a = [0; 0; Is2; -Is2; Us1];
36
37
   %% Lsen der Systemgleichung
38
    x_a = A_a^(-1)*b_a;
39
40
41
42
43
    %% Berechnung von U_C_a = Anfangswert
44
    U_C_a_{temp} = x_a(4);
46
    U_C_a = sprintf("\%.4f V", U_C_a_temp)
47
48
49
50
51
   \%\% Definition der Systemmatrix in der Form A * x = b von Schalterposition b
52
    A_b = [g6+g7, -g7;
54
        -g7, g7];
55
56
b_b = [0; -Is3];
```

```
58
          %% Lsen der Systemgleichung
59
60
           x_b = A_b^{(-1)} * b_b;
61
          %% Berechnung von U_Th
62
          U_Th_temp = x_b(1);
64
65
66
          U_Th = sprintf("\%.4f V", U_Th_temp)
67
68
69
          %% Berechnung von R_Th_b
70
71
          R_Th_temp = r5+r6;
72
          R_Th = sprintf("\%.0f \%s", R_Th_temp, Ohm)
73
74
          %% Plot
7.5
76
          tau = R_Th_temp * C;
77
78
79
           t = linspace(0.1,0.101275);
          t_label = linspace(0.1,0.101275, 6);
80
81
          figure ('Name', 'Spannung _{\sqcup}u_{-}C_{\;\sqcup}ab_{\;\sqcup}T_{-}0', 'Number Title', 'off');
83
          axLims = [0.1 (0.1+5*tau) -6 -4.32]; %[x-min, x-max, y-min, y-max] axis limits
84
          u_c = U_Th_{temp} + (U_C_a_{temp} - U_Th_{temp})*exp((-t+T_0)/(C*R_Th_{temp}));
85
86
87
          plot(t, u_c, 'b');
          hold on
88
89
          point = [0.1+tau, U_Th_temp + (U_C_a_temp - U_Th_temp)*exp((-(0.1+tau)+T_0)/(C*Temp) + (0.1+tau)+T_0)/(C*Temp) + (0.1+tau)+T_0/(C*Temp) + (0.1+tau)+T_0/(C*Temp)+T_0/(C*Temp) + (0.1+tau)+T_0/(C*Temp) + (0.1+tau)+Temp) + (
                      R_Th_temp))];
          plot(point(1), point(2), 'o')
90
          plot([point(1), point(1)], [axLims(3), point(2)], 'k:') %vertical line
91
          plot([axLims(1), point(1)], [point(2), point(2)], 'k:') %horizontal line
92
93
94
          xticks(t_label)
          xticklabels({'0\tau','1\tau','2\tau','3\tau','4\tau','5\tau'})
95
          yticks([-6 point(2) -4.32])
yticklabels({'-6uV', 'ca.u37%', '-4.32uV'})
96
```

5.2 Plot

5.3 Konsolenoutput

```
U_C_a =
1
2
      "-4.3200 V"
3
 4
 5
      U_Th =
 6
7
      "-6.0000 V"
9
10
      R_Th =
11
12
      "17 Ω"
13
```