

3. Linear sources and dipoles

Student Group

First Name	Surname	Matrikel Nr.

Table of Contents

Gegeben sind folgende Gleichungen	2
Gegeben sind folgende Gleichungen	2
Gegeben sind folgende Gleichungen	2
Gegeben sind folgende Gleichungen	2

Gegeben sind folgende Gleichungen

I.	Grundgleichung	$U_A = A_D \cdot U_D$
II.	Masche 1	$-U_E + U_R - U_D = 0$
III.	Masche 2	$U_D + U_C + U_A = 0$
IV.	Knoten	$I_R = I_C$
V.	Kapazität C	$C = \frac{Q}{U_C} = \frac{1}{U_C} \cdot \left(\int_{t_0}^{t_1} I_C dt + Q_0(t_0) \right)$
VI.	Widerstand R	$R = \frac{U_R}{I_R}$

$U_A = f(U_E)$ mit III.

Gegeben sind folgende Gleichungen

I.	Grundgleichung	$U_A = A_D \cdot U_D$
II.	Masche 1	$-U_E + U_R - U_D = 0$
III.	Masche 2	$U_D + U_C + U_A = 0$
IV.	Knoten	$I_R = I_C$
V.	Kapazität C	$C = \frac{Q}{U_C} = \frac{1}{U_C} \cdot \left(\int_{t_0}^{t_1} I_C dt + Q_0(t_0) \right)$
VI.	Widerstand R	$R = \frac{U_R}{I_R}$

$U_A = -U_D - U_C$ mit II. und I. $U_D = \frac{1}{A_D} \cdot U_A$
 $\overset{A_D \rightarrow \infty}{\text{longrightarrow}} 0$

Gegeben sind folgende Gleichungen

I.	Grundgleichung	$U_A = A_D \cdot U_D$
II.	Masche 1	$-U_E + U_R - U_D = 0$
III.	Masche 2	$U_D + U_C + U_A = 0$
IV.	Knoten	$I_R = I_C$
V.	Kapazität C	$C = \frac{Q}{U_C} = \frac{1}{U_C} \cdot \left(\int_{t_0}^{t_1} I_C dt + Q_0(t_0) \right)$
VI.	Widerstand R	$R = \frac{U_R}{I_R}$

$U_A = 0 - U_C$ mit V. $U_C = \frac{1}{C} \cdot \left(\int_{t_0}^{t_1} I_C dt + Q_0(t_0) \right)$

Gegeben sind folgende Gleichungen

I.	Grundgleichung	$U_A = A_D \cdot U_D$
II.	Masche 1	$-U_E + U_R - U_D = 0$
III.	Masche 2	$U_D + U_C + U_A = 0$
IV.	Knoten	$I_R = I_C$
V.	Kapazität C	$C = \frac{Q}{U_C} = \frac{1}{U_C} \cdot \left(\int_{t_0}^{t_1} I_C dt + Q_0(t_0) \right)$
VI.	Widerstand R	$R = \frac{U_R}{I_R}$

$U_A = -\frac{1}{C} \cdot \left(\int_{t_0}^{t_1} I_C dt + Q_0(t_0) \right)$ mit IV. $I_C = I_R$

$U_A = \frac{1}{C} \int_{t_0}^{t_1} I_R \, dt + Q_0(t_0)$	Ausklammern	
$U_A = -\frac{1}{C} \int_{t_0}^{t_1} I_R \, dt - \frac{Q_0(t_0)}{C}$	Integrationskonstante betrachten	$\frac{Q_0(t_0)}{C} = U_C(t_0) = -U_{A0}$
$U_A = -\frac{1}{C} \int_{t_0}^{t_1} I_R \, dt + U_{A0}$	mit VI. und II.	$I_R = \frac{U_R}{R} = \frac{U_E}{R}$
$U_A = -\frac{1}{C} \int_{t_0}^{t_1} I_R \, dt + U_{A0}$	Konstante vorziehen	
$U_A = -\frac{1}{R \cdot C} \int_{t_0}^{t_1} U_E \, dt + U_{A0}$		

From:

<https://mexle.te.hs-heilbronn.de/> - **MEXLE Wiki**

Permanent link:

<https://mexle.te.hs-heilbronn.de/temp?rev=1587709869>Last update: **2021/05/09 09:45**