

3. Linear sources and dipoles

Student Group

First Name	Surname	Matrikel Nr.

Table of Contents

Gegeben sind folgende Gleichungen 2

Gegeben sind folgende Gleichungen

$U_A = f(U, E)$	mit III.	test
$U_A = \int_{U_D}^U -U \cdot C$	mit II. und I.	$\int_{U_D}^U -U \cdot C = -\int_{U_D}^U U \cdot C \rightarrow \lim_{U \rightarrow \infty} \int_{U_D}^U U \cdot C = 0$
$U_A = \int_{U_D}^U -U \cdot C$	mit V.	$\int_{U_D}^U -U \cdot C = -\int_{U_D}^U U \cdot C = -\int_{U_D}^U U \cdot C \cdot dt + Q_0(t_0)$
$U_A = \int_{U_D}^U -U \cdot C$	mit IV.	$\int_{U_D}^U -U \cdot C = -\int_{U_D}^U U \cdot C = -\int_{U_D}^U U \cdot C \cdot dt + Q_0(t_0)$
$U_A = \int_{U_D}^U -U \cdot C$	Ausklammern	
$U_A = \int_{U_D}^U -U \cdot C$	Integrationskonstante betrachten	$\int_{U_D}^U -U \cdot C = -\int_{U_D}^U U \cdot C = -U \cdot C(t_0) = -U_0$
$U_A = \int_{U_D}^U -U \cdot C$	mit VI. und II.	$\int_{U_D}^U -U \cdot C = -\int_{U_D}^U U \cdot C = -\int_{U_D}^U U \cdot C \cdot dt + Q_0(t_0)$
$U_A = \int_{U_D}^U -U \cdot C$	Konstante vorziehen	
$U_A = \int_{U_D}^U -U \cdot C$		
$U_A = \int_{U_D}^U -U \cdot C$		
$U_A = \int_{U_D}^U -U \cdot C$		

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

Permanent link:
<https://first.mexle.te.hs-heilbronn.de/temp?rev=158775550>

Last update: **2021/05/09 09:44**

