

# 3. Linear sources and dipoles

## Student Group

First Name	Surname	Matrikel Nr.

## Table of Contents

Gegeben sind folgende Gleichungen ..... 2

# Gegeben sind folgende Gleichungen

$U_A = f(U, E)S$	mit III.	
$U_A = -U_{D-U_C}S$	mit II. und I.	$U_D = \int_{-\infty}^{\infty} U_A \overset{A_D \rightarrow \infty}{\rightarrow} 0S$
$U_A = \int_{-\infty}^{\infty} U_{D-U_C}S$	mit II. und I.	$U_D = \int_{-\infty}^{\infty} U_A \overset{A_D \rightarrow \infty}{\rightarrow} 0S$
$U_A = \int_{-\infty}^{\infty} U_{D-U_C}S$	mit V.	$U_C = \int_{-\infty}^{\infty} U_{D-U_C}S$
$U_A = \int_{-\infty}^{\infty} U_{D-U_C}S$	mit IV.	$U_C = \int_{-\infty}^{\infty} U_{D-U_C}S$
$U_A = \int_{-\infty}^{\infty} U_{D-U_C}S$	Ausklammern	
$U_A = \int_{-\infty}^{\infty} U_{D-U_C}S$	Integrationskonstante betrachten	$U_C = \int_{-\infty}^{\infty} U_{D-U_C}S$
$U_A = \int_{-\infty}^{\infty} U_{D-U_C}S$	mit VI. und II.	$U_C = \int_{-\infty}^{\infty} U_{D-U_C}S$
$U_A = \int_{-\infty}^{\infty} U_{D-U_C}S$	Konstante vorziehen	
$U_A = \int_{-\infty}^{\infty} U_{D-U_C}S$		

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

Permanent link: <https://mexle.te.hs-heilbronn.de/temp?rev=1587755910>

Last update: **2021/05/09 09:45**

