

# 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.	
$U_A = U_D - U_C$		
$U_A = \int_{C} \vec{E} \cdot d\vec{s}$	mit II. und I.	
$U_A = \int_{C} \vec{E} \cdot d\vec{s} = \int_{C} \vec{E} \cdot d\vec{s} = \int_{C} \vec{E} \cdot d\vec{s}$	mit V.	
$U_A = - \int_{C} \vec{E} \cdot d\vec{s} = - \int_{C} \vec{E} \cdot d\vec{s} = - \int_{C} \vec{E} \cdot d\vec{s}$	mit IV.	
$U_A = \int_{C} \vec{E} \cdot d\vec{s} = \int_{C} \vec{E} \cdot d\vec{s} = \int_{C} \vec{E} \cdot d\vec{s}$	Ausklammern	
$U_A = \int_{C} \vec{E} \cdot d\vec{s} = \int_{C} \vec{E} \cdot d\vec{s} = \int_{C} \vec{E} \cdot d\vec{s}$	Integrationskonstante betrachten	
$U_A = \int_{C} \vec{E} \cdot d\vec{s} = \int_{C} \vec{E} \cdot d\vec{s} = \int_{C} \vec{E} \cdot d\vec{s}$	mit VI. und II.	
$U_A = \int_{C} \vec{E} \cdot d\vec{s} = \int_{C} \vec{E} \cdot d\vec{s} = \int_{C} \vec{E} \cdot d\vec{s}$	Konstante vorziehen	

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

Permanent link:  
<https://mexle.te.hs-heilbronn.de/temp?rev=1587755723>

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

