

# 3. Linear sources and dipoles

## Student Group

First Name	Surname	Matrikel Nr.

## Table of Contents

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

From:

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

Permanent link:

<https://mexle.te.hs-heilbronn.de/temp?rev=1587756243>

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

