

3. Linear sources and dipoles

Student Group

First Name	Surname	Matrikel Nr.

Table of Contents

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

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.mexle.te.hs-heilbronn.de/temp?rev=1587756195>Last update: **2021/05/09 09:44**