

rechnung_nichtinvertierender_verstaerker

Student Group

First Name	Surname	Matrikel Nr.

Table of Contents

$\S 1.$ Betrachtung der Ströme

aus (2+3)	$\textcolor{blue}{l_p} = \textcolor{blue}{l_m} = 0$	$\$l_p$ und $\$l_m$ sind damit definiert
aus (7)	$\textcolor{blue}{l_o} = l_1$	$\$l_o$ ist damit bekannt, wenn $\$l_1$ bekannt ist
aus (8) und (3)	$\$l_1 - l_2 \cdot \textcolor{blue}{\{0\}} = 0$	es gilt $\$l_1 = l_2$
aus (8) und (3)	$\$l_1 - l_2 \cdot \textcolor{blue}{\{0\}} = 0$	es gilt $\$l_1 = l_2$
mit $\$l_1 = l_2$, (9) und (10)	$R_1 = \frac{\textcolor{blue}{U}_1}{l_1}, R_2 = \frac{\textcolor{blue}{U}_2}{\textcolor{blue}{l_1}}$	$\$l_{quad}$
nach $\$l_1$ auflösen und gleichsetzen	$R_1 = \frac{\textcolor{blue}{U}_1}{l_1}, R_2 = \frac{\textcolor{blue}{U}_2}{l_1}$	es gilt $\$l_{R_1} = \l_{R_2}

\$II.\quad\$ Betrachtung der Spannungsverstärkung

[illegible]

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

Permanent link:
https://mexle.te.hs-heilbronn.de/elektronische_schaltungstechnik/rechnung_nichtinvertierender_verstaerker?rev=1587857203

Last update: 2021/05/09 09:54

