

rechnung_spannungsfolger

Student Group

First Name	Surname	Matrikel Nr.

Table of Contents

zunächst Betrachtung der Ströme,

$\frac{I_p}{I_m} = \frac{U_A}{U_E}$ Weiter mit Pfeil nach rechts

(2+3)	$I_p = I_m = 0$	I_p und I_m sind damit definiert
$\frac{I_p}{I_m} = \frac{U_A}{U_E}$	$I_o = I_m = 0$	I_o ist damit definiert
(3) und (5)	$I_o = I_m = 0$	I_o ist damit definiert
$I_p = \frac{U_A}{U_E}$	aus (0)	I_p
$I_p = \frac{U_A}{U_E}$	mit	I_p

From:

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

Permanent link:

https://wiki.mexle.te.hs-heilbronn.de/elektronische_schaltungstechnik/rechnung_spannungsfolger?rev=1587843144

Last update: 2021/05/09 09:54

