

rechnung_spannungsfolger

Student Group

First Name	Surname	Matrikel Nr.

Table of Contents

zunächst Betrachtung der Ströme, Weiter mit Pfeil nach rechts

(2+3)	$I_p = I_m = 0$	I_p und I_m sind damit definiert
$I_{p,0}$	$I_{p,0}$	$I_{p,0}$ ist damit definiert
(3) und (5)	$I_{p,0} = 0$	$I_{p,0}$ ist damit definiert
$I_{p,0} = \frac{U_A}{U_E} \cdot I_{p,0}$	$I_{p,0}$	$I_{p,0}$
$I_{p,0} = \frac{U_A}{U_E} \cdot I_{p,0}$	$I_{p,0}$	$I_{p,0}$
$I_{p,0} = \frac{U_A}{U_E} \cdot I_{p,0}$	$I_{p,0}$	$I_{p,0}$
$I_{p,0} = \frac{U_A}{U_E} \cdot I_{p,0}$	$I_{p,0}$	$I_{p,0}$
$I_{p,0} = \frac{U_A}{U_E} \cdot I_{p,0}$	$I_{p,0}$	$I_{p,0}$

From:

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

Permanent link:

https://mexle.te.hs-heilbronn.de/elektronische_schaltungstechnik/rechnung_spannungsfolger?rev=1587842727

Last update: 2021/05/09 09:54

