

rechnung_spannungsfolger

Student Group

First Name	Surname	Matrikel Nr.

Table of Contents

zunächst Betrachtung der Ströme

$$\frac{I_p}{I_m} = \frac{I_o}{I_m} = 0$$

Weiter mit Pfeil nach rechts

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

From: <https://wiki.mexle.org/> - MEXLE Wiki

Permanent link: https://wiki.mexle.org/elektronische_schaltungstechnik/rechnung_spannungsfolger?rev=1587843645

Last update: 2021/05/09 09:54

