

rechnung_spannungsfolger

Student Group

First Name	Surname	Matrikel Nr.

Table of Contents

(2+3)	$I_p = I_m = 0$	I_p und I_m sind damit definiert
-------	-----------------	--------------------------------------

zunächst Betrachtung der Ströme

Weiter mit Pfeil nach rechts

(3) und (5)	$I_o = I_m = 0$	I_o ist damit definiert
-------------	-----------------	---------------------------

Nun Betrachtung der Spannungsverstärkung

Weiter mit Pfeil nach rechts

aus (0)	$V_A = \frac{U_A}{U_E}$	mit	V_A
---------	-------------------------	-----	-------

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

Permanent link:
https://wiki.mexle.org/elektronische_schaltungstechnik/rechnung_spannungsfolger?rev=1587843395

Last update: 2021/05/09 09:54

