

rechnung_spannungsfolger

Student Group

First Name	Surname	Matrikel Nr.

Table of Contents

zunächst Betrachtung der Ströme,

$\frac{I_p}{I_m} = \frac{I_m}{I_o} = 0$ Weiter mit Pfeil nach rechts

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

```
jQuery(document).ready(function(){
```

```
    jQuery(".slide-export-link a:last").each(function(){
    var elem = jQuery(this);
    var count = (elem.attr("href").match(/\?/g) || []).length;
    if (count == 0) {
        elem.attr("href", elem.attr("href").replace("&print-pdf", "?print-
pdf"));
    }
    });
```

```
});
```

From:

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

Permanent link:

https://wiki.mexle.te.hs-heilbronn.de/elektronische_schaltungstechnik/rechnung_spannungsfolger?rev=1587843120

Last update: 2021/05/09 09:54

