

# rechnung\_betragundphase\_umkehrintegrator

## Student Group

First Name	Surname	Matrikel Nr.

## Table of Contents

$U_A = -\frac{1}{R \cdot C} \int U_E(t) dt + U_{A0}$	Sinusfunktion einsetzen	$U_E(t) = U_E \cdot \sin(\omega \cdot t)$
$U_A = -\frac{1}{R \cdot C} \int U_E \cdot \sin(\omega \cdot t) dt + U_{A0}$	Stammfunktion mit Grenzen einsetzen	$\int \sin(x) dx = -\frac{1}{a} \cos(ax)$
$U_A = -\frac{1}{R \cdot C} \int U_E \cdot \cos(\omega \cdot t) dt + U_{A0}$	Konstante vor Integral setzen	
$U_A = \frac{1}{R \cdot C} \int U_E \cdot \cos(\omega \cdot t) dt + U_{A0}$	Grenzwerte einsetzen	$t_0=0, t_1=t$
$U_A = \frac{U_E}{\omega \cdot R \cdot C} (\sin(\omega \cdot t) - \sin(0)) + U_{A0}$		$\cos(0) = 1$
$U_A = \frac{U_E}{\omega \cdot R \cdot C} (\sin(\omega \cdot t) - 0) + U_{A0}$	Ausmultiplizieren	
$U_A = \frac{U_E}{\omega \cdot R \cdot C} \sin(\omega \cdot t) + U_{A0}$	Betrachtung der nicht-Kosinus-Terme	Dieser Teil ist zeitlich unabhängig. Da wir von rein sinusförmigen Größen ausgehen, muss die für die anfängliche Spannung des Kondensators gelten: $U_{A0} = U_{A0} = \frac{U_E}{\omega \cdot R \cdot C}$
$U_A = \frac{U_E}{\omega \cdot R \cdot C} \sin(\omega \cdot t) + U_{A0}$		

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

Permanent link: [https://wiki.mexle.org/elektronische\\_schaltungstechnik/rechnung\\_betragundphase\\_umkehrintegrator?rev=1590081817](https://wiki.mexle.org/elektronische_schaltungstechnik/rechnung_betragundphase_umkehrintegrator?rev=1590081817)

Last update: 2021/05/09 09:53

