

# rechnung\_betragundphase\_umkehrintegrator

## Student Group

First Name	Surname	Matrikel Nr.

## Table of Contents

$\hat{U}_A = -\int \frac{1}{R} \frac{dU_E(t)}{dt} dt + U_{A0}$	Sinusfunktion einsetzen	$U_E(t) = \hat{U}_E \sin(\omega t)$
$\hat{U}_A = -\int \frac{1}{R} \frac{d}{dt} \int_{t_0}^{t_1} \hat{U}_E \sin(\omega t) dt + U_{A0}$	Stammfunktion mit Grenzen einsetzen	$\int_{x_0}^{x_1} \sin(ax) dx = [-\frac{1}{a} \cos(ax)]_{x_0}^{x_1}$
$\hat{U}_A = -\frac{1}{R} \int_{t_0}^{t_1} \hat{U}_E \sin(\omega t) dt + U_{A0}$	Konstante vor Integral setzen	
$\hat{U}_A = -\frac{1}{R} \hat{U}_E \int_{t_0}^{t_1} \sin(\omega t) dt + U_{A0}$	Grenzwerte einsetzen	$t_0=0, t_1=t$
$\hat{U}_A = -\frac{1}{R} \hat{U}_E \left[ -\frac{\cos(\omega t)}{\omega} \right]_{t_0}^{t_1} + U_{A0}$		$\cos(0) = 1$
$\hat{U}_A = \frac{\hat{U}_E}{R} \left[ \frac{\cos(\omega t)}{\omega} - \frac{\cos(0)}{\omega} \right] + U_{A0}$	Ausmultiplizieren	
$\hat{U}_A = \frac{\hat{U}_E}{\omega R} \left[ \cos(\omega t) - \cos(0) \right] + U_{A0}$	Betrachtung der nicht-Kosinus-Terme	
$\hat{U}_A = \frac{\hat{U}_E}{\omega R} \left[ \cos(\omega t) - 1 \right] + U_{A0}$	Dieser Teil ist zeitlich unabhängig. Da wir von rein sinusförmigen Größen ausgehen, muss die für die anfängliche Spannung des Kondensators gelten: $U_{C0} = U_{A0} = \frac{\hat{U}_E}{\omega R}$	
$\hat{U}_A = \frac{\hat{U}_E}{\omega R} \left[ \cos(\omega t) - 1 \right] + \frac{\hat{U}_E}{\omega R}$		

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

Permanent link: [https://mexle.te.hs-heilbronn.de/elektronische\\_schaltungstechnik/rechnung\\_betragundphase\\_umkehrintegrator?rev=1590082245](https://mexle.te.hs-heilbronn.de/elektronische_schaltungstechnik/rechnung_betragundphase_umkehrintegrator?rev=1590082245)

Last update: 2021/05/09 09:53

