

rechnung_betragundphase_umkehrintegrator

Student Group

First Name	Surname	Matrikel Nr.

Table of Contents

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

From:

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

Permanent link:

https://mexle.te.hs-heilbronn.de/elektronische_schaltungstechnik/rechnung_betragundphase_umkehrintegrator?rev=1590082082

Last update: 2021/05/09 09:53

