

rechnung_umkehrintegrator

Student Group

First Name	Surname	Matrikel Nr.

Table of Contents

$U_A = f(U_E)$	mit III.	
$\frac{d}{dt} U_A = \frac{1}{C} \int I_C dt + Q_0(t_0)$		$U_D = \frac{1}{A_D} \int U_A dt \rightarrow \infty \rightarrow 0$
$U_A = \frac{1}{C} \int I_C dt + Q_0(t_0)$	mit II. und I.	
$\frac{d}{dt} U_A = \frac{1}{C} \int I_C dt + Q_0(t_0)$		$U_C = \frac{1}{C} \int I_C dt + Q_0(t_0)$
$U_A = \frac{1}{C} \int I_C dt + Q_0(t_0)$	mit IV.	$I_C = I_R$
$U_A = \frac{1}{C} \int I_C dt + Q_0(t_0)$	Ausklammern	
$U_A = -\frac{1}{C} \int I_R dt - \frac{Q_0(t_0)}{C}$	Integrationskonstante betrachten	$\frac{Q_0(t_0)}{C} = U_C(t_0) = -U_{A0}$
$U_A = -\frac{1}{C} \int I_R dt + U_{A0}$	mit VI. und II.	$I_R = U_R = U_E$
$U_A = -\frac{1}{C} \int U_E dt + U_{A0}$	Konstante vorziehen	
$U_A = -\frac{1}{R \cdot C} \int U_E dt + U_{A0}$	Zeitkonstante $\tau = R \cdot C$ einfügen	
$U_A = -\frac{1}{\tau} \int U_E dt + U_{A0}$		

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

Permanent link: https://mexle.te.hs-heilbronn.de/circuit_design/rechnung_umkehrintegrator?rev=1632192975

Last update: 2021/09/21 04:56

