

rechnung_umkehrintegrator

Student Group

First Name	Surname	Matrikel Nr.

Table of Contents

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

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

Permanent link: https://first.mexle.te.hs-heilbronn.de/elektronische_schaltungstechnik/rechnung_umkehrintegrator?rev=1590077546

Last update: 2021/05/09 09:53

