

rechnung_umkehrintegrator

Student Group

First Name	Surname	Matrikel Nr.

Table of Contents

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

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

Permanent link: https://wiki.mexle.org/elektronische_schaltungstechnik/rechnung_umkehrintegrator?rev=1590076657

Last update: 2021/05/09 09:53

