

rechnung_umkehrintegrator

Student Group

First Name	Surname	Matrikel Nr.

Table of Contents

$U_A = f(U_E)$	mit III.	
$\frac{1}{C} \int U_A dt = \frac{1}{C} \int U_E dt + U_{A0}$		$U_D = \frac{1}{A_D} \int U_A dt \rightarrow \infty$
$U_A = U_D - U_C$	mit II. und I.	
$\frac{1}{C} \int U_A dt = \frac{1}{C} \int (U_D - U_C) dt = \frac{1}{C} \int U_D dt - \frac{1}{C} \int U_C dt$		
$U_A = 0 - U_C$	mit V.	$U_C = \frac{1}{C} \int U_C dt + U_{C0}(t_0)$
$\frac{1}{C} \int U_A dt = -\frac{1}{C} \int U_C dt$		
$U_A = -\frac{1}{C} \int U_C dt + U_{A0}(t_0)$	mit IV.	$U_C = I_R$
$\frac{1}{C} \int U_A dt = -\frac{1}{C} \int I_R dt + U_{A0}(t_0)$		
$U_A = -\frac{1}{C} \int I_R dt + U_{A0}(t_0)$	Ausklammern	
$U_A = -\frac{1}{C} \int I_R dt + U_{A0}(t_0)$		
$U_A = -\frac{1}{C} \int I_R dt + U_{A0}(t_0)$	Integrationskonstante betrachten	$U_{A0} = U_C(t_0) = -U_{A0}$
$U_A = -\frac{1}{C} \int I_R dt + U_{A0}(t_0)$		
$U_A = -\frac{1}{C} \int I_R dt + U_{A0}(t_0)$	mit VI. und II.	$U_R = U_R = U_E$
$U_A = -\frac{1}{C} \int I_R dt + U_{A0}(t_0)$		
$U_A = -\frac{1}{C} \int I_R dt + U_{A0}(t_0)$	Konstante vorziehen	
$U_A = -\frac{1}{C} \int I_R dt + U_{A0}(t_0)$		
$U_A = -\frac{1}{C} \int I_R dt + U_{A0}(t_0)$	Zeitkonstante $\tau = R \cdot C$ einfügen	
$U_A = -\frac{1}{C} \int I_R dt + U_{A0}(t_0)$		
$U_A = -\frac{1}{C} \int I_R dt + U_{A0}(t_0)$		
$U_A = -\frac{1}{C} \int I_R dt + U_{A0}(t_0)$		

From:

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

Permanent link:

https://first.mexle.te.hs-heilbronn.de/elektronische_schaltungstechnik/rechnung_umkehrintegrator?rev=1623895700

Last update: 2021/06/17 04:08

