

# rechnung\_signalzeitverlauf\_umkehrintegrator

## Student Group

First Name	Surname	Matrikel Nr.

## Table of Contents

\$I.\quad\$ Am Punkt \$t\_1\$

$U_A(t_1) = -\frac{1}{\tau} \int_{t_0}^{t_1} U_E dt + U_A(t_0)$	
$U_A(t_1) = -\frac{1}{5 \text{ k}\Omega \cdot 1 \text{ }\mu\text{F}} \int_{t_0}^{t_1} 1V dt + 0V$	
$U_A(t_1) = -\frac{1}{5 \text{ ms}} \int_{t_0}^{t_1} 1V dt$	
$U_A(t_1) = -\frac{1}{5 \text{ ms}} \int_{t_0}^{t_1} 1V dt$ $[t_0]^{t_1} = -2V$	

\$I.\quad\$ Am Punkt \$t\_2\$

$U_A(t_1) = -\frac{1}{\tau} \int_{t_0}^{t_1} U_E dt + U_A(t_0)$	
$U_A(t_1) = -\frac{1}{5 \text{ ms}} \int_{t_0}^{t_1} (-1V) dt$ $[t_0]^{t_1} + 2V = 0V$	

\$I.\quad\$ Am Punkt \$t\_3\$

$U_A(t_1) = -\frac{1}{\tau} \int_{t_0}^{t_1} U_E dt + U_A(t_0)$	
$U_A(t_1) = -\frac{1}{5 \text{ ms}} \int_{t_0}^{t_1} (-2V) dt$ $[t_0]^{t_1} + 0V = -2V$	

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

Permanent link: [https://mexle.te.hs-heilbronn.de/elektronische\\_schaltungstechnik/rechnung\\_signalzeitverlauf\\_umkehrintegrator?rev=1590081043](https://mexle.te.hs-heilbronn.de/elektronische_schaltungstechnik/rechnung_signalzeitverlauf_umkehrintegrator?rev=1590081043)

Last update: 2021/05/09 09:53

