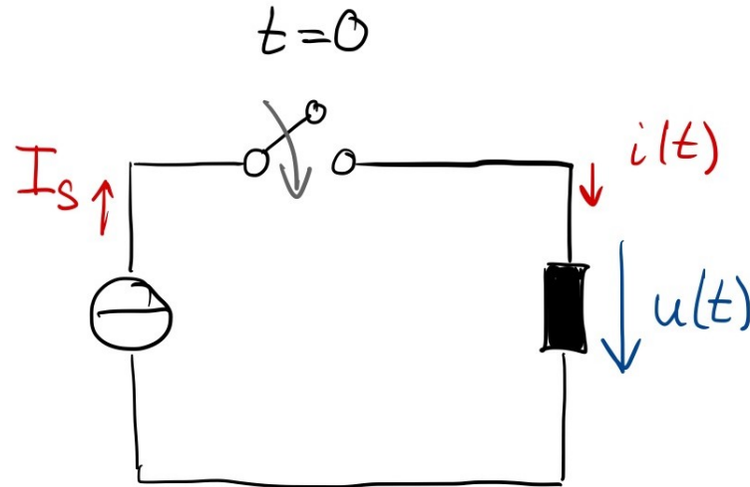


# Schaltvorgänge an Induktivitäten

## Induktion einer Spannung



- Betrachtung der induzierten Spannung an einer Induktivität
- Ideale Gleichstromquelle erzeugt  $I_s$
- Im Modell erfolgt das Anlegen der Spannung über einen idealen Schalter
- Schalter wird zum Zeitpunkt  $t = 0$  geschlossen
- Initiale Stromfluß beim Schließen des Schalters ist bekannt:  $i(t = 0) = I_0$

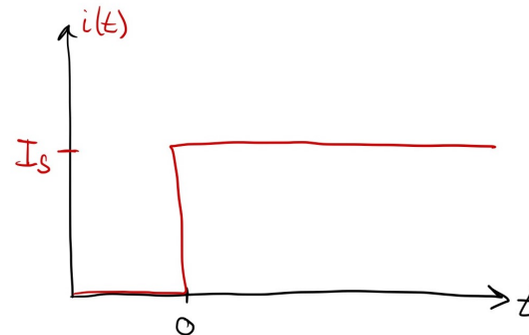
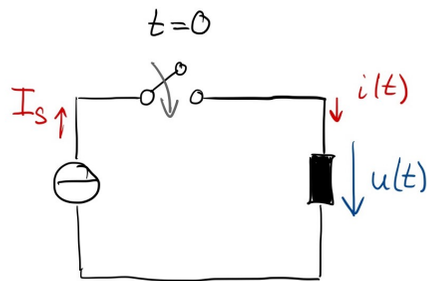
# Induktionsgesetz

Nach dem Induktionsgesetz gilt für die induzierte Spannung

$$u(t) = L \cdot \frac{d}{dt} i(t)$$

Beim Schließen des Schalters bei  $t = 0$  springt der Strom auf den Wert  $I_s$ . Damit gilt für die induzierte Spannung:

$$u(t = 0) = L \cdot \left. \frac{d}{dt} i(t) \right|_{t=0} \rightarrow \infty$$



*Eine unendlich hohe Spannung ist technisch nicht möglich! Eine Begrenzung der Spannung kann durch einen zusätzlichen parallelen Widerstand erreicht werden.*

## Begrenzung der induzierten Spannung mittels Ohm'schen Widerstand

Unter realen Bedingungen wird die induzierte Spannung begrenzt durch

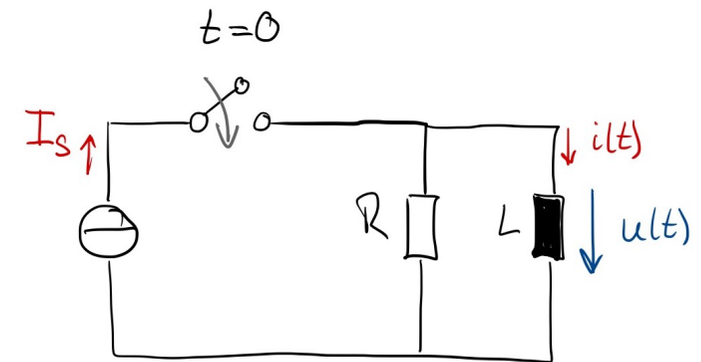
- Innenwiderstand der Stromquelle
- Parasitäre Effekte (z.B. Eisenverluste des Spulenkernes)

Anwendung der Kontengleichung nach Schließen des Schalter, d.h.  $t > 0$ :

$$I_s = i_R(t) + i(t) = \frac{u(t)}{R} + i(t) = \frac{L}{R} \cdot \frac{d}{dt}i(t) + i(t)$$

Daraus ergibt sich folgende Differentialgleichung:

$$\frac{d}{dt}i(t) + \frac{R}{L}i(t) = \frac{R}{L} \cdot I_s \quad i(0) = I_0$$



## Lösung der Differentialgleichung

Differentialgleichung

$$\frac{d}{dt}i(t) + \frac{R}{L}i(t) = \frac{R}{L} \cdot I_s \quad i(0) = I_0$$

Die Lösung der Differentialgleichung ergibt sich aus  $i(t) = i_h(t) + i_p(t)$  für:

1. Lösung der homogenen Differentialgleichung, d.h.

$$\frac{d}{dt}i_h(t) + \frac{R}{L}i_h(t) = 0$$

2. Partikuläre Lösung  $i_p(t)$  durch Finden einer beliebigen Lösung der allgemeinen Differentialgleichung

# 1. Lösung der homogenen Differentialgleichung

Homogene Differentialgleichung (Zeitabhängigkeit wird in der folgenden Darstellung weggelassen)

$$\frac{d}{dt}i_h + \frac{R}{L}i_h = 0 \quad \Rightarrow \quad \frac{d}{dt}i_h = -\frac{R}{L}i_h$$

Lösung mittels Trennung der Variablen

$$\frac{1}{i_h} \cdot \frac{di_h}{dt} = -\frac{R}{L}$$

$$\int \frac{1}{i_h} di_h = - \int \frac{R}{L} dt + \alpha$$

$$\ln(i_h) = -\frac{R}{L} \cdot t + \alpha$$

Damit ergibt sich als Lösung der homogenen Differentialgleichung

$$i_h(t) = e^{-t\frac{R}{L} + \alpha} = e^{-t\frac{R}{L}} \cdot e^{\alpha} = \tilde{\alpha} \cdot e^{-t\frac{R}{L}}$$

## 2. Partikuläre Lösung der allgemeinen Differentialgleichung

Konstante Funktion ist eine partikuläre Lösung:

$$i_p(t) = \tilde{I}$$

Einsetzen der partikulären Lösung:

$$\frac{d}{dt}\tilde{I} + \frac{R}{L}\tilde{I} = \frac{R}{L} \cdot I_0$$

$$0 + \frac{R}{L}\tilde{I} = \frac{R}{L} \cdot I_0$$

$$\tilde{I} = I_0$$

Damit ergibt sich als allgemeine Lösung:

$$i(t) = \tilde{\alpha} \cdot e^{-t\frac{R}{L}} + I_0$$

## Einsetzen der Anfangswertbedingung

Auswertung der Anfangswertbedingung ergibt verbleibende, unbekannte Koeffizienten:

$$i(t = 0) = \tilde{\alpha} \cdot e^{\frac{-0}{L/R}} + I_s = I_0 \quad \Rightarrow \quad \tilde{\alpha} = I_0 - I_s$$

Zeitlicher Verlauf des Spulenstromes nach Schließen des Schalters (d.h.  $t > 0$ ):

$$i(t) = (I_0 - I_s) \cdot e^{-\frac{t}{L/R}} + I_s = I_s \left( 1 - e^{-\frac{t}{L/R}} \right) + I_0 \cdot e^{-\frac{t}{L/R}}$$

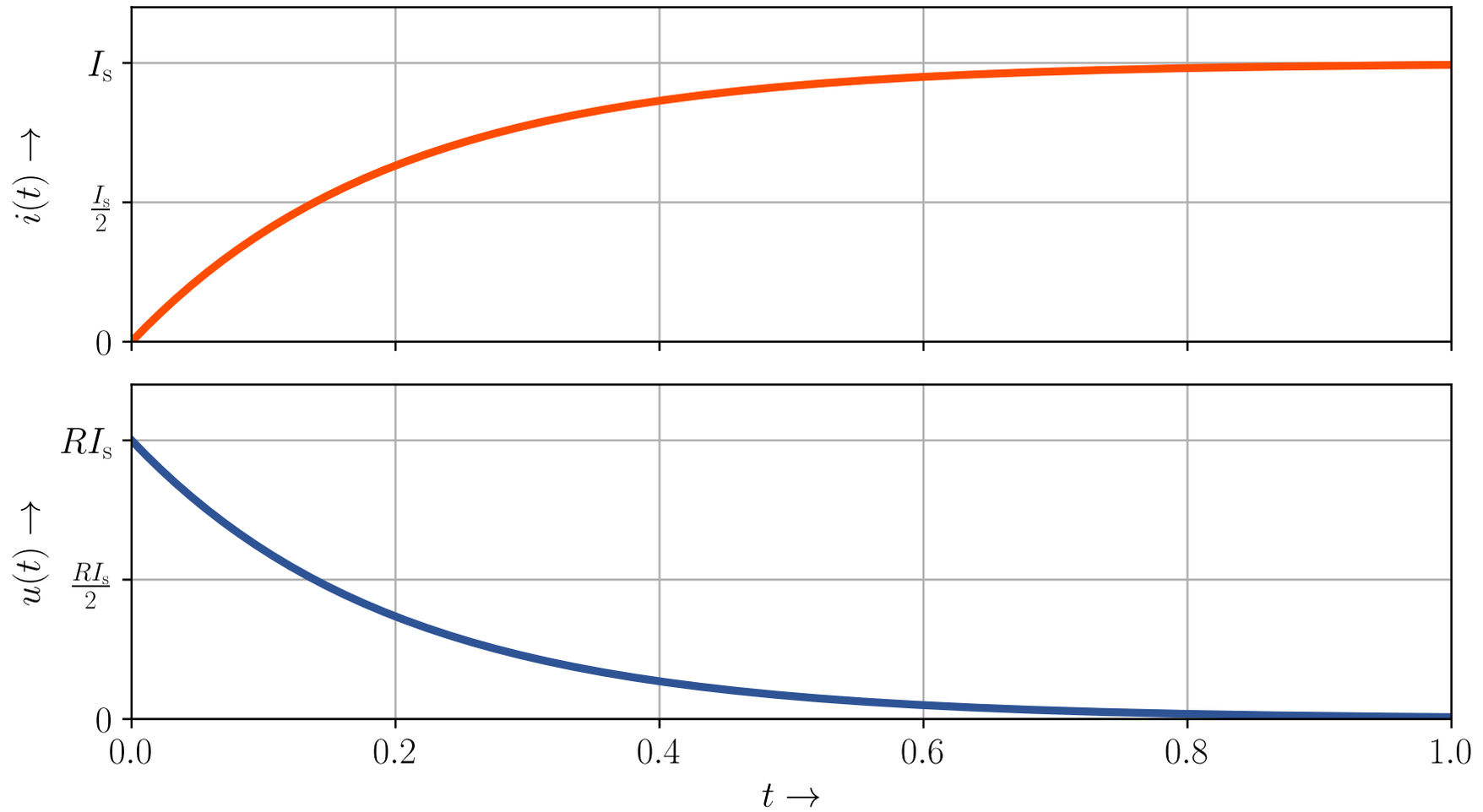
Zeitlicher Verlauf der induzierten Spannung für  $t > 0$ :

$$u(t) = L \frac{d}{dt} i(t) = R \cdot (I_s - I_0) e^{-\frac{t}{L/R}}$$

Als charakteristische Größe des RL-Gliedes ergibt sich die Zeitkonstante

$$\tau = \frac{L}{R}$$

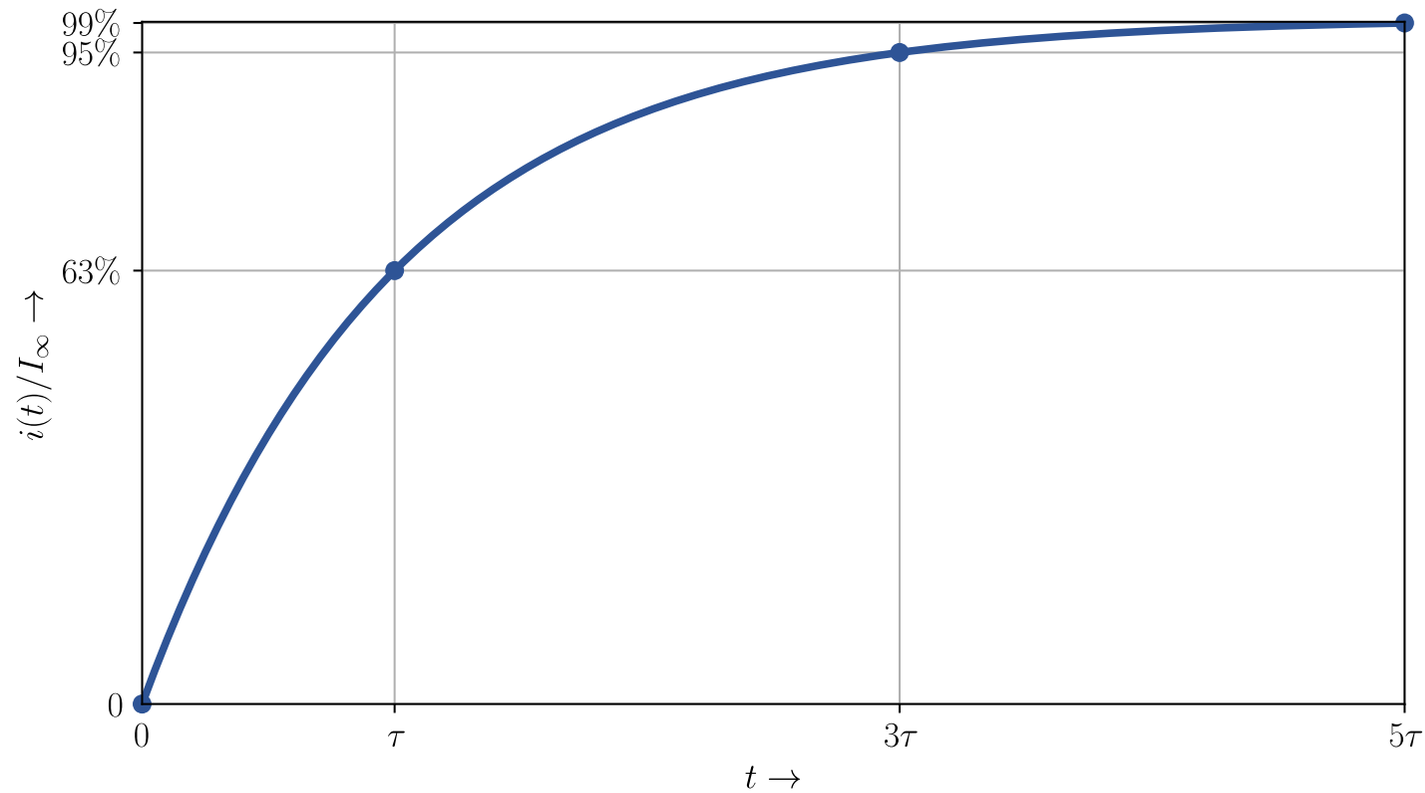
## Zeitlicher Verlauf von Strom und Spannung an der Induktivität



# Interpretation der Zeitkonstante I

Der stationäre Endwert des Stromes beträgt:

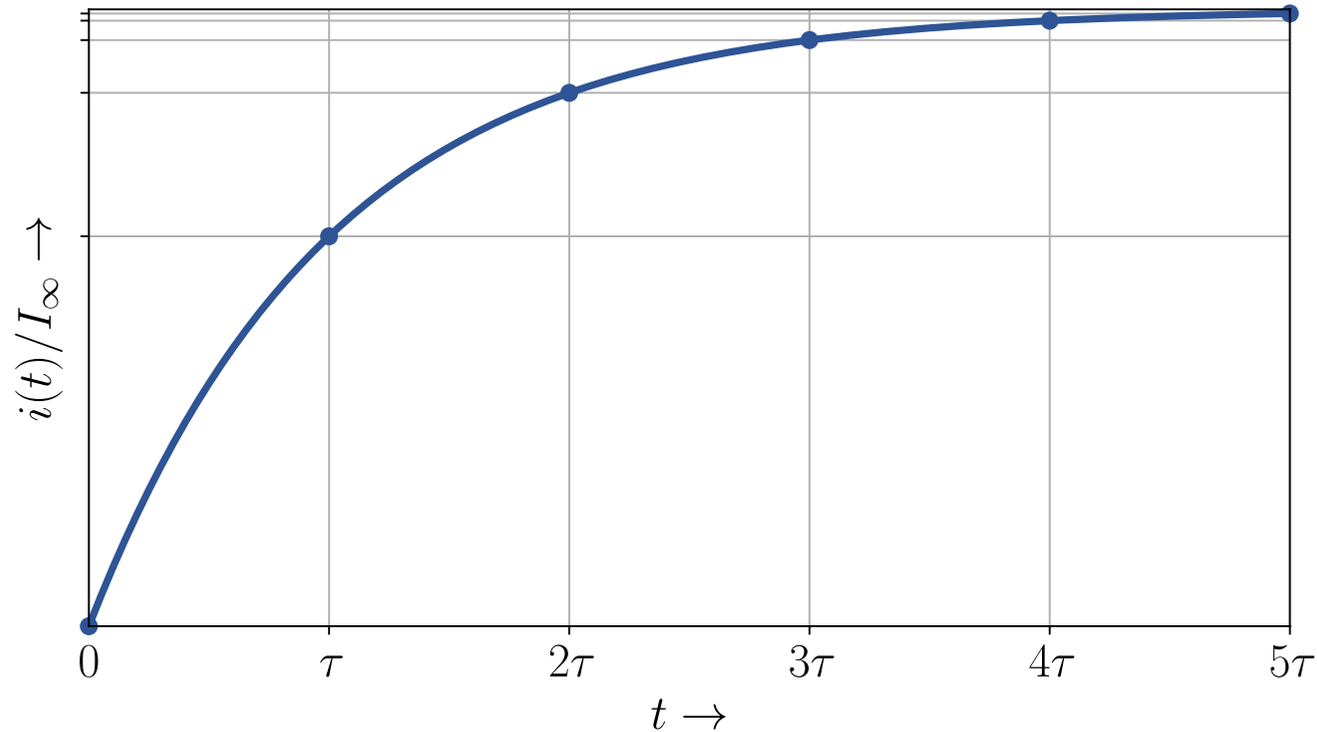
$$\lim_{t \rightarrow \infty} i(t) = I_{\infty}$$



## Interpretation der Zeitkonstante II

Anteil des Spannungswertes im Vergleich zum Stationären Endwert bei nach Vielfachen der Zeitkonstanten  $\tau$

$t$	$\tau$	$2\tau$	$3\tau$	$4\tau$	$5\tau$
$i(t)/I_\infty$	$\approx 63\%$	$\approx 86\%$	$\approx 95\%$	$\approx 98\%$	$\approx 99\%$

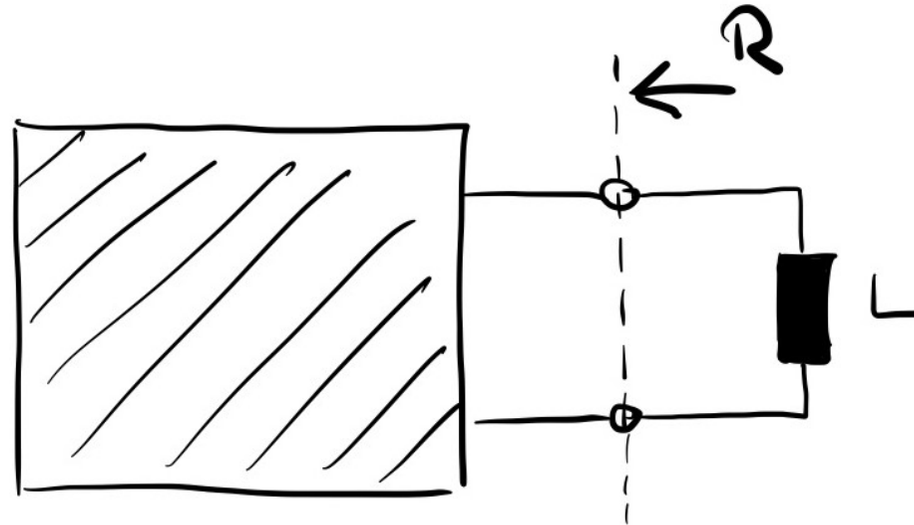


## Allgemeine Berechnung des Strom- und Spannungsverlaufs I

Mit Hilfe der Randwerte des Stromverlaufes, d.h. am Schaltzeitpunkt  $i(t = 0) = I_0$  und dem stationären Endwert  $I_\infty$  lässt sich der gesamte Stromverlauf durch die Induktivität ohne explizite Lösung der Differentialgleichung bestimmen. Dazu müssen folgende Größen ermittelt werden:

1. Ohm'scher Widerstandes an den Klemmen der Induktivität und daraus Zeitkonstante  $\tau = L/R$

(Ersetzen von Spannungsquellen durch Kurzschlüsse und Stromquellen durch Leerläufe)



## Allgemeine Berechnung des Strom- und Spannungsverlaufs II

2. Strom  $I_0$  im Schaltzeitpunkt

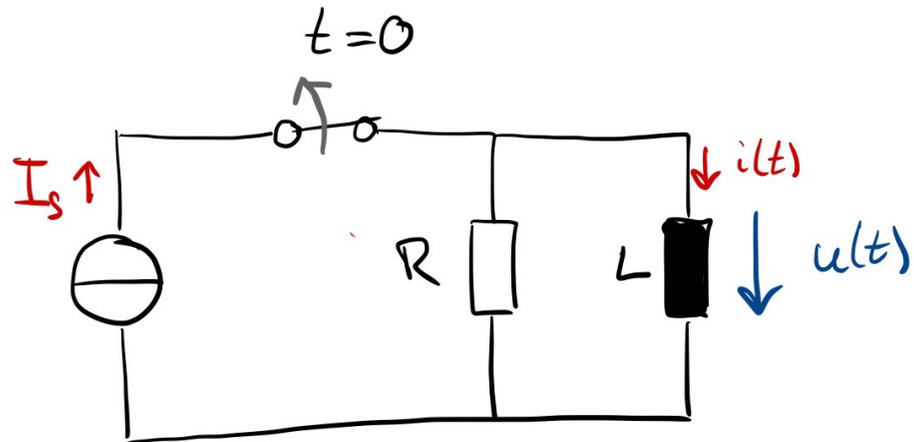
3. Stationärer Endwert des Stromes  $I_\infty$  (hierzu wird die Induktivität als Kurzschluss betrachtet)

4. Strom- und Spannungsverlauf:

$$i(t) = (I_0 - I_\infty) \cdot e^{-\frac{t}{\tau}} + I_\infty$$

$$u(t) = \frac{L}{\tau} \cdot (I_\infty - I_0) \cdot e^{-\frac{t}{\tau}}$$

## Beispiel 1: Ausschaltvorgang



$$I_s = 1 \text{ A}$$

$$R = 100 \Omega$$

$$L = 100 \text{ mH}$$

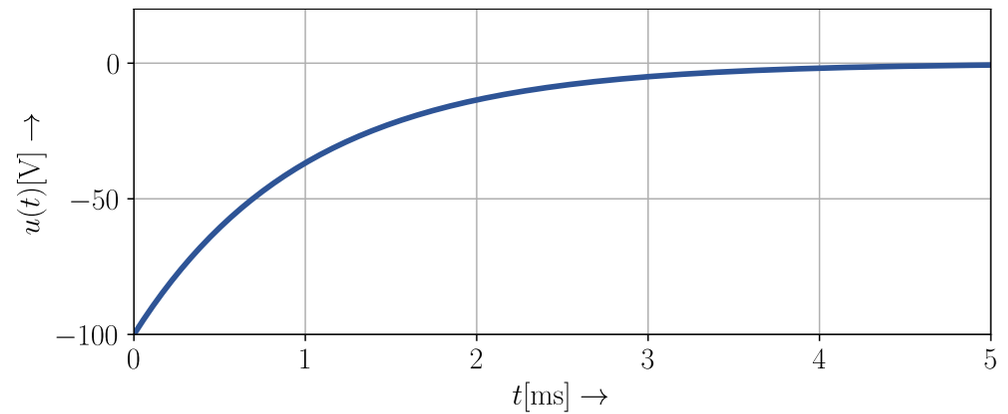
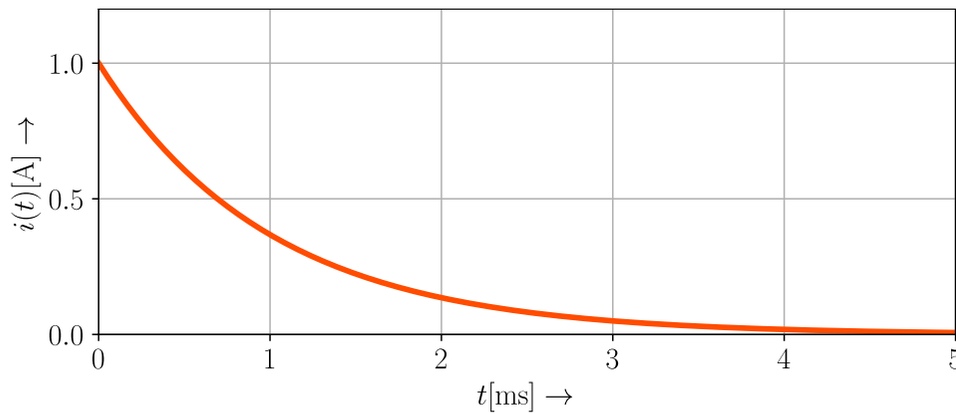
Annahme: Vor Öffnen des Schalters war dieser sehr lange geschlossen.

Gesucht ist der zeitliche Verlauf von Spannung  $u(t)$  und -strom  $i(t)$  an der Induktivität.

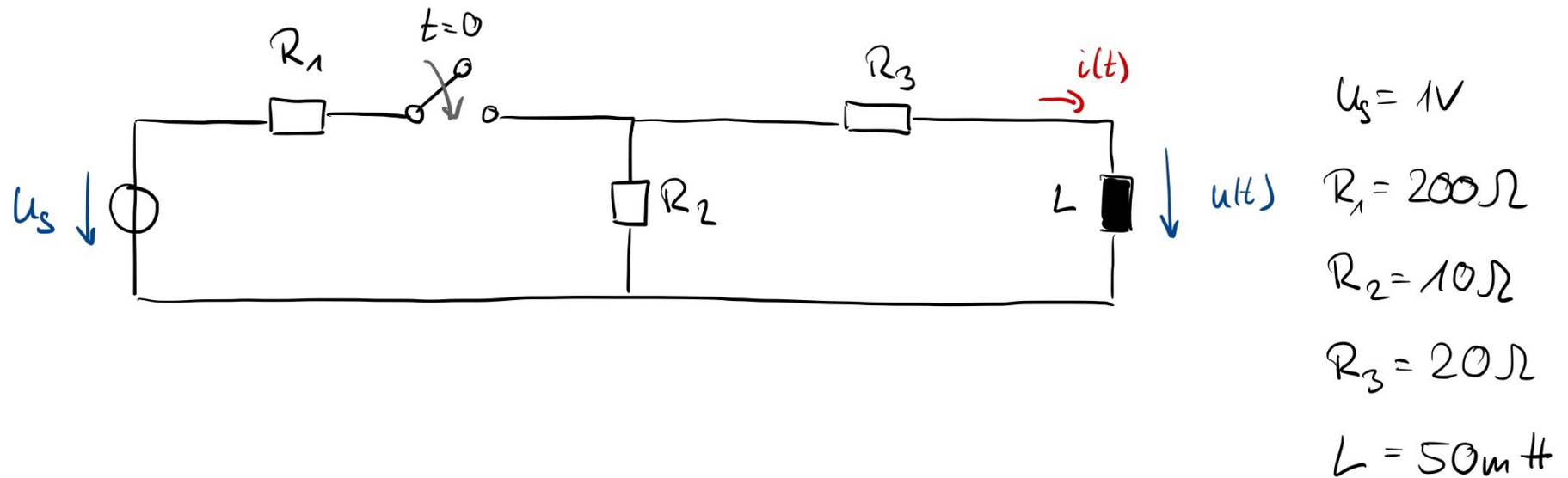
## Beispiel 1: Ausschaltvorgang - Lösung

1. Zeitkonstante  $\tau = L/R$
2. Bestimmung des Stromes im Einschaltzeitpunkt  $I_0 = I_s$
3. Stationärer Endwert des Stromes durch die Induktivität  $I_\infty = 0$
4. Berechnung von Strom- und Spannungsverlauf beim Ausschaltvorgang

$$i(t) = I_s \cdot e^{-\frac{t}{LR}} \quad u(t) = -R \cdot I_s \cdot e^{-\frac{t}{LR}}$$



## Beispiel 2: Einschaltvorgang mit einer Spannungsquelle



Vor Schließen des Schalters im Zeitpunkt  $t = 0$  fließt kein Strom durch die Induktivität.

Gesucht ist der zeitliche Verlauf von Strom und Spannung an der Induktivität.

## Beispiel 2: Einschaltvorgang mit einer Spannungsquelle - Lösung

1. Zeitkonstante  $\tau = L/R$

$$R = R_3 + (R_1 \parallel R_2) = R_3 + \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} = 29.5\Omega \quad \Rightarrow \quad \tau = 1.69\text{ms}$$

2. Strom durch Induktivität im Schaltzeitpunkt:  $I_0 = 0$

3. Stationärer Endwert des Stromes:

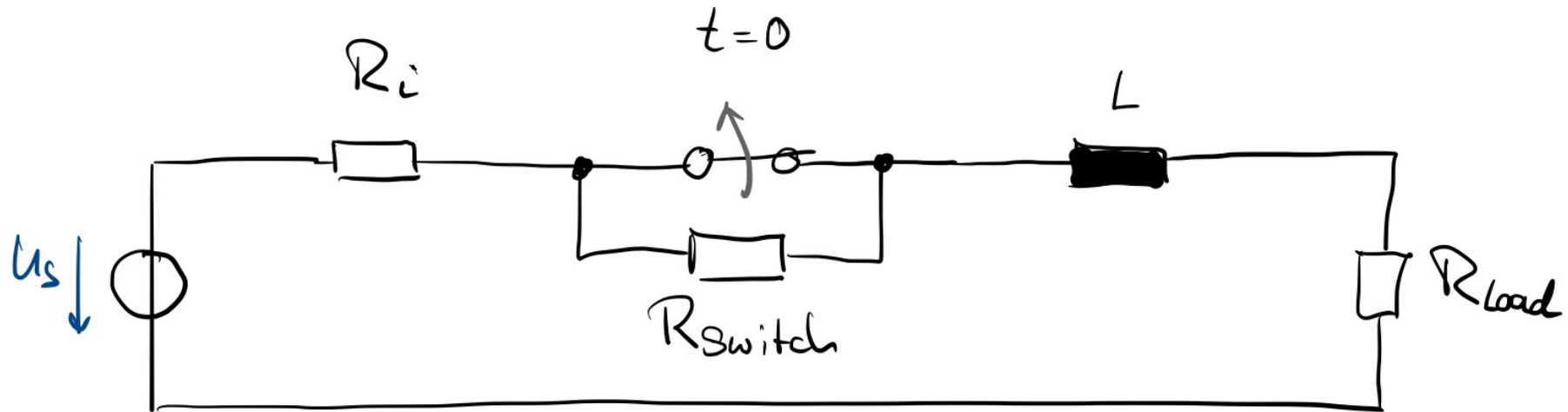
$$I_\infty = \frac{U_s}{R_1 + (R_2 \parallel R_3)} \cdot \frac{\frac{1}{R_3}}{\frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}} = 1.61\text{mA}$$

4. Strom- und Spannungsverlauf

$$i(t) = 1.61\text{mA} \cdot (1 - e^{-\frac{t}{1.69\text{ms}}})$$

$$u(t) = \frac{50\text{mH}}{1.69\text{ms}} \cdot 1.61\text{mA} e^{-\frac{t}{1.69\text{ms}}} = 47.6\text{mV} e^{-\frac{t}{1.69\text{ms}}}$$

### Beispiel 3: Ausschaltvorgang mit einer Spannungsquelle



Gesucht: Spannung über dem Schalter im Verhältnis zur Quellspannung  $U_{\text{switch}}/U_s$  bei  $t = 0$

## Beispiel 3: Ausschaltvorgang mit einer Spannungsquelle - Lösung I

Spannung über dem Schalter bei  $t = 0$

$$U_{\text{switch}} = U_s - u(t = 0) - (R_i + R_{\text{load}}) \cdot i(t = 0)$$

Aus Strom- und Spannungsverlauf ergibt sich

$$i(t = 0) = (I_0 - I_\infty) \cdot e^{-\frac{0}{\tau}} + I_\infty = I_0$$

$$u(t = 0) = \frac{L}{\tau} \cdot (I_\infty - I_0) \cdot e^{-\frac{0}{\tau}} = \frac{L}{\tau} \cdot (I_\infty - I_0)$$

Zeitkonstante der Schaltung

$$\tau = \frac{L}{R_i + R_{\text{switch}} + R_{\text{load}}}$$

Strom im Schaltzeitpunkt

$$I_0 = \frac{U_s}{R_i + R_{\text{load}}}$$

## Beispiel 3: Ausschaltvorgang mit einer Spannungsquelle - Lösung II

Stationärer Endwert des Stromes

$$I_{\infty} = \frac{U_s}{R_i + R_{\text{switch}} + R_{\text{load}}}$$

Daraus ergibt sich als Spannung über dem Schalter

$$\begin{aligned} U_{\text{switch}} &= U_s - \frac{L}{R_i + R_{\text{switch}} + R_{\text{load}}} \cdot (I_{\infty} - I_0) - (R_i + R_{\text{load}}) \cdot \frac{U_s}{R_i + R_{\text{load}}} = \\ &= (R_i + R_{\text{switch}} + R_{\text{load}}) \cdot \left( -\frac{U_s}{R_i + R_{\text{switch}} + R_{\text{load}}} + \frac{U_s}{R_i + R_{\text{load}}} \right) = \\ &= U_s \cdot \left( -1 + \frac{R_i + R_{\text{switch}} + R_{\text{load}}}{R_i + R_{\text{load}}} \right) = U_s \cdot \left( -1 + 1 + \frac{R_{\text{switch}}}{R_i + R_{\text{load}}} \right) = U_s \cdot \frac{R_{\text{switch}}}{R_i + R_{\text{load}}} \end{aligned}$$

## Beispiel 3: Ausschaltvorgang mit einer Spannungsquelle - Lösung III

Schalterspannung im Verhältnis zur Quellspannung

$$\frac{U_{\text{switch}}}{U_s} = \frac{R_{\text{switch}}}{R_i + R_{\text{load}}}$$

Schalterwiderstand  $R_{\text{switch}} \gg R_i, R_{\text{load}}$  womit für das Verhältnis gilt

$$\frac{U_{\text{switch}}}{U_s} \gg 1 \quad \Rightarrow \quad U_{\text{switch}} \gg U_s$$

*Beim Öffnen fällt eine sehr hohe Spannung über dem Schalter ab, was häufig zur Bildung eines Lichtbogens führt.*



Quelle: <http://de.wikipedia.org>

## Referenzen

- [1] G. Hagmann, *Grundlagen der Elektrotechnik*, Aula Verlag.
- [2] T. Rießinger, *Mathematik für Ingenieure*, Springer Verlag.
- [3] R. Unbehauen, *Grundlagen der Elektrotechnik 1*, Springer Verlag.