Übersicht 1

- 1. Defintion Ladung, Strom, Spannung, Potential
- 2. Grundstromrkeis, Darstellung
- 3. Widerstand Ω Ohmisches Gesetz
- 4. Mehrteilige Schaltungen
 - 4.1. Stromknoten
 - 4.2. Spannungsmasche
 - 4.3. Superpostionsprinzip
- 5. Reale Spannungs und Stromquellen
- 6. Leistung
- 7. Zeit abhänige Spannugen und Ströme
- 8. Blindelement L, C

2 Elektronen

Elektronische Ladung Q besteht aus Elektronnen Stets negative Ladung (Postive Ladung ist Elektronenmangel, setzt Stoff vorraus) 1 Elektron hat eine Elementarladung von $e = 1, 6 \cdot 10^{-19} A \cdot s$

 $Q = A \cdot s$ (A/s Amper Sekunde) wegen negative: $q = -1, 6 \cdot 10^{-19} A \cdot s$

$$Q_{Elektron} = -1, 6 \cdot 10^{-19} A \cdot s$$

Für úberschus

Eine Wolke hat eine Ladung von $Q_{wolke} = 1As$

$$Q = n * q$$

 n ist die Anzahl der E
 $n = ?$

$$n = \frac{Q}{q} = \frac{1As}{-1,6 \cdot 10^{-19} As}$$

$$\begin{array}{c} \text{Wir können kürzen:} \\ \frac{1 \cancel{\cancel{M}} \cancel{s}}{-1,6\cdot10^{-19}\cancel{\cancel{M}} \cancel{s}} \\ \approx \frac{1}{-1,6}\cdot10^{19} \end{array}$$

3 Spannung

 $\begin{array}{c} {\rm Spannung~ist~ein~Zustand} \\ {\rm platzhalter~bild} \\ {\rm Es~herrscht~eine~Spannung~}U \\ {\rm Oder~Wolke~2} \\ {\rm Platzhalter~bild2} \\ U>0 \end{array}$

 $\begin{tabular}{ll} Wolke3 \\ Platzhalter Bild3 \\ \end{tabular}$

Spannungsrichtung festlegung mit einem Zählpfeile (<u>willkührliche Annahme</u>) hier Spannung von Erde zur Wolke positive

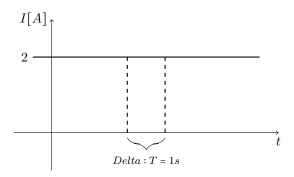
Einheit der Spannung Volt, kurz V

Angabe zi
B $U = +230V \leftarrow$ Buchstabe als Einheit

Vorsätze 1 = 1 $1000 = 10^{3} = k \text{ (kilo)}$ Übersicht: $10^{-12} = p \text{ ("pico")}$ $10^{-9} = n \text{ ("nano")}$ $10^{-6} = \mu \text{ ("mikro")}$ $10^{-3} = m \text{ ("milli")}$ $10^{-2} = c \text{ ("centi")}$ $10^{-1} = d \text{ ("deci")}$ $10^{1} = da \text{ ("deca")}$ $10^{2} = h \text{ ("hecto")}$ $10^{3} = k \text{ ("kilo")}$ $10^{6} = M \text{ ("mega")}$ $10^{9} = G \text{ ("giga")}$ $10^{12} = T \text{ ("tera")}$

4 Strom

Strom ist die Bewegung von Elektronen. (d.h "Ladung fließt") Gleichstrom, Konstanter Elektronenfluß.



Aussage: Gleichstrom: $I = 2 \cdot A$

Zeit als ein interval

Zeit in Allgemeinen als Zeitabschnitt Benutzt, dann T

Definition:

Strom I ist fliesende Ladung Q pro Zeit intervall T damit $I[A] = \frac{Q[A \cdot s]}{T[s]}$ Bespiel ergäbe:

 $Q = I \cdot T$

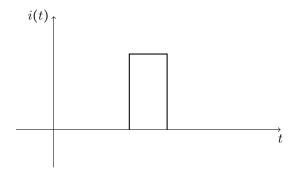
Wie = $2A \cdot 1s = \underline{2As}$

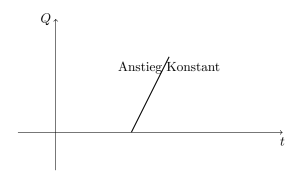
Üblich: Kurzes Zeit intervall ΔT

$$I = \frac{\Delta Q}{\Delta T} \rightarrow \frac{dQ}{dt} \ lim\Delta \rightarrow 0$$

Beschreiben von Strömlichen veränderung (nicht gleich Strom) diese Gleichung gilt auch für Zeit veränderliche Ströme.

(Ableitung der Steigung nder der Zeit = Anstieg).





Stromrichtung? Platzhalter Bild Stromrichtung Elektronenfluß von lunks nach rechts. Technische Richtung: Platzhalter Bild Tech. Stromrichtung

Konsequenz der historihscen Festlegung

Technisch gesehen hat die Spannung das Primat. Damit aus einem Spannung eine Stromfluß resultiert, muss eine Möglichkeit bestehen, meist ein Widerstand.

iderstand ist der Qocient aus Spannung und Strom: Widerstand $R = \frac{SpannungU}{StromI}$ Einheit $R[\Omega] = \frac{U[V]}{I[A]}$

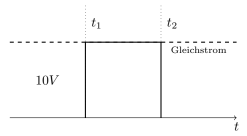
$$\text{Kurz } R = \frac{U}{I}$$

$$\Omega = \frac{1V}{1A}$$

5 Zeit abhänige Ströme und Spannungen

Zeit eigentlich Kontunierlich und ständig ablaufend. <u>Gleichstrom</u> und <u>Gleichspannung</u> sind streng genommen Einbildung, müssten ewig daueren

In der Realität geht es immer um Zeitinvervalle.



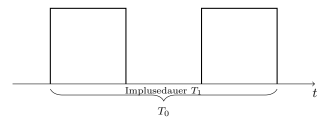
!Üblicher Sprachgebrauch "Gleichspannungs"

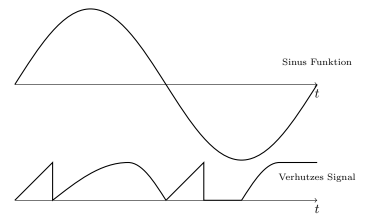
aber wenn $t_2 - t_1 = T$

Zeitintervall Implusdauer Gewisse Willküre insbesondere Wahl Zeitpunkt Null ist praktisch, aber oft beliebig

In betrachteten Zeitintervall sind auch beliebige Verläufe als Gleichwert möglich Extremfall: Rauschen stochastisches Verhalten ohne Regelmässigkeit Auch im betrachten Zeitintervall kann es Widerholungen geben

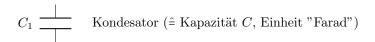
Üblich bei
u sich wiederholende Vorgängen: Periodendauer T_0 Beispiel:

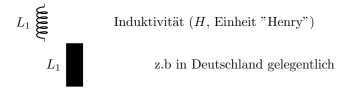




Bei zeit abhaenigen Spannungen und Strömen kommen die Elemnte Kondensator und Induktivität, bei welcher der Spannungs-Strom verhalten nicht mehr durch das ohmische Gesetz beschrieben werden kann, zur Geltung. (Also: Spannung und Strom beim Kondensator und der Induktivität haben nicht den gleichen Zeit verlauf)

5.1 Schaltzeichen





5.2 Kondensator

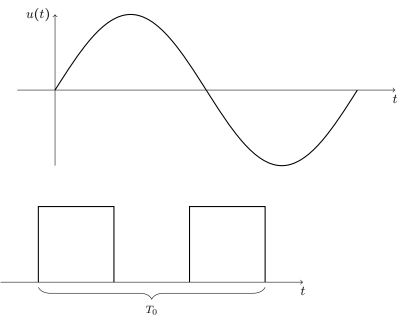
Platten Kondensator:

5.3 Wechselspannung und Wechselstrom

Praktisch

Bei der Umwaldung von mechanischer Energie in elektronische Energie ist eine $\underline{\mathbf{D}}$ rehbewegung("Generator") besonders effektiv. Dabei entsteht eine Sinusförmiger Spannungsfrom. Die gesmate Energieversorung beruht drauf.

Allgemeine periodische Verlaüfe



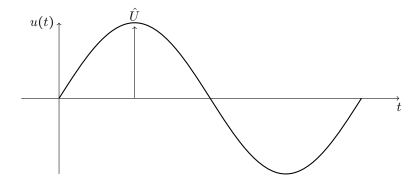
Anzahl der periodischen Vorgänge im Messzeitintervall $T_M(T_M >> T_0)$ zählen umd damit die Häufigkeit ausdürcken. Andere Ausdürck für Häufigkeit: Frequenz

 $f=\frac{1}{T_0}$ Einheit kann S^{-1} sein besser $\underline{Hz}.$ Damit wird eine Sinusspannung darstellen mit:

 $u(t) = \hat{U} \cdot \sin(\varphi(t))$ = $\hat{U} \cdot \sin(\frac{t}{t_0} \cdot 360^\circ)$ Deinition aus Frequenz f und 2π wird die Winkelfrequenz

 $=\hat{U}\cdot\sin(f\cdot t\cdot 360^\circ)$ Damit wird $u(t)=\hat{U}\cdot\sin(\omega t)$ wichtigste Darstellung oder Kreisfrequenz.

 $=\hat{U}\cdot\sin(f\cdot t\cdot 2\pi)$ Bogenmass Wenn der Startpunkt nicht bei Null liegt.



 Δt ausdürckbar als Winkel [°], Bogenmass oder Zeitmass entspricht, Phasenverschiebung Eingentwinkel Winkel $\varphi \leadsto u(t)(\omega t + \varphi)$ Die Parameter Darstellung in der Schaltung als Symbol:

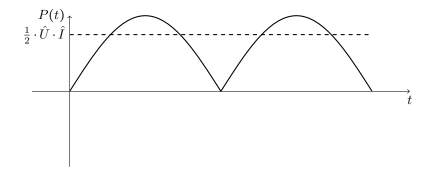


Schaltung mit Sinusspannung und ohmischen Widerständen es war $I=\frac{U}{R}$ Rfest, dann I ~ U



Leistung

momentan: $u \cdot i$ Maximal $\hat{U} \cdot \hat{I}$ Mit $\hat{I} = \frac{\hat{U}}{R} \rightsquigarrow i(t) = \hat{I} \cdot \sin(\omega t) = \frac{\hat{U}}{R} \cos \sin(\omega t)$ $P(t) = \hat{U} \cdot \hat{I} \cdot [\sin(\omega t)]^2$



Dabei entsteht $2\omega!$ (Frequenzverdopplung)

 $[\sin(\omega t)]^2 \cdot \frac{1}{2}[1 - \cos(2\omega t)]$

Die mittlere oder Effektive Leistung ist $\left[\frac{\hat{U}\cdot\hat{I}}{2} = P_{eff}\right]$ oder $\frac{\hat{U}}{\sqrt{2}}\cdot\frac{\hat{I}}{\sqrt{2}} = \frac{\hat{U}\cdot\hat{O}}{2}$

Definition der effetiven Spannung $U_{eff} = \frac{\hat{U}}{\sqrt{2}}$ oder $\hat{U} = U_{eff} \cdot \sqrt{2}$ $U_{eff} = \text{Netzspannungsangabe hier } \underline{230V} \text{ und } \underline{f} = 50Hz$

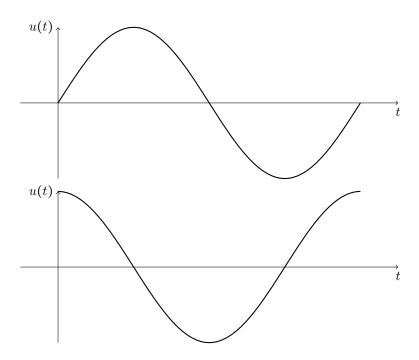
Alle Berechnungen mit Gleichspannug und Gleichströmen sind in Widerstandskreisen auf Wechselspannungen und -strömen übertragbar.

Sinusspannungen und Ströme bei L und C

$$C \frac{\bot}{\Box}$$

$$u(t) = \frac{1}{C} \int i(t) \cdot dt$$

$$C \cdot \frac{du(t)}{dt} = i(t)$$



"Im Kondensator elit der Strom vor." Das Konzept $R=\frac{U}{I}$ war sehr praktisch. Problem hier? extrme änderung öber die Zeit bzw. Periode Problem ist die Verschiebung unzwecksmässiger Versuch

5.5 Imaginäre Zahl j

Der Strom durch den Kondensator hat eine - wenn auch zeitlich vershene -Sinusform. Phasenverschiebung $90^{\circ} = \frac{\pi}{2} = \frac{T_0}{2}$

6 Übertragungsvewrhalten von komplexen Schaltung bei sinförmiger Erregung

Grund: Vierpole

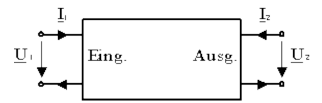


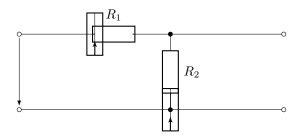
Figure 1: Vierpole

Zuordnung der Richtung per definition (üblich)

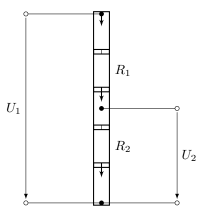
Passive Vierpole (ohne Verstärker) haben stets eine kleinere Singalausgangsleistung als Eingangsleitung. Hier in ET1 Beschränkung auf passive Vierpole und nur Spannungsübertragung.

Def: Spannungsverstärkung v_u ist $v_u = \frac{u_2}{u_1}$

weitere Beschränkung Sinusspannung Beispiel 1:



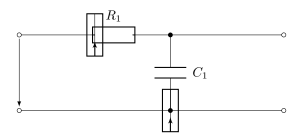
Kann umgezeichnet werden: Spannungsteiler



hier so
wohl Gleichspannug als
$$u(t) = \hat{U} \cdot \sin \omega t$$

 $u_1 = \frac{R_1}{R_1 + R_2} \cdot u_2$
 $v_u = \frac{Teilwiderstand}{Gesamtwiderstand}$ oder $u_2 = \frac{R_2}{R_1 + R_2} \cdot u_1$
 $\Rightarrow v_u = \frac{R_2}{R_1 + R_2}$

Beispiel 2:



Allegemeine Formal:
$$v_u(\omega) = \frac{\frac{1}{j\omega C}}{R_1 + \frac{1}{j\omega C}}$$

$$v_u(\omega) = \frac{\frac{1}{j\omega C}}{R_1 + \frac{1}{j\omega C}}$$
 Oben und unten mit $j\omega C$ multiplizieren
$$= \frac{1}{R_1 \cdot j\omega C + 1}$$

Wenn die Übertragungsfunktion $v_u(\omega)$ als Real- und Imaginärteil dargestellt werden soll, muss hier Konjugiert Komplexeerweitert werden: $\frac{1}{R_1 \cdot j\omega C + 1} = \frac{1 - (R\omega C)j}{[1 - (R\omega C)j]}$

$$\frac{1}{R_1 \cdot j\omega C + 1} = \frac{1 - (R\omega C)j}{[1 - (R\omega C)j]}$$

Erweitern mit negativen j
$$\frac{1 - (R\omega C)j}{1 + (R\omega C)^2} = \underbrace{\frac{1}{1 + (RC\omega)^2}}_{\text{Realteil}} - \underbrace{\frac{R\omega C}{1 + (RC\omega)^2} \cdot j}_{\text{Imaginärteil}}$$

Zeigerdarstellung:

$$\begin{aligned} v_u(\omega) &= \left| v_u(u) \right| e^{j\varphi(\omega)} \\ v_u(\omega) &= \sqrt{\left[\frac{1}{1 + (RC\omega)^2}\right]^2 + \left[\frac{R\omega C}{1 + (RC\omega)^2}\right]^2} \\ \varphi(\omega) &= \arctan(\frac{Imaginaerteil}{Realteil}) \\ &= \arctan\left[\frac{\left(-\frac{1}{1 + (RC\omega)^2}\right)^2}{\frac{R\omega C}{1 + (RC\omega)^2}}\right] \end{aligned}$$

Prinzipelle Berachtung zu

$$v_u(\omega) = \frac{\frac{1}{j\omega C}}{R_1 + \frac{1}{j\omega C}}$$

 $v_u(\omega) = \frac{\frac{1}{j\omega C}}{R_1 + \frac{1}{j\omega C}}$ normal RC fest ("Zeit konstante τ ")

wichtig: gedankliche Frequenzvariation extrem denken:

$$\omega = 0, \omega \to \infty v_u(\omega) \Big|_{\omega \to 0} = 1$$

$$v_u(\omega) \Big|_{\omega \to \infty} = 0$$

Andere Stelle

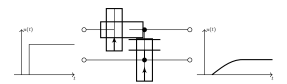
 $\omega \cdot RC$ = 1 ist der Realbetrag gleich dem Imaginärteil = betrag Diese Frequen-

zstelle heisst Grenzfrequenz
$$\Rightarrow \omega_g \cdot RC = 1$$

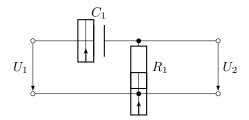
$$\omega_g = \frac{1}{RC} \text{ oder } f_g = \frac{\omega_g}{2\pi} = \frac{1}{2\pi \cdot RC}$$
bei ω_g ist $v_u(\omega_g) = \frac{1}{\sqrt{2}} = 0,707$

$$\varphi(\omega_g) = -45^{\circ} = -\frac{\pi}{4}$$
Bogenmass

Gesamatberachtung: Tiefenpass 1.Ordnung



Besipiel 3

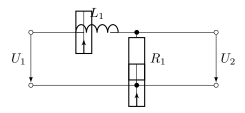


$$\begin{aligned} v_u(\omega) &= \frac{R}{R + (\frac{1}{j\omega C})} = \frac{j\omega RC}{1 + RC \cdot \omega \cdot j} \\ \omega &\to 0 \rightsquigarrow v_u(\omega) = 0 \\ \omega &\to \infty \rightsquigarrow v_u(\omega) = 1 \\ \text{Grenzwert } \omega_g &= \frac{1}{RC} \end{aligned}$$

Hochpass 1. Ordnung

Abtrennung oder Unterdrueckung von Gleichspannungen bezueglich Singalanteilen

Beispiel 4
$$v_u(\omega) = \frac{R}{R + j\omega L}$$



$$\begin{cases}
 v_u(\omega) & | = 1 \\
 \omega \to 0 \\
 v_u(\omega) & | = 0 \\
 \omega \to \infty
 \end{cases}$$
Tiefpass 1.Ordnung

Grenzefrequenz wo Real und Imaginärteil

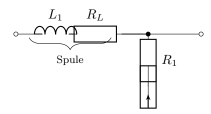
$$\Rightarrow R = \omega_g \cdot L$$

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

where $R = \omega_g \cdot L$ $\omega_g = \frac{R}{L}$ $f_g = \frac{R}{2 \cdot \pi \cdot L}$ Zweck: Gleichspannungsversorgung, bei welchen storend Wechslpannung unterdrueckt werden

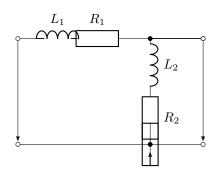
Beispiel 5

Realität "Spule hat Reihen Wderstand" Tiefpass 1. Ordnung



$$v_u(\omega) = \frac{R}{j\omega L + R_L + R}$$
$$\omega_g = \frac{(R_L + R)}{L}$$

Beispiel 6
$$v_u(\omega) = \frac{R_2 + j\omega L_2}{R_1 + R_2 + j\omega (L_1 + L_2)} = \frac{R_2 + j\omega L_2}{R_1 + j\omega + R_2 + j\omega L_2}$$

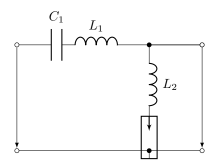


$$v_u(\omega) = \frac{R_2}{R_1 + R_2}$$

$$v_u(\omega) = \frac{L_1}{L_1 + L_2}$$

$$\omega \to \infty$$

Beispiel 7



Leistung

bei u(t), i(t)

damit p(t) Zeit abhaenig.

Def $p(t) = u(t) \cdot i(t)[W]$

mittle Leistung

Die "Mittlere" Leistung kann auf beliebe Verläufe von u,i ueber die Zeit benutzt werden.

