

# Falk Jonatan Strube

Vorlesung von Prof. Dr.-Ing. Flach (bis 12/2015) 30. Oktober 2015



# Inhaltsverzeichnis

1	Anli	iegen der Lehrveranstaltung
2	Gru	ndlagen der Elektrotechnik
	2.1	Grundgrößen und Grundbeziehungen
	2.2	Potential und Spannung
	2.3	Stromfluss, Ladungsausgleich
	2.4	Widerstand
	2.5	Zusammenschaltung von Widerständen
	2.6	Leistung und Energie
	2.7	Stromkreise und Schaltbilder
3	Bere	echnung von Stromkreisen
	3.1	Spannungsteiler
	3.2	Stromteiler
	3.3	Strom-Spannungskennlinie
	3.4	Spannungsquelle
	3.5	Grundstromkreis
		3.5.1 Betrachtung der Leistung im Grundstromkreis
	3.6	Spannungszeitfunktion
	3.7	Kondensator, Kapazität
		3.7.1 Strom-Spannungs-Beziehung am Kondensator



# **Einführung**

Passwort Materialien: lvf\_ws2015

Prüfung: 1 Blatt A4 hanbeschrieben, doppelseitig beschrieben

# 1 Anliegen der Lehrveranstaltung

Analyse/Synthese

- Modellbildung
- unterschiedliche Anregungen
- Bauelemente aktiv, passiv, Halbleiter
- Netzwerke (linear, nichtlinear)
- Schaltungen (analog, digital)

 $oxed{SYSTEM}$  analog/digital *WIRKUNG* 



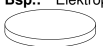
Informatik: automatisierte Informationsverarbeitung

FAZIT: Grundkenntnisse, gemeinsames Vokabular mit HW-Ingenieuren

# 2 Grundlagen der Elektrotechnik

# 2.1 Grundgrößen und Grundbeziehungen

**Bsp.:** Elektrophor mit Bernsteinplatte und Katzenfell



Modellbildung: Erklärung für beobachteten Sachverhalt

- möglichtst einfaches Modell
- vollständige widerspruchsfreie Definition
- Beschreibung über mathematische Gleichung

Bohr-Sommerfeldsches Atommodell: ABB2

Atommodell ist elektrisch neutral. Aber:

- unter bestimmten Bediengungen entstehen positive und negative Ladungen (Energiezufuhr)
- $\bullet \ \ \text{Elementarladung} \ e = 1, 6 \cdot 10^{-19} C$



**Beobachtung:** Ladungen ziehen sich an / Ladung stoßen sich ab.

ABB 3 Kraftwirkung

$$F \sim Q_1 \cdot Q_2$$
$$F \sim \frac{1}{r^2}$$

$$F \sim \frac{1}{r^2}$$

$$F = k \frac{Q_1 \cdot Q_2}{r^2}$$

# 2.2 Potential und Spannung

- Ladungen im elektrischen Feld haben unterschiedliche Potenziale.
- Einheit des Potenzial: Volt [V]
- Spannung ist Potentialdifferenz
- Einführen eines Bezugspotentials  $\varphi = 0V$

## Beispiele für Spannungen:

- Antennen ...  $\mu V$
- Microfon ... mV
- Batterie (AA) ... 1, 2V
- Netzteile ...  $\pm 5V, \pm 12V$
- Haushalt ... 230V
- Freileitungen ... 380kV

### 2.3 Stromfluss, Ladungsausgleich

ABB 4

- Strom  $I = \frac{\Delta Q}{\Delta t}$ ,  $i(t) = \frac{dQ}{dt}$
- Ursache: Potentialdifferenz
- Voraussetzung: leitfähiger Kanal, bewegliche Ladungen
- "Fließgeschwindigkeit" bestimmt Größe des Stroms

Analogie: Fluß

Höhenunterschied - Potential

Flussbett - Leitung

Wasser - Leiter

### 2.4 Widerstand

**Beobachtung:**  $I \sim U$ ,  $I = G \cdot U$  mit  $G \dots$  Leitwert

je größer der Leitwert, desto kleiner der Widerstand  $\Rightarrow G = \frac{1}{R} \text{ mit } R \dots \text{ ohmscher Widerstand}$ 



Ohmsches Gesetz: 
$$R\left(=\frac{U}{I}\right)=const.$$
  $U=R\cdot I$   $I=\frac{U}{R}$ 

Wiederstand ist eine Materialeigenschaft.

$$R \sim l \quad R \sim \frac{1}{A} \quad R = k \cdot \frac{l}{A} \text{ mit } \quad k = \varrho \dots \text{ spezifischer Widerstand } [\varrho] = \Omega \cdot m = \Omega \frac{mm^2}{m}$$
 
$$G = \frac{1}{R} = \frac{A}{\varrho \cdot l} = \frac{\kappa A}{l} \text{ mit } \quad \kappa = \frac{1}{\varrho}$$

Widerstand: 

Materialeigenschaft

Bauelement ABB 5

## 2.5 Zusammenschaltung von Widerständen

a) Reihenschaltung ABB21  $\textit{Maschensatz}: \sum U = 0$ 

$$U_{ges} = U_1 + U_2 + \dots + U_n$$
 
$$U_{ges} = IR_1 + IR_2 + \dots + IR_n$$
 
$$\frac{U_{ges}}{I} = R_{ges} = R_1 + R_2 + \dots + R_n$$

$$R_{ges} = \sum_{i=1}^{n} R_i$$

b) Parallelschaltung ABB 22

Knotensatz: 
$$\sum I = 0$$

$$\begin{split} I_{ges} &= I_1 + I_2 + \ldots + I_n \\ I_{ges} &= \frac{U}{R_1} + \frac{U}{R_2} + \ldots + \frac{U}{R_n} \\ \frac{I_{ges}}{U} &= \frac{1}{R_{ges}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \ldots + \frac{1}{R_n} \end{split}$$

$$\boxed{\frac{1}{R_{ges}} = \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{R_i}}$$

## Beispiel: ABB23

$$\begin{split} R_{ges} &= R_1 + R_2 \\ R_1 &= R_2 = R \quad \Rightarrow \quad R_{ges} = 2R \\ R_1 \gg R_2 \quad \Rightarrow \quad R_{ges} \approx R_1 \end{split}$$

$$\begin{split} &\mathsf{ABB24} \\ &R_{ges} = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} \\ &R_1 = R_2 = R \quad \Rightarrow \quad R_{ges} = \frac{R}{2} \\ &R_1 \gg R_2 \quad \Rightarrow \quad R_{ges} \approx R_2 \end{split}$$



$$R^* = R||2R = \frac{2R \cdot R}{3R} = \frac{2}{3}R$$

$$R' = R||(R + R^*) = \frac{R \cdot \frac{5}{3}R}{\frac{8}{3}R} = \frac{5}{8}R$$

$$R_{ges} = R + R' + R = 2R + \frac{5}{8}R = \frac{21}{8}R$$

## 2.6 Leistung und Energie

$$P = U \cdot I \stackrel{U=R \cdot I}{=} I^2 \cdot R = \frac{U^2}{R}$$

$$W = P \cdot t = U \cdot I \cdot t = \frac{U^2}{R} \cdot t = I^2 \cdot R \cdot t$$

### 2.7 Stromkreise und Schaltbilder

- Modellierung elektronischer Erscheinungen
- Berechnung von Stromkreisen

**ABB 27** 

**Bsp.:** Ein Kondensator wird zum Aufladen an eine Spannungsquelle mit dem Innenwiderstand  $R_i$ angeschlossen und zum Entladen an einen Widerstand  $R_E$ . Das Laden erfolgt über den Strombegrenzungswiderstand  $R_L$ .

- Umschalter
- Kondensater C, Widerstand  $R_i$ ,  $R_E$ ,  $R_L$
- Spannungsquelle

ABB28

# 3 Berechnung von Stromkreisen

### 3.1 Spannungsteiler

$$\begin{array}{l} U_{R_1} = IR_1 \quad U_{R_2} = IR_2 \quad U_q = I(R_1 + R_2) \\ \frac{U_{R_2}}{U_q} = \frac{R_2}{R_1 + R_2} \quad \frac{U_{R_1}}{U_{R_2}} = \frac{R_1}{R_2} \\ \text{Anwendungsbeispiel: Potenziometer} \end{array}$$

$$\frac{A \text{BB210}}{U_{out}} = \frac{x \cdot R_{Pot}}{R_{Pot}} \Rightarrow U_{out} = x \cdot U_{in}$$



belasteter Spannungsteiler: ABB211

belasteter Spannungsteiler: ABB211 
$$\frac{U_{out}}{U_{in}} = \frac{R_2||R_L}{R_1 + R_2||R_L}$$
 Bspw.:  $R_1 = 5\Omega$ ,  $R_2 = R_L = 5\Omega$  unbelasteter Fall:  $\frac{U_{out}}{U_{in}} = \frac{5\Omega}{10\Omega} \Rightarrow U_{out} = 5V$  belasteter Fall:  $\frac{U_{out}}{U_{in}} = \frac{2,5\Omega}{7,5\Omega} \Rightarrow U_{out} = 3,33V$ 

### doppelter Spannungsteiler ABB212

$$\frac{U_{out}}{U_{in}} = \underbrace{\frac{R_2||(R_3 + R_4)}{R_1 + R_2||(R_3 + R_4)}}_{\underbrace{\frac{U_{R_2}}{U_{In}}}} \underbrace{\frac{R_4}{R_3 + R_4}}_{\underbrace{\frac{U_{out}}{U_{R_2}}}}$$

gesteuerter Spannungsteiler ABB31

### 3.2 Stromteiler

### ABB 32

$$\begin{split} U_{out} &= I_3 \cdot R_3 = I_2 \cdot R_2 = I_1 \cdot \left( R_2 || R_3 \right) \\ \frac{I_3}{I_2} &= \frac{R_2}{R_3} \\ \frac{I_3}{I_1} &= \frac{R_2 || R_3}{R_3} = \frac{R_2 \cdot R_3}{\left( R_2 + R_3 \right) \cdot R_3} = \frac{R_2}{R_2 + R_3} \\ \frac{I_2}{I_1} &= \frac{R_2 || R_3}{R_2} = \frac{R_3}{R_2 + R_3} \end{split}$$

Beispiel: geg.: ABB 33

ges.:  $R_{AB}$ ,  $R_{CD}$ ,  $u_{out}$ , alle Ströme

$$\begin{split} R_{AB} &= R_1 + R_2 || (R_3 + R_4) \\ R_{CD} &= R_4 || (R_3 + R_2) \\ \frac{U_{out}}{U_h} &= \frac{R_4}{R_3 + R_4} \frac{U_h}{U_{in}} = \frac{R_2 || (R_3 + R_4)}{R_1 + R_2 || (R_3 + R_4)} \\ U_{out} &= U_{in} \frac{R_2 || (R_3 + R_4)}{R_1 + R_2 || (R_3 + R_4)} \cdot \frac{R_4}{R_3 + R_4} \\ I_1 &= \frac{U_{in}}{R_{AB}} \\ \frac{I_2}{I_1} &= \frac{R_3 + R_4}{R_2 + R_3 + R_4} \Rightarrow I_2 = \frac{U_{in}}{R_{AB}} \cdot \frac{R_3 + R_4}{R_2 + R_3 + R_4} \\ \frac{I_3}{I_1} &= \frac{R_2}{R_2 + R_3 + R_4} \Rightarrow I_3 = \frac{U_{in}}{R_{AB}} \cdot \frac{R_2}{R_2 + R_3 + R_4} \end{split}$$

## 3.3 Strom-Spannungskennlinie

Ziel: anschauliche Beschreibung des Klemmverhaltens von Bauelementen ABB 34

Verbraucher: ohmscher Widerstand

$$\begin{array}{l} \mathsf{ABB} \ \mathbf{35} \\ R = \frac{U}{I} \ I = f(U) = \frac{1}{R} \cdot U = G \cdot U \end{array}$$



• Verbraucher: Diode

ABB 36

? 
$$\Rightarrow$$
 nichtlinear

$$I = f(U) = I_s \left( e^{\frac{U}{U_T}} - 1 \right)$$

 $I_S$  ... Sperrstrom

 $U_T \dots$  Temperaturspannung

## 3.4 Spannungsquelle

Was ist eine Spannungsquelle?

Batterie, Netzteil, Antenne, Mikrophon, Steckdose, ...

Unterteilung in:

- Signalquellen (irgendein u(t), wenig Energie)
- Spannungsquellen (Gleichspannung/Wechselspannung)

Modell:

- 1.) ABB 37 Quelle im Leerlauf
- 2.) ABB 38 Quelle kurzgeschlossen

Ersatzschaltbild einer realen Quelle:

ABB 39 (mit 
$$I_k = \frac{U_q}{R_i}$$
)

 $U_q \dots$  Leerlaufspannung

 $R_i$  ... Innenwiderstand

 $I_k \dots$  Kurzschlussstrom

## 3.5 Grundstromkreis

reale Quelle + Verbraucher

**ABB 310** 

Strom-Spannungs-Kennlinienfeld des Grundstromkreises

$$\mathsf{Last:}\ I = f(U) = \frac{U_{AB}}{R_V}$$

Quelle: I = f(U)

(mit Maschensatz: 
$$I \cdot R_i + U_{AB} - U_q = 0$$
 
$$I = \frac{1}{R_i}(U_q - U_{AB}) = -\frac{1}{R_i}U_{AB} + I_k$$
)

**ABB 311** 

Grundstomkreis mit nichtlinearm Verbraucher

ABB 312

Leistung am Lastwiderstand

**ABB 313** 

$$P_V = f(R_V)$$

maximale Leistung am Verbraucher: 
$$\frac{dP_V}{dR_V}=0 \Rightarrow P_{V,max}$$
 für  $R_V=R_i$  (dann  $P_{V,max}=\frac{I_k\cdot U_q}{4}$ )



## 3.5.1 Betrachtung der Leistung im Grundstromkreis

### **ABB 41**

### Generator

### Verbraucher

- soll sich nicht erwärmen
- P<sub>L</sub> möglichst groß
- P<sub>i</sub> möglichst klein
- Wirkungsgrad groß

### Leistung am Lastwiderstand:

$$P_L = U_{AB} \cdot I = \frac{U_{AB}^2}{R_L} = I^2 \cdot R_L$$

mögliche Lastfälle:

ABB 42

1.) Leerlauf: 
$$R_L \to \infty$$
  $AP_{Leerlauf}$ :  $U_{AP} = U_q$ ,  $I_{AP} = 0$ ,  $P_{AP} = 0$ 

2.) Kurzschluss: 
$$R_L=0$$
  $AP_{Kurzschluss}$ :  $U_{AP}=0$ ,  $I_{AP}=I_K$ ,  $P_{AP}=0$ 

3.) großer Lastwiderstand:

$$AP_{gr}: U_{AP} = U_{AP,gr}, I_{AP} = I_{AP,gr}, P_{AP,gr} > 0$$

4.) kleiner Lastwiderstand:

$$AP_{kl}$$
:  $U_{AP} = U_{AP,kl}$ ,  $I_{AP} = I_{AP,kl}$ ,  $P_{AP,qr} > 0$ 

Zwei realistische Betriebsfälle:

- Wirkungsgrad groß, dafür nicht maximale Leistung
- Wirkungsgrad bei 50% und maximale Leistung

### 3.6 Spannungszeitfunktion

Verlauf einer Spannung über der Zeit.

- Gleichspannung  $U = const \neq f(t)$  (Batterien, Stromversorgung für elektrische Geräte
- Wechselspannung (Steckdose)

**ABB 43** 

Kenngrößen: 
$$\hat{U}=325V$$
 (Spitzenwert),  $U=230V$  (Effektivwert),  $f=50Hz$  ( $T=\frac{1}{f}=20ms$ ,  $\omega=2\pi f$ [Kreisfrequenz]),  $\varphi_0$  Phasenverschiebung/Nullphasenwinkel  $u(t)=\hat{U}\cdot sin(\omega t+\varphi_o)$ 

- zur Informationsübertragung können  $\hat{U}$ ,  $\omega$  und  $\varphi_0$  variiert werden.
- unterschiedliche Wechselspannungen können gemischt werden.
- harmonischee Spannungen (bestehen aus Sinussschwingungen).

### Grundtypen von Spannungszeitfunktionen

- periodische Spannungen ABB 44
- impulsförmige Spannungen **ABB 45**



## 3.7 Kondensator, Kapazität

Kapazität

- → Fähigkeit, Ladungen zu speichern
- → konkretes elektrisches Bauelement (kann Ladungen speichern) ⇒ Kondensator

Einsatz: Energiespeicherung, Ausnutzung des frequenzabhängigen Verhaltens Wirkungsweise:

**ABB 46** 

Beobachtung:  $Q \sim U \Rightarrow Q = C \cdot U$ 

Bemessungsgleichung (für C)

$$C \sim A, C \sim \frac{1}{d}, C \sim \frac{A}{d} \Rightarrow C = \varepsilon \cdot \frac{A}{d}$$

$$(\varepsilon = \varepsilon_r \cdot \varepsilon_0 \dots \varepsilon_0$$
: Dielektrizitätskonstate des Vakuums=  $8,856 \cdot 10^{-12} \frac{As}{Vm}$ )

Symbol: ABB 47

### 3.7.1 Strom-Spannungs-Beziehung am Kondensator

$$u_C(t) = \frac{1}{C} \int i_C(t) dt$$

$$i_C(t) = C \cdot \frac{du_c(t)}{dt}$$

Konsequenzen: 
$$u(t) = \hat{U} \cdot sin(\omega t) \Rightarrow i_C(t) = \underbrace{\hat{U} \cdot \omega C}_{=\hat{I}}(sin(\omega t) + 90^\circ)$$