# Schaltungstechnik 1

#### Kirchhoff-Gesetze

#### Anwendbarkeit

Konzentriertheitshypothese muss erfüllt sein:

 $d << \lambda = \frac{c}{f}$ 

d: Größe der Schaltung

 $\lambda$ : Wellenlänge

#### Knotenregel (KCL)

Für jeden Knoten gilt:

Die Summe aller Ströme ist Null.

$$\sum_{Knoten} i_j(t) = 0$$

(herausfließende Ströme positiv)

Anzahl linear unabhängiger Knotengleichungen: (n-1)

n: Anzahl der Knoten

KCL in Matrix form:  $\mathbf{A} \cdot \underline{i} = \underline{0}$ 

#### Maschenregel (KVL)

Für jede Masche gilt:

Die Summe der Teilspannungen ist Null.

$$\sum_{Umlauf} u_j(t) = 0$$

(Spannungen in Umlaufrichtung positiv)

Anzahl linear unabhängiger Schleifengleichungen: b-(n-1)

b: Anzahl der Zweige

n: Anzahl der Knoten

KVL in Matrixform:  $\underline{u} - \mathbf{A}^T \cdot u_k = \underline{0} \quad (\mathbf{M} = \mathbf{A}^T)$ 

#### Resistive Eintore

#### Darstellungsformen

Implizit:  $f_F(u,i) = 0$ Explizit: u = r(i), i = g(u)Parametrisiert:  $u = u(\lambda), i = i(\lambda)$ 

#### Eigenschaften

# F ist... Kennlinie von F...

- stromgesteuert  $\exists$  Darstellung u = r(i)- spannungsgesteuert  $\exists$  Darstellung i = g(u)

- ungepolt ... ist punktsymmetrisch zu (0/0)- passiv ... verläuft nur im I. oder III. Quadr.

- aktiv ... ist nicht passiv - verlustlos ... liegt nur auf den Achsen

- linear ... ist eine beliebige Gerade - stückweise linear ... besteht aus Geradenstücken

#### Umpolung

Punktspiegelung der Kennline am Ursprung  $(u,i) \in F \Leftrightarrow (-u,-i) \in \overline{F}$ 

#### Dualität

Für  $R_d=1\Omega$ : Spiegelung an der Winkelhalbierenden.  $(u,i)\in F\Leftrightarrow (R_di,\frac{u}{R_d})\in F^d$ 

#### Widerstände

 $u = R \cdot i$   $R = \frac{1}{G}$   $R_1 || R_2 = \frac{R_1 \cdot R_2}{R_1 + R_2}$  (Parallel)

 $\begin{array}{ll} \text{Reihenschaltung:} & R_{gesamt} = R_1 + \ldots + R_i \\ \text{Parallelschaltung:} & \frac{1}{R_{gesamt}} = \frac{1}{R_1} + \ldots + \frac{1}{R_i} \\ \end{array}$ 

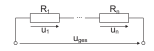
#### Leitwerte

 $i = G \cdot u$   $G = \frac{1}{R}$   $G_1 || G_2 = \frac{G_1 \cdot G_2}{G_1 + G_2}$  (Seriell)

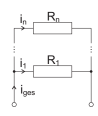
 $\begin{array}{ll} \text{Reihenschaltung:} & \frac{1}{G_{gesamt}} = \frac{1}{G_1} + \ldots + \frac{1}{G_i} \\ \text{Parallelschaltung:} & G_{gesamt} = G_1 + \ldots + G_i \\ \end{array}$ 

#### Spannungsteiler / Stromteiler

Spannungsteiler



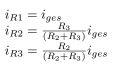
$$\begin{aligned} u_i &= u_{ges} \cdot \frac{R_i}{R_{ges}} = u_{ges} \cdot \frac{G_{ges}}{G_i} \\ R_{ges} &= R_1 + \ldots + R_n \\ G_{1+2} &= \frac{G_1 \cdot G_2}{G_1 + G_2} \end{aligned}$$

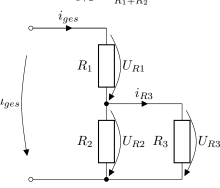


Stromteiler

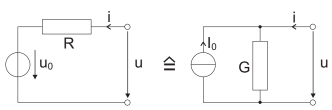
$$\begin{split} i_i = i_{ges} \cdot \frac{R_{ges}}{R_i} = i_{ges} \cdot \frac{G_i}{G_{ges}} \\ G_{ges} = G_1 + \ldots + G_n \\ R_{1+2} = \frac{R_1 \cdot R_2}{R_1 + R_2} \end{split}$$

$$\begin{split} u_{ges} &= R_{ges} i_{ges} \\ R_{ges} &= R_2 + \frac{R_2 R_3}{R_2 + R_3} \\ u_{R1} &= \frac{1}{1 + \frac{R_2 R_3}{R_1 (R_2 + R_3)}} u_{ges} \\ u_{R2} &= \frac{1}{1 + \frac{R_1 (R_2 + R_3)}{R_2 R_3}} u_{ges} \\ u_{R3} &= u_{R2} \end{split}$$





#### Quellwandlung linearer Quellen



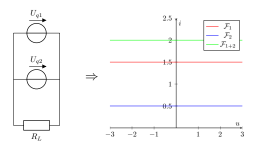
Wichtig: Pfeilrichtung  $I_0$ Für jede lineare Quelle gilt:  $u = R_i \cdot i + U_0$  bzw.  $i = G_i \cdot u - I_0$ 

#### Kennlinienbestimmung von verschalteten Bauteilen

#### Parallel

Die Spannung ist an jedem Bauteil gleich. Die Ströme werden nach der Knotenregel addiert.

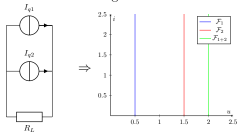
Grafisch: Kennlinien entlang der i-Achse addieren.



#### Seriell

Der Strom ist in jedem Bauteil gleich. Die Spannungen werden nach der Maschenregel addiert.

Grafisch: Kennlinien entlang der u-Achse addieren.

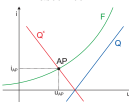


#### Arbeitspunktbestimmung

Q: Quelleneintor

 $Q^x$ : Quelleneintor gespiegelt an der u-Achse

F: Lasteintor



Rechnerisch:  $i_Q = -i_F$ 

Graphisch:  $AP = F \cap Q^x$ 

#### Linearisierung im Arbeitspunkt

z.B. Leitwertsbeschreibung:

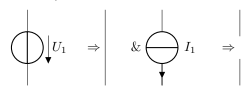
$$\begin{split} \Delta i_F &= \left. \frac{\partial i_F}{\partial u_F} \right|_{AP} \cdot \Delta u_F \\ (i_F &= I_{AP} + \Delta i_F; \quad u_F = U_{AP} + \Delta u_F) \\ i_{F,lin} &= \left. \frac{\partial i_F}{\partial u_F} \right|_{AP} \cdot (u_F - U_{AP}) + I_{AP} \\ i_{F,lin} &= \left. \underbrace{\frac{\partial i_F}{\partial u_F}} \right|_{AP} \cdot u_F - \underbrace{\left. \frac{\partial i_F}{\partial u_F} \right|_{AP} \cdot U_{AP} + I_{AP}}_{I_{0,AP}} \end{split}$$

#### Ersatzschaltbilder

Zuerst alle Bauteile im Arbeitspunkt linearisieren. Erhalte  $u_1 = U + \Delta u$ 

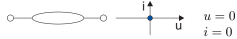
Großsignal: Alle Wechselquellen weglassen.  $u_1 = U$ Kleinsignal: Alle Konstantquellen weglassen.  $U_1 = \Delta u$ 

#### Ersetzen von Quellen



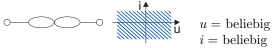
#### Bauelemente

#### Nullator



Strom/spannungsgesteuert, ungepolt, passiv, verlustlos, quellenfrei, streng linear. Dual zu Nullator.

#### Norator



Ungepolt, aktiv, quellenfrei, streng linear. Dual zu Norator.

#### Leer lauf



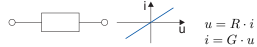
Spannungsgesteuert, ungepolt, passiv, verlustlos, quellenfrei, streng linear. Dual zu Kurzschluss.

#### Kurzschluss



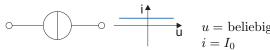
Stromgesteuert, ungepolt, passiv, verlustlos, quellenfrei, streng linear. Dual zu Leerlauf.

#### Ohmscher Widerstand



Spannungs-/Stromgesteuert (R > 0/G > 0), ungepolt, passiv für  $R \ge 0$ , aktiv für R < 0, quellenfrei, streng linear. Dual zu Widerstand mit  $R_2 = \frac{1}{R_1}$ .

#### Ideale Stromquelle



Für I > 0: Spannungsgesteuert, gepolt, aktiv, nicht verlustlos, nicht quellenfrei, linear. Dual zu Spannungsquelle.

#### Ideale Spannungsquelle



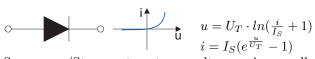
Für U > 0: Stromgesteuert, gepolt, aktiv, nicht verlustlos, nicht quellenfrei, linear. Dual zu Stromquelle.

#### Ideale Diode



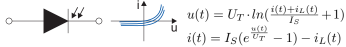
Nicht Strom/Spannungsgesteuert, gepolt, passiv, quellenfrei, stückweise linear. Dual zu umgepoltem selbst.

#### Reale Diode



Spannungs/Stromgesteuert, gepolt, passiv, quellenfrei, nicht linear.

#### Photodiode



Nicht Strom/Spannungsgesteuert, gepolt, aktiv, nicht line-

#### Zener dio de



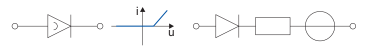
Strom/Spannungsgesteuert, gepolt, passiv, quellenfrei, nicht linear.

#### Tunneldiode



Spannungsgesteuert, gepolt, passiv, quellenfrei, nicht linear.

#### Konkaver Widerstand

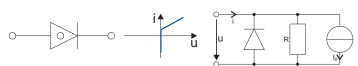


i=0 für  $u \leq U_0$ 

$$i = G \cdot (u - U_0)$$
 für  $u \ge U_0$ 

Spannungsgesteuert, gepolt, passiv, quellenfrei  $(U_0 \geq 0)$ , stückweise linear. Dual zu konvexem Widerstand.

#### Konvexer Widerstand

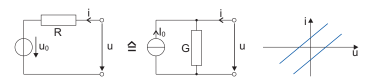


u=0 für  $i \leq I_0$ 

$$u = R \cdot (i - I_0)$$
 für  $i \ge I_0$ 

Stromgesteuert, gepolt, passiv, quellenfrei ( $I_0 \geq$ stückweise linear.

#### Lineare Quellen



 $U_0 = I_0 \cdot R;$   $I_0 = U_0 \cdot G$  Spannungs/Stromgesteuert (R > 0/G > 0), gepolt, aktiv  $(I_0 > 0 \Leftrightarrow U_0 > 0)$ ,

#### Resistive Zweitore

#### Darstellungsformen

#### Implizit

$$\underbrace{\begin{bmatrix} \mathbf{M} & \mathbf{N} \end{bmatrix} \cdot \frac{u}{\underline{i}} \end{bmatrix} = \underline{0}}_{Kern} \underbrace{\begin{bmatrix} \mathbf{M} & \mathbf{N} \end{bmatrix}}$$
 quellenfrei

 $F = Kern \begin{bmatrix} \mathbf{M} & \mathbf{N} \end{bmatrix} + \frac{u_0}{\underline{i_0}}$  nicht quellenfrei Explizit  $\Rightarrow$  Implizit:  $i = Gu \Rightarrow 0 = Gu - 1 \Rightarrow [MN] =$ [G - 1]

#### Explizit

Größe mit konstantem Nullwert (KS, LL, Nullator) kann keine Steuergröße sein. Größe mit beliebigem Wert (Norator) kann nicht gesteuert werden.

$$\begin{bmatrix} i_1 \\ i_2 \end{bmatrix} = \mathbf{G} \cdot \begin{bmatrix} u_1 \\ u_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} g_{11}u_1 + g_{12}u_2 \\ g_{21}u_1 + g_{22}u_2 \end{bmatrix}$$

Leitwertsbeschr.

$$\begin{bmatrix} u_1 \\ u_2 \end{bmatrix} = \mathbf{R} \cdot \begin{bmatrix} i_1 \\ i_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} r_{11}i_1 + r_{12}i_2 \\ r_{21}i_1 + r_{22}i_2 \end{bmatrix}$$

Widerstandsbeschr.

$$\begin{bmatrix} u_1 \\ i_2 \end{bmatrix} = \mathbf{H} \cdot \begin{bmatrix} i_1 \\ u_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} h_{11}i_1 + h_{12}u_2 \\ h_{21}i_1 + h_{22}u_2 \end{bmatrix}$$

hybride Beschr.

$$\begin{bmatrix} i_1 \\ u_2 \end{bmatrix} = \mathbf{H'} \cdot \begin{bmatrix} u_1 \\ i_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} h'_{11}u_1 + h'_{12}i_2 \\ h'_{21}u_1 + h'_{22}i_2 \end{bmatrix}$$

inverse hybride Beschr.

$$\begin{bmatrix} u_1 \\ i_1 \end{bmatrix} = \mathbf{A} \cdot \begin{bmatrix} u_2 \\ -i_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11}u_2 - a_{12}i_2 \\ a_{21}u_2 - a_{22}i_2 \end{bmatrix}$$

Kettenbeschr.

$$\begin{bmatrix} u_2 \\ i_2 \end{bmatrix} = \mathbf{A'} \cdot \begin{bmatrix} u_1 \\ -i_1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a'_{11}u_1 - a'_{12}i_1 \\ a'_{21}u_1 - a'_{22}i_1 \end{bmatrix}$$

inverse Kettenbeschr.

#### Parametrisiert

$$\underbrace{\frac{\underline{u}}{\underline{i}} = \begin{bmatrix} \mathbf{U} \\ \mathbf{I} \end{bmatrix} \cdot \underline{c}}_{Bild} = \begin{bmatrix} \underline{u}^{(1)} & \underline{u}^{(2)} \\ \underline{i}^{(1)} & \underline{i}^{(2)} \end{bmatrix} \cdot \underline{c} \quad \text{quellenfrei}$$

$$F = Bild \begin{bmatrix} \mathbf{U} \\ \mathbf{I} \end{bmatrix} + \frac{u_0}{\underline{i_0}}$$
 nicht quellenfrei

mit  $\frac{1}{V}\underline{u}, \frac{1}{A}\underline{i}, \underline{c} \in \mathbb{R}^{n \times 1}$  und  $\frac{1}{V}\mathbf{U}, \frac{1}{A}\mathbf{I} \in \mathbb{R}^{n \times n}$ 

#### Eigenschaften

F ist we	nn
----------	----

- passiv 
$$\forall \, \frac{\underline{u}}{\underline{i}} \bigg] \in F : P = \underline{u}^T \cdot \underline{i} \geq 0$$

- aktiv 
$$\exists \frac{\underline{u}}{\underline{i}} \mid \in F : P = \underline{u}^T \cdot \underline{i} < 0$$

- verlustlos 
$$\forall \, \frac{\underline{u}}{\underline{i}} \bigg] \in F : \underline{u}^T \cdot \underline{i} = 0$$

$$\mathbf{U}^T \mathbf{I} + \mathbf{I}^T \mathbf{U} = \mathbf{0}$$

$$\mathbf{R} = -\mathbf{R}^T; \quad \mathbf{G} = -\mathbf{G}^T$$

- umkehrbar Symmetrisch

$$G = P \cdot G \cdot P; R = P \cdot R \cdot P; A = A'$$

$$\mathbf{P} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$
 "Zeilentausch + Spaltentausch"

- reziprok 
$$\mathbf{U}^T\mathbf{I} - \mathbf{I}^T\mathbf{U} = \mathbf{0}; \mathbf{G} = \mathbf{G}^T; \mathbf{R} = \mathbf{R}^T$$

$$det(\mathbf{A}) = det(\mathbf{A'}) = 1$$

Netzwerk besteht nur aus R, C und L

Dualität 
$$\begin{bmatrix} \mathbf{U} \\ \mathbf{I} \end{bmatrix}^d = \begin{bmatrix} R_d \mathbf{I} \\ \frac{1}{R_d} \mathbf{U} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & R_d \mathbf{1} \\ \frac{1}{R_d} \mathbf{1} & 0 \end{bmatrix} \cdot \mathbf{U}$$
$$\mathbf{G}^d = \frac{1}{R_c^2} \mathbf{R}; \ \mathbf{R}^d = R_d^2 \mathbf{G}$$

#### Kurzschluss/Leerlauf-Methode

Verfahre nach "Berechnung Beschreibungsmatrix". Jeweils eine steuernde Größe auf Null setzen (Spannungsquelle  $\rightarrow$ KS; Stromquelle  $\rightarrow$  LL).

$$r_{21} = \frac{u_2}{i_1}\Big|_{i_2=0}$$
  $r_{22} = \frac{u_2}{i_2}\Big|_{i_1=0}$ 

$$\begin{array}{ccc} \mathbf{H} & h_{11} = \frac{u_1}{i_1} \Big|_{u_2 = 0} & h_{12} = \frac{u_1}{u_2} \Big|_{i_1 = 0} \\ & h_{21} = \frac{i_2}{i_1} \Big|_{u_2 = 0} & h_{22} = \frac{i_2}{u_2} \Big|_{i_1 = 0} \end{array}$$

$$\begin{array}{llll} \mathbf{A} & h_{11} \equiv \frac{i_{1}}{i_{1}}\Big|_{u_{2}=0} & h_{12} \equiv \frac{i_{2}}{u_{2}}\Big|_{i_{1}=0} \\ & h_{21} \equiv \frac{i_{2}}{i_{1}}\Big|_{u_{2}=0} & h_{22} \equiv \frac{i_{2}}{u_{2}}\Big|_{i_{1}=0} \\ & \mathbf{H'} & h'_{11} \equiv \frac{i_{1}}{u_{1}}\Big|_{u_{2}=0} & h'_{12} \equiv \frac{i_{1}}{i_{2}}\Big|_{u_{1}=0} \\ & h'_{21} \equiv \frac{u_{2}}{u_{1}}\Big|_{i_{2}=0} & h'_{22} \equiv \frac{u_{2}}{i_{2}}\Big|_{u_{1}=0} \\ & \mathbf{A} & a_{11} \equiv \frac{u_{1}}{u_{2}}\Big|_{i_{2}=0} & a_{12} \equiv -\frac{u_{1}}{i_{2}}\Big|_{u_{2}=0} \\ & a_{21} \equiv \frac{i_{1}}{u_{2}}\Big|_{i_{2}=0} & a'_{12} \equiv -\frac{i_{1}}{i_{2}}\Big|_{u_{2}=0} \\ & \mathbf{A'} & a'_{11} \equiv \frac{u_{2}}{u_{1}}\Big|_{i_{1}=0} & a'_{12} \equiv -\frac{u_{1}}{i_{2}}\Big|_{u_{1}=0} \end{array}$$

**A** 
$$a_{11} = \frac{u_1}{u_2} \Big|_{\substack{i_2 = 0 \\ i_2 = 0}} a_{12} = -\frac{u_1}{i_2} \Big|_{\substack{u_2 = 0 \\ \dots \ | u_2 = 0}}$$

$$a_{21} = \frac{i_1}{u_2} \Big|_{\substack{i_2 = 0}} \qquad a_{22} = -\frac{i_1}{i_2} \Big|_{\substack{u_2 = 0}}$$

A' 
$$a'_{11} = \frac{u_2}{u_1}\Big|_{\substack{i_1=0 \ u'_{21} = \frac{i_2}{u_1}}} a'_{12} = -\frac{u_2}{i_1}\Big|_{\substack{u_1=0 \ u'_{21} = \frac{i_2}{u_1}}}$$

#### Berechnung Beschreibungsmatrix

Bei quellenbehafteten Zweitoren:

z.B. 
$$\underline{i} = \mathbf{G} \cdot \underline{u} + I_0$$

1) Setze interne Quellen zu Null (Spannungsquelle  $\rightarrow$  KS;

- Stromquelle  $\rightarrow$  LL)  $\rightarrow$  bestimme Funktionen der Matrix (hier:  $i = \mathbf{G} \cdot u$ )
- 2) Setze Steuergrößen zu Null  $\rightarrow$  bestimme Quellenvektor (hier:  $\underline{i} = \underline{I}_0$  für  $\underline{u} = 0$ )).

#### Linearisierung im AP

#### Explizit

z.B. Leitwertsbeschreibung:  $i_{lin}(u) = G_{lin}(u - U_{AP}) + I_{AP},$ 

$$I_{lin}(u) = G_{lin}(u - U_{AP}) + I_{AP},$$
  
 $G_{lin} = \frac{\partial i}{\partial u}$  mit  $u = U_{AP}$  einsetzen.

$$\begin{split} \underline{\Delta i} &= \mathbf{J} \cdot \underline{\Delta u} \\ (\underline{i} &= \underline{I} + \underline{\Delta i}; \quad \underline{u} = \underline{U} + \underline{\Delta u}) \end{split}$$

$$\begin{aligned} i_1 \\ i_2 \end{bmatrix} = \underbrace{ \begin{bmatrix} \frac{\partial g_1}{\partial u_1} & \frac{\partial g_1}{\partial u_2} \\ \frac{\partial g_2}{\partial u_1} & \frac{\partial g_2}{\partial u_2} \end{bmatrix} \bigg|_{AP}}_{\mathbf{J}(Jacobimatrix)} \cdot \frac{\Delta u_1}{\Delta u_2} \end{bmatrix} + \underbrace{I_1}_{I_2} ]$$

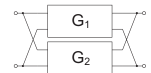
#### Implizit

$$\underbrace{\begin{bmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial u_1} & \frac{\partial f_1}{\partial u_2} \\ \frac{\partial f_2}{\partial u_1} & \frac{\partial f_2}{\partial u_2} \end{bmatrix}}_{\mathbf{M}} \cdot \underbrace{\frac{\Delta u_1}{\Delta u_2}}_{\mathbf{A}u_2} + \underbrace{\begin{bmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial i_1} & \frac{\partial f_1}{\partial i_2} \\ \frac{\partial f_2}{\partial i_1} & \frac{\partial f_2}{\partial i_2} \end{bmatrix}}_{\mathbf{N}} \cdot \underbrace{\frac{\Delta i_1}{\Delta i_2}}_{\mathbf{N}} = \mathbf{0}$$

#### Zusammenschaltung von Zweitoren

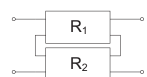
Es muss immer darauf geachtet werden, dass die Torbedingungen eingehalten werden (außer bei Kettenschaltung)!

#### Parallels chaltung



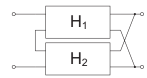
$$\mathbf{G}_{ges} = \mathbf{G}_1 + \mathbf{G}_2$$

#### Serienschaltung



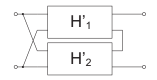
$$\mathbf{R}_{ges} = \mathbf{R}_1 + \mathbf{R}_2$$

#### Hybride Verschaltung



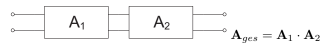
$$\mathbf{H}_{ges} = \mathbf{H}_1 + \mathbf{H}_2$$

#### Inverse hybride Verschaltung

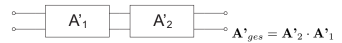


$$\mathbf{H'}_{ges} = \mathbf{H'}_1 + \mathbf{H'}_2$$

#### Kettenschaltung



#### Inverse Kettenschaltung



#### Umrechnung der Zweitor-Matrizen

#### Implizit ightarrow explizit

$$\begin{split} \left[\mathbf{M} \quad \mathbf{N}\right] \cdot \frac{\underline{u}}{\underline{i}} &= \underline{0} \quad |M^{-1} \cdot \quad \left[\mathbf{M} \quad \mathbf{N}\right] \cdot \frac{\underline{u}}{\underline{i}} \right] = \underline{0} \quad |N^{-1} \cdot \underline{u}| \\ \underline{u} + \mathbf{M}^{-1} \mathbf{N} \cdot \underline{i} &= \underline{0} \quad \mathbf{N}^{-1} \mathbf{M} \cdot \underline{u} + \underline{i} &= \underline{0} \\ \underline{u} &= \underbrace{-\mathbf{M}^{-1} \mathbf{N}}_{\mathbf{R}} \cdot \underline{i} \quad \underline{i} &= \underbrace{-\mathbf{N}^{-1} \mathbf{M}}_{\mathbf{G}} \cdot \underline{u} \end{split}$$

#### $Explizit \rightarrow implizit$



#### Parametrisiert ightarrow explizit

$$\frac{\underline{u}}{\underline{i}} = \begin{bmatrix} \mathbf{U} \\ \mathbf{I} \end{bmatrix} \cdot \underline{c} \quad \Rightarrow \quad \frac{\underline{u}}{\underline{i}} = \frac{\mathbf{U} \cdot \underline{c}}{\mathbf{I} \cdot \underline{c}}$$

$$\underline{i} = \mathbf{I} \cdot \underline{c} \quad |\mathbf{I}^{-1} \cdot \underline{i}| \qquad \qquad \underline{u} = \mathbf{U} \cdot \underline{c} \quad |\mathbf{U}^{-1} \cdot \underline{u}|$$

$$\Rightarrow \mathbf{I}^{-1} \cdot \underline{i} = \underline{c} \qquad \qquad \Rightarrow \mathbf{U}^{-1} \cdot \underline{u} = \underline{c}$$

$$\Rightarrow \underline{u} = \underbrace{\mathbf{U} \cdot \mathbf{I}^{-1}}_{R} \cdot \underline{i} \qquad \Rightarrow \underline{i} = \underbrace{\mathbf{I} \cdot \mathbf{U}^{-1}}_{G} \cdot \underline{u}$$

#### $\textit{Explizit} \rightarrow \textit{parametrisiert}$

$$\underline{u} = \mathbf{R} \cdot \underline{i}$$
  $\underline{i} = \mathbf{G} \cdot \underline{u}$   $\mathbf{U} = \mathbf{R}; \quad \mathbf{I} = \mathbf{1}$   $\mathbf{U} = \mathbf{1}; \quad \mathbf{I} = \mathbf{G}$ 

#### Implizit ightarrow parametrisiert

$$\mathbf{U} = -\mathbf{M}^{-1}\mathbf{N}; \quad \mathbf{I} = \mathbf{1} \quad \text{oder} \quad \mathbf{U} = \mathbf{1}; \quad \mathbf{I} = -\mathbf{N}^{-1}\mathbf{M}$$

#### Parametrisiert ightarrow implizit

$$\mathbf{M} = -\mathbf{I} \cdot \mathbf{U}^{-1}; \quad \mathbf{N} = \mathbf{1} \quad \mathrm{oder} \quad \mathbf{M} = \mathbf{1}; \quad \mathbf{N} = -\mathbf{U} \cdot \mathbf{I}^{-1}$$

#### Explizit ightarrow explizit

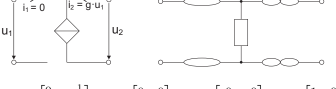
$$\begin{split} & \underline{i} = \mathbf{G} \cdot \underline{u} + \underline{I}_0 \quad | \mathbf{R} \cdot \\ & \mathbf{R} \cdot \underline{i} = \underbrace{\mathbf{R} \cdot \underline{i}}_{\mathbf{1}} \cdot \underline{u} + \mathbf{R} \cdot \underline{I}_0 \qquad \qquad \mathbf{G} \cdot \underline{u} = \underbrace{\mathbf{G} \cdot \mathbf{R}}_{\mathbf{1}} \cdot \underline{i} + \mathbf{G} \cdot \underline{U}_0 \\ & \underline{u} = \mathbf{R} \cdot \underline{i} - \mathbf{R} \cdot \underline{I}_0 \qquad \qquad \underline{i} = \mathbf{G} \cdot \underline{u} - \mathbf{G} \cdot \underline{U}_0 \end{split}$$

	R					G						Н			
$\mathbf{R}$		$\begin{bmatrix} r_{11} \\ r_{21} \end{bmatrix}$	$r_{12}$ $r_{22}$		$\frac{1}{det}$	$\overline{\mathbf{G})}$	$\begin{bmatrix} g_{22} \\ -g_2 \end{bmatrix}$		$-g_{12}$ $g_{11}$	2	$\frac{1}{h_{22}}$	$\begin{bmatrix} det(-h) \\ -h \end{bmatrix}$	. /	$\begin{bmatrix} h_{12} \\ 1 \end{bmatrix}$	
$\mathbf{G}$	$\frac{1}{det(\mathbf{R})}$	$\begin{bmatrix} r_2 \\ -r \end{bmatrix}$		$-r_{12}$ $r_{11}$		١٣	/11 /21	$g_{12}$ $g_{22}$			$\frac{1}{h_{11}}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ h_{21} \end{bmatrix}$		$t(\mathbf{H})$	
Н	$\frac{1}{r_{22}}$	$\begin{bmatrix} det(1) \\ -r_2 \end{bmatrix}$	,	$\begin{bmatrix} r_{12} \\ 1 \end{bmatrix}$	$\frac{1}{g_1}$	$-\left[g\right]$	1 /21	_	$egin{aligned} g_{12} \ (\mathbf{G}) \end{bmatrix}$			$\begin{bmatrix} h_{11} \\ h_{21} \end{bmatrix}$	$h_1$ : $h_2$ :		
н	$\frac{1}{r_{11}}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ r_{21} \end{bmatrix}$	$\frac{-r}{det}$		$\frac{1}{g_2}$	- 1	$det(\mathbf{C}_{-g_2})$	-	$\begin{bmatrix} g_{12} \\ 1 \end{bmatrix}$		$\frac{1}{det(\mathbf{F})}$	$\overline{\Gamma}$ $\begin{bmatrix} h \\ -I \end{bmatrix}$	$n_{21}$	$\begin{bmatrix} -h_{12} \\ h_{11} \end{bmatrix}$	
A	$\frac{1}{r_{21}}$	$\begin{bmatrix} r_{11} \\ 1 \end{bmatrix}$	$det(r_2)$	` ′ [	$\frac{1}{g_{21}}$		$-g_{22}$ $let(\mathbf{C}$		$-1$ $-g_1$		$\frac{1}{h_{21}}$	$-det($ $-h_2$		$\begin{bmatrix} -h_{11} \\ -1 \end{bmatrix}$	
Α,	$\frac{1}{r_{12}}$	$\begin{bmatrix} r_{22} \\ 1 \end{bmatrix}$	$det(r_1)$		$\frac{1}{g_{12}}$		$-g_{11} \ let({f C}$	글)	$-1$ $-g_2$		$\frac{1}{h_{12}}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ h_{22} \end{bmatrix}$		$t_{11} t(\mathbf{H})$	

		н,				A		A'			
$\mathbf{R}$	$\frac{1}{h'_{11}} \left[ h \right]$		$\begin{bmatrix} h'_{12} \\ (\mathbf{H}') \end{bmatrix}$	$\frac{1}{a_{21}}$	$\begin{bmatrix} a_{11} \\ 1 \end{bmatrix}$	det	` ′ [	$\frac{1}{a'_{21}}$	$\begin{bmatrix} a'_{22} \\ det(\mathbf{A'}) \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ a'_{11} \end{bmatrix}$	
$\mathbf{G}$		$et(\mathbf{H}')$ $-h'_{21}$	$\begin{bmatrix} h'_{12} \\ 1 \end{bmatrix}$	$\frac{1}{a_{12}}$	$a_{22} - 1$	-de		$\frac{1}{a'_{12}}$	$\begin{array}{c} a'_{11} \\ -det(\mathbf{A}') \end{array}$	$\begin{bmatrix} -1 \\ a'_{22} \end{bmatrix}$	
н	$\frac{1}{det(\mathbf{H'})}$	$\begin{bmatrix} h'_{22} \\ -h'_{21} \end{bmatrix}$		$\frac{1}{a_{22}}$	$\begin{bmatrix} a_{12} \\ -1 \end{bmatrix}$	det		$\frac{1}{a'_{11}}$	$\begin{array}{c} a'_{12} \\ -det(\mathbf{A}') \end{array}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ a'_{21} \end{bmatrix}$	
н,		$egin{array}{cccc} ar{b}_{11} & h_{12}' \ h_{21}' & h_{22}' \end{array}$		$\frac{1}{a_{11}}$	$a_{21}$ 1	-de		$\frac{1}{a_{22}'}$	$\begin{bmatrix} a'_{21} \\ det(\mathbf{A}') \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} -1 \\ a'_{12} \end{bmatrix}$	
A	$\frac{1}{h'_{21}} \left[ h \right]$		$\left[ egin{array}{c} c_{22} \ (\mathbf{H}') \end{array}  ight]$		$\begin{bmatrix} a_{11} \\ a_{21} \end{bmatrix}$	$a_{12} \\ a_{22}$		$\frac{1}{det}$	$\begin{bmatrix} a'_{22} \\ a'_{21} \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} a'_{12} \\ a'_{11} \end{bmatrix}$	
Α'	$\frac{1}{h'_{12}} \begin{bmatrix} -d \\ - \end{bmatrix}$	$et(\mathbf{H}')$ $-h'_{11}$	$\begin{bmatrix} -h'_{22} \\ -1 \end{bmatrix}$	$\frac{1}{det}$	<u> </u>		$\begin{bmatrix} a_{12} \\ a_{11} \end{bmatrix}$		$\begin{bmatrix} a'_{11} & a'_{12} \\ a'_{21} & a'_{22} \end{bmatrix}$		

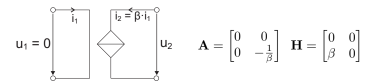
#### Spezielle Zweitore

#### $VCCS\ Spannungsgesteuerte\ Stromquelle$

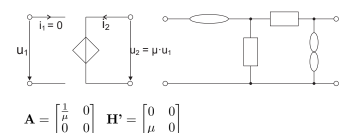


$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 0 & -\frac{1}{g} \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \quad \mathbf{G} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ g & 0 \end{bmatrix} \quad \mathbf{M} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ -g & 0 \end{bmatrix} \quad \mathbf{N} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

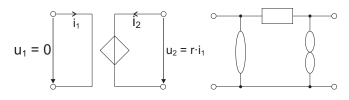
#### $CCCS\ Stromggesteuerte\ Stromquelle$



#### $VCVS\ Spannungsgesteurte\ Spannungsquelle$



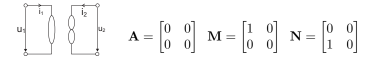
#### CCVS Stromgesteuerte Spannungsquelle



$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ \frac{1}{r} & 0 \end{bmatrix} \quad \mathbf{R} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ r & 0 \end{bmatrix} \quad \mathbf{M} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \quad \mathbf{N} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ -r & 0 \end{bmatrix}$$

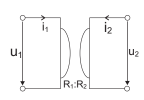
#### Null or

Quellenfrei, streng linear, nicht verlustlos



#### Gyrator

Dualwandler, Positiv-Immittanz-Inverter (PII)



Verlustlos 
$$(R_1 = R_2 = R_d)$$
  
Pfeilrichtung  $\rightarrow$  für  $R_d$ 

Pteilrichtung 
$$\rightarrow$$
 für  $F$   
 $\mathbf{G} = -\mathbf{G}^T$ 

$$\mathbf{B} = -\mathbf{B}^T$$

Pfeilrichtung 
$$\rightarrow$$
 für  $R_d$   
 $\mathbf{G} = -\mathbf{G}^T$   
 $\mathbf{R} = -\mathbf{R}^T$   
 $\det(\mathbf{A}) = \det(\mathbf{A}') = -1$   
 $F_{Gyr} = F^d$ 

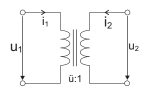
$$F_{Gyr} = F^d$$

$$\mathbf{G} = \begin{bmatrix} 0 & \frac{1}{R_2} \\ -\frac{1}{R_1} & 0 \end{bmatrix} \qquad \mathbf{R} = \begin{bmatrix} 0 & -R_1 \\ R_2 & 0 \end{bmatrix} \quad \mathbf{A} = \begin{bmatrix} 0 & R_1 \\ \frac{1}{R_2} & 0 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{A'} = \begin{bmatrix} 0 & -R_2 \\ -\frac{1}{R_1} & 0 \end{bmatrix} \quad \mathbf{N} = \begin{bmatrix} 0 & R_1 \\ -R_2 & 0 \end{bmatrix} \quad \mathbf{M} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

#### Idealer Übertrager

Positiv-Immittanz-Konverter (PIK)



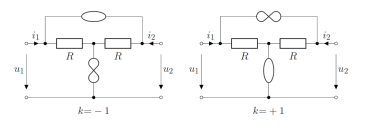
Verlustlos Reziprok Umkehrbar für  $\ddot{\mathbf{u}} = \pm 1$   $det(\mathbf{A}) = det(\mathbf{A}') = 1$ 

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} \ddot{u} & 0 \\ 0 & \frac{1}{\ddot{u}} \end{bmatrix} \qquad \mathbf{A'} = \begin{bmatrix} \frac{1}{\ddot{u}} & 0 \\ 0 & \ddot{u} \end{bmatrix} \qquad \mathbf{H} = \begin{bmatrix} 0 & \ddot{u} \\ -\ddot{u} & 0 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{H'} = \begin{bmatrix} 0 & -\frac{1}{\ddot{u}} \\ \frac{1}{\ddot{u}} & 0 \end{bmatrix} \quad \mathbf{M} = \begin{bmatrix} 1 & -\ddot{u} \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \quad \mathbf{N} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ \ddot{u} & 1 \end{bmatrix}$$

#### NIK

Negativ-Immittanz-Konverter (NIK)



Aktiv, antireziprok, für |k| = 1 symmetrisch

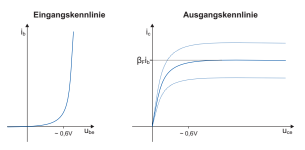
F ist an der  $i_1$ -Achse gespiegelter Zweipol k = -1 F ist an der  $u_1$ -Achse gespiegelter Zweipol

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} -k & 0 \\ 0 & \frac{1}{k} \end{bmatrix} \qquad \mathbf{A'} = \begin{bmatrix} -\frac{1}{k} & 0 \\ 0 & k \end{bmatrix} \quad \mathbf{H} = \begin{bmatrix} 0 & -k \\ -k & 0 \end{bmatrix}$$

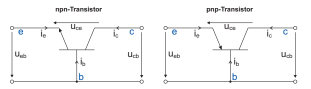
$$\mathbf{H'} = \begin{bmatrix} 0 & -\frac{1}{k} \\ -\frac{1}{k} & 0 \end{bmatrix} \quad \mathbf{M} = \begin{bmatrix} 1 & k \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \qquad \mathbf{N} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & \frac{1}{k} \end{bmatrix}$$

### Bipolar-Transistoren

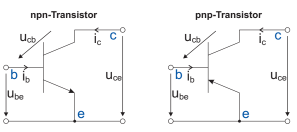
#### Kennlinien eines npn-Transistors



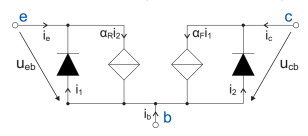
#### Basisschaltung



#### Emitterschaltung



#### Ebers-Moll-Modell (Basisschaltung, npn)

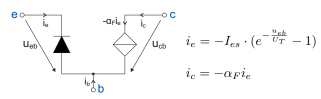


$$i_e = -I_{es} \cdot (e^{-\frac{u_{eb}}{U_T}} - 1) + \alpha_R I_{cs} \cdot (e^{-\frac{u_{cb}}{U_T}} - 1)$$
$$i_c = \alpha_F I_{es} \cdot (e^{-\frac{u_{eb}}{U_T}} - 1) - I_{cs} \cdot (e^{-\frac{u_{cb}}{U_T}} - 1)$$

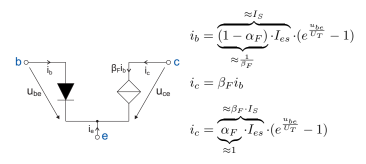
#### Vereinfachung für Vorwärtsbetrieb (npn)

**Bedingung** für den Vorwärtsbetrieb:  $u_{be} > 0 \land u_{cb} \ge 0$ 

#### Basisschaltung



#### Emitterschaltung

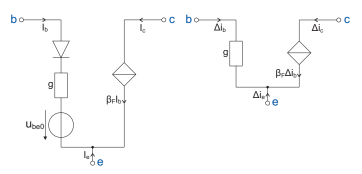


#### Linearisierung

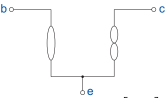
(Emitterschaltung, Vorwärtsbetrieb, npn)

Großsignal-ESB:

Kleinsignal-ESB:



$$\begin{split} \beta_F &= \frac{i_c}{i_b} = \frac{\alpha_F}{1 - \alpha_F} \\ \alpha_F &= \frac{\beta_F}{1 + \beta_F} \\ g &= \left. \frac{\partial i_b}{\partial u_{be}} \right|_{AP} \approx - \frac{I_e}{\beta_F \cdot U_T} \\ g &\approx \frac{I_b}{U_T} = \frac{I_c}{\beta_E \cdot U_T} \end{split}$$



Dreipol Nullor  $\mathbf{A} =$ Wie normaler Nullor.

## Feldeffekt-Transistoren (FET)

#### nMOS

 $i_G = 0A$ 

Guter Pull-Down Source am niedrigeren Potential  $(u_{DS} > 0)$ 



$$i_D = \begin{cases} 0 & u_{GS} < U_t(aus) \\ & \wedge u_{DS} \ge 0 \\ \beta \left(u_{GS} - U_t - \frac{u_{DS}}{2}\right) u_{DS} & u_{GS} > U_t \text{ (linear)} \\ & & \wedge 0 < u_{DS} < u_{GS} - U_t \\ \frac{\beta}{2} \left(u_{GS} - U_t\right)^2 & u_{GS} > U_t \text{ (S\"{a}ttigung)} \\ & & \wedge 0 < u_{GS} - U_t < u_{DS} \end{cases}$$

Enhancement-Typ (selbssperrend):  $U_t \approx 1V$ Depletion-Typ (selbstleitend):  $U_t \approx -1V$ 

Kanallängenmodulation:  $i_D' = i_D \cdot (1 + \lambda \cdot u_{DS})$ 

#### pMOS

Guter Pull-Up Source am höheren Potential  $(u_{DS} < 0)$ 



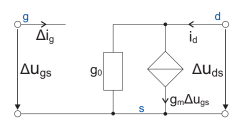
$$i_D = \begin{cases} 0 & u_{GS} > U_t(aus) \\ & \wedge u_{DS} \leq 0 \\ -\beta \left(u_{GS} - U_t - \frac{u_{DS}}{2}\right) u_{DS} & u_{GS} < U_t \text{ (linear)} \\ & \wedge 0 > u_{DS} > u_{GS} - U_t \\ \frac{-\beta}{2} \left(u_{GS} - U_t\right)^2 & u_{GS} < U_t \text{ (S\"{a}ttigung)} \\ & \wedge 0 > u_{GS} - U_t > u_{DS} \end{cases}$$

Enhancement-Typ (selbstsperrend):  $U_t \approx -1V$ 

Kanallängenmodulation:  $i'_D = i_D \cdot (1 - \lambda \cdot u_{DS})$ 

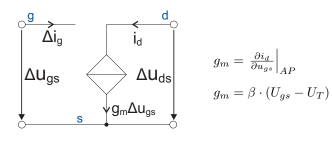
#### Kleinsignal-Ersatzschaltbilder (nMOS)

#### Linearer Bereich

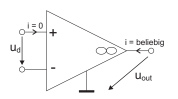


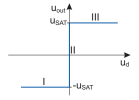
$$g_m = \frac{\partial i_d}{\partial u_{gs}} \Big|_{AP} = \beta \cdot U_{ds}$$
$$g_0 = \frac{\partial i_d}{\partial u_{ds}} \Big|_{AP} = \beta \cdot (U_{gs} - U_T - U_{ds})$$

#### $S\"{a}ttigungsbereich$



# Operationsverstärker



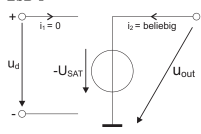


Operationsverstärker müssen immer über ihren invertierenden Eingang rückgekoppelt werden, da sich sonst eine Z-Kennlinie ergibt und der Arbeitspunkt somit nicht mehr eindeutig ist.

#### Ersatzschaltbilder

 $u_d$  mit einzeichnen.

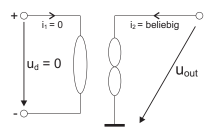
ESBI



$$u_d < 0$$

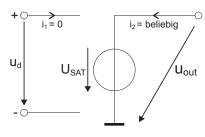
$$u_{out} = -U_{SAT}$$

#### ESB II



$$u_d = 0$$
$$|u_{out}| \le |U_{SAT}|$$

#### ESB III

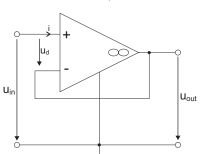


$$u_d > 0$$

$$u_{out} = U_{SAT}$$

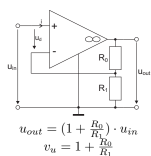
#### **OP-Schaltungen**

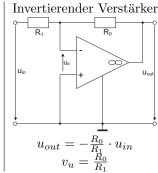
#### $Spannungsfolger\ (Impedanzwandler)$

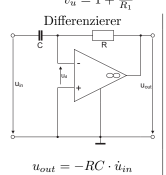


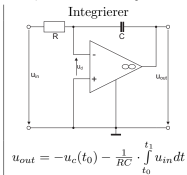
$$u_{out} = u_{in}$$
$$v_u = 1$$

#### Nichtinvertierender Verstärker

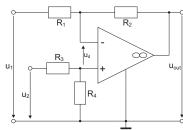


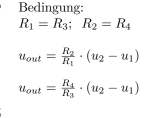


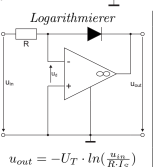


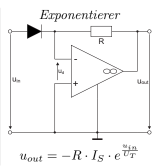


#### $Differenz verst\"{a}rker/Subtrahierer$

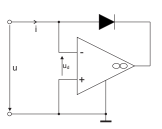






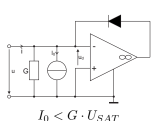


#### Ideale Diode

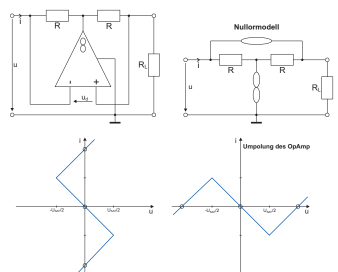


# Konkaver Widerstand $U_0 < U_{SAT}$

# Konvexer Widerstand



#### NIK



#### VCVS Voltage Controlled Voltage Source

Nichtinvertierender Verstärker  $\mu \geq 1$ 

 $\mu < 0$ Spannungsfolger und invertierender Verstärker hintereinander

 $0 < \mu < 1$ Spannungsfolger und zwei invertierende Verstärker hintereinander

#### $CCVS\ Current\ Controlled\ Voltage\ Source$

Invertierender Verstärker mit  $R_1 = 0\Omega$ 

Zusätzlich invertierenden Verstärker mit  $v_u=-1\,$ nachschalten

#### Gyrator

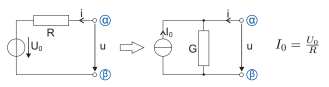
- Parallelschaltung zweier VCCS
- Serienschaltung zweier CCVS
- Kettenschaltung eines NIK (k = -1) mit einem NII

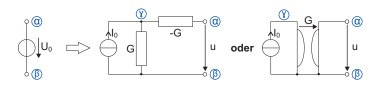
# Knotenspannungsanalyse (KSA)

 $\mathbf{Y}_k \cdot \underline{u}_k = \underline{i}_q$ 

#### 1. Nichtspannungsgesteuerte Elemente ersetzen

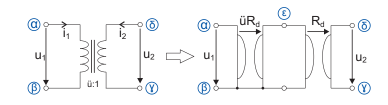
#### $Ideale\ Spannung squelle$



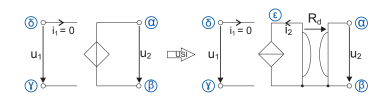


$$I_0 = G \cdot U_0$$

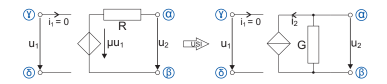
#### Idealer Übertrager



#### VCVS Voltage Controlled Voltage Source

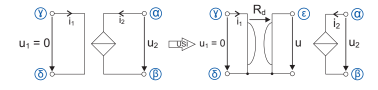


$$u_2 = \mu \cdot u_1 \qquad i_2 = -\frac{\mu \cdot u_1}{R_D}$$



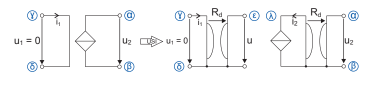
$$i_2 = -G \cdot \mu \cdot u_1$$

#### CCCS Current Controlled Current Source



$$i_2 = \beta \cdot i_1$$
  $u = R_d \cdot i_1$   $i_2 = \frac{\beta \cdot u}{R_d}$ 

#### CCVS Current Controlled Voltage Source

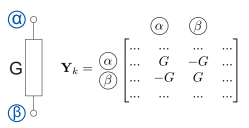


$$u_2 = \beta \cdot i_1$$
  $u = R_d \cdot i_1$   $i_2 = \frac{u}{R_d}$   $u_2 = -R_d \cdot i_1$ 

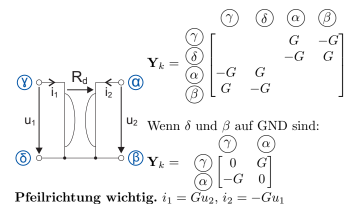
#### 2. Knotenspannungsvektor $U_k$ aufstellen

#### 3. Knotenleitwertsmatrix $Y_k$ aufstellen

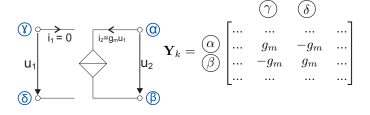
#### Leitwert



#### Gyrator



#### VCCS Voltage Controlled Current Source



#### 4. Quellvektor $I_q$ aufstellen

$$\mathbf{Y}_k = \frac{\alpha}{\beta} \begin{bmatrix} \dots \\ i_q \\ -i_q \\ \dots \end{bmatrix}$$

#### 5. Reduzierte Knotenleitwertsmatrix $Y_k$

#### Nullator

In  $\mathbf{Y}_k$  die entsprechenden Spalten addieren und eine davon streichen **UND** entsprechenden Eintrag im  $\underline{u}_k$ -Vektor streichen

Falls mit Masse verbunden: Spalte und  $\underline{u}_k\text{-Eintrag}$ streichen.

#### Norator

In  $\mathbf{Y}_k$  die entsprechenden Zeilen addieren und eine davon streichen **UND** entsprechenden Eintrag im  $\underline{i}_q$ -Vektor streichen.

Falls mit Masse verbunden: Zeile und  $\underline{i}_q\text{-Eintrag}$ streichen.

#### Sonstiges

#### Tellegenscher Satz

Der Spannungsvektor steht immer senkrecht zum Stromvektor ( $\mathbf{AB}^T = \mathbf{0}$  bzw.  $\mathbf{BA}^T = \mathbf{0}$ ).

#### Tableau-Gleichungssystem

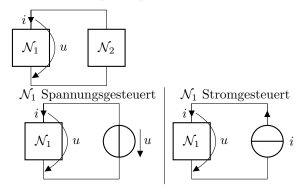
$$\begin{bmatrix} \mathbf{B} & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \mathbf{A} \\ \mathbf{M} & \mathbf{N} \end{bmatrix} \cdot \frac{\underline{u}}{\underline{i}} \end{bmatrix} = \frac{\underline{0}}{\underline{0}}$$

#### Superpositionsprinzip

Gilt für unabhängige Quellen in linearem Netzwerk für u, i.

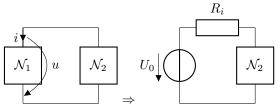
- 1) Jeweils alle Quellen bis auf eine auf Null setzen.
- 2) Gesuchte Größe  $u_{ai}$  berechnen.
- 3) Resultierende Größe ist  $u_a = u_{a1} + ... + u_{an}$

#### Substitutionsprinzip

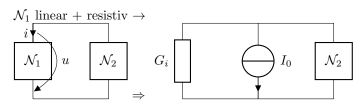


#### Helmholtz/Thévenin

 $\mathcal{N}_1$  linear + resistiv  $\rightarrow$ 



#### Mayer/Norton



#### Newton-Raphson

Findet Nullstellen, nicht zwingend konvergent.

- 1) Für Schätzwert  $\tilde{x}_k$  linearisiere am Punkt  $(\tilde{x}_k, f(\tilde{x}_k))$
- 2) Finde Nullstelle der Gerade. Dieser Punkt ist neuer Schätzwert  $\tilde{x}_{k+1}.$

Lizenz: CC BY-NC-SA 3.0

http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/de/