Formelsammlung Ayham Alhalaibi Signale und Systeme 14. Januar 2022		
Ayham Alhalaibi Signale und Systeme		
Ayham Alhalaibi Signale und Systeme		
Ayham Alhalaibi Signale und Systeme		
Ayham Alhalaibi Signale und Systeme	Formelsammlung	
	Ayham Alhalaibi Signale und Systeme	
14. Januar 2022		
	14. Januar 2022	

nha	ltsverzeichnis
Sign	nale im Zeitbereich
1.1	Signalcharakterisierung
1.2	Elementarsignale
\mathbf{Sys}	teme
2.1	Eigenschaften
2.2	LTI-Systeme (Linear time-invariant Systems)
	2.2.1 Ein-/Ausgangsbeziehung
	2.2.2 Faltung
2.3	Frequenzgang & Übertragungsfunktion
	2.3.1 Pegel
2.4	Pole und Nullstellen
2.5	Elementare Übertragungsglieder
2.6	Zusammenschalten von Übertragungsgliedern
2.7	Bode Diagramm
7	sit and Wiemeltheenie
3.1	eitore - Vierpoltheorie Zweitorgleichungen
0.1	3.1.1 Parameterumrechnung
3.2	Zusammenschalten von Zweitoren
3.3	Matrizen elementarer Zweitore
ა.ა	3.3.1 Trennverstärker
	3.3.2 Torbedingungen
3.4	Zweitor Eigenschaften:
3.5	Zweitor Eigenschaften
5.5	3.5.1 gesteuerte Quellen
	3.5.2 Ersatzschaltbilder
3.6	Beschaltete Zweitore
5.0	3.6.1 Eingangsimpedanz
	3.6.2 Ausgangsimpedanz
	3.6.3 Ersatzquelle
	3.6.4 Wellenwiderstand
	3.6.5 Scheinleistungsanpassung
	3.6.6 Kettenwiderstand
	5.0.0 Reputing and
Sign	naldarstellung im Frequenz- und Bildbereich
4.1	Fourierreihe periodischer Signale
	4.1.1 Reelle Fourierreihe
	4.1.2 Komplexe Fourierreihe
	4.1.3 Komplex Reell umwandeln
	4.1.4 Symmetrieeigenschaften
	4.1.5 Halbwellensymmetrie
	4.1.6 Verschiebungssatz
	4.1.7 Fourierreihe und LTI-Systeme
4.2	Kenngrößen periodischer Signale
4.3	Fouriertransformation
4.4	Fouriertransformation bei periodischer Signale
4.5	Eigenschaften der Fouriertransformation
4.6	Laplace Transformation
	4.6.1 Eigenschaften Laplace Transformation
4 -	4.6.2 Rücktransformation rationaler Funktionen
4.7	LTI-Systeme im Bildbereich
4.0	4.7.1 Impuls- und Sprungantwort im Bildbereich
4.8	Systemantwort von LTI Systemen
Sch	altvorgänge
5.1	Berechnen von Schaltvorgänge im Bildbereich
V	5.1.1 Laplacetransformation der Differentialgleichung
	5.1.2 Schaltvorgänge mit ungeladenen Energiespeichern
	5.1.3 Schaltvorgänge mit geladenen Energiespeichern

6	Zeitdiskrete Systeme 6.1 Elementare Zeitdiskrete Signale	12 12

Signale im Zeitbereich

1.1 Signalcharakterisierung

- 1. Kontinuierlich \longleftrightarrow Diskret
- 2. **Deterministisch** \longleftrightarrow **Stochastisch** Deterministische Signale sind mathematisch beschreibbar, im gegensatz zu stochastischen Signalen die dem Zufall unterworfen sind
- $3. \ \mathbf{Periodisch} \qquad \longleftrightarrow \qquad \mathbf{Aperiodisch}$

periodisch wenn, $x(t) = x(t + T_p)$ gilt. T_p heißt Grundperiode.

4. Gerade \longleftrightarrow Ungerade:

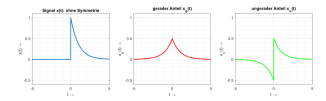
Zerlegung des Signals:

- gerader Anteil:

$$x_G = \frac{1}{2} [x(t) + x(t-1)]$$

- ungerader Anteil:

$$x_U = \frac{1}{2} [x(t) - x(-t)]$$



5. Energiesignal \longleftrightarrow Leistungssignal

Energie:

$$E_x = \int_{t-\infty}^{+\infty} |x(t)|^2 dt$$

Leistung:

$$P_x = \lim_{T \to \infty} \frac{1}{2T} \int_{-T}^{+T} |x(t)|^2 dt$$

6. Korrelation

Die Korrelationsfunktion ist eine Maß für die Ähnlichkeit zweier deterministischer Energiesignale.

Korrelationsfunktion

$$r_{xy}(\tau) = \int_{-\infty}^{\infty} x(t) \cdot y(t+\tau) dt$$

7. Transformation

Signale könnenn modifiziert werden durch Verändern der unabhängigen Variablen:

- Zeitverschiebung
- Zeitdehnung und Stauchung
- Zeitumkehr

$$x_2(t) = x_1(-at+b)$$

das Argument von $x_1(\tau)$ stellt eine Abbildung $t \to \tau$ dar, daher bewirkt

- +b/-b (b>0) eine Verschiebung von $x_1(\tau)$ nach links / rechts
- eine Multiplikation mit a / Division durch a (a > 1) eine Stauchung / Streckung von $x_1(\tau)$
- Multiplikation mit -1 eine Spiegelung an der Ordinatenachse

Die Reihenfolge der Schritte ist nicht \mathbf{EGAL} : erst Verschieben um b, dann Skalieren/Invertieren mit -a

1.2 Elementarsignale

• Sprungfunktion ε

$$\varepsilon(t) = \begin{cases} 0 & \text{für } t < 0 \\ 1 & \text{für } t \ge 0 \end{cases}$$

• Dirac δ

$$\int_{t=-\infty}^{\infty} \delta(t)dt = 1$$

Eigenschaften:

- Höhe unendlich
- Fläche = 1
- Zusammenhang mit Sprungfunktion $\int_{\tau=-\infty}^t \delta(\tau) d\tau = \varepsilon(t) \text{ bzw. } \frac{d}{dt} \varepsilon(t) = \delta(t)$
- Ausblendeigenschaft

$$\delta(t - t_0) \cdot y(t) = \delta(t - t_0) \cdot y(t_0)$$

- Zeitskalierung: $\delta(at) = \frac{1}{|a|}\delta(t)$
- Dreieckimpuls Λ

$$\Lambda(t) = \begin{cases} 0 & \text{für } |t| > 1\\ 1 & \text{für } |t| \le 1 \end{cases}$$

• Rechteckfunktion rect

$$rect(t) = \begin{cases} 1 & \text{für } |t| \le \frac{1}{2} \\ 0 & \text{für } |t| > \frac{1}{2} \end{cases}$$

Darstellbar durch: $rect(t) = \varepsilon \cdot \left(t + \frac{1}{2}\right) - \varepsilon \cdot \left(t - \frac{1}{2}\right)$

• Komplexe Exponentialfunktion

$$\Lambda(t) = \begin{cases} 0 & \text{für } |t| > 1\\ 1 & \text{für } |t| \le 1 \end{cases}$$

Systeme

2.1Eigenschaften

1. Speicher

• Frei: wird durch eine xy-Kennlinie vollständig beschrieben

z.B.
$$y(t) = \frac{R_1}{R_1 + R_2} \cdot x(t)$$

• behaftet: Bei diesen Systemen ist keine vollständige Beschreibung durch eine xy-Kennline möglich

z.B.
$$y(t) = x(t) + 2x(t-1)$$

2. Kausalität

Ausgangssignal hängt nur vom aktuellen und vorherigen Eingangssignal ab

Kausal: z.B.
$$y(t) = \int_{t-5}^{t} x(\tau)d\tau$$

Akausal: z.B.
$$y(t) = x(t+1) - x(t-1)$$

Speicherfreiheit & Kausalität: Aus Speicherfreiheit folgt Kausalität, aber nicht umgekehrt.

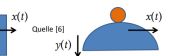
3. Stabilität

(Bounded Input \rightarrow Bounded Output)

BIBO Stabilität: kleines/beschränktes Eingangssignal \rightarrow kleine/beschränkte Antwort.



stabil, Kugel kehrt in definierten Zustand zurück



instabil, selbst kleine Auslenkung führt zu ungebremstem Runterrollen

z.B. für stabiles System

$$y(t) = 50 \cdot x^3(t)$$

z.B. für instabiles System

$$y(t) = e^t \cdot x(t)$$

4. Zeitinvariant \leftrightarrow Zeitvariant

- invariant: Systeme ändern sich nicht bei einer Zeitverschiebung.
- \bullet variant: Verschobenes Eingangssignal \rightarrow verschobenes Ausgangssignal

5. Liniarität

Ein System ist linear, wenn das Superpositionsprinzip gilt: Linearkombination von Eingangssignalen ruft entsprechende Linearkombination der Ausgangssignale hervor

Bedeutung Liniarität

eine Verdopplung der Eingangsgröße (z.B. Spannung) führt auch zu einer Verdopplung der Ausgangsgröße.

$\overline{2.2}$ LTI-Systeme (Linear time-invariant Systems)

2.2.1 Ein-/Ausgangsbeziehung

- Addition
- Multiplikation
- Differentiation
- Integration
- Zeitverschiebung(Verzögerung)

Faltung

Aus der Impulsantwort eines LTI-Systems und dem Eingangssignal lässt sich das Ausgangssignal durch Faltung be-

$$y(t) = x(t) * h(t) \rightarrow (*)$$
 Faltung Operator

$$y(t) = \int_{-\infty}^{+\infty} x(\tau) \cdot h(t - \tau) d\tau$$

• Der Dirac-Impuls ist das neutrale Element der Faltung

$$x(t) * \delta(t) = x(t)$$

• Eine Faltung mit einem verschobenen Dirac-Impuls führt zur Verschiebung des Signals:

$$x(t) * \delta(t - a) = x(t - a)$$

Rechenregeln

- $x_1(t) * x_2(t) = x_2(t) * x_1(t)$
- $x_1(t) * [x_2(t) * x_3(t)] = [x_1(t) * x_2(t)] * x_3(t)$
- $x_1(t) * [x_2(t) + x_3(t)] = x_1(t) * x_2(t) + x_1(t) * x_3(t)$

Frequenzgang & Übertragungsfunkti-2.3

Frequenzgang

$$\underline{H}(\omega) = \frac{\underline{Y}(\omega)}{\underline{X}(\omega)} = \frac{\underline{U}_2(\omega)}{\underline{U}_1(\omega)}$$

• Amplitudengang

$$A(\omega) = |\underline{H}(\omega)| = \frac{|\underline{Y}(\omega)|}{|\underline{X}(\omega)|} \begin{cases} > 1 & \text{Verstärkung} \\ < 1 & \text{Dämpfung} \end{cases}$$

Phasengang

$$\varphi_H(\omega) = \arg\{\underline{H}(\omega)\} = \varphi_Y(\omega) - \varphi_X(\omega)$$

$$\varphi_H = \arctan(\frac{\mathfrak{Im}}{\mathfrak{Re}})$$

Eigenfunktion

$$y(t) = \lambda \cdot x(t) \begin{cases} x(t) : & \text{Eigenfunktion} \\ \lambda : & \text{Eigenwert}(\lambda \in \mathbb{C}) \end{cases}$$

jede komplexe Exponentialfunktion $x(t) = e^{st}$ ist Eigenfunktion jedes beliebigen LTI-Systems S:

$$y(t) = S\left\{e^{st}\right\} = \lambda \cdot e^{st}$$

Eigenwert kann wie folgt berechnet werden:

$$\lambda = \underline{H}(s) = \int_{-\infty}^{+\infty} h(\tau) e^{-st} d\tau$$

• Erweiterung der komplexen Wechselstromrechnung

Die harmonische Exponentialfunktion $e^{j\omega t}$ ist ein sonderfall von e^{st} mit $s=j\omega$

$$\sigma \triangleq Amplitude \begin{cases} \sigma \leq 0 & \text{exponentiell abklingend} \\ \sigma = 0 & \text{konstante Amplitude} \\ \sigma \geq 0 & \text{exponentiell zunehmend} \end{cases}$$

$$\omega \triangleq Rotation \begin{cases} \omega \leq 0 & \text{Zeiger rotiert mit UZS} \\ \omega = 0 & \text{Zeiger rotiert nicht} \\ \omega \geq 0 & \text{Zeiger rotiert gegen UZS} \end{cases}$$

Komplexe Übertragungsfunktion

$$\underline{H}(s) = \frac{\underline{Y}(s)}{\underline{X}(s)} = \frac{\underline{U_2}(s)}{\underline{U_1}(s)} = \frac{\text{komplexer Zeiger des Ausgangssignals}}{\text{komplexer Zeiger des Eingangssignals}}$$

Die Übertragungsfunktion hängt von der komplexen Frequenz $s=\sigma+j\omega$ ab.

2.3.1 Pegel

Energiegröße:
$$a=10\cdot\lg\frac{P_1}{P_2}dB$$
 Feldgröße: $a=20\cdot\lg\frac{U_1}{U_2}dB$

2.4 Pole und Nullstellen

$$H(s) = \frac{\sum_{m=0}^{M} b_m \cdot s^m}{\sum_{n=0}^{N} a_n \cdot s^n}$$

Die Koeffizienten an und bm ergeben sich aus den Bauelementen und sind reell.

$$\underline{H}(s) = \frac{\text{Summe aller Nullstellen}}{\text{Summe aller Pole}}$$

$$= \frac{b_M}{a_N} \cdot \frac{(s - s_{o1}) \cdot (s - s_{o2}) \cdot \dots \cdot (s - s_{oM})}{(s - s_{x1}) \cdot (s - s_{x2}) \cdot \dots \cdot (s - s_{xN})}$$

$$k = \frac{b_M}{a_N}$$
 ist der Maßstabfaktor

Bei stabilen Systemen müssen alle Pole in der linken komplexen Halbebene liegen.

2.5 Elementare Übertragungsglieder

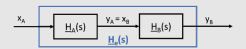
P-Glied , D-Glied , I-Glied , PT1-Glied Für mehr sehe externe Tabelle.

2.6 Zusammenschalten von Übertragungsgliedern

Kettenschaltung
 Multiplikation der Einzelübertra

Multiplikation der Einzelübertragungsfunktionen.

$$\boxed{\underline{H}_e(s) = \underline{H}_B(s) \cdot \underline{H}_A(s) = \underline{H}_A(s) \cdot \underline{H}_B(s)}$$

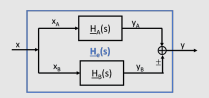


$$\underline{Y}_B = \underline{H}_B(s) \cdot \underline{X}_B = \underline{H}_B(s) \cdot \underline{Y}_A = \underline{H}_B(s) \cdot \underline{H}_A(s) \cdot \underline{X}_B$$

Rückwirkungsfreiheit gewährleistet sein.

• Parallelschaltung **Summe** der Einzelübertragungsfunktionen.

$$\underline{\underline{H}}_{e}(s) = \underline{\underline{H}}_{B}(s) + \underline{\underline{H}}_{A}(s)$$



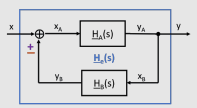
$$\underline{Y} = \underline{Y}_A \pm \underline{Y}_B$$

$$= \underline{H}_A(s) \cdot \underline{X}_A \pm \underline{H}_B(s) \cdot \underline{X}_B$$

$$= (\underline{H}_A(s) + \underline{H}_B(s)) \cdot \underline{X}$$

Rückkopplung

$$\boxed{\underline{H}_e(s) = \frac{\underline{H}_A(s)}{1 \pm \underline{H}_A(s) \cdot \underline{H}_B(s)}}$$



Mitkopplung: y_A vergrößert x_A Gegenkopplung y_A verkleinert x_A

2.7 Bode Diagramm

- Bode Diagramm von Kettenschaltung Ergibt sich durch Addition der Bodediagramme der einzelnen Glieder.
- Bode Diagramm der inversen Übertragungsfunktion Ergibt sich durch **Spiegelung an der X-Achse**.

3 Zweitore - Vierpoltheorie

3.1 Zweitorgleichungen

• Admittanzform/ Admittanzmatrix **Y**:

$$\begin{array}{l} \underline{I}_1 = \underline{Y}_{11} \cdot \underline{U}_1 + \underline{Y}_{12} \cdot \underline{U}_2 \\ \underline{I}_2 = \underline{Y}_{21} \cdot \underline{U}_1 + \underline{Y}_{22} \cdot \underline{U}_2 \end{array} \right\} \ \begin{pmatrix} \underline{I}_1 \\ \underline{I}_2 \end{pmatrix} = \underline{\mathbf{Y}} \cdot \begin{pmatrix} \underline{U}_1 \\ \underline{U}_2 \end{pmatrix}$$

• Impedanzform/ Impedanzmatrix **Z**:

$$\begin{array}{l} \underline{U}_1 = \underline{Z}_{11} \cdot \underline{I}_1 + \underline{Z}_{12} \cdot \underline{I}_2 \\ U_2 = \underline{Z}_{21} \cdot \underline{I}_1 + \underline{Z}_{22} \cdot \underline{I}_2 \end{array} \right\} \, \left(\underline{\underline{U}}_1 \right) = \underline{\mathbf{Z}} \cdot \left(\underline{\underline{I}}_1 \right) \end{array}$$

• Hybridform 1/ Reihenparallelmatrix **H**:

$$\begin{array}{l} \underline{U}_1 = \underline{H}_{11} \cdot \underline{I}_1 + \underline{H}_{12} \cdot \underline{U}_2 \\ \underline{I}_2 = \underline{H}_{21} \cdot \underline{I}_1 + \underline{H}_{22} \cdot \underline{U}_2 \end{array} \right\} \; \left(\underline{\underline{U}}_1 \\ \underline{I}_2 \right) = \underline{\mathbf{H}} \cdot \left(\underline{\underline{I}}_1 \\ \underline{U}_2 \right) \end{array}$$

• Hybridform 2/ Parallelreihenmatrix **C**:

$$\begin{array}{l} \underline{I}_1 = \underline{C}_{11} \cdot \underline{U}_1 + \underline{C}_{12} \cdot \underline{I}_2 \\ \underline{U}_2 = \underline{C}_{21} \cdot \underline{U}_1 + \underline{C}_{22} \cdot \underline{I}_2 \end{array} \right\} \; \begin{pmatrix} \underline{I}_1 \\ \underline{U}_2 \end{pmatrix} = \underline{\mathbf{C}} \cdot \begin{pmatrix} \underline{U}_1 \\ \underline{I}_2 \end{pmatrix}$$

• Kettenform/ Kettenmatrix A:

$$\begin{array}{l} \underline{U}_1 = \underline{A}_{11} \cdot \underline{U}_2 + \underline{A}_{12} \cdot -\underline{I}_2 \\ \underline{I}_1 = \underline{A}_{21} \cdot \underline{U}_2 + \underline{A}_{22} \cdot -\underline{I}_2 \end{array} \right\} \; \left(\underline{\underline{U}}_1 \\ \left(\underline{\underline{I}}_2 \right) = \underline{\mathbf{A}} \cdot \left(\underline{\underline{U}}_2 \right) \end{array}$$

• Kettenform rückwärts/ Kettenmatrix B:

$$\begin{array}{l} \underline{U}_2 = \underline{B}_{11} \cdot \underline{U}_1 + \underline{B}_{12} \cdot -\underline{I}_1 \\ \underline{I}_2 = \underline{B}_{21} \cdot \underline{U}_1 + \underline{B}_{22} \cdot -\underline{I}_1 \end{array} \right\} \; \left(\underline{\underline{U}}_2 \right) = \underline{\mathbf{B}} \cdot \left(\underline{\underline{U}}_1 \right)$$

3.1.1 Parameterumrechnung

Z

Y

H

A

$$Z \begin{bmatrix} \underline{Z}_{11} \, \underline{Z}_{12} \\ \underline{Z}_{21} \, \underline{Z}_{22} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \underline{Y}_{22} & \underline{-Y}_{12} \\ \det \underline{Y} & \det \underline{Y} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{\det \underline{H}}{\underline{H}_{22}} & \underline{H}_{12} \\ \underline{H}_{22} & \underline{H}_{22} \\ \underline{-H}_{21} & \underline{1} \\ \underline{H}_{22} & \underline{H}_{22} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \underline{\underline{A}_{11}} & \det \underline{A} \\ \underline{\underline{A}_{21}} & \underline{\underline{A}_{21}} \\ \underline{1} & \underline{\underline{A}_{22}} \\ \underline{\underline{A}_{21}} & \underline{\underline{A}_{21}} \end{bmatrix}$$

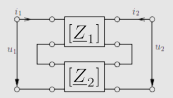
$$Y \begin{bmatrix} \underline{Z}_{22} & -\underline{Z}_{12} \\ \det \underline{Z} & \det \underline{Z} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \underline{Y}_{11} \underline{Y}_{12} \\ \underline{-Z}_{21} & \underline{Z}_{11} \\ \det \underline{Z} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \underline{Y}_{12} \underline{Y}_{22} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \underline{1} & -\underline{H}_{12} \\ \underline{H}_{11} & \underline{H}_{21} \\ \underline{H}_{21} & \det \underline{H} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \underline{A}_{22} & -\det \underline{A} \\ \underline{A}_{12} & \underline{A}_{12} \\ -1 & \underline{A}_{11} \\ \underline{A}_{12} \end{bmatrix}$$

$$H \begin{bmatrix} \frac{\det \mathbf{Z}}{Z_{22}} & \frac{Z_{12}}{Z_{22}} \\ \frac{-Z_{21}}{Z_{22}} & \frac{1}{Z_{22}} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{1}{Y_{11}} & \frac{-Y_{12}}{Y_{11}} \\ \frac{Y_{21}}{Y_{11}} & \frac{\det \mathbf{Y}}{Y_{11}} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \underline{H}_{11} & \underline{H}_{12} \\ \underline{H}_{21} & \underline{H}_{22} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{\underline{A}_{12}}{\underline{A}_{22}} & \frac{\det \mathbf{A}}{\underline{A}_{22}} \\ \frac{-1}{A_{22}} & \frac{\underline{A}_{21}}{\underline{A}_{22}} \end{bmatrix}$$

$$A \begin{bmatrix} \frac{Z_{11}}{Z_{21}} & \frac{\det \mathbf{Z}}{Z_{21}} \\ \frac{1}{Z_{21}} & \frac{Z_{22}}{Z_{21}} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{-\underline{Y}_{22}}{\underline{Y}_{21}} & \frac{-1}{\underline{Y}_{21}} \\ \frac{-\det \mathbf{Y}}{\underline{Y}_{21}} & \frac{-\underline{Y}_{11}}{\underline{Y}_{21}} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{-\det \mathbf{H}}{\underline{H}_{21}} & \frac{-\underline{H}_{11}}{\underline{H}_{21}} \\ \frac{-\underline{H}_{22}}{\underline{H}_{21}} & \frac{-1}{\underline{H}_{21}} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \underline{A}_{11} \, \underline{A}_{12} \\ \underline{A}_{21} \, \underline{A}_{22} \end{bmatrix}$$

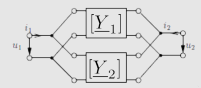
3.2 Zusammenschalten von Zweitoren

• Reihenschaltung:



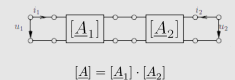
$$[\underline{Z}] = [\underline{Z}_1] + [\underline{Z}_2]$$

• Parallelschaltung:



$$[\underline{Y}] = [\underline{Y}_1] + [\underline{Y}_2]$$

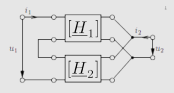
• Kettenschaltung:



BEACHTE

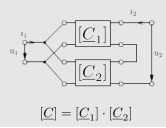
Im Allgemeinen gilt $\rightarrow [\underline{A}_1] \cdot [\underline{A}_2] \neq [\underline{A}_2] \cdot [\underline{A}_1]$

• Reihen-Parallelschaltung:

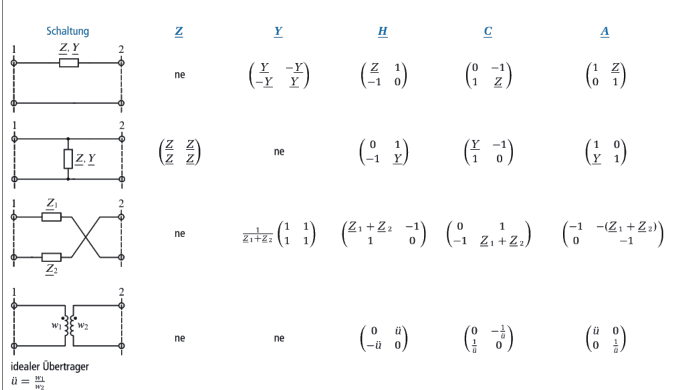


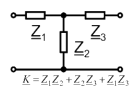
$$[\underline{H}] = [\underline{H}_1] \cdot [\underline{H}_2]$$

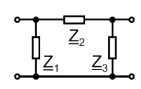
• Parallel-Reihenschaltung:

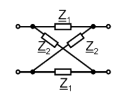


3.3 Matrizen elementarer Zweitore









$$\left[\ \underline{\mathsf{Z}} \ \right] \qquad \left[egin{array}{ccc} \underline{Z}_1 + \underline{Z}_2 & \underline{Z}_2 \\ \underline{Z}_2 & \underline{Z}_2 + \underline{Z}_3 \end{array}
ight]$$

$$\begin{bmatrix} \underline{\mathbf{Z}} \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} \underline{Z}_1 + \underline{Z}_2 & \underline{Z}_2 \\ \underline{Z}_2 & \underline{Z}_2 + \underline{Z}_3 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} \underline{\underline{Z}_1(\underline{Z}_2 + \underline{Z}_3)} & \underline{Z}_1 \cdot \underline{Z}_3 \\ \underline{Z}_1 + \underline{Z}_2 + \underline{Z}_3 & \underline{Z}_1 + \underline{Z}_2 + \underline{Z}_3 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} \underline{\underline{Z}_1 \cdot \underline{Z}_3} & \underline{Z}_1 \cdot \underline{Z}_2 \\ \underline{Z}_2 - \underline{Z}_1 & \underline{Z}_1 + \underline{Z}_2 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} \underline{Z}_1 + \underline{Z}_2 & \underline{Z}_2 - \underline{Z}_1 \\ \underline{Z}_2 - \underline{Z}_1 & \underline{Z}_1 + \underline{Z}_2 \end{bmatrix}$$

$$\left[\begin{array}{cc} \underline{Y} \end{array}\right] \qquad \begin{bmatrix} \underline{Z_2 + Z_3} & \frac{-\underline{Z_2}}{\underline{K}} \\ \frac{-\underline{Z_2}}{K} & \underline{Z_1 + Z_2} \\ \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} \frac{\underline{Z}_2 + \underline{Z}_3}{\underline{K}} & \frac{-\underline{Z}_2}{\underline{K}} \\ \frac{-\underline{Z}_2}{\underline{K}} & \frac{\underline{Z}_1 + \underline{Z}_2}{\underline{K}} \end{bmatrix} \qquad \begin{bmatrix} \frac{1}{\underline{Z}_1} + \frac{1}{\underline{Z}_2} & -\frac{1}{\underline{Z}_2} \\ -\frac{1}{\underline{Z}_2} & \frac{1}{\underline{Z}_2} + \frac{1}{\underline{Z}_3} \end{bmatrix} \qquad \begin{bmatrix} \frac{\underline{Y}_1 + \underline{Y}_2}{2} & \frac{\underline{Y}_2 - \underline{Y}_1}{2} \\ \frac{\underline{Y}_2 - \underline{Y}_1}{2} & \frac{\underline{Y}_1 + \underline{Y}_2}{2} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} \underline{Y}_1 + \underline{Y}_2 & \underline{Y}_2 - \underline{Y}_1 \\ \underline{Y}_2 - \underline{Y}_1 & \underline{Y}_1 + \underline{Y}_2 \\ \underline{Y}_2 - \underline{Y}_1 & \underline{Y}_1 + \underline{Y}_2 \end{bmatrix}$$

$$\left[\begin{array}{c} \underline{\mathsf{H}} \end{array}\right] \qquad \begin{bmatrix} \frac{\underline{K}}{\underline{Z}_2 + \underline{Z}_3} & \frac{\underline{Z}_2}{\underline{Z}_2 + \underline{Z}_3} \\ -\underline{Z}_2 & 1 \\ \underline{Z}_2 + \underline{Z}_3 & \underline{Z}_2 + \underline{Z}_3 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} \underline{\underline{K}} & \underline{\underline{Z}}_2 \\ \underline{\underline{Z}}_2 + \underline{Z}_3 & \underline{\underline{Z}}_2 + \underline{Z}_3 \\ \underline{-\underline{Z}}_2 & \underline{1} \\ \underline{\underline{Z}}_2 + \underline{Z}_3 & \underline{\underline{Z}}_2 + \underline{Z}_3 \end{bmatrix} \qquad \begin{bmatrix} \underline{\underline{Z}}_1 \cdot \underline{Z}_2 & \underline{\underline{Z}}_1 \\ \underline{\underline{Z}}_1 + \underline{Z}_2 & \underline{\underline{Z}}_1 + \underline{Z}_2 \\ \underline{-\underline{Z}}_1 & \underline{\underline{Z}}_1 + \underline{Z}_2 + \underline{Z}_3 \\ \underline{\underline{Z}}_1 + \underline{Z}_2 & \underline{\underline{Z}}_3 \cdot (\underline{Z}_1 + \underline{Z}_2) \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} \underline{\mathbf{C}} \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} \frac{1}{\underline{Z}_1 + \underline{Z}_2} & \frac{-\underline{Z}_2}{\underline{Z}_1 + \underline{Z}_2} \\ \frac{\underline{Z}_2}{\underline{Z}_1 + \underline{Z}_2} & \underline{Z}_3 + \frac{\underline{Z}_1 \cdot \underline{Z}_2}{\underline{Z}_1 + \underline{Z}_2} \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} \frac{\underline{Z}_1 + \underline{Z}_2 + \underline{Z}_3}{\underline{Z}_1 (\underline{Z}_2 + \underline{Z}_3)} & \frac{-\underline{Z}_3}{\underline{Z}_2 + \underline{Z}_3} \\ \frac{\underline{Z}_3}{\underline{Z}_2 + \underline{Z}_3} & \frac{\underline{Z}_2 \cdot \underline{Z}_3}{\underline{Z}_2 + \underline{Z}_3} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} \underline{Z}_1 + \underline{Z}_2 + \underline{Z}_3 \\ \underline{Z}_1 (\underline{Z}_2 + \underline{Z}_3) & \underline{Z}_2 + \underline{Z}_3 \\ \underline{Z}_3 & \underline{Z}_2 + \underline{Z}_3 \end{bmatrix}$$

$$\left[\begin{array}{cc} \underline{\mathbf{A}} \end{array} \right] \begin{bmatrix} 1 + \frac{\underline{Z}_1}{\underline{Z}_2} & \underline{Z}_1 + \underline{Z}_3 + \frac{\underline{Z}_1 \cdot \underline{Z}_3}{\underline{Z}_2} \\ \\ \frac{1}{\underline{Z}_2} & 1 + \frac{\underline{Z}_3}{\underline{Z}_2} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 + \frac{\underline{Z}_1}{\underline{Z}_2} & \underline{Z}_1 + \underline{Z}_3 + \frac{\underline{Z}_1 \cdot \underline{Z}_3}{\underline{Z}_2} \\ \frac{1}{\underline{Z}_2} & 1 + \frac{\underline{Z}_3}{\underline{Z}_2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 + \frac{\underline{Z}_2}{\underline{Z}_3} & \underline{Z}_2 \\ \frac{1}{\underline{Z}_1} + \frac{1}{\underline{Z}_3} + \frac{\underline{Z}_2}{\underline{Z}_1 \cdot \underline{Z}_3} & 1 + \frac{\underline{Z}_2}{\underline{Z}_1} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{\underline{Z}_1 + \underline{Z}_2}{\underline{Z}_2 - \underline{Z}_1} & \frac{2\underline{Z}_1 \cdot \underline{Z}_2}{\underline{Z}_2 - \underline{Z}_1} \\ \frac{2}{\underline{Z}_2 - \underline{Z}_1} & \frac{\underline{Z}_1 + \underline{Z}_2}{\underline{Z}_2 - \underline{Z}_1} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} \underline{\underline{Z}_1 + \underline{Z}_2} & \underline{2}\underline{Z}_1 \cdot \underline{Z}_2 \\ \underline{Z}_2 - \underline{Z}_1 & \underline{Z}_2 - \underline{Z}_1 \end{bmatrix}$$

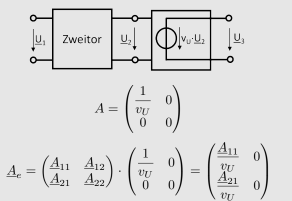
$$\underline{2}$$

$$\underline{Z}_1 + \underline{Z}_2$$

$$\underline{Z}_2 - \underline{Z}_1 & \underline{Z}_2 - \underline{Z}_1 \end{bmatrix}$$

3.3.1 Trennverstärker

Ersatzschaltbild eines idealen Trennverstärkers:



3.3.2 Torbedingungen

Die Torbedingungen werden durch:

- idealen Übertrager
- Kurzschlussschleife
- Parallelschaltung längssymmetrischer Zweitore

erfiillt

für die das Zusammenschalten von Zweitoren müssen diese Bedingungen eingehalten werden.

3.4 Zweitor Eigenschaften:

• Reziprozität (Umkehrbarkeit)

Z	$Z_{12} = Z_{21}$
Y	$Y_{12} = Y_{21}$
A	$\det[A] = 1$
H	$H_{12} = -H_{21}$

Ein umkehrbares (reziprokes) Zweitor wird nur durch drei Parameter beschrieben:

 $({\it RLCM-Zweitor}) is t\ immer\ umkehrbar.$

Gegenbeispiel: idealer Transistor

• Rückwirkungsfreiheit

$$Z_{12} = Y_{12} = H_{12} = \det[A] = 0$$

Ein rückwirkungsfreies Zweitor ist nicht reziprok und wird nur durch drei Parameter beschrieben.

Beispiele: idealer Verstärker, idealer Transistor, gesteuerte Quellen

• Symmetrie

\overline{Z}	$Z_{11} = Z_{22}$
Y	$Y_{11} = Y_{22}$
A	$A_{11} = A_{22}$
H	$\det[H] = 1$

Ein umkehrbares und symmetrisches Zweitor wird durch zwei Parameter beschrieben.

3.5 Zweitorersatzschaltung

3.5.1 gesteuerte Quellen

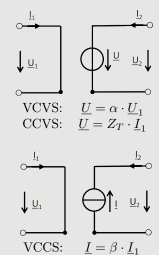
Ideal

 ${\it VCVS:} \ {\it Spannung sgesteurte} \ {\it Spannung squelle}$

CCVS: Stromgesteurte Spannungsquelle

VCCS: Spannungsgesteurte Stromquelle

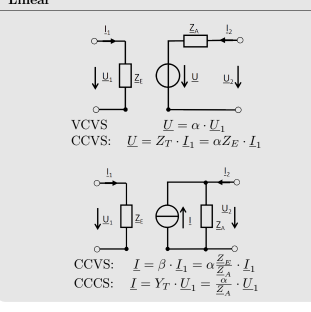
CCCS: Stromgesteurte Stromquelle



Andere Matrizen sind nicht definiert. Ideale (gesteuerte) Quellen lassen sich nicht ineinander umwandeln!

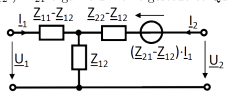
CCCS:

Linear

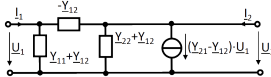


3.5.2 Ersatzschaltbilder

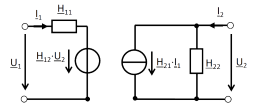
• T-Ersatzschaltbild für Z-Matrix für $Z_{12} \neq Z_{21}$ ergänzt um eine gesteuerte Quelle.



• II-Ersatzschaltbild für Y-Matrix für $Y_{12} \neq Y_{21}$ ergänzt um eine gesteuerte Quelle.

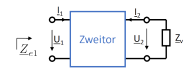


• Hybrid-Ersatzschaltbild für H-Matrix



3.6 Beschaltete Zweitore

3.6.1 Eingangsimpedanz



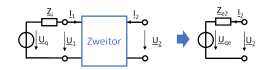
$$egin{aligned} oldsymbol{Z} & o \underline{Z}_{e1} = \underline{Z}_{11} - rac{\underline{Z}_{12}\underline{Z}_{21}}{\underline{Z}_{22} + \underline{Z}_V} \ oldsymbol{Y} & o \underline{Y}_{e1} = \underline{Y}_{11} - rac{\underline{Y}_{12}\underline{Y}_{21}}{\underline{Y}_{22} + \underline{Y}_V} \ oldsymbol{A} & o \underline{Z}_{e1} = rac{\underline{A}_{11}\underline{Z}_V + \underline{A}_{12}}{\underline{A}_{21}\underline{Z}_V + \underline{A}_{22}} \ oldsymbol{H} & o \underline{Z}_{e1} = \underline{H}_{11} - rac{\underline{H}_{12}\underline{H}_{21}}{\underline{H}_{22} + \underline{Y}_V} \ oldsymbol{C} & o \underline{Y}_{e1} = \underline{C}_{11} - rac{\underline{C}_{12}\underline{C}_{21}}{\underline{C}_{22} + \underline{Z}_V} \end{aligned}$$

3.6.2 Ausgangsimpedanz



$$egin{aligned} oldsymbol{Z} & o \underline{Z}_{e2} = \underline{Z}_{22} - rac{\underline{Z}_{12}\underline{Z}_{21}}{\underline{Z}_{11} + \underline{Z}_i} \ oldsymbol{Y} & o \underline{Y}_{e2} = \underline{Y}_{22} - rac{\underline{Y}_{12}\underline{Y}_{21}}{\underline{Y}_{11} + \underline{Y}_i} \ oldsymbol{A} & o \underline{Z}_{e2} = rac{\underline{A}_{22}\underline{Z}_i + \underline{A}_{12}}{\underline{A}_{21}\underline{Z}_i + \underline{A}_{11}} \ oldsymbol{H} & o \underline{Z}_{e2} = \underline{H}_{22} - rac{\underline{H}_{12}\underline{H}_{21}}{\underline{H}_{11} + \underline{Y}_i} \ oldsymbol{C} & o \underline{Y}_{e2} = \underline{C}_{22} - rac{\underline{C}_{12}\underline{C}_{21}}{\underline{C}_{11} + \underline{Z}_i} \end{aligned}$$

3.6.3 Ersatzquelle



$$egin{aligned} oldsymbol{Z} &
ightarrow \underline{U}_{qe} = rac{\underline{U}_q \underline{Z}_{21}}{\underline{Z}_{11} + \underline{Z}_i} \ oldsymbol{Y} &
ightarrow \underline{I}_{qe} = rac{\underline{-I}_q \underline{Y}_{21}}{\underline{Y}_{11} + \underline{Y}_i} \ oldsymbol{A} &
ightarrow \underline{U}_{qe} = rac{\underline{U}_q}{\underline{Z}_i \underline{A}_{21} + \underline{A}_{11}} \ oldsymbol{H} &
ightarrow \underline{I}_{qe} = rac{-\underline{U}_q \underline{H}_{21}}{\underline{H}_{11} + \underline{Z}_i} \ oldsymbol{C} &
ightarrow \underline{U}_{qe} = rac{\underline{I}_q \underline{C}_{21}}{\underline{C}_{11} + \underline{Y}_i} \end{aligned}$$

3.6.4 Wellenwiderstand

Beschaltet man den Ausgang eines Zweitors mit \underline{Z}_{w2} , so liegt am Eingang die Impedanz \underline{Z}_{w1} .

$$\underline{Z}_{w1} = \frac{\underline{A}_{11}\underline{Z}_{w2} + \underline{A}_{12}}{\underline{A}_{21}\underline{Z}_{w2} + \underline{A}_{22}}$$

Beschaltet man den Eingang eines Zweitors mit \underline{Z}_{w1} , so liegt am Ausgang die Impedanz \underline{Z}_{w2} .

$$\underline{Z}_{w2} = \frac{\underline{A}_{22}\underline{Z}_{w1} + \underline{A}_{12}}{\underline{A}_{21}\underline{Z}_{w1} + \underline{A}_{11}}$$

Lösung des obigen Gleichungssystems

$$\begin{array}{c|ccc}
\underline{Z}_{w1} & \underline{Z}_{w2} \\
\underline{Z} & \sqrt{\frac{Z_{11} \det \underline{Z}}{Z_{22}}} & \sqrt{\frac{Z_{22} \det \underline{Z}}{Z_{11}}} \\
\underline{Y} & \sqrt{\frac{Y_{22}}{Y_{11} \det Y}} & \sqrt{\frac{Y_{11}}{Y_{22} \det Y}} \\
\underline{A} & \sqrt{\frac{A_{11} \cdot A_{12}}{A_{21} \cdot A_{22}}} & \sqrt{\frac{A_{22} \cdot A_{12}}{A_{21} \cdot A_{11}}} \\
\underline{H} & \sqrt{\frac{H_{11} \det \underline{H}}{H_{22}}} & \sqrt{\frac{H_{11}}{H_{22} \det \underline{H}}} \\
\underline{C} & \sqrt{\frac{C_{22}}{C_{11} \det \underline{C}}} & \sqrt{\frac{C_{11} \det \underline{C}}{C_{11}}}
\end{array}$$

Für symmetrische Zweitore gilt $\underline{Z}_{w1} = \underline{Z}_{w2}$

Alternatives:

Messtechnisch(Leerlauf und Kurzschluss)

$$\underline{Z}_{01} = \frac{\underline{A}_{11} \cdot \infty + \underline{A}_{12}}{\underline{A}_{21} \cdot \infty + \underline{A}_{22}}
\underline{Z}_{k1} = \frac{\underline{A}_{11} \cdot 0 + \underline{A}_{12}}{\underline{A}_{21} \cdot 0 + \underline{A}_{22}}$$

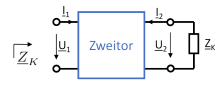
$$\underline{Z}_{w1} = \sqrt{\underline{Z}_{k1} \cdot \underline{Z}_{01}} = A(Z_{w1})$$

3.6.5 Scheinleistungsanpassung

Wiederholung GE2 Kapitel 2.7.8

Beschaltet man ein Zweitor mit seinen Wellenwiderständen, so liegt Scheinleistungsanpassung vor.

3.6.6 Kettenwiderstand



Schaltet man eine große Zahl gleicher Zweitore in Kette, so nähert sich der Eingangswiderstand einem Grenzwert, dem Kettenwiderstand \underline{Z}_{K} .

$$\underline{Z}_K = \underline{Z}_{11} - \frac{\underline{Z}_{12}\underline{Z}_{21}}{\underline{Z}_{22} + \underline{Z}_K}$$

Lösung der obigen Gleichung:

$$\underline{Z}_K = \frac{1}{2}(\underline{Z}_{11} - \underline{Z}_{22} \pm \sqrt{(\underline{Z}_{11} - \underline{Z}_{22})^2 + 4 \cdot \det \underline{Z}})$$

Für symmetrische Zweitore entspricht der Kettenwiderstand dem Wellenwiderstand.

4 Signaldarstellung im Frequenzund Bildbereich

4.1 Fourierreihe periodischer Signale

Die Überlagerung von Sinusschwingungen zu einem periodischen, nichtsinusförmigen Signal nennt man harmonische Synthese.

4.1.1 Reelle Fourierreihe

• $\min sin \text{ und } cos$:

$$f(t) = a_0 \sum_{k=1}^{\infty} [a_k \cdot \cos(k\omega_1 t) b_k \cdot \sin(k\omega_1 t)]$$

• mit Amplitude und Phase:

$$f(t) = A_0 + \sum_{k=1}^{\infty} [A_k \cdot \cos(k\omega_1 t + \varphi_k)]$$
$$= A_0 + \sum_{k=1}^{\infty} [A_k \cdot \sin(k\omega_1 t + \varphi_k - \frac{\pi}{2})]$$

Koeffizienten

$$A_0 = \frac{1}{T} \int_{t_0}^{T+t_0} f(t)dt$$

$$a_k = \frac{2}{T} \int_{t_0}^{T+t_0} f(t) \cdot \cos(k\omega_1 t) dt$$
$$b_k = \frac{2}{T} \int_{t_0}^{T+t_0} f(t) \cdot \sin(k\omega_1 t) dt$$

4.1.2 Komplexe Fourierreihe

$$f(t) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} \underline{c}_k \cdot e^{j\omega_1 kt}$$

$$\underline{c}_k = \frac{1}{T} \int_{t_0}^{T+t_0} f(t) \cdot e^{-j\omega_1 kt} dt = \frac{1}{2} \left(a_k - jb_k \right)$$

4.1.3 Komplex Reell umwandeln

$$\begin{split} & \text{Komplex} \to \text{Reell:} \\ & \boxed{a_0 = A_0 = \underline{c}_0} \\ \\ a_k = 2 \ \mathfrak{Re} \left\{ c_k \right\} = \left[\underline{c}_k + \underline{c}_{-k} \right] \\ b_k = -2 \ \mathfrak{Im} \left\{ \underline{c}_k \right\} = j \left[\underline{c}_k - \underline{c}_{-k} \right] \\ A_k = 2 |\underline{c}_k| \quad \beta_k = -\varphi_k \\ \\ & \text{Reell} \to \text{Komplex:} \end{split} \right\} \quad k > 0$$

$$\begin{split} &\underline{c}_k = \frac{1}{2} \left(a_k - j b_k \right) = \frac{A_k}{2} e^{-j\beta_k} \\ &\underline{c}_{-k} = \frac{1}{2} \left(a_k + j b_k \right) = \frac{A_k}{2} e^{j\beta_k} \end{split} \qquad k > 0$$

4.1.4 Symmetrieeigenschaften

- Gerade Funktionen symmetrisch zur y-Achse alle sin-teile verschwinden $A_0 = \frac{2}{T} \int_0^{\frac{T}{2}} y(t) dt$ $a_k = \frac{4}{T} \int_0^{\frac{T}{2}} y(t) \cdot \cos(k\omega_1 t) dt$ $b_k = 0$
- Ungerade Funktionen symmetrisch zum Ursprung alle cos-teile und Gleichanteil verschwinden
 - $-A_0=0$
 - $-a_k = 0$
 - $-b_k = \frac{4}{T} \int_0^{\frac{T}{2}} y(t) \cdot \sin(k\omega_1 t) dt$

4.1.5 Halbwellensymmetrie

Halbwellensymmetrie gilt wenn:

$$y(t) = -y(t \pm T/2)$$

Die Fourier-Reihe einer Zeitfunktion mit HWS enthält stets nur Terme mit ungeraden Ordnungszahlen. $k=1,3,5,\ldots,\infty$

im Allgemeinen

Koeffizienten:

$$A_0 = 0, \ a_{2k} = 0, \ b_{2k} = 0$$

$$a_{2k-1} = \frac{4}{T} \int_0^{\frac{T}{2}} y(t) \cdot \cos((2k-1)\omega_1 t) dt$$

$$b_{2k-1} = \frac{4}{T} \int_0^{\frac{T}{2}} y(t) \cdot \sin((2k-1)\omega_1 t) dt$$

gerade Halbwellensymmetrie

$$A_0 = 0, \ b_k = 0, \ a_{2k} = 0$$
$$a_{2k-1} = \frac{8}{T} \int_0^{\frac{T}{4}} y(t) \cdot \cos((2k-1)\omega_1 t) dt$$

ungerade Halbwellensymmetrie

$$A_0 = 0, \ a_k = 0, \ b_{2k} = 0$$
$$b_{2k-1} = \frac{8}{T} \int_0^{\frac{T}{4}} y(t) \cdot \sin((2k-1)\omega_1 t) dt$$

4.1.6 Verschiebungssatz

Verschiebung im Zeitbereich entspricht eine Drehung den Komplexen Spektrum um die Phase $\rightarrow -k\omega_1 t_v$

$$f_v(t) = f(t - t_v) = \sum_{k = -\infty}^{\infty} \underline{c}_k \cdot e^{j\omega_1 k(t - t_v)}$$
$$= \sum_{k = -\infty}^{\infty} \underline{c}_k \cdot e^{j\omega_1 kt_v} \cdot e^{\omega_1 kt}$$

Ist tv < 0, wie im Beispiel oben, so werden die Phasenwinkel des Spektrums mit zunehmender Frequenz größer.

4.1.7 Fourierreihe und LTI-Systeme

$$y(t) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} \underline{\underline{H}(k\omega_1) \cdot \underline{c}_{xk}} \cdot e^{j\omega_1 kt}$$

4.2 Kenngrößen periodischer Signale

• Effektivwert

$$U_{eff} = \sqrt{\frac{1}{T} \int_{\tau}^{\tau+T} u(t)^2 dt}$$

mit der Fourierreihe:

$$U_{eff} = \sqrt{\sum_{k=-\infty}^{\infty} c_k^2} = \sqrt{\sum_{k=-\infty}^{\infty} U_{k,eff}^2}$$

auch:

$$\sqrt{A_0^2 + \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{\infty} A_k^2}$$

• Klirrfaktor(Oberschwingungsgehalt): Dient zur Quantifizierung einer nichtlinearen Verzerrung bzw. von der Sinusform eines Signals.

$$k = \frac{\text{Effektivwert der Oberschwingungen}}{\text{Effektivwert des Wechselanteil}}$$

$$= \begin{bmatrix} \sqrt{\sum_{k=2}^{\infty} U_k^2} \\ \sqrt{\sum_{k=1}^{\infty} U_k^2} \end{bmatrix} = \frac{\sqrt{U_{\sim}^2 - U_1^2}}{U_{\sim}} \leq 1$$

Für Wechselgrößen lässt sich k einfach mit **Grundschwingungsgehalt** g ermitteln ($gilt\ immer$):

$$k = \sqrt{1 - g^2} \leftrightarrow g = \frac{U_1}{U}$$

- Mischgrößen
 - Schwingungsgehalt:

$$s = \frac{U_{\sim}}{U} = \frac{\text{Effektivwert des Wechselanteils}}{\text{Effektivwert der Mischgrösse}}$$

- Welligkeit:

$$w = \frac{U_{\sim}}{\bar{U}} = \frac{\text{Effektivwert des Wechselanteils}}{\text{Gleichanteil}}$$

- Riffelfaktor:

$$R = \frac{\hat{U}_{\sim}}{\bar{U}} = \frac{\text{Scheitelwert des Wechselanteils}}{\text{Gleichanteil}}$$

• Wirkleistung:

$$P = \bar{p}(t) = \frac{1}{T} \int_0^T u(t) \cdot i(t) dt$$

$$P = \sum_{k=-\infty}^{\infty} \underline{u}_k \underline{i}_k^* \leftrightarrow i_k^* = i_{-k}$$

Als Reihe:

$$P_0 + \sum_{k=1}^{\infty} U_{k_{eff}} \cdot I_{k_{eff}} \cdot \cos(\varphi_{uk} - \varphi_{ik}) \rightharpoonup \arctan\left(\frac{a_k}{b_k}\right)$$

Nur gleichfrequente harmonische tragen zur Wirkleistung bei!

• Schein- und Blindleistung

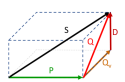
$$S = U_{eff} \cdot I_{eff} = U \cdot I = \sqrt{P^2 + Q^2}$$

Bei einem nicht linearen Verbraucher an einer Sinusförmigen Spannung:

$$S^2 = (UI)^2 = U_1^2 \cdot \sum_{k=0}^{\infty} I_k^2 =$$

$$U_1^2 I_0^2 + U_1^2 \sum_{k=2}^{\infty} I_k^2 + U_1^2 I_1^2 \sin^2 \varphi_1 + U_1^2 I_1^2 \cos^2 \varphi_1$$

Räumlich Darstellung der Scheinleistung:



Verschiebungs- Feldblindleistung Q_v

$$Q = \sqrt{Q_v^2 + D^2} \leftrightarrow Q = \sqrt{S^2 - P^2}$$
$$S = \sqrt{P^2 + Q_v^2 + D^2}$$

Blindleistung aufgrund der Phasenverschiebung zwischen Strom und Spannung gleicher Frequenz.

Verzerrungblindleistun D

$$D^2 = U_1^2 \cdot (I^2 - I_1^2) = S^2(1 - g)$$

von Mischtermen (Produkten von Spannung und Strom unterschiedlicher Frequenzen).

4.3 Fouriertransformation

$$x(t) \circ - \bullet X(\omega)$$

Hintransformation - Analysegleichung:

$$\underline{X}(\omega) = \mathcal{F}\left\{x(t)\right\} = \int_{-\infty}^{\infty} x(t) \cdot e^{-j\omega t} dt$$

Komplexwertige Fouriertransformierte:

$$X(\omega) = |X(\omega)| \cdot e^{j\omega\varphi}$$

Einheit: $[x(t)] \cdot s$

Rücktransformation - Synthesegleichung:

$$x(t) = \mathcal{F}^{-1}\left\{\underline{X}(\omega)\right\} = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \underline{X}(\omega) \cdot e^{j\omega t} d\omega$$

4.4 Fouriertransformation bei periodischer Signale

Fouriertransformierte periodischer Signale:

$$\underline{X}(\omega) = 2\pi \sum_{k=-\infty}^{\infty} \underline{c}_k \cdot \delta(\omega - k\omega_1)$$

Fourierkoeffizienten:

$$\underline{c}_k = \frac{1}{T} \underline{X}(\omega_1) = \frac{1}{T} \int_0^T x(t) \cdot e^{-j\omega_1 t} dt$$

Die Koeffizienten \underline{c}_k der komplexen Fourierreihe sind die Abtastwerte von $\underline{X}(\omega)$ bei den Frequenzen

$$\omega = k\omega_1 = k\frac{2\pi}{T}$$

4.5 Eigenschaften der Fouriertransformation

• Linearität

$$a_1x_1(t) + a_2x_2(t) \circ - a_1X_1(\omega) + a_2X_2(\omega)$$

• Dualität

$$\underline{X}(t) \circ - 2\pi \cdot x(-\omega)$$

• Zeitskalierung

$$x(a \cdot t) \circ \underbrace{\frac{1}{|a|} \underline{X} \left(\frac{\omega}{a}\right)} \quad a \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$$

• Frequenzskalierung

• Zeitverschiebung

$$x(t-t_0) \circ X(\omega) \cdot e^{-j\omega t_0}$$

• Frequenzverschiebung - Modulation

$$x(t) \cdot e^{j\omega_0 t} \circ \underline{X} (\omega - \omega_0)$$

• Faltungssatz

$$x_1(t) * x_2(t) \circ - \underline{X}_1(\omega) \cdot \underline{X}_2(\omega)$$

• Multiplikation - Fenstertheorem

$$x_1(t) \cdot x_2(t) \circ \underbrace{1}{2\pi} \underline{X}_1(\omega) * \underline{X}_2(\omega)$$

• Differentiation

im Zeitbereich:

$$\frac{d}{dt}x(t) \circ - \mathbf{i}\omega \underline{X}(\omega)$$

im Frequenzbereich:

$$t \cdot x(t) \circ - j \frac{d}{d\omega} \underline{X}(\omega)$$

• Integration

$$\int_{-\infty}^{t} x(\tau)d\tau \circ - \frac{1}{j\omega}\underline{X}(\omega) + \pi \cdot \underline{X}(0) \cdot \delta(\omega)$$

• Energieberechnung - Parseval

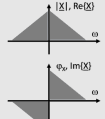
$$\int_{-\infty}^{+\infty} |x(t)|^2 dt = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} |\underline{X}(\omega)|^2 d\omega$$

Symmetrie

Betrag und der Realteil des Spektrums sind gerade

Phase und der Imaginärteil des Spektrums sind ungerade.

$$X(-\omega) = X^*(\omega)$$



x(t) reel und gerade $\to X(\omega)$ reel und gerade

$$\underline{X}(\omega) = 2 \int_0^\infty x(t) \cos(\omega t) dt$$

x(t) reel und ungerade $\to X(\omega)$ imaginär und ungerade

$$\underline{X}(\omega) = -2j \int_0^\infty x(t) \sin(\omega t) dt$$

4.6 Laplace Transformation

$$x(t) \circ - \underline{\bullet} \underline{X}(s)$$

Hintransformation - Analysegleichung

$$\underline{X}(s) = \mathcal{L}\left\{x(t)\right\} = \int_0^\infty x(t)e^{-st}dt$$

Rücktransformation - Synthesegleichung:

$$x(t) = \mathcal{L}^{-1} \left\{ \underline{X}(s) \right\} = \frac{1}{2\pi j} \int_{\sigma - i\infty}^{\sigma + j\infty} \underline{X}(s) e^{-st} ds$$

4.6.1 Eigenschaften Laplace Transformation

• Linearität

$$\alpha x_1(t) + \beta x_2(t) \circ - \bullet \alpha X_1(t) + \beta X_2(t)$$

• Skalierung im Zeitbereich

$$x(\alpha t) \circ - \frac{1}{\alpha} \underline{X} \left(\frac{s}{\alpha} \right) \qquad \alpha > 0$$

• Skalierung im Bildbereich

$$\frac{1}{\alpha}x\left(\frac{t}{\alpha}\right) \circ - \bullet \underline{X}(\alpha s) \qquad \alpha > 0$$

• Verschiebung im Zeitbereich

$$x(t-t_0) \circ e^{-st_0}X(s)$$
 $t_0 > 0$

• Verschiebung im Bildbereich - Modulation

$$e^{at}x(t) \circ X(s-a)$$

Faltung

$$x_1(t) * x_2(t) \circ - X_1(s) \cdot X_2(s)$$

• Differentiation im Zeitbereich

$$\frac{d}{dt}x(t) \circ - \bullet s \cdot \underline{X}(s) - x(0^+)$$

• Differentiation im Bildbereich

$$t \cdot x(t) \circ - \frac{d}{ds} \underline{X}(s)$$

• Integration im Zeitbereich

$$\int_0^t x(\tau)d\tau \circ - \frac{1}{s}\underline{X}(s)$$

• Integration im Bildbereich

$$\frac{1}{t}x(t) \circ - \int_{s}^{\infty} \underline{X}(s)ds$$

4.6.2 Rücktransformation rationaler Funktionen

Partialbruchzerlegung: Siehe papula nach S.157

4.7 LTI-Systeme im Bildbereich

$$\underbrace{ \begin{array}{c} x(t) \\ \underline{X}(s) \end{array} }_{H(s)} \underbrace{ \begin{array}{c} h(t) \\ y(t) = x(t) * h(t) \\ \underline{Y}(s) = \underline{X}(s) \cdot \underline{H}(s) \end{array} }_{H(s)}$$

4.7.1 Impuls- und Sprungantwort im Bildbereich

Impulsantwort:

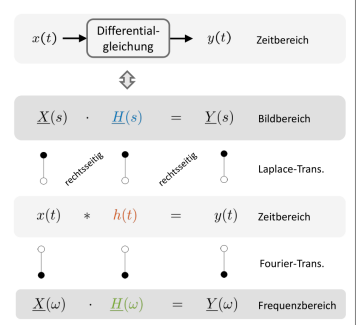
$$h(t) \circ \underline{\hspace{1cm}} \underline{H}(s)$$

durch integrationssatz:

$$g(t) = \int_0^t h(\tau)d\tau$$

Sprungantwort:

4.8 Systemantwort von LTI Systemen



5 Schaltvorgänge

5.1 Berechnen von Schaltvorgänge im Bildbereich

5.1.1 Laplacetransformation der Differentialgleichung

Aufgrund der Eigenschaften der Laplacetransformation wird aus einer DGL im Zeitbereich eine algebraische Gleichung im Bildbereich.

Differentiation im Zeitbereich:

$$\frac{d}{dt}x(t) \circ - s \cdot \underline{X}(s) - x(0^+)$$

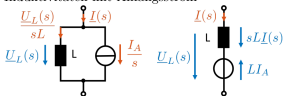
$$\frac{d^2}{dt^2}x(t) \circ - \bullet s^2 \cdot \underline{X}(s) - s \cdot x(0^+) - \frac{dx}{dt}(0^+)$$

5.1.2Schaltvorgänge mit ungeladenen Energiespeichern

- 1. Das Eingangssignal wird mit der Laplacetransformation in den Bildbereich transformiert.
- 2. Die Übertragungsfunktion wird aus dem Schaltbild nach dem Schaltvorgang mit komplexer Wechselstromrechnung bestimmt
- 3. Das Ausgangssignal wird im Bildbereich berechnet: $\underline{Y}(s) = \underline{X}(s) \cdot \underline{H}(s)$
- 4. Rücktransformation in den Zeitbereich mit Hilfe der Tabellen
- 5. NUR: wenn alle Energiespeicher zum zeitpunkt t = 0 energielos sind:
 - [i] Kondensatoren ungeladen
 - [ii] Spulen stromlos

5.1.3Schaltvorgänge mit geladenen Energiespeichern

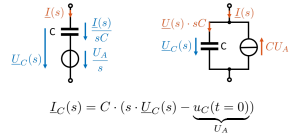
- 1. Erstellen eines Ersatzschaltbild für den Schaltkreis nach dem Schaltvorgang:



$$\underline{U}_L(s) = L \cdot (s \cdot \underline{I}_L(s) - \underbrace{i_L(t=0)}_{I_A})$$

$$\underline{I}_L(s) = \frac{\underline{U}_L(s)}{sL} + \frac{I_A}{s}$$

• Kapazitäten mit Anfangsspannung (Vorladung):



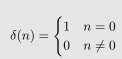
$$\underline{U}_C(s) = \frac{\underline{I}_C(s)}{sC} + \frac{U_A}{s}$$

- 2. Die Übertragungsfunktion wird aus dem Ersatzschaltbild mit komplexer Wechselstromrechnung bestimmt
- 3. Das Eingangssignal wird mit der Laplacetransformation in den Bildbereich transformiert.
- 4. Das Ausgangssignal wird im Bildbereich berechnet: $\underline{Y}(s) = \underline{X}(s) \cdot \underline{H}(s)$
- 5. Rücktransformation in den Zeitbereich mit Hilfe der Tabellen

Zeitdiskrete Systeme

Elementare Zeitdiskrete Signale 6.1

• Einheitsimpulse





Eigenschaften:

- neutrales Element der Faltung
- Anregung der Impulsantwort
- besitzt konstantes Spektrum
- Summe ist $\sum_{n=-\infty}^{\infty} \delta(n) = 1$

Ausblendeeigenschaft:

$$x(n) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} x(k) \cdot \delta(n-k)$$

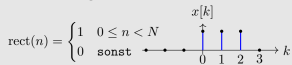
Einheitssprung



Zusammenhang mit Einheitsimpulse

$$\delta(n) = \varepsilon(n) - \varepsilon(n-1)$$

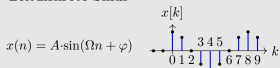
Rechteckfolge



Zusammenhang mit Dirac- und Einheitsimpuls:

$$rect(n) = \varepsilon(n) + \varepsilon(n - N)$$
$$= \varepsilon(n) \cdot \varepsilon(N - 1 - n)$$

• Zeitdiskrete Sinus



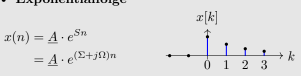
 $A: {\tt Amplitude}$

 Ω : normierte Kreisfrequenz

 φ : Anfangsphase

• Exponentialfolge

$$x(n) = \underline{A} \cdot e^{Sn}$$
$$= \underline{A} \cdot e^{(\Sigma + j\Omega)n}$$



 $S = \Sigma + i\Omega$

Amplitudenänderung $\Sigma = \sigma T = \sigma/f_A$ normierte Kreisfrequenz $\Omega = \omega T = 2\pi f_A$