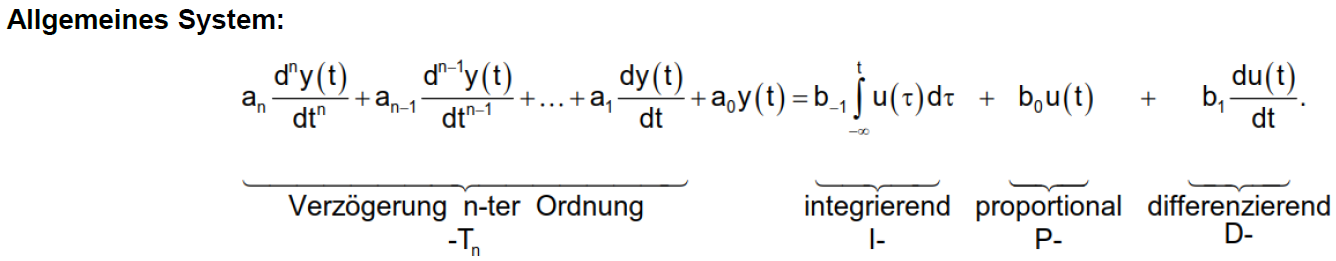
**– System**V = Endwert T = t bei  **🡪**  🡪   
🡪 wenn Pol weiter links, System schneller

**– System**   
🡪 🡪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| D > 1 | 2 reelle Pole | aperiodische Dämpfung |
| D = 1 | 2 reelle Pole (Doppelpol) | aperiodischer Grenzfall |
| 0 < D < 1 | konj. kompl. Polpaar in linker s-Halbebene | gedämpfte harmonische Schwingung |
| D = 0 | konj. kompl. Polpaar auf Im-Achse | ungedämpfte harmonische Schwingung |
| D < 0 | min. 1 Pol in rechter s-Halbebene | aufklingende Systemreaktion 🡪 instabil |



Bestimmung aus :  
🡪 Umformen sodass Nenner Konstante u. positive Potenzen von s enthält:   
🡪 System-Grundtyp aus Zähler: = D, = P, = I  
🡪 Verzögerung aus Nenner: höchste Potenz = n

**2. Regelkreisglieder**

Führungsgröße = Sollwert (w)

Stellgröße = Stellwert (y)

Regelgröße = Istwert (v)

Regelabweichung (e)

Störgröße (z)

Reglerübertragungsfkt:

Streckenübertragungsfkt:

Störübertragungsfkt: 🡪

Führungsübertragungsfkt: 🡪

Regelkreis:

charakteristische Gleichung eines Regelkreises:   
 ( = Übertragungsfkt. des geöffneten Regelkreises)

* Anfangswertsatz: (nur wenn x(t) bei t=0 keine -Anteile)
* Endwertsatz: (nur wenn endl. Grenzwert )



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0,5 | 1 | 2 | 4 | 5 | 10 | 20 |
| -6 dB | 0 dB | 6 dB | 12 dB | 14 dB | 20 dB | 26 dB |

Ein Bild, das Text, Schrift, Screenshot enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Logarithmische Skala auf Kästchenpapier:

3 Kästchen 🡪 x2

4 Kästchen 🡪 x2,5

= 7 Kästchen 🡪 x5

mathematisch (bei 10 Kästchen/dek.):   
 Anzahl Kästchen, zB Kästchen

Steigung -Glied:

eine Dekade: -20dB

Verdopplung: -6dB

Ein Bild, das Diagramm, Plan enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

**1. Einführung**

**0. Allgemeines**

**Zusammenhang Übertragungsfunktion - Sprungantwort**

Integrierende Systeme

🡪

Differenzierende Systeme

🡪 (nicht realisierbar!)   
🡪

( = Verzögerungszeit, = Differenzierzeit;   
bei RC-Glied: )

Totzeit-/Laufzeitsysteme

🡪

Anfangswert: (Herleitung Anfangswertsatz)

Endwert: (wenn kein I-Anteil)

Anfangssteigung:  *Nennergrad Zählergrad*

für : 🡪 , System sprungfähig, Anfangsw 0

für u. : 🡪 , Anfangswert = 0, Steigung

für u. : 🡪 , läuft flach aus Nullpunkt

Nenner in Linearfaktordarstellung:

Summe der kleinen Zeitkonstanten 🡪 🡪 Näherung für Reglerentwicklung

Summe aller Zeitkonstanten 🡪 🡪 Abschätzung Einschwingdauer =

Ein Bild, das Diagramm enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Ein Bild, das Diagramm enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Ein Bild, das Diagramm enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

**– System**

für D < 1:

= Periodendauer  
 = Anschwingdauer (1. mal Endwert)

(Eigen-Kreisfr.)  
 **(Bogenmaß !)**

= Abklingkonstante = Abstand Tangente v. Einhüllende zu SP dieser Tangente mit V

Ein Bild, das Text, Antenne enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

für D = 0:

für D 1: 🡪 Kapitel 4

Ein Bild, das Diagramm enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Ein Bild, das Text, Diagramm, Plan, parallel enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

**Konstruktion zusammengesetzter Frequenzgänge**

1. Pole und Nullstellen bestimmen um daraus Ordnung zu bestimmen
2. reelle Pole u. Nullstellen 🡪 Faktoren 1. Ordnung 🡪 auf Form „“ bringen
3. konjugiert komplexe Pole u. Nullstellen 🡪 Faktoren 2. Ordnung 🡪 auf Form „“ bringen
4. Knickstellen bestimmen + Konstruktion von Grenzfrequenz zu Grenzfrequenz

Erkennen des Systemtyps:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | **mit -Anteil** | **ohne od.** |
| **Ortskurve:** | nur im 4. Quadranten | im 4. + 3. Quadranten | im 4., 3. + 2. Quadranten | kommt aus | Anfangsbetrag 0  Anfangsphase +90° |
| **Bodediagramm:** | -20dB/dek, -90° | -40dB/dek, -180° | -60dB/dek, -270° | Anfangssteigung -20dB/dek.  Anfangsphase -90° | Anfangssteigung +20dB/dek.  Anfangsphase +90° |

aus Bodediagramm: 1. einpendeln auf festen dB-Wert: (sprungfähig) 2. -20dB/dek.: 3. -40dB/dek. od. mehr:

Ein Bild, das Text, Diagramm, Zahl, Schrift enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

**Frequenzgang eines Systems bestimmen:**

* nach Betrag u. Phase aufteilen
* charakteristische Punkte bestimmen

**Besonderheiten :**

**wenn (also nur reelle Pole) 🡪 Aufteilung in 2 x**

wenn :

bei gilt: Betrag = 🡪 aber nicht Maximum!

**Resonanzüberhöhung nur bei**

Maximalwert bei Resonanzfrequ.

dort: Resonanzüberhöhung

Ein Bild, das Text, Schrift, Screenshot, weiß enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

🡪 schwingfähig für   
 🡪 rel. Überschwingweite (sichtbar in Sprungantwort)

🡪 Resonanzüberhöhung für   
 🡪 Resonanzüberhöhung (sichtbar an Betragsgang)

Ein Bild, das Reihe, Diagramm, parallel, Steigung enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

**3. Frequenzgangfunktionen, Ortskurven, Bode-Diagramme**

**4. Modellbildung von Regelstrecken**

Ein Bild, das Reihe, Diagramm, parallel, Screenshot enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

**Identifikation aperiodischer -Strecken** (Sprungantworten ohne Überschwinger)  
🡪 als Reihenschaltung von n -Strecken darstellbar, da nur reelle Pole

(je höher n, desto langsamer anfängliche Systemreaktion)

🡪

🡪

🡪 oder

1. Methode: Näherung durch Wendetangente

Tangente mit maximaler Steigung in Sprungantwort finden

🡪 0 bis SP Tangente mit x-Achse

🡪 bis SP Tangente mit Endwert  
🡪 – Näherung

Vorteil: einfach + in allen Fällen möglich

Nachteil: sehr grobe Näherung

2. Methode: Semigrafische Näherung für

1. berechnen u. auf positiver x-Achse eintragen

2. y-Wert ablesen =

3. Wert an neg. x-Achse ablesen =   
🡪 🡪 🡪

Ein Bild, das Text, Reihe, Diagramm, parallel enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Ein Bild, das Reihe, Diagramm, Steigung, parallel enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

**experimentelle Modellbildung**

Zusammenfassen kleiner Zeitkonstanten ( Faktor 5): (ggf. inkl. Totzeit)

Zusammenfassen aller Zeitkonstanten: 🡪 Einschwingdauer =

bei : wenn normierte Form vorliegt () 🡪

Ein Bild, das Text, Screenshot, Schrift, Zahl enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Ermittlung Übertragungsfunktion aus Betragsgang:

Ein Bild, das Text, Diagramm, Reihe, Schrift enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

-System mit Totzeit

1. D aus ü ermitteln:

Ein Bild, das Text, Diagramm, Reihe, Zahl enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

2. Methode: Semigrafische Näherung für

1. berechnen u. auf positiver x-Achse eintragen

2. y-Wert ablesen = oder

wenn ganzzahlig:

3. Wert an neg. x-Achse ablesen =   
🡪 🡪

wenn ganzzahlig:

3a. Aufrunden 🡪 🡪 sehr ungenau!

3b. In Diagramm rechts eintragen u. x-Wert ablesen =

4b. Aus Sprungantwort ablesen, bei dem „“ erreicht wird  
🡪 🡪 (mit = abgerundet!) 🡪

Ein Bild, das Reihe, Diagramm, parallel enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

**Identifikation von – Strecken**

Ein Bild, das Text, Reihe, Diagramm, Schrift enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

3. Methode: Zeitprozentkennwert   
(Methode von Strejc)

Aus Sprungantwort bei   
und bei ablesen

1. Näherung durch :

🡪 🡪   
🡪

2. Näherung durch :

🡪   
🡪

3. Näherung durch :

🡪 🡪

(nur für Zähler > 0 🡪 sonst nicht kausal)   
🡪

**P-Regler**

steigendes   
🡪 stationäres Verhalten besser, erkennbar an sinkender Regelabweichung  
🡪 dynamisches Verhalten besser, erkennbar an schnellerem Einschwingen u. keinen Überschwingern

Ein Bild, das Text, Screenshot, Diagramm, Reihe enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

5a/S.7

**5. Regler und Regelkreise**