Signale & Systeme Analyse eines Systems

Name: Philipp Rall & Duc Vo Ngoc

Matrikelnr.: XXXX

Studiengangsleiter: Prof. Dr. Heinrich Braun

Kurs: TINF18B2

23. November 2019

Die Übertragungsfunktion

Formel 2 zeigt die allgemeine Übertragungsfunktion eines IT1-Gliedes. In Formel 3 wird ein konkretes IT1-Glied dargestellt, das in diesem Skript analysiert wird. Formel 4 zeigt dessen ausmultiplizierte Form, sodass die Eigenschaften des Systems leichter zu lesen sind.

$$G(s) = \frac{Y(s)}{U(s)}$$

$$= \frac{K}{(T_I + T_1 s) * s}$$

$$= \frac{4}{(1 + 7s)s}$$

$$= \frac{4}{7s^2 + s}$$
(1)
(2)
(3)

$$= \frac{K}{(T_I + T_1 s) * s} \tag{2}$$

$$= \frac{4}{(1+7s)s} \tag{3}$$

$$= \frac{4}{7s^2 + s} \tag{4}$$

0.2 Eigenschaften des Systems

Folgend eine Liste der Eigenschaften des Systems, die sich aus der Übertragungsfunktion G(s) ergeben:

- ullet Nennergrad Zählergrad = 2, dadurch ist das System nicht sprungfähig, antwortet aber sofort mit einer Steigung
- \bullet Ein IT₁ Glied
- I Verhalten
- Keine Nullstellen, deshalb positiver Anfang
- \bullet Es gibt 2 reele negative Polstellen \rightarrow das System ist stabil

0.3 Die explizite Lösung

Durch die inverse Laplacetransformation lässt sich die explizite Lösung des Systems für die Impulsfunktion als Eingangssignal ermitteln:

$$g(t) = L^{-1} \{ \frac{4}{7s^2 + s} \}$$
$$= 4 - 4 * e^{-\frac{t}{7}}$$

Durch die Integration der expliziten Lösung kommen wir auf h(t):

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

= $4 * t + 28 * e^{-\frac{t}{7}}$

0.4 Die Übergangsfunktion

Die Übergangsfunktion, auch Sprungantwort, ist die Antwort im Zeitbereich auf einen Sprung am Eingang von 0 nach 1.

In Abbildung 1 ist der Aufbau zu sehen. Das Oszilloskop in Abbildung 2 zeigt die Sprungantwort im Simulationsintervall 0 - 100 an.

In Abbildung 3 ist die Übergangsfunktion in Matlab vom Intervall 0 bis 3500, während Abbildung 4 die Sprungantwort im Intervall 0 bis 100 zeigt.

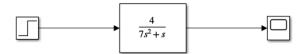


Abbildung 1: Aufbau in Simulink

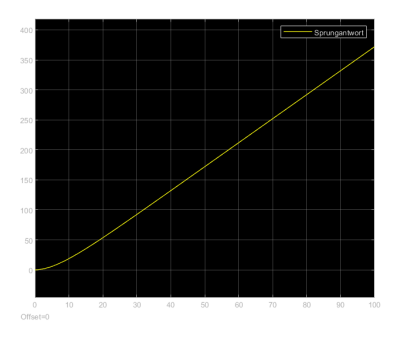


Abbildung 2: Oszilloskop - Sprungantwort im Intervall 0 bis 100

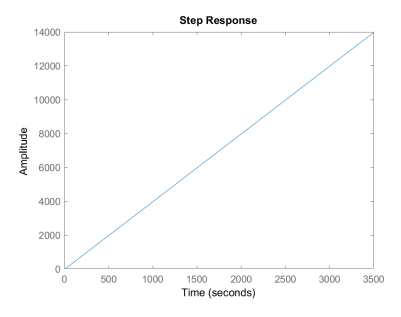


Abbildung 3: Matlab - Sprungantwort

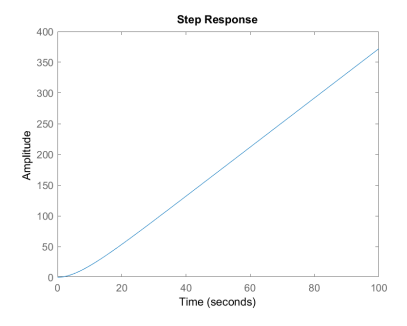


Abbildung 4: Matlab - Sprungantwort im Intervall0bis $100\,$

0.5 Die Gewichtsfunktion

In Abbildung 5 ist die Gewichtsfunktion, auch Impulsantwort, zu sehen. Diese Funktion ist die Ableitung der Übergangsfunktion.

$$h(t) \xrightarrow{\frac{d}{dt}} g(t)$$

$$H(s) = \frac{1}{s} * G(s) \xrightarrow{*s} G(s)$$

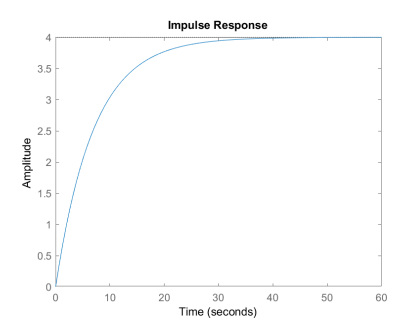


Abbildung 5: Impulsantwort

0.6 Zustandsraumdarstellung

Die allgemeine Form der Zustandsraumdarstellung ist in den folgenden zwei Zeilen zu sehen.

$$\dot{x} = Ax + Bu
y = Cx + Du$$

Das behandelte IT1-Glied besitzt mit den Anfangswerten

$$x_1(0) = y(0), x_2(0) = \dot{y}(0)$$

folgende Zustandsraumdarstellung:

$$\dot{x} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ \frac{1}{7} & 0 \end{pmatrix} x + \begin{pmatrix} 0 \\ -\frac{4}{7} \end{pmatrix} u$$

$$y = \begin{pmatrix} 1 & 0 \end{pmatrix} x$$

UNTERSCHIEDLICH ZU MATLAB LÖSUNG??? Matlab:

$$\dot{x} = \begin{pmatrix} -\frac{1}{7} & 0 \\ \frac{1}{4} & 0 \end{pmatrix} x + \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix} u
y = \begin{pmatrix} 0 & \frac{8}{7} \end{pmatrix} x$$

0.7 Eingangs-Ausgang Differentialgleichung

$$G(s) = \frac{Y(s)}{U(s)} = \frac{4}{7s^2 + s}$$

$$Y(s)(7s^2 + s) = U(s) * 4$$

$$7\ddot{y} + y = 4u$$

An fangswerte: $y(0) = y_0, \dot{y}(0) = \dot{y}_0, u(0) = u_0$

0.8 Bode-Diagramm

In Abbildung 6 ist die Amplitude und die Phase des Systemausgangs in Abhängigkeit zur Frequenz (logarithmisch skaliert) dargestellt.

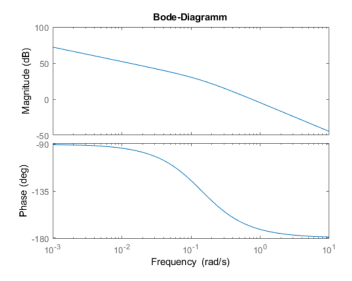


Abbildung 6: Bode-Diagramm

0.9 Nyquist-Plot

Die Ortskurve oder auch Nyquist-Plot in 7 ist ein Graph, der die Amplitude und Phase des Systems für Schwingungen mit allen Frequenzen darstellt.

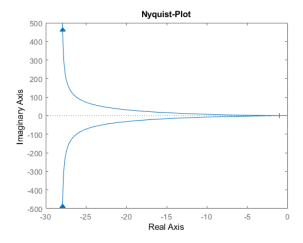


Abbildung 7: Nyquist-Plot

0.10 Das Pol-Nullstellenplot

In Abbildung 8 ist das Pol-Nullstellenplot zu dem System zu sehen. Die x markierten Stellen zeigen die Polstellen an. Dieses System hat keine Nullstellen. Die Polstellen des Systems befinden sich im negativen (0 inkludiert) Teil der reell-wertigen Achse und zeigt somit, dass das System stabil ist.

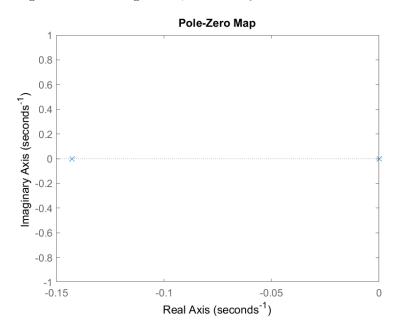


Abbildung 8: Pol-Nullstellenplot

0.11 Statischer Verstärkungsfaktor

Der statischer Verstärkungsfaktor des behandelten IT1-Gliedes beträgt:

$$K = 4$$

Ein Graph des Verstärkungsfaktor, wobei auf der x-Achse die konstanten Eingänge und auf der y-Achse die Ausgänge des Systems für $t\to\infty$ aufgetragen sind, ist in Abbildung 9 zu sehen.

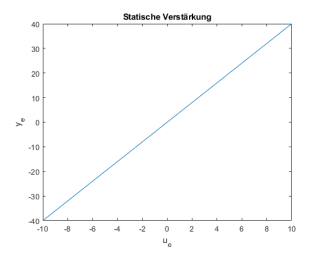


Abbildung 9: Statische Verstärkung