TU WIEN

AUTOMATISIERUNG

VU 376.000 WS 2016

Fragensammlung

Lizenz:

GNU GPLv3

23. Januar 2017

Inhaltsverzeichnis

1	Systeme und Systemmodelle	5
2	Systemeigenschaften	5
	Nichtlineares System 1	5
	Eigenwerte einer Dynamikmatrix 2	5
	Transitionsmatrix 3	5
	Betragsfrequenzgang 4	5
	Anfangszustand 5	6
	Linearisierung um eine Trajektorie 6	6
3	Lineare dynamische Systeme	6
	Anfangszustand 7	6
	Transformations invarianz 8	6
	BIBO-Stabilität 9	7
	Realisierbarkeit, Sprungfähigkeit 10	7
	Lead und Lag-Glied 11	7
	Übertragungsfunktion 12	7
	Bodediagramm 13	7
	Totzeitglied 14	8
	PT2-Glied 15	8
4	Der Regelkreis	8
	Kaskadenregelung 16	8
	Störübertragungsfunktion 17	9
	Regelabweichung eines geschlossenen Kreises 18	9
	Standard Regelkreis 19	9
	Regelabweichung 20	9
	Anforderungen 21	10
	Stabilisierung 22	10
	Störgröße 23.	10
	Interne Stabilität 24	10
	Störgrößenaufschaltung 25	11
	Satz von Michailov 26	11

	Standardregelkreis 27	11
	Übertragungsfunktion 28	11
	Steuerung 29	11
5	Das Frequenzkennlinienverfahren	12
	Stabilitätskriterium 30	12
	Regler 31	12
6	Der Digitale Regelkreis	12
	Eingeschwungene Lösung 1 32	12
	Eingeschwungene Lösung 2 33	12
	Tustin Transformation 34	13
	Ruhelage 35	13
	Abtaster 36	13
	Digitaler Regelkreis 37	13
	Nichtlineares System im zeitdiskreten 38	14
	Abtastzeit 39	14
		14
	Zeitdiskreten Frequenzgang 41	14
	Gauß'sche Ebenen 42.	15
	PI-Regler im q-Bereich 43	15
	Transistionsmatrix 44	15
	Realisierungsproblem 45	15
7	Erreichbarkeit/Beobachtbarkeit	16
	LTI-System 46	16
	Markov 47	16
		16
	Hankelmatrix 49	16
	Beziehung der Hankelmatrix 50	17
	Impulsantwort 51	17
	Matrix 52	17
8	Zustandsregler/Zustandsbeobachter	17
	Zustandsregler 53	17

Pol/Nullstellen-Diagramm 54
Luenberger Beobachter 55
Deat Beat Regler 56
PI-Zustandsregler 1 57
PI-Zustandsregler 2 58
Luenberger Beobachter 1 59
Luenberger Beobachter 2 60
Luenberger Beobachter 3 61
Separationsprinzip 62
Zustandsregler 63

Werter Student!

Diese Unterlagen werden dir kostenlos zur Verfügung gestellt, damit Sie dir im Studium behilflich sind. Sie wurden von vielen Studierenden zusammengetragen, digitalisiert und aufgearbeitet. Ohne der Arbeit von den Studierenden wären diese Unterlagen nicht entstanden und du müsstest dir jetzt alles selber zusammensuchen und von schlecht eingescannten oder abfotographierten Seiten lernen. Zu den Beispielen gibt es verschiedene Lösungen, welche du dir auch erst mühsamst raussuchen und überprüfen müsstest. Die Zeit die du in deine Suche und recherche investierst wäre für nachfolgende Studenten verloren. Diese Unterlagen leben von der Gemeinschaft die sie betreuen. Hilf auch du mit und erweitere diese Unterlagen mit deinem Wissen, damit sie auch von nachfolgenden Studierenden genutzt werden können. Geh dazu bitte auf https://github.com/Painkilla/VU-376.000-Automatisierung/issues und schau dir in der TODO Liste an was du beitragen möchtest. Selbst das Ausbessern von Tippfehlern oder Rechtschreibung ist ein wertvoller Beitrag für das Projekt. Nütze auch die Möglichkeit zur Einsichtnahme von Prüfungen zu gehen und die Angaben anderen zur Verfügung zu stellen, damit die Qualität der Unterlagen stetig besser wird. LATFX und Git sind nicht schwer zu lernen und haben auch einen Mehrwert für das Studium und das spätere Berufsleben. Sämtliche Seminar oder Bachelorarbeiten sind mit LATEX zu schreiben. Git ist ideal um gemeinsam an einem Projekt zu arbeiten und es voran zu bringen. Als Student kann man auf GitHub übrigens kostenlos unbegrenzt private Projekte hosten.

Mit dem Befehl:

\$ git clone https://github.com/Painkilla/VU-376.000-Automatisierung.git erstellst du eine lokale Kopie des Repositorium. Du kannst dann die Dateien mit einem LATEX-Editor deiner Wahl bearbeiten und dir das Ergebniss ansehen. Bist du auf GitHub regestriert, kannst du einen Fork(engl:Ableger) erstellen und mit den Befehlen:

\$ git commit -m 'Dein Kommentar zu den Änderungen'

\$ git push

werden deine Ergänzungen auf deinen Ableger am Server gesendet. Damit deine Ergänzungen auch in das zentrale Repositorium gelangen und allen Studierenden zur Verfügung steht musst du nur noch einen Pull-Request erstellen.

1 Systeme und Systemmodelle

2 Systemeigenschaften

Nichtlineares System 1.

Ein nichtlineares System der Form $\dot{x} = f(x, u, t)$, y = h(x, u, t) sei gegeben. Linearisieren Sie dieses um eine allgemeine Ruhelage.

Hinweis:

Lösung 1.

Eigenwerte einer Dynamikmatrix 2.

Von einer Dynamikmatrix sollen die Eigenwerte bestimmt werden. Ist es global asymptotisch stabil, wieso?

Hinweis:

Lösung 2.

Transitionsmatrix 3.

Transitionsmatrix und Eigenschaften

Hinweis:

Lösung 3.

Betragsfrequenzgang 4.

Betragsfrequenzgang gegeben, wie kann man davon auf G(s) schließen? Wie kann man von der Betragsüberhöhung auf ξ schließen?

Lösung 4.

Anfangszustand 5.

Gegeben ist $\dot{x} = Ax$, ein Eigenwert $\lambda = 1$ und ein Eigenvektor in $x_1 - x_2$ -Ebene mit einem Anfangszustand x_0 auf dem Vektor. Was kann man über das System aussagen?

Hinweis:

Lösung 5.

Linearisierung um eine Trajektorie 6.

Linearisierung um eine Trajektorie, ausgehend von einem nichtlinearen System. Was ist Δx , Δu ? Sind die Matrizen A und B zeitvariant oder zeitinvariant? **Hinweis:**

Lösung 6.

3 Lineare dynamische Systeme

Anfangszustand 7.

Gegeben ist ein System in folgender Darstellung: $\dot{x} = Ax + Bu$, y = Cx + Du mit dem Anfangszustand x_0 . Geben Sie die allgemeine Lösung an. (im Zeitbereich und im Laplacebereich + Herleitungen)

Hinweis:

Lösung 7.

Transformations invarianz 8.

Lösung 8.

BIBO-Stabilität 9.

Geben Sie eine nicht BIBO-stabile Übertragungsfunktion an! Welche beschränkte Eingangsfunktion würde eine unbeschränkte Ausgangsfunktion hervorrufen? **Hinweis:**

Lösung 9.

Realisierbarkeit, Sprungfähigkeit 10.

Realisierbarkeit, Sprungfähigkeit

Hinweis:

Lösung 10.

Lead und Lag-Glied 11.

Lead und Lag Glied: G(s) berechnen, Endwert und Anfangswertsatz, Bodediagramm, Sprungantwort zeichnen. Wie würden diese im q-Bereich aussehen? **Hinweis:**

Lösung 11.

Übertragungsfunktion 12.

Übertragungsfunktion von y(t) = u(t-3)? Anschließend den Betragsfrequenzgang von G(s)/s zeichnen. Wo schneidet dieser die 0-Linie?

Hinweis:

Lösung 12.

Bodediagramm 13.

Bodediagramm zeichnen und erklären wie man drauf kommt für:

1.
$$G(s) = \frac{1+s^2}{s(s+10)}$$

2.
$$G(s) = 10 \cdot \frac{(s-1)}{(s(s+1))}$$

3.
$$G(s) = 10 \cdot \frac{s(s-1)}{(s^2+1)}$$

4.
$$G(s) = 10 \cdot \frac{s^2 + 100}{(s+10)^2}$$

5.
$$G(s) = 10 \cdot \frac{(s-1)}{(s+1)} \cdot \frac{1}{s}$$
 (Achtung Normalform!)

Hinweis:

Lösung 13.

Totzeitglied 14.

Totzeitglied: Betrag und Phase zeichnen.

Hinweis:

Lösung 14.

PT2-Glied 15.

Wie hängt die Dämpfung/Zeitkonstante einer PT2-Strecke mit den Polen im s-Raum zusammen? (Orte konstanter Dämpfung, Orte konstanter Zeitkonstanten). Es ist hier die Herleitung gefragt, man suche also $\xi = f(\text{Re}(s), \text{Im}(s)), T = f(\text{Re}(s), \text{Im}(s))$.

Hinweis:

Lösung 15.

4 Der Regelkreis

Kaskadenregelung 16.

Kaskadenregelung

Lösung 16.

Störübertragungsfunktion 17.

Störübertragungsfunktion berechnen \rightarrow eingeschwungener Zustand.

Hinweis:

Lösung 17.

Regelabweichung eines geschlossenen Kreises 18.

Wie hängt die Regelabweichung des geschlossenen Kreises mit der Verstärkung V des offenen Regelkreises zusammen? Was bedeutet hier das Stichwort Dynamik des offenen Kreises? (Durchtrittsfrequenz etc.)

Hinweis:

Lösung 18.

Standard Regelkreis 19.

Standard-Regelkreis aufzeichnen und erklären. Beispiel aus der Praxis nennen (zb. Stromrichterstrecke im Skript...).

Hinweis:

Lösung 19.

Regelabweichung 20.

Im Standard-Regelkreis, wird die Führungsgröße r=0 und eine sinusförmige Störung $d(t)=4\sin(6t)$ angelegt. Was muss der Regelkreis erfüllen damit die bleibende Regelabweichung |e|<0,3 ist (Achtung Regelabweichung ist hier über die Amplituden der Sinusschwingung definiert) Störungsübertragungsfunktion aufstellen und den Betrag des geschlossenen Kreises so wählen damit gilt |e|<0,3.

Lösung 20.

Anforderungen 21.

Welche Anforderungen werden an einen Regelkreis gestellt? Kann ich die immer erreichen? Wenn nein, warum nicht?

Hinweis:

Lösung 21.

Stabilisierung 22.

Gegeben ist eine Strecke $G(s)=1/(s^2+1)$. Welchen Regler würden Sie zur Stabilisierung wählen? Zeigen Sie die Stabilität der Übertragungsfunktion.

Hinweis:

Lösung 22.

Störgröße 23.

Eine Störgröße wirkt vor der Strecke mit $d(t) = 3\sin(6t)$, berechnen Sie die eingeschwungene Lösung!

Hinweis:

Lösung 23.

Interne Stabilität 24.

Wann ist ein Regelkreis intern stabil? Welche Vereinfachung gibt es für einschleifige Regelkreise? Was ist das? Welche Bedingungen lassen sich für einen einschleifigen Regelkreis angeben.

Hinweis:

Lösung 24.

Störgrößenaufschaltung 25.

Steuerung mit Störgrößenaufschaltung: Übertragungsfunktion berechnen, Regler entwerfen.

Hinweis:

Lösung 25.

Satz von Michailov 26.

Satz von Michailov erklären.

Hinweis:

Lösung 26.

Standardregelkreis 27.

Betragsgang für L(s) war gezeichnet. Standardregelkreis: $T_{u,y} = L/(1+L)$ einzeichnen. (Geht entlang 0 bis zu ω_c , folgt dann L(s)).

Hinweis:

Lösung 27.

Übertragungsfunktion 28.

Er hat einen Regelkreis mit einem Freiheitsgrad aufgezeichnet, und dazu den Betragsgang von L(s). Wie sieht wie sieht der Betragsgang der Führungsübertragungsfunktion, wie der der Störungsübertragungsfunktion aus?

Hinweis:

Lösung 28.

Steuerung 29.

Steuerung und Steuerung mit Störgrößenaufschaltung.

Lösung 29.

5 Das Frequenzkennlinienverfahren

Stabilitätskriterium 30.

Welches Stabilitätskriterium verwenden wir hier implizit? Gilt dies immer? Was ist wenn nicht?

Hinweis:

Lösung 30.

Regler 31.

PI-Regler und Lead-Regler erklären, Bodediagramme zeichnen, wozu brauche ich was?

Hinweis:

Lösung 31.

6 Der Digitale Regelkreis

Eingeschwungene Lösung 1 32.

Gegeben ist eine Übertragungsfunktion $G(z) = \frac{z}{z-1/2}$ sowie eine Eingangsfolge $(u_k) = (1^k) + 3\sin(4k)$. Berechnen Sie die eingeschwungene Lösung.

Hinweis:

Lösung 32.

Eingeschwungene Lösung 2 33.

Eingeschwungene Lösung (y_k) von $d(t) = 5\sin(4t)$ (Beispiel Abb. 6.12 mit G(s) = 1).

Lösung 33.

Tustin Transformation 34.

Tustin-Transformation: Wie kommt es zum Übergang von G(z) auf $G^{\#}(q)$ und warum macht man das? Gegeben war dann noch eine sinusförmige Abtastfolge. Wie berechnet man die eingeschwungene Lösung im q-Bereich?

Hinweis:

Lösung 34.

Ruhelage 35.

Ruhelage von einem Abtastsystem berechnen. (Man muss $x_{k+1} = x_s$ und $x_k = x_s$ setzen)

Hinweis:

Lösung 35.

Abtaster 36.

Am Eingang eines Abtaster liegt $4\sin(4t)$ an, was kommt nach dem Abtaster raus? **Hinweis:**

Lösung 36.

 $4\sin(4kT_a)$

Digitaler Regelkreis 37.

Zeichnen Sie einen digitalen Regelkreis auf und erklären Sie diesen! Welches Halteglied verwenden wir und warum? Wie sieht das Ausgangssignal des Haltegliedes bei gegebener Eingangsfolge aus?

Lösung 37.

Nichtlineares System im zeitdiskreten 38.

Welche Möglichkeit gibt es, um ein nichtlineares System im zeitdiskreten Bereich darzustellen? Muss ich zuerst das nichtlineare System linearisieren und dann abtasten, oder zuerst abtasten und das Differenzengleichungssystem anschließend linearisieren?

Hinweis:

Lösung 38.

Abtastzeit 39.

Worauf muss man bei der Wahl der Abtastzeit achten? Welcher Parameter ist wichtig bei der Wahl der Abtastzeit (z.B. beim FKL-Verfahren)? Wie bestimmt man diese?

Hinweis:

Lösung 39.

Diskreten Frequenzgang 40.

Was versteht man unter dem diskreten Frequenzgang?

Hinweis:

Lösung 40.

Zeitdiskreten Frequenzgang 41.

Welches Problem ergibt sich beim zeitdiskreten Frequenzgang? Wie kann man das lösen?

Lösung 41.

Gauß'sche Ebenen 42.

Gegeben sind 3 Gauß'sche Ebenen für s, z und q-Bereich. Erklären Sie die Abbildungsvorschriften und Zusammenhang der 3 Bereiche! G(s) ist gegeben, kann ich von den Nullstellen und Polen etwas über G(z) aussagen? Warum über die Polstellen?

Hinweis:

Lösung 42.

PI-Regler im q-Bereich 43.

q-Bereich: Übergang von ω auf Ω . Realisierung eines PI-Reglers im q-Bereich.

Hinweis:

Lösung 43.

Transistionsmatrix 44.

Diskretes System: Was ist die Transistionsmatrix, wie wird sie berechnet, wofür braucht man sie?

Hinweis:

Lösung 44.

Realisierungsproblem 45.

Realisierungsproblem (diskret) \rightarrow Frequenzkennlinienverfahren im q-Bereich erklären.

Lösung 45.

7 Erreichbarkeit/Beobachtbarkeit

LTI-System 46.

Gegeben sei ein LTI System. Eigenwerte aus Matrix herauslesen. Definition der Erreichbarkeit, ist dieses System vollständig erreichbar? Rang des Übertragungssystem wenn vollständig beobachtbar? Welcher Eigenwert ist steuerbar?

Hinweis:

Lösung 46.

Markov 47.

Markov Parameter

Hinweis:

Lösung 47.

Prüfmethoden für Beobachtbarkeit 48.

Welche Prüfmethoden für Beobachtbarkeit gibt es?

Hinweis:

Lösung 48.

VBP-Test, Beobachtbarkeitsmatrix, Hankelmatrix..

Hankelmatrix 49.

Hankelmatrix und Markov-Parameter: Welche physikalische Bedeutung? (zb 3. Markov Parameter 3. Ableitung der Impulsantwort bei t=0)

Lösung 49.

Beziehung der Hankelmatrix 50.

Wie hängt Hankelmatrix mit der Erreichbarkeitsmatrix und der Beobachtbarkeitsmatrix zusammen?

Hinweis:

Lösung 50.

H ist das Produkt der beiden

Impulsantwort 51.

Impulsantwort eines diskreten Systems: Wie kann man daraus auf BIBO-Stabilität schließen? Wo spielen Impulsantworten noch eine Rolle?

Hinweis:

Markov-Parameter, Hankelmatrix,...

Lösung 51.

Matrix 52.

Hankelmatrix, Beobachtungsmatrix, Steuerbarkeitsmatrix

Hinweis:

Lösung 52.

8 Zustandsregler/Zustandsbeobachter

Zustandsregler 53.

Zustandsregler aufzeichnen, Dynamikmatrix des geschlossenen Kreises herleiten. Was macht ein Zustandsregler? Voraussetzung für Zustandsreglerentwurf? Wie entwirft man ihn?

Lösung 53.

Pol/Nullstellen-Diagramm 54.

Ein Pol/Nullstellen-Diagramm einer Strecke G(s) mit einem konjugiert komplexen Polpaar mit Re < 0 ist gegeben. Wo sollen die Eigenwerte der Dynamikmatrix des abgetasteten Gesamtsystems mit Zustandsregler $\Phi_g = \Phi + \Gamma k^T$ liegen, wenn man die Dämpfung verbessern will?

Hinweis:

Lösung 54.

Luenberger Beobachter 55.

Vollständigen Luenberger-Beobachter angeben. Welche Form hat k^T ? Geben Sie die Fehlerdynamik an! Berechnen Sie den stationären Endwert des Fehlers! Um welchen Fehler handelt es sich überhaupt? Was mache ich damit? Wohin kann ich die Pole legen, kann ich sie immer beliebig angeben?

Hinweis:

Lösung 55.

Deat Beat Regler 56.

Gegeben war ein einfaches digitales System 2.Ordnung und man soll dazu einen Dead-Beat Regler entwerfen.

Hinweis:

Lösung 56.

PI-Zustandsregler 1 57.

Erklären Sie den PI-Zustandsregler! Wie bestimme ich den Zustandsregler? Was muss gelten, damit ich die Eigenwerte beliebig setzen kann? Kann ich von der vollständigen Erreichbarkeit von $\{\Phi, \Gamma\}$ auf vollst. Erreichbarkeit von $\{\Phi_I, \Gamma_I\}$ schließen?

Lösung 57.

PI-Zustandsregler 2 58.

PI-Zustandsregler anschreiben und erklären. Warum verwendet man den? Warum darf $T_{r,y}$ keine Nullstelle bei 1 haben?

Hinweis:

Lösung 58.

Kürzt sich sonst mit Integrator und darf sowieso nicht gekürzt werden wegen interner Stabilität

Luenberger Beobachter 1 59.

Wie sieht ein vollständiger Luenberger Beobachter aus, was ist die Fehlerdynamik (Herleitung), wo möchte ich die Eigenwerte der Fehlerdynamik liegen haben (Im Inneren des Einheitskreises) und wann kann ich die Eigenwerte frei platzieren und wie?

Hinweis:

Lösung 59.

Wenn System vollständig beobachtbar ist, können die Eigenwerte frei plaziert werden. Durch Ackermann, bzw. Polvorgabe direkt wenn es in der Beobachtbarkeitsnormalform vorliegt.

Luenberger Beobachter 2 60.

wodurch ist er besser als trivialer Beobachter? Fehlerdynamiken herleiten.

Hinweis:

Lösung 60.

Luenberger Beobachter 3 61.

Vollständiger Luenberger-Beobachter (auch mit Störungstherm $v_k = v_0 \cdot (1^k)$, wie sieht der Fehler im stationären Fall aus?)

TT		•	
н	'nw	OIC	•

Lösung 61.

Separationsprinzip 62.

Separationsprinzip, Beweis führen, dass sich das gesamte charakteristische Polynom tatsächlich als Produkt der charakteristische Polynome von Beobachter und Regler ergibt.

Hinweis:

Lösung 62.

Zustandsregler 63.

Parameter g vom Zustandsregler herleiten.

Hinweis:

Lösung 63.