

Signale und Systeme II

Modulklausur WS 2017/2018

Prüfer: Prof. Dr.-Ing. Gerhard Schmidt

Datum: 16.03.2018

Name: _____

Matrikelnummer: _____

Erklärung der Kandidatin/des Kandidaten vor Beginn der Prüfung	
<p>Hiermit bestätige ich, dass ich zur Prüfung angemeldet und zugelassen bin und dass ich prüfungsfähig bin.</p> <p>Ich nehme zur Kenntnis, dass der Termin für die Klausureinsicht vom Prüfungsamt ET&IT bekannt gegeben wird, sobald mein vorläufiges Prüfungsergebnis im QIS-Portal veröffentlicht wurde. Nach dem Einsichtnahmetermin kann ich meine endgültige Note im QIS-Portal abfragen. Bis zum Ende der Widerspruchsfrist des zweiten Prüfungszeitraums der CAU kann ich beim Prüfungsausschuss Widerspruch gegen dieses Prüfungsverfahren einlegen. Danach wird meine Note rechtskräftig.</p>	
Unterschrift: _____	

Korrektur			
Aufgabe	1	2	3
Punkte	/34	/33	/33
Summe der Punkte: _____ /100			

Einsicht/Rückgabe	
<p>Hiermit bestätige ich, dass ich die Korrektur der Klausur eingesehen habe und mit der auf diesem Deckblatt vermerkten Bewertung einverstanden bin.</p> <p><input type="checkbox"/> Die Klausurunterlagen verbleiben bei mir. Ein späterer Einspruch gegen die Korrektur und Benotung ist nicht mehr möglich.</p>	
Kiel, den _____	Unterschrift: _____

Signale und Systeme II

Modulklausur WS 2017/2018

Prüfer: Prof. Dr.-Ing. Gerhard Schmidt
Datum: 16.03.2018
Zeit: 09:00 h – 10:30 h (90 Minuten)
Ort: OS75 - Hans-Heinrich-Driftmann-Hörsaal (ehem. Hörsaal 3)

Hinweise

- Schreiben Sie auf **jedes** abzugebende Blatt deutlich Ihren **Namen** und Ihre **Matrikelnummer**.
- Legen Sie Ihren Studentenausweis und Personalausweis zur Überprüfung bereit.
- Die Aufgaben dürfen erst bearbeitet werden, wenn alle Teilnehmer die Aufgabenstellungen erhalten haben.
- Während der Klausur werden nur Fragen zur Aufgabenstellung beantwortet.
- Verwenden Sie bitte für **jede Aufgabe** einen **neuen** mit **Namen und Matrikelnummer** versehenen Papierbogen. Zusätzliches Papier erhalten Sie auf Anfrage.
- Lösungswege müssen zur Vergabe der vollen Punktzahl immer nachvollziehbar und mit Begründung versehen sein. Sind Funktionen zu skizzieren, müssen grundsätzlich alle Achsen beschriftet werden.
- Verwenden Sie zum Schreiben weder Bleistift noch Rotstift.
- Beachten Sie, dass die Punkteverteilung in den Teilaufgaben nur vorläufig ist!
- Fünf Minuten und eine Minute vor Klausurende werden Ankündigungen gemacht. Wird das **Ende der Bearbeitungszeit** angesagt, darf **nicht mehr geschrieben** werden.
- Legen Sie am Ende der Klausur alle Lösungsbögen ineinander (so, wie sie ausgeteilt wurden) und geben Sie auch die Aufgabenblätter mit ab.
- Bevor alle Klausuren eingesammelt sind, darf weder der Sitzplatz verlassen noch geredet werden.
- Alle Hilfsmittel – außer die Kommunikation mit anderen Personen – sind erlaubt.
- Mobiltelefone sind auszuschalten. Laptops, Tablets und ähnliche Geräte sind nicht erlaubt, da sie als Kommunikationsmittel tauglich sind.
- Die Aufgaben und eine Lösung werden auf der Homepage der Vorlesung veröffentlicht. Dort werden ebenso Termin und Ort der Klausureinsicht bekanntgegeben.

Aufgabe 1 (34 Punkte)

Teil 1 Dieser Aufgabenteil kann unabhängig von Teil 2 und 3 gelöst werden.

Gegeben sei die Verteilungsfunktion eines Zufallsprozesses mit den Unbekannten $a, b, c \in \mathbb{R}$ und der Eulerschen Zahl e :

$$F_x(x) = \begin{cases} a, & \text{für } x < 1 \\ \ln(5b \cdot x), & \text{für } 1 \leq x \leq e \\ c, & \text{sonst} \end{cases}$$

- (a) Bestimmen Sie die Unbekannten a, b, c . (3 P)
- (b) Berechnen Sie die zugehörige Wahrscheinlichkeitsdichte mit den Ergebnissen aus (a). (3 P)
- (c) Berechnen Sie das erste und zweite Moment des Zufallsprozesses. (6 P)
- (d) Berechnen Sie nun das zweite zentrale Moment des Zufallsprozesses. (2 P)

Teil 2 Dieser Aufgabenteil kann unabhängig von Teil 1 und 3 gelöst werden.

Gegeben sei die folgende Verbundwahrscheinlichkeitsdichte:

$$f_{v_1, v_2}(v_1, v_2) = \begin{cases} \alpha \cdot v_1 \cdot e^{-\beta(v_2 - \gamma)^2}, & \text{für } 2 \leq v_1 \leq 3 \wedge v_2 \in \mathbb{R} \\ 0, & \text{sonst} \end{cases}$$

Die Freiheitsgrade α, β, γ sind zunächst unbekannt und werden als reelle Zahlen angenommen.

- (e) Berechnen Sie die Randdichte $f_{v_2}(v_2)$. (3 P)
- (f) Bestimmen Sie α so, dass $f_{v_2}(v_2)$ einer Gaußverteilung entspricht. (3 P)
- (g) Bestimmen Sie $f_{v_1}(v_1)$ unter der Annahme, dass v_1 und v_2 statistisch unabhängig voneinander sind. Skizzieren Sie $f_{v_1}(v_1)$ anschließend in einem geeigneten Intervall. (4 P)

Teil 3 Dieser Aufgabenteil kann unabhängig von Teil 1 und 2 gelöst werden.

Das reelle Ausgangssignal $y(n)$ eines LTI-Systems wird allgemein durch folgende Gleichung beschrieben, wobei $v(n)$ das reelle Eingangssignal des Systems ist:

$$y(n) = \sum_{i=-\infty}^{\infty} h_0(i) v(n-i), \quad h_0(i) \in \mathbb{R}.$$

- (h) Geben Sie einen ähnlichen Zusammenhang für die Korrelationsfunktionen $s_{yv}(\kappa)$ und $s_{vv}(\kappa)$ der Signale bei stationärer Anregung an. Wie lässt sich dieser Ausdruck mittels eines Faltungsoperators schreiben? (2 P)

Nun wird das System mit idealem weißen Rauschen ($m_v = 0, \sigma_v^2 = 0.5$) angeregt. Zusätzlich gilt $h_0(i) = i^2$ im Intervall $0 < i < 4$ und $h_0(i) = 0$ sonst.

- (i) Skizzieren Sie $s_{yv}(\kappa)$ mit allen notwendigen Angaben. (5 P)
- (j) Berechnen Sie $S_{yv}(e^{j\Omega})$. (3 P)

Aufgabe 2 (33 Punkte)

Teil 1 Dieser Aufgabenteil kann unabhängig von Teil 2 und Teil 3 gelöst werden.

Gegeben sei folgende Differenzgleichung eines linearen zeitinvarianten Systems mit Eingang $v(n)$ und Ausgang $y(n)$:

$$y(n) = y(n-1) - 2v(n-1) + v(n-3) + v(n-5) + v(n-6) + v(n-8) - 2v(n-10).$$

- (a) Wie lautet die Übertragungsfunktion $H(z)$ des Systems? (3 P)
- (b) Wie lautet die Impulsantwort des Systems? Zeichnen Sie diese für $-3 < n < 11$. (5 P)
- (c) Besitzt das System einen direkten Durchgriff? Begründen Sie anhand Ihres Ergebnisses aus (b). (1 P)

Teil 2 Dieser Aufgabenteil kann unabhängig von Teil 1 und Teil 3 gelöst werden.

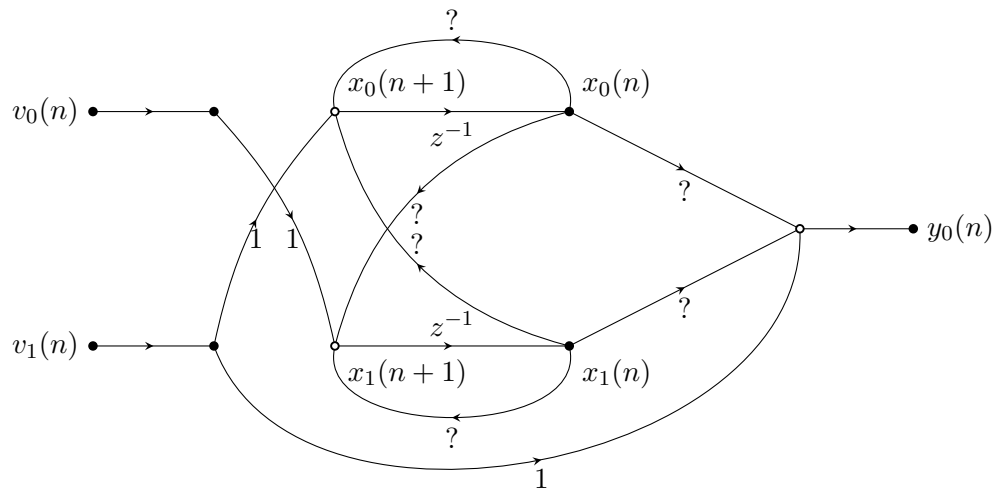
Nun sei folgende Gleichung eines linearen zeitinvarianten Systems mit Eingang $v(n)$ und Ausgang $y(n)$ gegeben:

$$y(n+4) = y(n+2) + 4y(n+1) - 3y(n-1) + v(n+3) - v(n+1) + 7v(n)$$

- (d) Zeichnen Sie den Zustandsraumgraphen der Direktform II. (5 P)
- (e) Besitzt das System einen direkten Durchgriff? Begründen Sie. (1 P)
- (f) Bestimmen Sie die Matrizen **A**, **B**, **C**, **D** des Zustandsraums gemäß der Definition aus der Vorlesung. Geben Sie zusätzlich Ihre Definition des Zustandsvektors an. Beziehen Sie sich dabei auf Ihr Ergebnis aus (d). (4 P)

Teil 3 Dieser Aufgabenteil kann unabhängig von Teil 1 und Teil 2 gelöst werden.

Gegeben sei nun folgender Signalflussgraph:



Außerdem seien die Zustände $\mathbf{x}(n) = [x_0(n), x_1(n)]^T$ und das Ausgangssignal $y_0(n)$ für $n < 4$ bekannt:

$$x_0(n) = \begin{cases} 0 & , n \leq 1, \\ 1, 5 & , n = 2, \\ 2 & , n = 3, \\ \dots & \end{cases} \quad x_1(n) = \begin{cases} 0 & , n < 1, \\ 1 & , n = 1, \\ 1 & , n = 2, \\ 1, 75 & , n = 3, \\ \dots & \end{cases}$$

$$y_0(n) = \begin{cases} 0 & , n < 1, \\ 4 & , n = 1, \\ 4, 5 & , n = 2, \\ 7, 25 & , n = 3, \\ \dots & \end{cases}$$

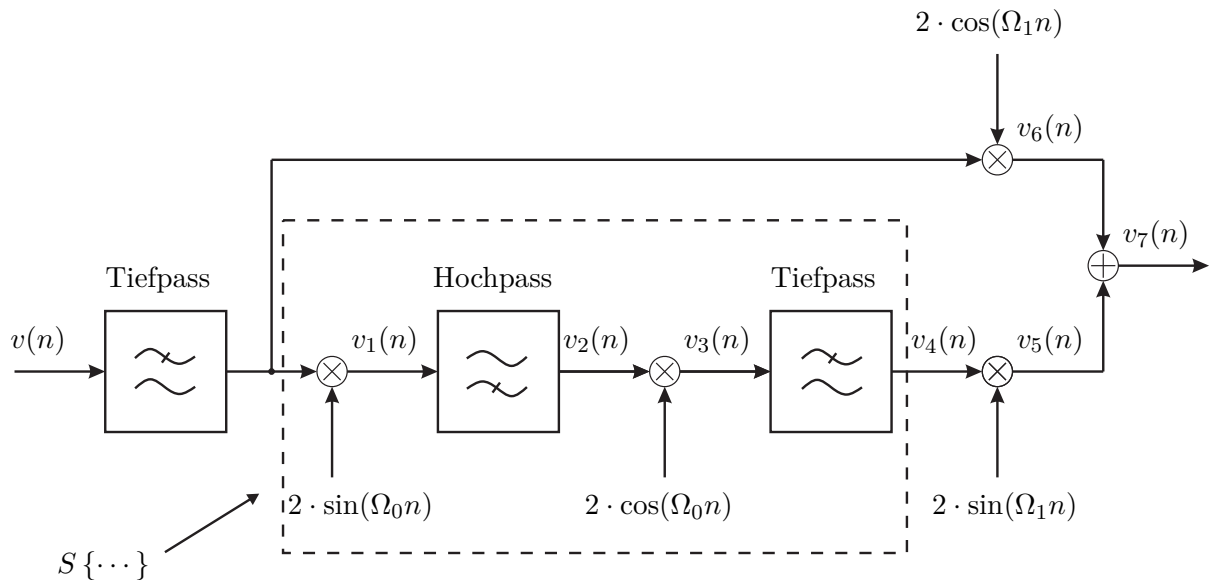
Des Weiteren sei $\mathbf{v}(n) = [v_0(n), v_1(n)]^T = [\gamma_0(n), \gamma_0(n-1)]^T$, wobei $\gamma_0(n)$ das Kronecker-Delta beschreibt.

- (g) Wie lauten die allgemeinen Zustandsraumgleichungen gemäß der Definition aus der Vorlesung? (1 P)
- (h) Nennen Sie eine verbreitete Anwendung der Systembeschreibung im Zustandsraum. (1 P)
- (i) Welche Einschränkungen gelten für Systeme, die im Zustandsraum mit festen Parametern beschrieben werden können? (1 P)
- (j) Bestimmen Sie die Matrizen **A**, **B**, **C**, **D** des Zustandsraums. Wie werden diese allgemein bezeichnet? (11 P)

Aufgabe 3 (33 Punkte)

Teil 1 Dieser Aufgabenteil kann unabhängig von Teil 2 gelöst werden.

Gegeben ist das nachfolgende Blockschaltbild eines Modulators:



wobei es sich bei $v(n)$ um das Nutzsignal handelt. Die Grenzfrequenzen der idealen Hoch- und Tiefpässe liegen identisch bei Ω_0 .

- (a) Berechnen Sie die Signale $v_1(n)$ bis $v_7(n)$ für den Fall, dass am Eingang ein kosinusförmiges Signal (7 P)

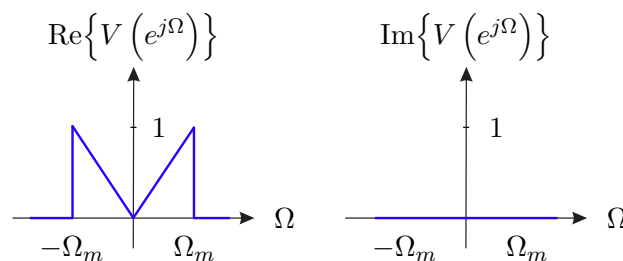
$$v(n) = \cos(\Omega_m n)$$

anliegt. Es gelte: $0 < \Omega_m < \Omega_0$ und $\Omega_1 > \Omega_m$.

- (b) Geben Sie die Spektren $V_1(e^{j\Omega})$ bis $V_7(e^{j\Omega})$ an. (7 P)

- (c) Geben Sie die Trägerfrequenz Ω_T an. (1 P)

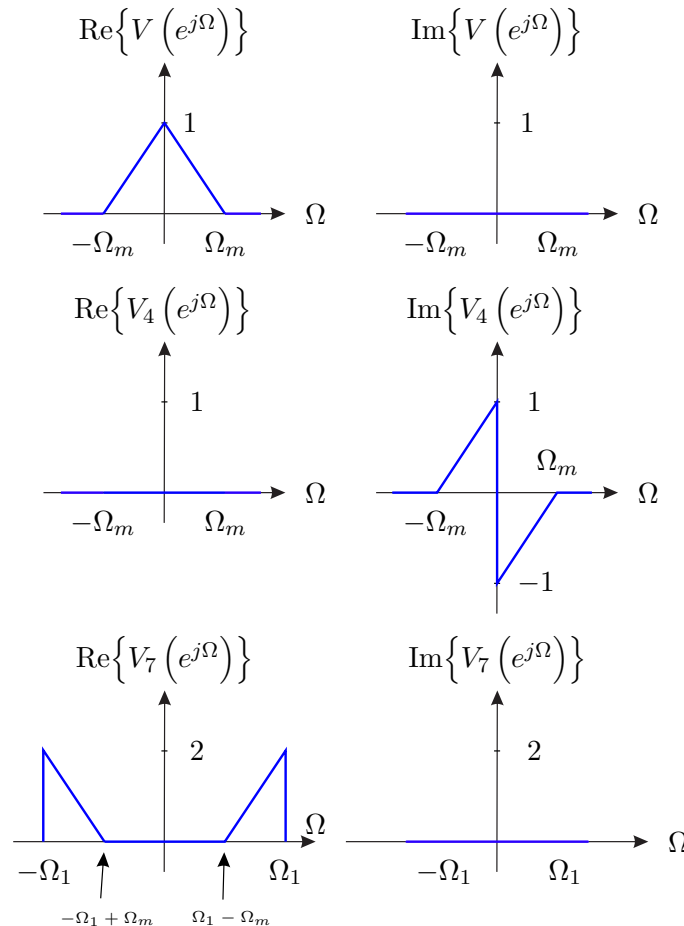
Im nächsten Schritt wird ein Nutzsignal mit nachfolgendem Spektrum eingespeist:



- (d) Skizzieren Sie jeweils Real- und Imaginärteil der Spektren $V_4(e^{j\Omega})$ und $V_7(e^{j\Omega})$ im Bereich $-\pi < \Omega < \pi$ mit allen Achsenbeschriftungen. Es gelte: $\Omega_m = \frac{1}{10}\pi$, $\Omega_0 = \frac{1}{5}\pi$ und $\Omega_1 = 2 \cdot \Omega_0$. (4 P)

Teil 2 Dieser Aufgabenteil kann unabhängig von Teil 1 gelöst werden.

Nun wird das eingerahmte Teilsystem $S\{\dots\}$ durch ein neues System mit der Übertragungsfunktion $H(e^{j\Omega})$ ersetzt. An den entsprechenden Punkten der Schaltung werden folgende Spektren beobachtet:



(e) Betrachten Sie das Eingangsspektrum und das Ausgangsspektrum. Welche Modulationsart liegt vor (genaue Bezeichnung)? (2 P)

(f) Skizzieren Sie die Übertragungsfunktion $H(e^{j\Omega})$ im Bereich $-2\pi < \Omega < 2\pi$. Was fällt Ihnen auf? Um welche Ihnen bekannte Transformationsart handelt es sich? (5 P)

Um die Demodulation einfacher zu gestalten, soll dem Sendesignal $v_7(n)$ die Information über das Trägersignal hinzugefügt werden.

(g) Erweitern Sie die obere Modulationsschaltung, so dass der Träger mit übertragen wird. Geben Sie das Signal $v_7(n)$ in Abhängigkeit von $v(n)$ an und skizzieren Sie das Spektrum $V_7(e^{j\Omega})$ im Bereich $-\pi < \Omega < \pi$. Es gelte weiterhin: $\Omega_m = \frac{1}{10}\pi$, $\Omega_0 = \frac{1}{5}\pi$ und $\Omega_1 = 2 \cdot \Omega_0$. (5 P)

(h) Nennen Sie mindestens zwei Vorteile die eine Einseitenband-Modulation gegenüber einer Zweiseitenband-Modulation hat. (2 P)

Dies ist eine leere Seite.