Prüfung zur Systemtheorie und Regelungstechnik I, Universität Freiburg, SoSe 2020 (Prof. Dr. M. Diehl) Mikroklausur 3 am 14.7.2020

Name: Matrikelnummer: Punkte: /9

Füllen Sie bitte Ihre Daten ein und machen Sie jeweils genau ein Kreuz bei der richtigen Antwort. Sie dürfen Extrapapier für Zwischenrechnungen nutzen, aber bitte geben Sie am Ende nur dieses Blatt ab. Richtige Antworten zählen 1 Punkt, falsche, keine oder mehrere Kreuze 0 Punkte.

1. Ein LTI-System wird durch die E/A-Differentialgleichung $4\ddot{y}+16\dot{y}+8y=12\dot{u}+2u$ beschrieben. Welcher Übertragungsfunktion G(s) entspricht es?

Laplacetransformation:

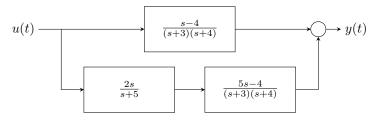
$$4s^{2}Y + 16sY + 8Y = 12sU + 2U$$

$$s^{2}Y + 4sY + 2Y = 3sU + 0, 5U$$

$$(s^{2} + 4s + 2)Y = (3s + 0, 5s)U$$

$$G(s) = \frac{Y}{U} = \frac{3s + 0, 5}{s^{2} + 4s + 2}$$

2. Betrachten Sie das durch das folgende Blockschaltbild repräsentierte System.



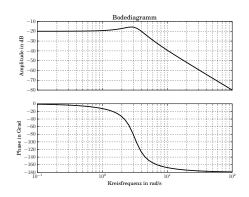
Welcher Übertragungsfunktion G(s) entspricht es?

$$Y = \frac{s-4}{(s+3)(s+4)}U + \frac{5s-4}{(s+3)(s+4)}\frac{2s}{s+5}U$$

$$Y = \left(\frac{(s-4)(s+5)}{(s+3)(s+4)(s+5)} + \frac{(5s-4)2s}{(s+3)(s+4)(s+5)}\right)U$$

$$G(s) = \frac{11s^2 - 7s - 20}{(s+3)(s+4)(s+5)}$$

3. Betrachten Sie das folgende Bodediagramm.



Welcher Übertragungsfunktion entspricht es?



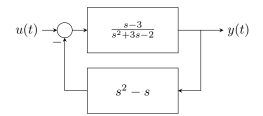
Gesamtphasendrehung -180°: Polüberschuss = 2

Nähert sich -20 dB für kleine ω : Statische Verstärkung = 0.1

Verstärkung geht gegen $-\infty$ für große ω

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

4. Betrachten Sie das durch das folgende Blockschaltbild repräsentierte System.



Welcher Übertragungsfunktion G(s) entspricht es?

(a) x $\frac{s-3}{s^3-3s^2+6s-2}$ (b) s^3-3s^2+6s-2 (c)	
---	--

$$Y = \frac{s-3}{s^2+3s-2} \cdot \left(U - (s^2 - s)Y\right)$$

$$Y + \frac{(s-3)(s^2 - s)}{s^2+3s-2}Y = \frac{s-3}{s^2+3s-2}U$$

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

$$= \frac{s-3}{s^3-3s^2+6s-2}$$

5. Wie lautet die Laplace-Transformierte F(s) von $f(t) = e^{3t}$.

(a) $\frac{1}{s+3}$	(b) $\boxed{\mathbf{X}} \frac{1}{s-3}$	(c) $\frac{1}{3s+1}$	$(d) \qquad \qquad \frac{1}{3s-1}$
---------------------	---	----------------------	------------------------------------

$$F(s) = \int_0^\infty e^{3t} e^{-st} dt = \int_0^\infty e^{(3-s)t} dt$$
$$= \left[\frac{e^{-(s-3)t}}{-(s-3)} \right]_0^\infty = 0 - \frac{1}{-(s-3)} = \frac{1}{s-3}$$

6. Welches System wird durch die Übertragungsfunktion $G(s) = \frac{s^2 - 4}{7s^2 - s + 3}$ beschrieben?

$(a) \qquad 7\dot{y} - y + 3 = \dot{u} - 4$	(b)
(c) $\boxed{\mathbf{x}}$ $7\ddot{y} - \dot{y} + 3y = \ddot{u} - 4u$	$(\mathbf{d}) \boxed{ 7\ddot{u} - \dot{u} + 3u = \ddot{y} - 4y}$

$$\frac{Y}{U} = \frac{s^2 - 4}{7s^2 - s + 3}$$
$$Y(7s^2 - s + 3) = U(s^2 - 4)$$
$$7s^2Y - sY + 3Y = s^2U - 4U$$
$$7\ddot{y} - \dot{y} + 3y = \ddot{u} - 4u$$

7. Ein LTI-System wird durch die E/A-Differentialgleichung $5\ddot{y}+6\dot{y}-4y=25\dot{u}-32u$ beschrieben. Der statische Verstärkungsfaktor

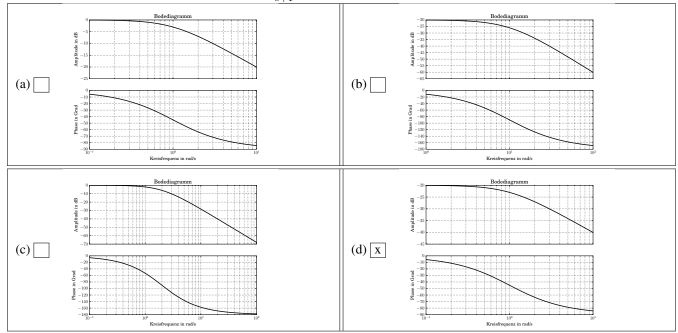
ist						
(a) x 8	(b)8	(c) 25	(d)4			

$$G(s) = \frac{25s - 32}{5s^2 + 6s - 4}$$
$$G(0) = \frac{-32}{-4} = 8$$

8. Ein LTI-System wird durch die Zustandsgleichung $\dot{x} = Ax + Bu$, y = Cx + Du beschrieben, mit $A = \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ -3 & 1 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$, $C = \begin{bmatrix} 2 & 1 \end{bmatrix}$, $D = \begin{bmatrix} 0 \end{bmatrix}$. Welcher Übertragungsfunktion G(s) entspricht es?

$$\begin{array}{lll} I) & sX_1 = 2X_2 \\ II) & sX_2 = -3X_1 + X_2 + U \\ III) & Y = 2X_1 + X_2 \\ I \text{ in } s \cdot II & s^2X_2 = -6X_2 + sX_2 + sU \\ \Rightarrow & X_2 = \frac{sU}{s^2 - s + 6} \\ \text{in } I \Rightarrow & X_1 = \frac{2U}{s^2 - s + 6} \\ \text{in } III \Rightarrow & Y = \frac{4U}{s^2 - s + 6} + \frac{sU}{s^2 - s + 6} \\ \Rightarrow & G(s) = \frac{s + 4}{s^2 - s + 6} \end{array}$$

9. Betrachten Sie die Übertragungsfunktion $G(s) = \frac{0,1}{s+1}$, welches Bode-Diagram entspricht ihr?



Polüberschuss = 1: Gesamtphasendrehung = -90° Statische Verstärkung = 0.1: Nähert sich -20 dB für kleine ω \Rightarrow Plot d)