## F. Goßmann M.Sc

Universität der Bundeswehr München Institut für Steuer- und Regelungstechnik (LRT-15)



Moderne Methoden der Regelungstechnik, WT 2019

# Übung 7 - Lösung

Thema: Steuerbarkeitsanalyse, Polplatzierung durch Zustandsrückführung

# Aufgabe 1. Parameterabhängige Steuerbarkeit

Gegeben ist das Zustandssystem  $\dot{x} = Ax + Bu$  mit

$$A = \begin{pmatrix} \alpha & -1 & 1 \\ 1 & -2 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$$

für  $\alpha \in \mathbb{R}$ .

## Aufgaben

- a) Bestimmen Sie alle  $\alpha \in \mathbb{R}$ , so dass (A, B) steuerbar ist.
- b) Bestimmen Sie für die nicht steuerbaren Fälle aus a) eine invertierbare Transformation  $T \in \mathbb{R}^{3\times 3}$  so, dass

$$T^{-1}AT = \begin{pmatrix} \tilde{A}_{11} & \tilde{A}_{12} \\ 0 & \tilde{A}_{22} \end{pmatrix}, \quad T^{-1}B = \begin{pmatrix} \tilde{B}_{1} \\ 0 \end{pmatrix}$$

mit 
$$\tilde{A}_{11} \in \mathbb{R}^{r \times r}$$
,  $1 < r < 3$  gilt.

## Lösung Aufgabe 1.

a) Es gilt

$$R(A,B) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \alpha & 1 & \alpha^2 & 3 + 2(-2 + \alpha) - \alpha \\ 1 & 1 & 0 & 0 & \alpha & 0 \\ 1 & 2 & 0 & -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Ist  $\alpha \neq 0$ , so sind die ersten drei Spalten von R(A,B) linear unabhängig, das heißt es gilt  $Rang\ R(A,b)=3$ . Das System ist für  $\alpha \neq 0$ , also steuerbar. Für  $\alpha=0$  ergibt sich

$$R(A,B) = \left(\begin{array}{ccccc} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & -1 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 0 & -1 & 0 & 1 \end{array}\right),$$

Durch streichen der Nullspalten ergibt sich

$$R(A,B) = \left(\begin{array}{cccc} 1 & 0 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & -1 & 1 \end{array}\right).$$

es sind also nur die ersten beiden Spaltenvektoren linear unabhängig

$$(1,1,1)^T + (-1) \cdot (0,1,2)^T = (1,0,-1),$$
  
$$(-1) \cdot (1,1,1)^T + (0,1,2)^T = (-1,0,1),$$

sodass  $Rang\ R(A,b)=2<3$  gilt. Das System verliert also für  $\alpha=0$  seine Steuerbarkeit.

b) Es gilt also die erforderliche Transformationsmatrix zu bestimmen. Zunächst werden alle linear unabhängigen Vektoren aus R(A, B) gewählt:

$$v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad v_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}.$$

Diese gilt es dann mit einem linear von  $v_1$  und  $v_2$  unabhängigen Vektor  $v_3$  zu ergänzen um die Matrix T invertierbar zu machen:

$$T = \left(\begin{array}{ccc} v_1 & v_2 & v_3 \end{array}\right) = \left(\begin{array}{ccc} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \end{array}\right).$$

Es ergibt sich dann

$$T^{-1}AT = \left(\begin{array}{ccc} 0 & 1 & 2\\ 0 & -1 & -1\\ 0 & 0 & -2 \end{array}\right)$$

und

$$T^{-1}B = \left(\begin{array}{cc} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{array}\right).$$

Aufgeteilt in die Matrizen aus der Aufgabestellung ergibt sich:

$$\tilde{A}_{11} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}, \quad \tilde{A}_{12} = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix}, \quad \tilde{A}_{22} = -2, \quad \tilde{B}_{1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Aufgabe 2. Zustandsrückführung und Eigenwertzuweisung (SIMO-Fall)

Gegeben ist das Zustandssystem  $\dot{x} = Ax + Bu$  mit

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 0 & -2 & \beta \\ \alpha & 0 & -3 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

2

für  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ .

# Aufgaben

- a) Zeigen Sie, dass -2 und  $-2 \pm \sqrt{1+\alpha}$  die Eigenwerte von A sind.
- b) Für welche  $(\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2$  ist das System  $\dot{x} = Ax + Bu$ 
  - (i) asymptotisch stabil?
  - (ii) steuerbar?
- c) Bestimmen Sie  $(0,0,1) \cdot R(A,B)^{-1}$  für den Fall  $\alpha = 0, \beta \neq 0$ .
- d) Geben Sie für den Fall  $\alpha=0,\ \beta\neq0$  die Transformationsmatrix  $T\in\mathbb{R}^{3\times3}$  an (in Abhängigkeit von  $\beta$ ), so dass  $(TAT^{-1},TB)$  in Regelungsnormalform dargestellt ist.
- e) Bestimmen Sie für den Fall  $\alpha=8,\ \beta\neq0$  einen Regler  $K\in\mathbb{R}^{1\times3}$  (in Abhängigkeit von  $\beta$ ), so dass  $(X+1)^3$  das charakteristische Polynom von A+BK ist. Welche Aussage lässt sich über die asymptotische Stabilität des geschlossenen Kreises  $\dot{x}=(A+BK)x$  machen?

## Lösung Aufgabe 2. $\Delta$

a) Das charakteristische Polynom von A lautet

$$\lambda^3 + 6\lambda^2 - \alpha\lambda + 11\lambda - 2\alpha + 6$$
.

Auch ohne die Angabe der Nullstellen in der Aufgabenstellung können wir auf die Nullstellen wie folgt schließen: Damit Terme mit  $\alpha$  verschwinden ist -2 als möglicher Kandidat einen Versuch wert. In der Tat, -2 ist Nullstelle. Wir führen eine Polynom-division mit  $\lambda + 2$  durch und erhalten

$$(\lambda^3 + 6\lambda^2 - \alpha\lambda + 11\lambda - 2\alpha + 6) : (\lambda + 2) = \lambda^2 + 4\lambda + (3 - \alpha)$$

Daraus schließen wir schnell auf die anderen beiden Nullstellen:

$$\lambda = -\frac{4}{2} \pm \sqrt{\frac{16}{4} - (3 - \alpha)}$$
$$= -2 \pm \sqrt{1 + \alpha}.$$

b) Das System ist asymptotisch stabil genau dann, wenn  $\alpha < 3$ ,  $\beta \in \mathbb{R}$ . Denn

$$\operatorname{Re}(-2+\sqrt{1+\alpha}) = \begin{cases} -2+\sqrt{1+\alpha}, & \alpha \ge -1\\ -2, & \alpha < -1 \end{cases},$$

also gilt  $\operatorname{Re}(-2 + \sqrt{1+\alpha}) < 0$  genau dann, wenn  $\alpha < 3$ .

Es gilt

$$R(A,B) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -3+\alpha \\ 0 & \beta & -5\beta+\alpha\beta \\ 1 & -3+\alpha & 9-3\alpha \end{pmatrix},$$

und folglich

$$\det R(A, B) = -3\beta + 4\alpha\beta - \alpha^2\beta = -\beta(\alpha^2 - 4\alpha + 3).$$

Daher

$$\det R(A, B) = 0 \Leftrightarrow \beta = 0 \quad \text{oder} \quad \alpha = 1 \quad \text{oder} \quad \alpha = 3.$$

Also ist das System steuerbar genau dann, wenn  $\beta \neq 0$  und  $\alpha \notin \{1, 3\}$ .

c) Zunächst gilt

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 0 & -2 & \beta \\ 0 & 0 & -3 \end{pmatrix}, \quad R(A, B) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -3 \\ 0 & \beta & -5\beta \\ 1 & -3 & 9 \end{pmatrix}$$

sowie

$$R(A,B)^{T} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & \beta & -3 \\ -3 & -5\beta & 9 \end{pmatrix}.$$

Nach Vorlesung ist nicht empfehlenswert die Inverse von R(A,B) zu berechnen sondern stattdessen das lineare Gleichungssystem

$$R(A,B)^T \xi = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

zu lösen. Es folgt

$$\xi^T = (0, 0, 1)R(A, B)^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{1}{3} & -\frac{1}{\beta} & -\frac{1}{3} \end{pmatrix}.$$

d) Nach der Vorlesung gilt  $\xi^T = v$  und die Transformationsmatrix ergibt sich durch

$$T = \begin{bmatrix} v \\ v \cdot A \\ v \cdot A^2 \\ \vdots \\ v \cdot A^{n-1} \end{bmatrix}$$

Mit Hilfe von c) ist die Transformationsmatrix daher gegeben durch

$$T = \begin{bmatrix} v \\ v \cdot A \\ v \cdot A^2 \end{bmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{3} & -\frac{1}{\beta} & -\frac{1}{3} \\ -\frac{1}{3} & \frac{2}{\beta} & \frac{1}{3} \\ \frac{1}{3} & -\frac{4}{\beta} & \frac{2}{3} \end{pmatrix}.$$

4

Wir erhalten

$$TAT^{-1} = \left(\begin{array}{ccc} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ -6 & -11 & -6 \end{array}\right),$$

und

$$TB = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$
.

e) Es gilt für  $\alpha = 8$  und  $\beta \neq 0$ :

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 0 & -2 & \beta \\ 8 & 0 & -3 \end{pmatrix}, \quad R(A, B) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 5 \\ 0 & \beta & 3\beta \\ 1 & 5 & -15 \end{pmatrix}.$$

Daraus folgt unmittelbar:

$$R(A,B)^T = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & \beta & 5 \\ 5 & 3\beta & -15 \end{pmatrix}.$$

Wir lösen das lineare Gleichungssystem

$$R(A,B)^T \xi = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

und erhalten

$$\xi^T = \left( \begin{array}{cc} \frac{1}{35} & \frac{1}{7\beta} & -\frac{1}{35} \end{array} \right).$$

Mit der Ackermannschen Formel erhalten wir

$$K = -(0,0,1)R(A,B)^{-1}(A+1)^{3} = -\left(\begin{array}{cc} \frac{1}{35} & \frac{1}{7\beta} & -\frac{1}{35} \end{array}\right) \begin{pmatrix} -16 & 0 & 12\\ -24\beta & -1 & 15\beta\\ 96 & 0 & -40 \end{pmatrix}$$
$$= \left(\begin{array}{cc} \frac{232}{35} & \frac{1}{7\beta} & -\frac{127}{35} \end{array}\right).$$

Da -1 der einzige Eigenwert von A+BK ist, ist der geschlossene Kreis (im Gegensatz zum offenen) asymptotisch stabil.