

## Kontrolltheorie

### 1. Übungsblatt zur Vorlesung

Besprechung des Übungsblattes in der Übung am 2.05.2006

#### Aufgabe 1: (Steuerung einer Parabolantenne)

Das Steuerungsproblem einer Parabolantenne, die immer auf einen Satelliten oder ein Raumfahrzeug gerichtet ist, führt auf folgende vereinfachte Bewegungsgleichungen:

$$\begin{aligned} \dot{\varphi}(t) &= \omega(t), \\ j\dot{\omega}(t) &= -r\omega(t) + ku(t), \end{aligned} \tag{1}$$

wobei  $\varphi$  der Drehwinkel,  $\omega$  die Winkelgeschwindigkeit,  $j$  das Trägheitsmoment des Gleichstrommotors, der die Drehung bewirkt,  $r$  ein Reibungskoeffizient und  $k$  ein Verstärkungsfaktor ist. Unsere Steuerungsfunktion ist die Eingangsspannung  $u(t)$ , durch den der Gleichstrommotor betrieben wird. Bestimme die Lösung von (1) mit den Anfangswerten  $\varphi(0) = 0$  und  $\omega(0) = \omega_0$  für die folgenden Steuerungsfunktionen:

- a)  $u(t) = 0$  (freies System),
- b)  $u(t) = \alpha\omega(t)$ ,  $\alpha \in \mathbb{R}$ ,
- c)  $u(t) = e^{-t}$ .

Wie kann  $u(t)$  gewählt werden, so dass  $\varphi(1) = \pi$  gilt?

#### Aufgabe 2: (Fundamentallösung, adjungierte Gleichung)

- 1) Zeige folgende Eigenschaften der Fundamentallösung  $\Phi(t, s)$  von  $\dot{x}(t) = A(t)x(t)$ :
  - (a)  $\Phi(t, s) = \Phi(t, \tau)\Phi(\tau, s)$  für alle  $t, s, \tau \in \mathbb{R}$ .
  - (b)  $\Phi(t, s)$  ist invertierbar für alle  $t, s \in \mathbb{R}$  und es gilt:  $\Phi(t, s)^{-1} = \Phi(s, t)$ .
  - (c)  $\frac{\partial \Phi(t, s)}{\partial s} = -\Phi(t, s)A(s)$ .
- 2) Zeige, dass für die Fundamentallösung  $\Psi(t, s)$  der adjungierten Gleichung  $\dot{z}(t) = -A(t)^T z(t)$  gilt:  $\Psi(t, s) = \Phi(s, t)^T$ .

### Aufgabe 3: (Laplace-Transformation)

In Ingenieurbüchern wird die Steuerungstheorie oft im sogenannten Frequenzraum und nicht im Zustandsraum dargestellt, indem man das System Laplace transformiert. Ist  $f$  eine reellwertige Funktion auf  $[0, \infty)$ , so heißt

$$\mathcal{L}(f) := \hat{f}(s) := \int_0^{\infty} e^{-st} f(t) dt$$

die Laplace-Transformation von  $f$ . Zeige die folgenden Rechenregeln:

- a)  $\mathcal{L}(af(t) + bg(t)) = a\mathcal{L}(f(t)) + b\mathcal{L}(g(t))$
- b)  $\mathcal{L}(f'(t)) = s\mathcal{L}(f(t)) - f(0)$
- c)  $\mathcal{L}\left(\int_0^t f(\tau) d\tau\right) = \frac{1}{s}\mathcal{L}(f(t))$
- d)  $\mathcal{L}(f^{(n)}(t)) = s^n\mathcal{L}(f(t)) - s^{n-1}f(0) - \dots - f^{(n-1)}(0)$
- e)  $\mathcal{L}(e^{at}) = \frac{1}{s-a}$  für  $\operatorname{Re}(s) > a$
- f)  $\mathcal{L}(t^n) = \frac{n!}{s^{n+1}}$  für  $\operatorname{Re}(s) > 0$ .

Hierbei sind  $f$  und  $g$  reellwertige Funktionen auf  $[0, \infty)$  und  $a, b \in \mathbb{R}$ .