

Autonomes System, Stabilität

Sei $F: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$. Ein NL-System

$$\dot{x} = \bar{F}(x)$$

$$x(0) = x_0$$

heißt autonom (da es nicht explizit in \bar{F} von t abhängt).

Bsp: Räuber / Beute

$$x = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} \quad a, b, c, d > 0$$

$$\begin{aligned} \dot{x}_1 &= a x_1 - b x_1 x_2 \\ \dot{x}_2 &= c x_1 x_2 - d x_2 \end{aligned} \quad \left\{ \begin{array}{l} = \bar{F}(x) \\ \text{Beute} \\ \text{Räuber} \end{array} \right.$$

① $\dot{x} = 0$, d.h. kein Änderungen in den Populationen x_1, x_2 :

$$0 = a \bar{x}_1 - b \bar{x}_1 \bar{x}_2$$

$$0 = c \bar{x}_1 \bar{x}_2 - d \bar{x}_2$$

$$\Rightarrow \bar{x}_1 = \frac{d}{c} \quad \bar{x}_2 = \frac{a}{b}$$

$\bar{F}(\bar{x}) = F(\bar{x}_1, \bar{x}_2) = 0$. Dann heißt \bar{x} "Reichwehr"

Inhaltungsgröße: $E(x) = \text{const}$

$E(x_1, x_2) = \text{const}$ auf einer Lösungskurve. Dann heißt E "Inhaltungsgröße"

Bei Raibar/Bute:

$$E(x_1, x_2) := d \ln x_1 + a \ln x_2$$
$$-cx_1 - bx_2 = \text{const.}$$

dann

$$\frac{d}{dt} \frac{\dot{x}_1}{x_1} + a \frac{\dot{x}_2}{x_2} =$$

, DGL System

$$ad - bdx_1 + adx_1 - ad$$
$$= c(ax_1 - bx_1 x_2) + b(cx_1 x_2 - dx_1)$$
$$= c\dot{x}_1 + b\dot{x}_2$$

Interpretation: linkst

$$d \underbrace{\left(\frac{\dot{x}_1}{x_1} + a \int \frac{\dot{x}_2}{x_2} \right)}_{\ln x_2} = c\dot{x}_1 + b\dot{x}_2 + \text{const.}$$

④ Thm E Gleichungsgröße.

E konstant auf Lösungskurven,
d.h. Lösungskurven sind Nivellinien von E in $x_1 - x_2$ Ebene.

Hin: geschlossene Kurve

Sei T Periode eines Umlaufs.

Dann ist

$$\frac{1}{T} \int_0^T \frac{\dot{x}_1}{x_1} dt = \frac{1}{T} [\ln x(T) - \ln x(0)] = 0$$

$$\frac{1}{T} \int_0^T a - bx_2 dt = 0$$

$$\rightarrow \frac{1}{T} \int_0^T x_2 dt = \frac{a}{b} = \bar{x}_2$$

$$\text{Frage: } \frac{1}{T} \int_0^T x_1 dt = \frac{d}{c} = \bar{x}_1$$

Mit der Mittel cinder sind die Populationen nicht.

Anwendung: Was passiert, falls Pflanzenschutzmittel eingesetzt wird (x_1 Bank = Läuse, x_2 Räuber = Marienkäfer)

Nur System Pflanzenschutz

$$\dot{x}_1 = a x_1 - b x_1 x_2 - c x_1$$

$$\dot{x}_2 = c x_1 x_2 - d x_2 - \tilde{e} x_2$$

für Pflanzenschutz
tötet Mari-Käfer.

③ Damit jetzt

$$\bar{x}_1 = \frac{d + \tilde{e}}{c} = \frac{1}{T} \int_0^T x_1 dt$$

$$\bar{x}_2 = \frac{a - \tilde{e}}{b} = \frac{1}{T} \int_0^T x_2 dt$$

Voltaires Effekt

Wirkung Bsp. für Überlebensgrößen: Massenhaltung

$$F(x) = m \ddot{x}$$

$$\text{Sü: } p := m \dot{x} \rightarrow \dot{p} = \underbrace{\frac{m \ddot{x}}{F(x)}}_{\ddot{F}(x)}$$

$$\text{Th: } \begin{bmatrix} \dot{x} \\ \dot{p} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{m} p \\ F(x) \end{bmatrix} = G(x, p)$$

Sei $U(x)$ mit $U'(x) = -\bar{F}(x)$

Betrachte $\bar{E}(x, p) := U(x) + \frac{1}{2m} p^2$
pot. Energie. kin. Energie

$$\frac{d}{dt} \bar{E}(x, p) = \bar{E}_x \dot{x} + \bar{E}_p \dot{p}$$

$$= U'(x) \dot{x} + \frac{1}{m} \dot{p}$$

$$= -\bar{F}(x) \dot{x} + \dot{x} \bar{F}(x) = 0$$

$\rightarrow \bar{E} \equiv \text{const.}$

Was zu erwarten war.

⑤

Stabilität

\bar{x} mit $\bar{F}(\bar{x}) = 0$ heißt
Gleichgewicht des Systems

$$\dot{x} = \bar{F}(x) \quad \left(= \underbrace{\bar{F}(\bar{x})}_{=0} + \bar{F}'(\bar{x})(x - \bar{x}) + R \right)$$

Spezialfall

$\bar{F} := \bar{F}'(\bar{x})$ als Motivations!

$$\dot{x} = Ax \quad A \in \mathbb{R}^{n \times n} - \text{Matrix}$$

Dann $\bar{x} = 0$ Gleichgewicht

Allgemeine Lösung

$x(t) = \text{Linearkombination von Fundamental - Lösungen.}$

Sei $\lambda \in W$ und $v \in V$:

$$e^{\lambda t} v \quad \text{Fundamentalsol.}$$

Mehrdimensionale Vielfachheit

> geom. Vielfachheit

$$t^k e^{\lambda t} v \quad \text{Fundamentalsol.}$$

mit v Hauptvektor

\Leftrightarrow gilt:

$$\lim_{t \rightarrow \infty} t^k e^{\lambda t} = \begin{cases} \infty, & \lambda \geq 0 \\ 0, & \lambda < 0 \end{cases}$$

unstabil

stabil

(5)

Komplexer Fall $\lambda = a + ib$

$$e^{\lambda t} = e^{at} e^{ibt}$$

$$\rightarrow |e^{\lambda t}| = e^{at}$$

Gilt $\operatorname{Re} \lambda < 0$, so

$$\lim_{t \rightarrow \infty} e^{\lambda t} = 0 \quad \text{stabil}$$

$\operatorname{Re} \lambda = 0$, so

$$|e^{\lambda t}| = \text{const} \quad \text{stabil}$$

$\operatorname{Re} \lambda > 0$, so

$$\lim_{t \rightarrow \infty} |e^{\lambda t}| = \infty \quad \text{unstabil}$$