

DGL VL 11 10.1.17

## Autonome Systeme, Stabilität

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

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

$$x(0) = x_0$$

heißt autonom (da es nicht explizit in  $F$  von  $t$  abhängt).

Bsp: Räuber / Beute

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

$$\begin{cases} \dot{x}_1 = a x_1 - b x_1 x_2 \\ \dot{x}_2 = c x_1 x_2 - d x_2 \end{cases} = F(x) \quad \begin{array}{l} \text{Beute} \\ \text{Räuber} \end{array}$$

①  $\dot{x} = 0$ , dh. keine Änderungen in den Populationen  $x_1, x_2$ :

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

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

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

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

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

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



Bei Reihen/Butz:

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

denn

$$d \frac{\dot{x}_1}{x_1} + a \frac{\dot{x}_2}{x_2} = \text{DGL System}$$

$$\begin{aligned} & ad - bd x_2 + ac x_1 - ad \\ &= c(ax_1 - bx_1 x_2) + b(c x_1 x_2 - dx_1) \\ &= c \dot{x}_1 + b \dot{x}_2 \end{aligned}$$

Integration liefert

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

② Also  $E$  Erhaltungsgröße.

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

Hier: geschlossene Kurven

Sei  $T$  Periode eines Umlaufs.

Dann

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

$$\frac{1}{T} \int_0^T a - b x_2 dt = 0$$

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



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

dh. im Mittel sind sich die Populationen nicht.

Anwendung: Was passiert, falls Pflanzenschutz mittel eingebracht wird ( $x_1$  Bunte = Läuse,  $x_2$  Rauber = Mariäfer)

Neues System Pflanzenschutz

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

$$\dot{x}_2 = c x_1 x_2 - d x_2 = \underbrace{-\tilde{e} x_2}_{\text{Pflanzenschutz tötet Mariäfer}}$$

③ Damit gilt

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

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

Voltura Effekt

Weiteres Bsp für Erhaltungsgrößen: Massenhaltung

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

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

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



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

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

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

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

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

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

Was zu erwarten war.

④ Stabilität

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

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

Spezialfall

$$\dot{x} = Ax \quad A \text{ (n \times n)-Matrix}$$

Dann  $\bar{x} = 0$  Gleichgewicht

Allgemeine Lösung

$x(t) =$  Linearkombination  
von Fundamentallösungen.



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

$e^{\lambda t} v$  Fundamentallsg.

Hybride Vielfachheit

> geom. Vielfachheit

$t^k e^{\lambda t} v$  Fundamentallsg.

mit  $v$  Hauptvektor

Es gilt:

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

stabil instabil

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

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