

# Dyn. Systeme in der Zahlentheorie

© Tim Baumann, <http://timbaumann.info/uni-spicker>

**Def.** Ein **dynamisches System** ist ein Paar  $(X, G)$  bestehend aus einem kompakten metrischen Raum  $X$  und einer Gruppe oder einem Monoid  $G$  mit Wirkung  $\varphi : G \rightarrow \text{Aut/End}(X)$ ,  $g \mapsto T_g$ .

**Def.** Ein **Untersystem** eines dynamischen Systems  $(X, G)$  ist eine Teilmenge  $Z \subseteq X$  mit  $T_g(Z) \subseteq Z$  für alle  $g \in G$ .

*Bem.* Falls  $G = \mathbb{Z}$  oder  $M = \mathbb{N}$ , dann bezeichnen wir mit  $T := T_1$  den Erzeuger der Aktion und nennen  $(X, T)$  ein **zykl. System**.

**Def.** Sei  $X$  ein topol. Raum,  $T : X \rightarrow X$  stetig. Ein Punkt  $x \in X$  heißt **wiederkehrend**, falls für alle Umgebungen  $V \subset X$  von  $x$  ein  $n \geq 1$  existiert mit  $T^n(x) \in V$ .

*Bem.* Sei  $X$  sogar ein metrischer Raum,  $x \in X$  wiederkehrend. Dann gibt es eine Folge  $(n_k)$  mit  $d(T^{n_k}(x), x) \rightarrow 0$  für  $k \rightarrow \infty$ .

**Def.** Sei  $X$  ein topol. Raum,  $T : X \rightarrow X$  stetig. Dann heißt

$$Q(x) := \overline{\{T^n x \mid n \geq 1\}} \subseteq X$$

**abgeschlossener Vorwärtsorbit** von  $x \in X$ .

**Lemma.** •  $x \in X$  ist wiederkehrend  $\iff x \in Q(x)$

- $x \in Q(y) \implies T(x) \in Q(y) \iff Q(x) \subseteq Q(y)$
- Die Relation  $xRy : \iff x \in Q(y)$  ist transitiv.

**Thm.** Sei  $X$  ein kompakter topol. Raum,  $T : X \rightarrow X$  stetig. Dann gibt es einen wiederkehrenden Punkt  $x \in X$ .

**Def.** Sei  $K$  eine kompakte Gruppe,  $a \in K$  und  $T(x) := ax$ . Dann heißt  $(K, T)$  ein **Kronecker-System**.

**Thm.** In einem Kronecker-System sind alle  $x \in K$  wiederkehrend.

**Def.** Ein Homomorphismus zwischen zwei dyn. Systemen  $(X, G)$  und  $(X', G)$  (zweimal die gleiche Gruppe oder Monoid  $G$ ) ist eine  $G$ -äquivalente stetige Abbildung  $\phi : X \rightarrow X'$ .

**Def.** Ein dyn. System  $(Y, G)$  ist **Faktor** eines dyn. System  $(X, G)$ , wenn es einen surjektiven Homomorphismus  $(X, G) \rightarrow (Y, G)$  gibt. Man nennt  $(X, G)$  dann eine **Erweiterung** von  $(Y, G)$ .

*Bem.* Sei  $\phi : X \rightarrow Y$  surjektiv. Dann kann man  $Y$  mit der Menge der Fasern von  $\phi$  identifizieren.

**Thm.** Sei  $\phi : (X, T) \rightarrow (Y, T)$  ein Morphismus von zyklischen Systemen. Wenn  $x \in X$  wiederkehrend ist, dann auch  $\phi(x)$ . Allgemeiner:  $x \in Q(y) \implies \phi(x) \in Q(\phi(y))$

**Def.** Sei  $(Y, T : Y \rightarrow Y)$  ein zyklisches System,  $K$  eine kompakte Gruppe und  $\psi : Y \rightarrow K$  stetig. Setze

$$X := Y \times K, \quad T : X \rightarrow X, \quad (y, k) \mapsto (Ty, \psi(y)k).$$

Das System  $(X, T)$  wird **Gruppenerweiterung** von  $(Y, T)$  mit  $K$  oder **Schiefprodukt** von  $(Y, T)$  mit  $K$  genannt.

*Bem.* Die Gr.  $K$  wirkt auf  $(X, T) = (Y \times K, T)$  durch Rechtstransl.:

$$R : K \rightarrow \text{Aut}(X), \quad k \mapsto R_k, \quad R_k(y, k') := (y, k'k).$$

Die Homöomorphismen  $R_k$  kommutieren mit  $T$ , sind also Automorphismen des dyn. Systems  $(X, T)$ .

**Thm.** Sei  $(X = Y \times K, T)$  eine Gruppenerw. von  $(Y, T)$  und  $y_0 \in Y$  wiederkehrend. Dann sind die Pkte  $\{(y_0, k) \mid k \in K\}$  wiederkehrend.

*Bem.* Durch Erweiterung mit der zykl. Gr.  $\mathbb{Z}_m$  kann man zeigen:

**Prop.** Ist  $x \in X$  in  $(X, T)$  wiederkehrend, dann auch in  $(X, T^m)$ .

**Bsp.** Sei  $T := \mathbb{R}/\mathbb{Z}$  und  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Dann ist das System

$$(T^2, (\theta, \phi) \mapsto (\theta + \alpha, \phi + 2\theta + \alpha))$$

eine Gruppenerweiterung des Kronecker-Systems  $(T, \theta \mapsto \theta + \alpha)$ . Somit sind alle Punkte des Torus  $T^2$  wiederkehrend. Aus der Wiederkehr des Punktes  $(0, 0)$  erhält man:

**Prop.** Für jedes  $\alpha \in \mathbb{R}$  und  $\epsilon > 0$  gibt es eine ganzzahlige Lsg der diophantischen Ungleichung  $|\alpha n^2 - m| < \epsilon$ .

*Bem.* Durch Verallgemeinerung auf den  $d$ -dim Torus zeigt man:

**Prop.** Sei  $p(X) \in \mathbb{R}[X]$  mit  $p(0) = 0$ . Dann gibt es für alle  $\epsilon > 0$  eine Lsg der diophantischen Ungleichung  $|p(n) - m| < \epsilon$ ,  $n > 0$ .

**Def.** Sei  $M$  ein topol. Raum und  $K \subseteq \text{Iso}(M)$  kompakt. Sei  $(Y, T)$  ein zykl. System und  $\psi : Y \rightarrow K$  stetig. Setze

$$X := Y \times M, \quad T : X \rightarrow X, \quad (y, u) \mapsto (Ty, \psi(y)u).$$

Das System  $(X, T)$  heißt **isometrische Erweiterung** von  $(Y, T)$ .

**Prop.** Sei  $(X, T)$  eine isom. Erweiterung von  $(Y, T)$  und  $y_0 \in Y$  wiederkehrend. Dann sind die Pkte  $\{(y, m) \mid m \in M\}$  wiederkehrend.

**Def.** Sei  $G$  eine abz. Gruppe/Monoid und  $\Lambda$  ein kompakter metr. Raum. Sei  $\Omega := \Lambda^G \cong \prod \Lambda$  der kompakte metrisierbare Raum der Funktionen von  $G$  nach  $\Lambda$ . Die **reguläre Wirkung** von  $G$  auf  $\Omega$  ist

$$G \mapsto \text{Aut/End}(\Omega), \quad g \mapsto T_g, \quad T_g(\omega)(g') := \omega(g'g).$$

Ein **Bebutov-System** ist ein Untersystem von  $(\Omega, G)$ .

*Bem.* Sei  $\{g_1, g_2, \dots\} = G$  eine Abzählung von  $G$ . Dann ist eine Metrik auf  $\Omega$  definiert durch

$$d(\omega, \omega') := \sum 2^{-n} d(\omega(g_n), \omega'(g_n)).$$

**Def.** Für  $\omega_0 \in \Omega$  ist der Abschluss des Orbits von  $\omega_0$ ,

$$X_{\omega_0} := \overline{\{T_g(\omega_0) \mid g \in G\}},$$

$G$ -invariant. Das dynamische System  $(X_{\omega_0}, G)$  wird das von  $\omega_0$  **erzeugte Bebutov-System** genannt.

**Def.** Ein **symbolischer Fluss** ist ein Bebutov-System mit endlichem  $\Lambda$  und  $G \in \{\mathbb{N}, \mathbb{Z}\}$ . Die Elemente von  $\Omega$  sind dann unendliche/doppelt-unendliche Folgen von Elementen von  $\Lambda$ . Man bezeichnet  $\Lambda$  dann als **Alphabet**.

**Def.** Ein **Wort** über  $\Lambda$  ist eine endl. Sequenz von Elementen aus  $\Lambda$ . Die Länge  $|w|$  eines Wortes ist die Länge der Sequenz.

**Prop.** Für eine Sequenz  $\omega \in \Lambda^{\mathbb{N}}$  sind äquivalent:

- $\omega$  ist wiederkehrend.
- Jedes Wort in  $\omega$  kommt ein 2. Mal an einer anderen Pos. in  $\omega$  vor.
- Jedes Wort aus  $\omega$  kommt unendlich oft in  $\omega$  vor.

*Bem.* Ein wiederkehrendes Wort  $\omega \in \Lambda^{\mathbb{N}}$  hat die allgemeine Form

$$\omega = [(aw^{(1)}a)w^{(2)}(aw^{(1)}a)]w^{(3)}[(aw^{(1)}a)w^{(2)}(aw^{(1)}a)] \dots$$

mit  $a \in \Lambda$  und Wörtern  $w^{(1)}, w^{(2)}, \dots$ . Damit kann man zeigen:

**Lemma** (Hilbert). Sei  $\mathbb{N} = B_1 \cup B_2 \cup \dots \cup B_q$  eine Partition von  $\mathbb{N}$  und  $l \in \mathbb{N}_{>0}$  beliebig. Schreibe

$$P(x_1, \dots, x_l) := \{x_{i_1} + \dots + x_{i_k} \mid 0 \leq k \leq l, 1 \leq i_1 < \dots < i_k \leq l\}.$$

Dann gibt es  $m_1 \leq m_2 \leq \dots \leq m_l$ , sodass unendlich viele Translationen von  $P(m_1, \dots, m_l)$  in demselben  $B_j$  enthalten sind.

*Bem.* Sei  $(X, T)$  ein zykl. System und  $f : X \rightarrow \Lambda$  stetig. Dann ist

$$(X, T) \rightarrow (\Lambda^{\mathbb{N}}, T), \quad x \mapsto (f(x), f(Tx), f(T^2x), \dots)$$

ein Homomorphismus zyklischer Systeme.

**Thm.** Seien  $\Lambda_1, \Lambda_2$  komp. Räume und  $\phi : \Lambda_1 \rightarrow \Lambda_2$  eine Abbildung. Für  $\omega \in \Lambda_1^{\mathbb{N}}$  definiere  $\omega' \in \Lambda_2^{\mathbb{N}}$  durch  $\omega'(n) := \phi(\omega(n))$ . Falls  $\omega$  wiederkehrend ist und zusätzlich  $f$  in allen Punkten  $\omega(n)$  stetig ist, dann ist auch  $\omega'$  wiederkehrend.

**Prop.** Sei  $K$  eine komp. Gruppe und  $\xi \in K^{\mathbb{N}}$  wiederkehrend. Dann ist  $\eta \in K^{\mathbb{N}}$  definiert durch  $\eta(n) := \xi(n)\xi(n-1) \dots \xi(1)$  wiederkehrend.