

VL: Mi 14-16 Uhr Prof. Dr. Kathy Lüdge  
 UE: Mi 16-18 Uhr (2 wöchig)

## 6. Übungsblatt zur Nichtlinearen Dynamik

**Abgabe:** Mi 18.1.15 nach der Vorlesung. Bitte den Source-Code mit ausdrucken.

### Aufgabe 11 (10 Punkte): Master stability function

Betrachten Sie  $N$  identische eindimensionale Maps, die in einem Netzwerk gekoppelt sind

$$x_{k+1}^i = f(x_k^i) + \sigma \sum_{j=1}^N G_{ij} h(x_k^j). \quad (1)$$

Hierbei ist  $f$  die lokale Dynamik von jedem einzelnen Element,  $\sigma$  ist die Kopplungsstärke,  $G_{ij}$  ist die Kopplungsmatrix, die angibt, wie stark der Link  $j \rightarrow i$  ist, und  $h$  ist eine Funktion, die die Kopplung der Elemente beschreibt.

Die *master stability function* (MSF) ist eine Abbildung  $\mathbb{C} \rightarrow \mathbb{R}$  und bildet eine komplexe Zahl  $\alpha + i\beta$  ab auf den (größten) Lyapunov-Exponenten  $\lambda_{\max}$ , der aus der Variationsgleichung

$$\xi_{k+1} = [f'(x_k^s) + (\alpha + i\beta)h'(x_k^s)] \xi_k$$

hervorgeht, wobei  $x_k^s$  die synchronisierte Dynamik ist. D.h.:

$$\lambda_{\max} = \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{1}{k} \ln \frac{|\xi_k|}{|\xi_0|}.$$

1. Erklären Sie, warum die Zeilensumme  $\sum_{j=1}^N G_{ij}$  für alle  $i$  gleich sein muss, damit es eine synchronisierte Lösung von Gl. (1) geben kann. Erklären Sie weiterhin, warum man o.B.d.A.  $0 = \sum_{j=1}^N G_{ij}$  annehmen kann (was wir im folgenden tun). Wie lautet in diesem Fall die Gleichung für die synchronisierte Dynamik?
2. Betrachten Sie nun die gekoppelte logistische Map mit

$$f(x) := r x(1 - x), \quad h(x) := x.$$

Wählen Sie einen  $r$ -Wert im nicht-chaotischen und einen im chaotischen Bereich und berechnen und plotten Sie jeweils die MSF als Funktion von  $\alpha$  und  $\beta$  (für geeignete Bereiche). Zeichnen Sie insbesondere die  $\lambda_{\max} = 0$  Höhenlinie ein.

*Tipp:* Gehen Sie von Ihrer Lösung von Zettel 3 Aufgabe 6 aus und wandeln Sie den Code entsprechend ab um die Lyapunov-Exponenten auszurechnen. Für den Plot können Sie die matplotlib-Funktionen `contour` und `contourf` verwenden.

3. Geben Sie für die beiden  $r$ -Werte jeweils zwei Beispiel für Netzwerke mit mindestens drei Elementen an (Zeilensumme 0), für die die Synchronisation stabil bzw. instabil ist. Tragen Sie dazu die Eigenwerte  $\sigma\gamma_k$  der Matrix  $\sigma G$  in den entsprechenden Plot der MSF ein.
4. Simulieren Sie die vier Beispiele direkt und überprüfen Sie so Ihr Ergebnis.

**Bitte Rückseite beachten! →**

6. Übung WS2014/15

**Aufgabe 12 (10 Punkte):** *Eigenwerte von Kopplungsmatrizen*

Berechnen Sie die Eigenwerte der Kopplungsmatrizen für Systeme mit  $N$  Einheiten die in folgender Art gekoppelt sind:

1. *unidirektionaler Ring*

Die Elemente sind unidirektional (in eine Richtung) im Ring miteinander verbunden. Alle Kopplungsstärken sind gleich.

2. *bidirektionaler Ring*

Die Elemente sind bidirektional (in beide Richtungen) im Ring miteinander verbunden. Alle Kopplungsstärken sind gleich.

3. *all-to-all coupling*

Jedes Element ist mit jedem Anderen verbunden. Alle Kopplungsstärken sind gleich.

4. *star coupling*

Ein ausgezeichnetes Element  $i_0$  ist bidirektional mit allen anderen verbunden. Alle ausgehenden und eingehenden Kopplungen von  $i_0$  sind jeweils gleich. Das Verhältnis von Beiden ist so gewählt, dass die Zeilensumme konstant ist.