### Stofftransport & Reaktionsgleichungen

P. Buchfink, E. Ott, M. Schleicher

RAD-Gleichunger

Reaktions-

Algenwachstum Szenarien

Gray-Scott

# Stofftransport & Reaktionsgleichungen

Projekt zur Vorlesung Numerische Simulation WS16/17

P. Buchfink<sup>1</sup> E. Ott<sup>1</sup> M. Schleicher<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Institut Universität Stuttgart

February 1, 2017

# Wiederholung: Diffusions-Advektionsgleichung

Stofftransport & Reaktionsgleichungen

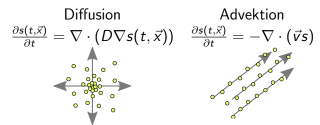
P. Buchfink, E. Ott, M. Schleicher

#### RAD-Gleichungen

Reaktions-

Algenwachstum Szenarien

Gray-Scot



 $(\textit{Stochastic Problems in Physics and Astronomy}, \, \mathsf{Page} \,\, \mathsf{41}, \, \mathsf{S}. \,\, \mathsf{Chandrasekhar}, \, \mathsf{1943}, \, \mathsf{Reviews of Modern})$ 

Physics, American Physical Society)

## Zeitschrittbeschränkung

Stofftransport & Reaktionsgle-ichungen

P. Buchfink, E. Ott, M. Schleicher

### RAD-Gleichungen

gleichungen

Algenwachstun

Gray-Scott

Für Diffusion:

$$\Delta t \leq \frac{\Delta x^2 \Delta y^2}{2D(\Delta x^2 + \Delta y^2)}$$

(http://pauli.uni-muenster.de/tp/fileadmin/lehre/NumMethoden/WS0910/ScriptPDE/Heat.pdf, Page 12)

Für Advektion: "Vererbt" von Beschränkung für Strömungslöser

# Gesamtgleichung

Stofftransport & Reaktionsgleichungen

P. Buchfink, E. Ott, M. Schleicher

#### RAD-Gleichungen

Reaktionsgleichunger

Algenwachstum

Gray-Scott

$$\frac{\partial s(\vec{x}, s, t)}{\partial t} = \nabla \cdot (D\nabla s(t, \vec{x})) - \nabla \cdot (\vec{v}s) + R(\vec{x}, s, t)$$

Erweitert um allgemeinen Reaktionsterm R

## Lotka-Volterra-Modell

#### Stofftransport & Reaktionsgleichungen

P. Buchfink, E. Ott, M. Schleicher

RAD-Gleichunge

Reaktionsgleichungen

Algenwachstun Szenarien

Gray-Scot

R(s,t) nicht analytisch bestimmbar. Modelliert als System von ODEs.

$$\frac{ds_i}{dt} = \alpha_i s_i + \sum_{j=1}^n \beta_{ij} s_j$$

Zudem:  $\beta_{ii} = -\frac{\alpha_i}{L}$  mit L als Wachstumsgrenze

(Principes de biologie mathématique, V. Volterra, Acta Biotheoretica, 1937, Volume 3, Issue 1, Pages 1–36)

## Lotka-Volterra-Modell

Stofftransport & Reaktionsgleichungen

> P. Buchfink, E. Ott, M. Schleicher

RAD-Gleichunge

Reaktionsgleichungen

Algenwachstur

Gray-Scot

■ Zwei Substanzen A: Beute, B: Jäger

Feed Reaktion Kill
$$R_A(s_A, s_B) = p_A s_A(I_A - s_A) - \gamma_A s_A s_B$$

$$R_B(s_A, s_B) = + \gamma_B s_B s_A - p_B s_B(I_B - s_B)$$

- $\blacksquare$   $p_A$  Reproduktionsrate der Beute
- *I<sub>A</sub>* Gleichgewichtspunkt der Beute
- $\blacksquare$   $\gamma_A$  Fressrate der Räuber pro Beutelebewesen
- $ightharpoonup \gamma_B$  Reproduktionsrate der Räuber pro Beutelebewesen
- *p<sub>B</sub>* Sterberate der Räuber
- I<sub>B</sub> Gleichgewichtspunkt der Räuber
- $\blacksquare$   $d_A$ ,  $d_B$  Diffusions-Konstanten



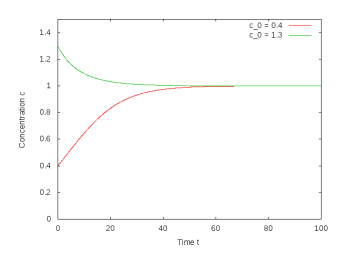
#### Stofftransport & Reaktionsgleichungen

P. Buchfink, E. Ott, M. Schleicher

RAD-Gleichunger

### Reaktions-

gleichungen
Algenwachstum



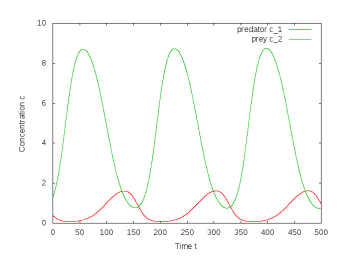
# Stofftransport & Reaktionsgle-ichungen

P. Buchfink, E. Ott, M. Schleicher

RAD-Gleichunger

### Reaktionsgleichungen

Algenwachstum Szenarien



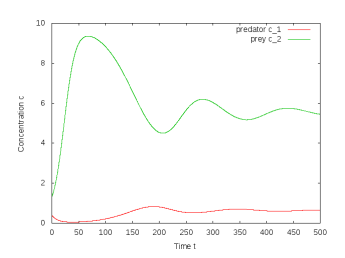
Stofftransport & Reaktionsgleichungen

P. Buchfink, E. Ott, M. Schleicher

RAD-Gleichunger

Reaktionsgleichungen

Algenwachstum Szenarien



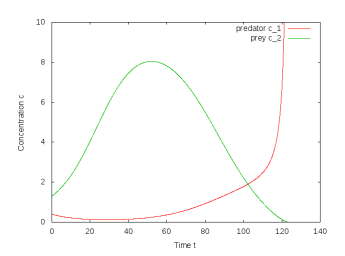
Stofftransport & Reaktionsgleichungen

P. Buchfink, E. Ott, M. Schleicher

RAD-Gleichunger

Reaktionsgleichungen

Algenwachstum Szenarien



# Stofftransport & Reaktionsgle-ichungen

P. Buchfink, E. Ott, M. Schleicher

RAD-Gleichunge

### Reaktionsgleichungen

Algenwachstun Szenarien

- Instabilität durch Parameter und Löser überlagert
- Löser lässt sich durch symplektische Verfahren ersetzen
- Parameterwahl nicht trivial, aber auch nicht willkürlich

## Inspiration

Stofftransport & Reaktionsgleichungen

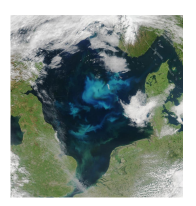
P. Buchfink, E. Ott, M. Schleicher

RAD-Gleichunger

Reaktions-

Algenwachstum Szenarien

Grav-Scott



Quelle: http://www.spiegel.de/wissenschaft/natur/bild-1042982-869697.html

## Idee des Gray-Scott Modells

### Stofftransport & Reaktionsgleichungen

P. Buchfink, E. Ott, M. Schleicher

RAD-Gleichunger

Reaktions-

Algenwachstum Szenarien

**Gray-Scott** 

■ Zwei Substanzen A: Futter, B: Räuber

$$R_{A}(s_{A}, s_{B}, t, x) = f(1 - s_{A}) - s_{A}s_{B}^{2}$$
 $R_{B}(s_{A}, s_{B}, t, x) = +s_{A}s_{B}^{2} - (k + f)s_{B}^{2}$ 

Reaktion

Feed

- Kill-Rate k
- Feed-Rate f
- Diffusions-Konstanten  $d_A$ ,  $d_B$

Kill

## Gray-Scott Modell ohne Advektion

# Stofftransport & Reaktionsgle-ichungen

P. Buchfink, E. Ott, M. Schleicher

RAD-Gleichunger

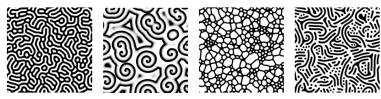
Reaktions-

Algenwachstu Szenarien

**Gray-Scott** 

### Muster bekannt von

- Blättern
- Tierfellen (Rehe, Giraffen, Schmetterlinge, ...)
- Miktose



Quelle: http://www.karlsims.com/rd.html