Stofftransport & Reaktionsgleichungen

P. Buchfink, E. Ott, M. Schleicher

RAD-Gleichungen

Lotka-Volterra

Gray-Scot

Stofftransport & Reaktionsgleichungen

Projekt zur Vorlesung Numerische Simulation WS16/17

P. Buchfink E. Ott M. Schleicher

February 8, 2017

Wiederholung: Diffusions-Advektionsgleichung

Stofftransport & Reaktionsgleichungen

P. Buchfink, E. Ott, M. Schleicher

RAD-Gleichungen

Lotka Voltorr

Gray-Scott

Diffusion Advektion
$$\frac{\partial s(t,\vec{x})}{\partial t} = \nabla \cdot (D\nabla s(t,\vec{x})) \quad \frac{\partial s(t,\vec{x})}{\partial t} = -\nabla \cdot (\vec{v}s)$$

(Stochastic Problems in Physics and Astronomy, Page 41, S. Chandrasekhar, 1943, Reviews of Modern Physics. American Physical Society)

Zeitschrittbeschränkung

Stofftransport & Reaktionsgleichungen

P. Buchfink, E. Ott, M. Schleicher

RAD-Gleichungen

Lotka-Volterra

Gray-Scot

Für Diffusion:

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

(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

Lotka-Volterra

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

Lotka-Volterra

Grav-Scott

Reaktionsterm im Lotka-Volterra-Modell

$$R(s,t) = \alpha_i s_i + s_i \sum_{j=1}^n \beta_{ij} s_j$$

Zudem: $\beta_{ii} = -\frac{\alpha_i}{L_i}$ mit L_i als Gleichgewichtspunkt

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

Lotka-Volterra-Modell

Stofftransport & Reaktionsgleichungen

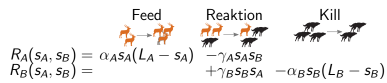
P. Buchfink, E. Ott, M. Schleicher

RAD-Gleichunge

Lotka-Volterra

Gray-Scot

■ Zwei Substanzen A: Beute, B: Jäger



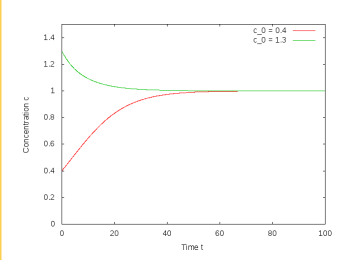
- \blacksquare α_A Reproduktionsrate der Beute
- \blacksquare γ_A Fressrate der Räuber pro Beutelebewesen
- \gamma_B Reproduktionsrate der R\u00e4uber pro Beutelebewesen
- \blacksquare α_B Sterberate der Räuber

Stofftransport & Reaktionsgleichungen

P. Buchfink, E. Ott, M. Schleicher

RAD-Gleichunger

Lotka-Volterra

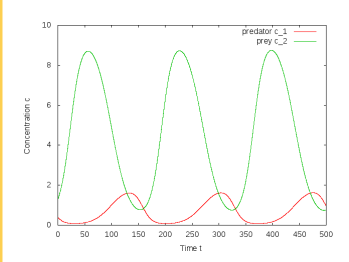


Stofftransport & Reaktionsgle-ichungen

P. Buchfink, E. Ott, M. Schleicher

RAD-Gleichunger

Lotka-Volterra

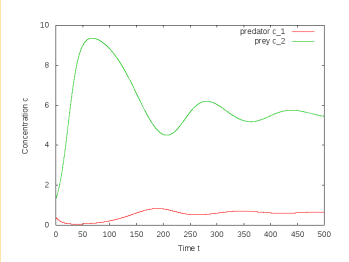


Stofftransport & Reaktionsgleichungen

P. Buchfink, E. Ott, M. Schleicher

RAD-Gleichungen

Lotka-Volterra

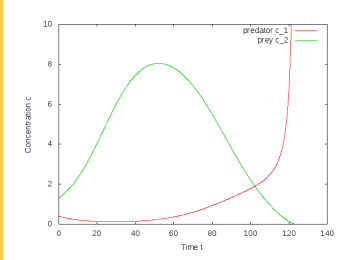


Stofftransport & Reaktionsgleichungen

P. Buchfink, E. Ott, M. Schleicher

RAD-Gleichunger

Lotka-Volterra



Stofftransport & Reaktionsgleichungen

P. Buchfink, E. Ott, M. Schleicher

RAD-Gleichunge

Lotka-Volterra

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

Inspiration

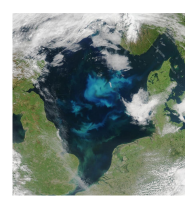
Stofftransport & Reaktionsgleichungen

P. Buchfink, E. Ott, M. Schleicher

RAD-Gleichunger

Lotka-Volterra

Gray-Scott



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

Idee des Gray-Scott Modells

Stofftransport & Reaktionsgle-ichungen

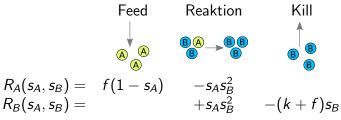
P. Buchfink, E. Ott, M. Schleicher

RAD-Gleichunger

Lotka-Volterra

Gray-Scott

■ Zwei Substanzen A: Futter, B: Räuber



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

Gray-Scott Modell ohne Advektion

Stofftransport & Reaktionsgle-ichungen

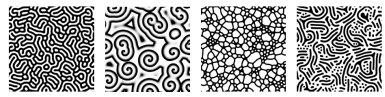
P. Buchfink, E. Ott, M. Schleicher

RAD-Gleichunger

Lotka-Volterr

Gray-Scott

- Muster bekannt von
 - Blättern
 - Tierfellen (Rehe, Giraffen, Schmetterlinge, ...)
 - Miktose



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