Übungen 5 zur Modellierung und Simulation III (WS 2012/13)

 $\verb|http://www.uni-ulm.de/mawi/mawi-numerik/lehre/wintersemester-20122013/vorlesung-modellierung-undersemester-20122013/vorlesung-modellierung-undersemester-20122013/vorlesung-modellierung-undersemester-20122013/vorlesung-modellierung-undersemester-20122013/vorlesung-modellierung-undersemester-20122013/vorlesung-modellierung-undersemester-20122013/vorlesung-modellierung-undersemester-20122013/vorlesung-modellierung-undersemester-20122013/vorlesung-modellierung-undersemester-20122013/vorlesung-modellierung-undersemester-20122013/vorlesung-modellierung-undersemester-20122013/vorlesung-modellierung-undersemester-20122013/vorlesung-modellierung-undersemester-20122013/vorlesung-modellierung-undersemester-20122013/vorlesung-modellierung-undersemester-20122013/vorlesung-modellierung-undersemester-20122013/vorlesung-modellierung-undersemester-20122013/vorlesung-modellierung-undersemester-20122013/vorlesung-modellierung-undersemester-20122013/vorlesung-modellierung-undersemester-20122013/vorlesung-modellierung-undersemester-20122013/vorlesung-undersemester-20122013/vorlesung-undersemester-20122013/vorlesung-undersemester-20122013/vorlesung-undersemester-20122013/vorlesung-undersemester-20122013/vorlesung-undersemester-20122013/vorlesung-undersemester-20122013/vorlesung-undersemester-20122013/vorlesung-undersemester-20122013/vorlesung-undersemester-20122013/vorlesung-undersemester-20122013/vorlesung-undersemester-20122013/vorlesung-undersemester-20122013/vorlesung-undersemester-20122013/vorlesung-undersemester-20122013/vorlesung-undersemester-20122013/vorlesung-undersemester-20122013/vorlesung-undersemester-20122013/vorlesung-undersemester-20122013/vorlesung-undersemester-20122013/vorlesung-undersemester-20122013/vorlesung-undersemester-20122013/vorlesung-undersemester-20122013/vorlesung-undersemester-20122013/vorlesung-undersemester-20122013/vorlesung-undersemester-20122013/vorlesung-undersemester-20122013/vorlesung-undersemester-20122013/vorlesung-undersemester-20122013/vorlesung-undersemester-20122013/vorlesung-unders$

Aufgabe 5.1 (Pitchfork-Bifurkation)

Analysieren Sie die folgenden Differentialgleichung, und zeigen Sie, dass eine Pitchfork-Bifurkation auftreten kann. Ist diese super- oder subkritisch?

- (i) $\dot{x} = x + rx^3$
- (ii) $\dot{y} = y ry^3$
- (iii) $\dot{z} = z + \frac{rz}{1+z^2}$

Aufgabe 5.2 (Insektenplage)

Der *spruce budworm* (Fichten-Knospenbohrer?) ist ein Schädling in Ost-Kanada, der dort ganze Wälder zerstört. Die Dynamik des Waldes kann als konstant angesehen werden. Die Dynamik der Wurmpopulation kann durch

 $\dot{N} = RN\left(1 - \frac{N}{K}\right) - p(N)$

beschrieben werden. Die Wurmpopulation wächst logistisch, wenn keine Räuber vorhanden sind. Der Parameter K wird bestimmt durch die Menge an Laub in den Bäumen und ändert sich mit den Jahreszeiten.

Der Term p(N) beschreibt den Tod durch "gefressen werden": Ab einer bestimmten Populationsgröße beginnen die Vögel, die Würmer zu fressen, so schnell sie können. Dieses Verhalten wird durch

$$p(N) = \frac{BN^2}{A^2 + N^2}$$

mit A, B > 0 modelliert.

- A) Entdimensionalisieren Sie die Diffentialgleichung, indem Sie sie durch B teilen und in die Variable $x:=\frac{N}{A}$ transformieren. Benutzen Sie auch die dimensionslose Zeit $\tau:=\frac{Bt}{A}$ und Paramter $r:=\frac{RA}{B}$, $k:=\frac{K}{A}$.
- B) Bestimmen Sie die Fixpunkte der dimensionslosen Differentialgleichung.
- C) Bestimmen Sie die Stabilität der Fixpunkte (evtl. graphisch) in Abhängigkeit von k und r.
- D) Berechnen Sie Bifurkationskurven: Kurven in der (k, r)-Ebene in Abhängigkeit von x, an deren Punkte eine Bifurkation auftritt.

Aufgabe 5.3 (Phasenportrait)

Mit dem Befehl quiver können Sie Phasenportraits in MATLAB schnell und einfach erstellen. Schreiben Sie sich eine Funktion, mit deren Hilfe Sie die Phasenportraits folgender Systeme ansehen können:

(i)
$$\dot{x} = x - y$$
, $\dot{y} = 1 - e^x$

(ii)
$$\dot{x} = x - x^3$$
, $\dot{y} = -|y|$

(iii)
$$\dot{x} = y \sin(x), \quad \dot{y} = x^2 - y.$$