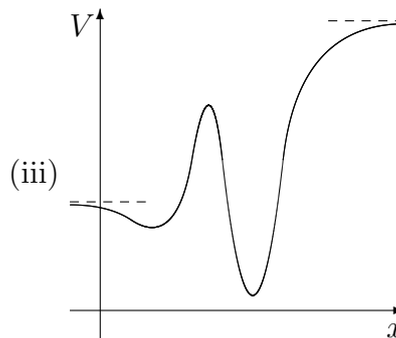
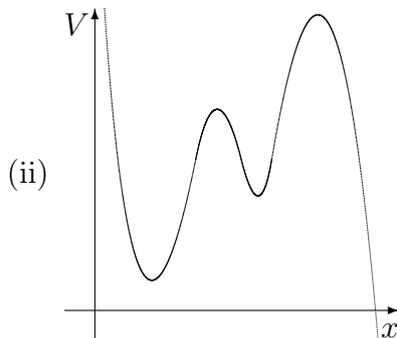


Übungen  
**Einführung in die Dynamischen Systeme 1**  
 Bernold Fiedler, Stefan Liebscher  
**Abgabe: Donnerstag, 13.05.2004, in der Vorlesung**

**Aufgabe 13:** Zeichne die Trajektorien von

$$\ddot{x} + V'(x) = 0,$$

(i) für das Kepler-Problem,  $V(x) = -\frac{1}{x} + C\frac{1}{x^2}$ ,  $C > 0$ ,  $x > 0$ ;



**Aufgabe 14:** Ein Standardmodell (SIR) für die Beschreibung von Epidemien lautet:

$$\begin{aligned}\dot{S} &= \mu - \beta SI - \mu S, \\ \dot{I} &= \beta SI - \gamma I - \mu I, \\ \dot{R} &= \gamma I - \mu R.\end{aligned}$$

Dabei bezeichnet  $S$  den Anteil der für die Krankheit anfälligen Gesunden (*susceptible*),  $I$  den Anteil der Infizierten (*infective*) und  $R$  den Anteil der Resistenten (*removed*) mit  $S(0) + I(0) + R(0) = 1$ . Der Parameter  $1/\mu$  misst die durchschnittliche Verweildauer in der Population (z.B. die Lebensspanne),  $1/\gamma$  die durchschnittliche Zeit des Krankheitsverlaufes und  $\beta$  die Wahrscheinlichkeit einer Infektion beim Zusammentreffen eines Infizierten mit einem anfälligen Gesunden.

- (i) Zeige, dass  $S(t) + I(t) + R(t)$  konstant ist.
- (ii) Bestimme alle Gleichgewichte.
- (iii) Erkläre anschaulich die einzelnen Terme in der Differentialgleichung.

*Freiwilliger Zusatz:* Füge einen möglichst einfachen Term hinzu, um das Modell etwas realistischer zu machen. Begründe Deine Änderung.

**Aufgabe 15:** Untersuche numerisch mit `dstool` den Van-der-Pol-Oszillator

$$\begin{aligned}\dot{x} &= \varepsilon^{-1} (y + x(1 - x^2)) \\ \dot{y} &= -x\end{aligned}$$

für  $\varepsilon = 0.1, 0.01, 0.005, 0.001$  und  $0.0007$ . Benutze dazu das Runge-Kutta-Verfahren mit Schrittweite  $h = 10^{-3}$ . Beschreibe Beobachtungen und Probleme! Treten die Probleme auch auf, wenn man einen der anderen Löser benutzt?

*Freiwilliger Zusatz:* Kannst Du erklären, was beim „normalen“ Runge-Kutta-Verfahren bei  $\varepsilon = 0.0007$  passiert?

*Hinweis:* Das Integrationsverfahren kann in `dstool` unter `Panels` → `Orbits...` → `Propagation...` ausgewählt werden. Voreingestellt ist das „normale“ Runge-Kutta-Verfahren. Die Schrittweite ist unter `Panels` → `Orbits...` zu finden, die Parameter können unter `Panels` → `Selected...` angepasst werden.

**Aufgabe 16:** Betrachte die Pendelgleichung

$$\ddot{x} + g(x) = 0$$

für eine stetige ungerade Funktion  $g$  mit  $g(x) \cdot x > 0$  für  $x \neq 0$ . Sei  $p(g, a) > 0$  die minimale Periode der Lösung mit Anfangswert  $x(0) = a > 0$ ,  $\dot{x}(0) = 0$ . Zeige:

- (i) Falls  $g_1(x) < g_2(x)$  für alle  $x > 0$ , dann ist  $p(g_1, a) > p(g_2, a)$  für alle  $a > 0$ .
- (ii) Falls  $x \mapsto g(x)/x$  für  $x > 0$  streng monoton fällt, dann wächst  $a \mapsto p(g, a)$  streng monoton für  $a > 0$ .

*Hinweis:*  $y(t) := \frac{a_1}{a_2} x(t)$  löst die Gleichung  $\ddot{y} + \tilde{g}(y) = 0$  mit  $\tilde{g}(y) := \frac{a_1}{a_2} g(\frac{a_2}{a_1} y)$ .