## Kernbeispiele Schwingungen 2013

## 1. Ungedämpfte freie Schwingung

Eine Masse m=0,01kg schwingt ungedämpft an einer Feder. Die Schwingungsdauer ist T=0.1 s. Die maximale Geschwindigkeit ist v<sub>max</sub>=20 m/s.

Wie groß ist die Amplitude?

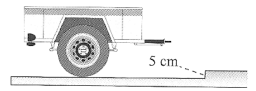
Wie groß ist die Federkonstante?

Wir groß ist die in der Schwingung enthaltene Energie?

Stellen Sie die Auslenkung als Funktion der Zeit dar. Zum Zeitpunkt t=0 liegt gerade die maximale Geschwindigkeit in negative Richtung vor. Wie groß ist die Phase  $\varphi$ , wenn die Schwingung mittels der Formel  $y(t) = A\sin(\omega t + \varphi)$  dargestellt wird?

## 2. Gedämpfte freie Schwingung

Ein Anhänger wird als gedämpftes schwingendes System (=ein sogenannter harmonischer Oszillator) angesehen mit zwei Federn und zwei Stoßdämpfern. Die Federn haben die Gesamtfederkonstante  $D=6.10^4$  N/m. Die Stoßdämpfer repräsentieren eine Dämpfungskonstante k. Die Federn, Stoßdämpfer und Räder werden masselos angenommen. Die Gesamtmasse des Anhängers inklusive Zuladung ist m=400 kg.



- a) Wie stark werden die beiden Federn bei stehendem Anhänger eingedrückt?
- b) Bei der Fahrt über eine schlechte Straße, springt der Anhänger über eine 5 cm hohe Stufe. Die Abklingkonstante beträgt  $\delta = 5 \ s^{-1}$ . Mit welcher Frequenz schwingt das Fahrzeug nach Überfahren der Stufe auf und ab?
- c) Wie lange dauert es, bis die Schwingungsamplitude auf 10% des Anfangswertes abgefallen ist?
- d) Wie groß müsste die Masse des Anhängers inklusive Zuladung sein, damit er mit den gegebenen Federn und Stoßdämpfern kritisch gedämpft wäre?

## 3. Erzwungene gedämpfte Schwingung

Ein Rüttelgerät wird als gedämpfter Federschwinger in Resonanz (f<sub>Resonanz</sub> =20 Hz) betrieben. Es benötigt zur Kompensation der Dämpfung eine Leistung von 880 W. Die schwingende Masse beträgt 100 kg. Beim Abstellen der Maschine klingt die Amplitude in 1,2 s auf den halben Wert ab.

- a) Welche Amplitude stellt sich im Betriebszustand ein?
- b) Welche maximale Beschleunigung erreicht die geschüttelte Masse? (das ist z.B. beim Mischen von Substanzen verschiedener Dichte wichtig.)