Theoretische Physik I Mathematische Grundlagen

http://www.tu-chemnitz.de/physik/THUS/ de/lehre/MM1_SS14.php

Dr. P. Cain

cain@physik.tu-chemnitz.de Raum 2/P310, Telefon 531-33144

F. Günther

florian.guenther@s2008.tuchemnitz.de Raum 2/P312, Telefon 531-32334

Übung 8(25.06.2014)

-Differentialgleichungen-

- 8/1 Bestimmen Sie für die folgenden Differentialgleichungen diejenige Funktion y(x), die die angegebene Randbedingung erfüllt.
 - a) x y'(x) = 0

$$y(x = 2) = -1$$

b) $x - 3\arccos y'(x) = 0$ $y(x = -\pi) = \sqrt{3}$

$$y(x=-\pi)=\sqrt{3}$$

- c) $e^x y'(x)(e^x + 1) = 0$ $y(x = 0) = \ln 2$
- 8/2 Die Offnung eines mit Luft gefüllten Ballons der Masse m wird zum Zeitpunkt $t_0 = 0$ geöffnet. Aufgrund der ausströmenden Luft erfährt der Ballon eine nach oben gerichtete, zeitabhängige Kraft $F_{\uparrow}(t)$. Gleichzeitig wirkt auf den Ballon die Gewichtskraft F_{\perp} . (Reibungseffekte und die Masse der Luft werden vernachlässigt)

$$F_{\uparrow}(t) = \frac{a}{t+\tau}$$
 $F_{\downarrow} = -m \cdot g$

 $(a, \tau \text{ konstant}; g... \text{Fallbeschleunigung})$

- a) Was muss für die konstanten Größen τ , a und m gelten, damit der Ballon nach dem Offnen vom Boden abhebt?
- b) Bestimmen Sie die Geschwindigkeit v(t) sowie die Höhe h(t) des Ballons in Abhängigkeit der Zeit t und skizzieren Sie die zeitlichen Verläufe. (Anfangsbedingung: $v_0 = 0, h_0 = 0$)
- c) Was ist die maximale Geschwindigkeit? Wo befindet sich der Ballon zu diesem Zeitpunkt?
- Ein Kondensator mit der Kapazität C wird durch einen zeitabhängigen Strom I(t) aufgeladen bzw. entladen. Zum Zeitpunkt t=0 sei der Kondensator vollständig entladen.

$$I(t) = I_0 \left(\alpha t - \frac{\alpha^2 t^2}{4} \right) e^{-\lambda t}$$

- a) Bestimmen Sie die Ladung Q(t).
- b) Was ist die maximale Ladung Q_{max} . Zu welchem Zeitpunkt t_{max} wird sie erreicht.
- c) Wie verhält sich die Ladung für $t \to \infty$.