

**Übungen zur Vorlesung *Einführung in die Theoretische Physik***

(SoSe 2015, Übungsblatt 4)

<http://www.condmat.uni-oldenburg.de/TeachingITP/ITP.html>

**Abgabe:** Dienstag, 12. Mai bis 12:00 Uhr

**13) Die Differentialgleichung  $y' = f(y/x)$**

a) Zeigen Sie, dass die „homogene Differentialgleichung“

$$y' = f\left(\frac{y}{x}\right)$$

durch die naheliegende Substitution

$$u(x) = \frac{y(x)}{x} \quad (x \neq 0)$$

in eine Differentialgleichung von einem bekannten Typ überführt werden kann.

b) Lösen Sie das Anfangswertproblem

$$y' = \frac{y}{x} - \frac{x^2}{y^2}, \quad y(1) = 1.$$

Auf welchem Intervall existiert die Lösung?

**(2P)**

**14) Variation der Konstanten**

Konstruieren Sie für jede der folgenden inhomogenen Differentialgleichungen die allgemeine Lösung! Weisen Sie nach, dass die von Ihnen gefundenen Lösungen korrekt sind.

a)

$$y' + 4x^3y = 2x^7$$

b)

$$y' - \frac{2}{x}y = \frac{4x^2}{1+x^2}$$

c)

$$y' + y \sin x = \sin^3 x$$

d)

$$y' + 2xy = 3e^{-x^2}$$

**(4P)**

### 15) Die Bernoullische Differentialgleichung

Die Lösung *nichtlinearer* Differentialgleichungen ist häufig sehr schwierig. Die in dieser Aufgabe behandelte, nach Johann Bernoulli benannte Differentialgleichung lässt sich jedoch auf eine lineare Differentialgleichung zurückführen.

a) Die Bernoulli-Differentialgleichung besitzt die Form

$$y' + g(x)y + h(x)y^\alpha = 0 \quad , \quad \alpha \neq 1.$$

Zeigen Sie, dass diese nichtlineare Gleichung durch Multiplikation mit  $(1 - \alpha)y^{-\alpha}$  in die lineare Gleichung

$$u' + (1 - \alpha)g(x)u + (1 - \alpha)h(x) = 0$$

für  $u = y^{1-\alpha}$  überführt wird.

b) Lösen Sie das nichtlineare Anfangswertproblem

$$y' + \frac{y}{1+x} + (1+x)y^4 = 0 \quad , \quad y(0) = -1 .$$

Auf welchem Intervall existiert die Lösung?

**(2P)**

### 16) Zum Begriff der Lipschitz-Stetigkeit

Man sagt, dass eine in einem Streifen  $S : x_1 \leq x \leq x_2, -\infty < y < +\infty$  definierte Funktion  $f(x, y)$  dort einer *Lipschitzbedingung bezüglich  $y$*  genügt, wenn

$$|f(x, y) - f(x, \bar{y})| \leq L|y - \bar{y}|$$

für ein geeignetes  $L \geq 0$ . Zeigen Sie, dass die Funktion  $f_1(x, y) = -g(x)y + h(x)$  in jedem Streifen  $S$  einer solchen Lipschitzbedingung genügt, sofern  $g$  und  $h$  stetig sind, die Funktion  $f_2(x, y) = \sqrt{|y|}$  dagegen nicht! **(2P)**