Mathematische Methoder der Physik I Nachklausur

Dr. Agnes Sambale agnes.sambale@uni-jena.de

Aufgabe 1 Variation der Konstanten

5 P.

Version: 28. Mai 2018

Wintersemester 17/18

Bestimmen Sie die allgemeine Lösung I(t) der Differentialgleichung eines R-L-Schwingkreises

$$\frac{\mathrm{d}I}{\mathrm{d}t} + \frac{R}{L}I = \frac{U_0}{L}\sin(\omega t),$$

wobei R, L, U_0, ω Konstanten sind. Verwenden Sie dazu das Verfahren der Variation der Konstanten.

Hinweis:
$$\int e^{ax} \sin(bx) dx = e^{ax} \frac{a \sin(bx) - b \cos(bx)}{a^2 + b^2} +$$
const

Aufgabe 2 Inhomogene Differentialgleichung 2. Ordnung

5 P.

Bestimmen Sie die allgemeine Lösung der Differentialgleichung

$$y'' - 2y' - 3y = 64xe^x$$

indem Sie für die Lösung der inhomogenen Gleichung einen speziellen Ansatz machen.

Aufgabe 3 Exakte Differentialgleichung

5 P.

Gegeben sei die Differentialgleichung

$$2x\cos^2 y dx + [2y - x^2\sin(2y)]dy = 0$$

- (a) Zeigen Sie, dass die Differentialgleichung exakt ist.
- (b) Bestimmen Sie die allgemeine Lösung der Differentialgleichung durch Auffinden einer Potentialfunktion U(x,y) = const.
- (c) Machen Sie eine Probe durch implizites (!) Differenzieren.

Hinweis: $2\cos x \sin x = \sin(2x)$

Aufgabe 4 Konservatives Vektorfeld

5 P.

Gegeben sei das Kraftfeld

$$\vec{F} = \tan y \vec{i} + \frac{x}{\cos^2 y} \vec{j}, \quad -\frac{\pi}{2} < y < \frac{\pi}{2}$$

- (a) Zeigen Sie, dass das Kraftfeld konservativ ist.
- (b) Berechnen Sie das Potential $U(\vec{r})$ mit Hilfe eines Kurvenintegrals, dessen Integrationsweg parallel zu den Koordinatenachsen verläuft.

Aufgabe 5 Wegintegrale berechnen

5 P.

Gegeben sei das Vektorfeld $\vec{V}=(x+y)\vec{i}+z\vec{j}+3\vec{k}$. Berechnen Sie das Wegintegral

$$W = \int_C \vec{V} d\vec{r}$$

wobei die Kurve C die Schnittkurve der Flächen $z=1-x^2$ und $x^2+y^2=1$ ist.

Hinweis: $\int \sin^2 x dx = \frac{2x - \sin(2x)}{4} +$ const

Aufgabe 6 Weitere Fragen

11 P.

(a) Die Differentialgleichung

$$y'' - 2yy' = 0$$

hat die spezielle Lösung $y_1(x) = \tan x$, jedoch ist $y_2 = cy_1$ ($c \neq 0$) keine (spezielle) Lösung. Geben Sie eine kurze (!) Begründung dafür an.

(b) Gegeben sei die Eulersche Differentialgleichung für die Funktion y(x)

$$x^2y'' - xy' + 2y = 0, \quad x > 0.$$

Zeigen Sie, dass die Transformation $x = e^t$ diese Differentialgleichung in eine Differentialgleichung zweiter Ordnung mit konstanten Koeffizienten überführt. (Die Lösung der Differentialgleichung ist nicht verlangt.)

(c) Ein Teilchen der Masse m führt eine eindimensionale Bewegung unter dem Einfluss der Kraft

$$F(x) = \frac{2a}{x^3} - \frac{b}{x^2}, \quad a, b > 0$$

aus. Bestimmen Sie den Gleichgewichtspunkt und seine Stabilität, und berechnen Sie die Frequenz kleiner Schwingungen um diese Gleichgewichtlage.

(d) Zeigen Sie durch Berechnung der Wronski-Determinante, dass die beiden Funktionen

$$y_1(x) = e^{ax}, \quad y_2(x) = xe^{ax} \quad (a \neq 0)$$

ein Fundamentalsystem bilden und bestimmen Sie die Differentialgleichung deren allgemeine Lösung durch Linearkombination dieses Funktionenpaars gegeben ist.

(e) Bestimmen Sie alle Skalarfunktionen v(x, y, z), für die das folgende Kurvenintegral wegunabhängig ist!

$$W = \int_C \left(xy dx + \frac{x^2}{2} dy + v(x, y, z) dz \right)$$

Zusatzaufgabe Fläche einer Ellipse

3 P.

Berechnen Sie die von der Ellipse

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

umschlossene Fläche durch Verwendung eines Doppelintegrals und substituieren Sie x' = x/a und y' = y/b.