

---

# Mathematische Methoden der Physik I

## Nachklausur

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

Wintersemester 17/18  
Bearbeitungszeit: 120 min  
Hilfsmittel: keine

---

**Bitte für jede Aufgabe ein eigenes Blatt verwenden!**

### Aufgabe 1

*Variation der Konstanten*

Lösen Sie die Differentialgleichung eines  $R - L$ -Schwingkreis

$$\frac{dI}{dt} + \frac{R}{L}I = \frac{U_0}{L} \sin(\omega t)$$

wobei  $R, L, U_0, \omega$  Konstanten sind. Verwenden Sie dazu das Verfahren der Variation der Konstanten.

5 Punkte

### Aufgabe 2

*Inhomogene Differentialgleichung 2. Ordnung*

Bestimmen Sie die *allgemeine* Lösung der Differentialgleichung

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

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

5 Punkte

### Aufgabe 3

*Wegintegrale berechnen*

Berechnen Sie das Kurvenintegral

$$W = \int_C \mathbf{F} d\mathbf{r} = \int_C \left( \frac{x^2}{x^2 + y^2} dx + \frac{x}{x^2 + y^2} dy \right)$$

wobei die Kurve  $C$  durch  $C : x^2 + y^2 = 9$  (entgegen dem Uhrzeigersinn) gegeben ist.

5 Punkte

### Aufgabe 4

*Wegintegrale berechnen*

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

$$W = \int_C \mathbf{F} d\mathbf{r}$$

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

5 Punkte

### Aufgabe 5

*Weitere Fragen*

(a) Eine Masse hängt an einer Feder mit Eigenfrequenz  $\omega_0$  und wird aus der Anfangslage losgelassen. Berechnen Sie die Maximalgeschwindigkeit, die die Masse bei der Schwingung erreicht? Wie groß ist im Verhältnis dazu die Maximalgeschwindigkeit, wenn das Experiment in einer Flüssigkeit wiederholt wird, die die Bewegung gerade kritisch dämpft?

(b) Welche der folgenden Differentialgleichungen beschreibt den exponentiellen Zerfall mit konstanter Zufuhr? Begründen Sie!

(i)  $\dot{y} = -ay + b \quad a, b > 0$

(ii)  $\dot{y} = e^{\alpha t} \quad \alpha < 0$

(iii)  $\ddot{y} + \gamma\dot{y} + \omega_0^2 y = c \quad c > 0$

(c) Gegeben sei die Eulersche Differentialgleichung

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

Zeigen Sie, dass die Transformation  $x = e^t$  diese Differentialgleichung in eine Differentialgleichung zweiter Ordnung mit konstanten Koeffizienten überführt.

(d) Ein Teilchen der Masse  $m$  bewege sich eindimensional unter dem Einfluss der Kraft

$$F(x) = \frac{2A}{x^3} - \frac{B}{x^2}, \quad A, B = \text{const} > 0.$$

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

11 Punkte

### Zusatzaufgabe 6

*Fläche einer Ellipse*

Berechnen Sie die von der Ellipse

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

umschlossene Fläche, indem Sie die halbe Fläche als Integral aufschreiben und geeignet substituieren.

3 Punkte