## Mathematische Methoden der Physik I Übungsserie 7

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

## Aufgabe 1

Die Methode der unbestimmten Koeffizienten

Wintersemester 17/18

Abgabe: Mittwoch, 06.12.17

Lösen Sie die folgenden Differentialgleichungen mithilfe der Methode der unbestimmten Koeffizienten für die nebenstehenden Anfangsbedingungen. Führen Sie eine Probe durch.

(i) 
$$3y'' - 6y' - 24y = 72x^2 - 12x - 6$$
,  $y(0) = -1$ ,  $y'(0) = 8$ 

(ii) 
$$y'' - 9y = e^{3x}, \quad y(0) = 3, \quad y'(0) = \frac{55}{6}$$

(iii) 
$$y'' + y' + y = (2 + x)\cos x$$
,  $y(0) = -1$ ,  $y'(0) = 1$ 

(iv) 
$$y'' + y' + y = 2 + x + \cos x$$
,  $y(0) = -6$ ,  $y'(0) = 7$ 

(v) 
$$y^{(3)} - 12y' + 16y = 32x - 8$$
,  $y(0) = -1$ ,  $y'(0) = 11$ ,  $y''(0) = -28$ 

## Hinweis:

zu (iii): Verwenden Sie einen Ansatz der Form

$$y_{\rm p} = (a_0 + a_1 x) \sin x + (b_0 + b_1 x) \cos x$$

- zu (iv): Bestimmen Sie nur eine neue Partikulärlösung. Die homogene Lösung kann aus (iii) übernommen werden.
- zu (v): Überlegen Sie sich, wie der Ansatz für Differentialgleichungen zweiter Ordnung auf solche dritter Ordnung erweitert werden kann.

## Aufgabe 2

Gekoppelte Differentialgleichungen

Betrachten Sie folgendes System von miteinander gekoppelten Differentialgleichungen erster Ordnung für die Funktionen x und y.

$$\dot{x} = x + y + t, \qquad \dot{y} = 3x - y$$

Bestimmen Sie die Lösungen, indem Sie die beiden Gleichungen erster Ordnung in eine Gleichung zweiter Ordnung überführen. Finden Sie die spezielle Lösung mit den Anfangsbedingungen  $x(0)=-\frac{1}{4}$  und y(0)=1 und führen Sie eine Probe durch.

**Hinweis:** Eliminieren Sie dazu y.

Betrachten Sie die Differentialgleichung

$$y'' + 5y' + 4y = \cos 2x .$$

- (a) Bestimmen Sie zunächst die Fundamentallösungen  $y_1$  und  $y_2$  der homogenen Gleichung.
- (b) Variieren Sie die beiden Konstanten in

$$y_{\rm h} = c_1 e^{-4x} + c_2 e^{-x} \; ,$$

indem Sie diese durch Funktionen u(x) und v(x) ausdrücken. Berechnen Sie die erste und die zweite Ableitung.

- (c) Setzen Sie die dadurch erhaltenen Funktionen in die inhomogene Differentialgleichung ein und vereinfachen Sie die daraus resultierende Gleichung, indem Sie benutzen, dass  $y_1$  und  $y_2$  die homogene Differentialgleichung lösen.
- (d) Vereinfachen Sie die Gleichung weiter, indem Sie fordern, dass

$$u'(x)e^{-4x} + v'(x)e^{-x} = 0 (1)$$

gilt. Begründen Sie, warum diese Forderung zulässig ist.

- (e) Leiten Sie aus der Gleichung 1 eine weitere Bedingung ab, die Ihnen bei der Vereinfachung hilft.
- (f) Sie erhalten nun eine einfachere Form der ursprünglichen Differentialgleichung

$$-4u'(x)e^{-4x} - v'(x)e^{-x} = \cos 2x \tag{2}$$

Bestimmen Sie ausgehend von den Gleichungen 1 und 2 die Funktionen u und v.

(g) Führen Sie eine Probe für die so erhaltene allgemeine Lösung durch.