

### Übungsaufgaben zur Vorlesung Mathematik III, SoSe 2005

Serie 4 (Differenzialgleichungen, 1. Teil)

132. Prüfen Sie, ob die Funktionen  $y = Cx^2 - \frac{1}{4}(\ln x^2 + 1)$  die DGL  $xy' - 2y = \ln x$  erfüllen.  
Bestimmen Sie  $C$  derart, dass die Bedingung  $y(1) = 0$  erfüllt ist.
133. Zeichnen Sie das Bild der Schar aller Kreise  $x^2 + y^2 = 2ax$  und stellen Sie die zugehörige Differentialgleichung auf.
134. Skizzieren Sie das Bild der Richtungsfelder mit einigen Lösungskurven für folgende Differentialgleichung:  $y' = y - 1$  und bestimmen Sie deren allgemeine Lösung.
135. Man bestimme die allgemeine Lösung der linearen DGLen:  
a)  $y' + 6x^5y = x^5$   
b)  $y' - ay = e^{mx}$  (Fallunterscheidungen für  $m = a$  und  $m \neq a$ )
136. Gegeben ist die DGL  $(x + 1)y' + 2y = 3(x + 1)$ . Bestimmen Sie die Integralkurve, die durch den Punkt  $P_0(1, 1)$  geht und skizzieren Sie diese! Geben Sie die Gleichung der Tangente für  $x_0 = 1$  an.
137. Lösen Sie die Bernoullische DGL  $y' - xy + y^3e^{-x^2} = 0$ .
138. Man zeige, dass folgende DGL in der Form  $y' = f(\frac{y}{x})$  (Ähnlichkeits-DGL) angebar ist und lösen Sie diese:  $x^2y' - y^2 + 6x^2 = 0$ .
139. Man löse die Differentialgleichung  $y' = (x + y)^2$ .  
Hinweis. Nach sinnvollem Substituieren sollten sich die Variablen trennen lassen.
140. Ermitteln Sie die allgemeine Lösung von:  
a)  $y'' - 4y' + 3y = 0$   
b)  $y'' - 6y' + 13y = 0$   
c)  $y''' - y'' - 5y' - 3y = 0$   
d)  $y^{(4)} - 8y'' - 9y = 0$
141. Eine charakteristische Gleichung besitzt die Lösungen  $\lambda_{1/2} = \pm 1$  und  $\lambda_{3/4} = -2 \pm 3i$ . Wie lautet die zugehörige homogene DGL 4. Ordnung mit konstanten Koeffizienten?

142. Welcher Differentialgleichung genügen die gedämpften Schwingungen  $y = f(t) = Ae^{-2t} \sin(t + \beta)$  mit den Parametern  $A$  und  $\beta$  ?

143. a) Man bestimme die allgemeine Lösung der Dgl.

$$y''' + 4y'' + 5y' + 2y = 0$$

b) Man ermittle die Wronskische Determinante der drei die Lösung bildenden Funktionen und zeige, dass diese linear unabhängig sind.

c) Wie lautet die spezielle Lösung, die die Anfangsbedingungen  $y(0) = 1$  ;  $y'(0) = 0$  ;  $y''(0) = 1$  erfüllt? Skizzieren Sie die Bildkurve dieser speziellen Lösung!

144. Gegeben sei die inhomogene DGL

$$y''' + y'' - 5y' + 3y = s(x).$$

Bestimmen Sie die allgemeine Lösung der zugehörigen homogenen DGL. Welche speziellen Ansätze sind zur Ermittlung einer partikulären Lösung geeignet bei folgenden Störfunktionen  $s(x)$  :

a)  $s(x) = 4x - 2x^3$                       b)  $s(x) = (3x + 2)e^{-x}$

c)  $s(x) = 4x - e^{-3x}$                       d)  $s(x) = x^2 e^{-3x}$

e)  $s(x) = 2e^x + \cos x$                       f)  $s(x) = -xe^x$

145. Aus der allgemeinen Lösung der Gleichung

$$y'' - 2y' = e^x(x^2 + x - 3)$$

ist diejenige Integralkurve zu ermitteln, die durch den Punkt  $P_0(0; 2)$  geht und dort die Tangente  $2x - y + 2 = 0$  hat.

146. (a) Lösen Sie das Anfangswertproblem :

$$y'' + y' = 4 \sin x + 2 \cos x \quad y\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0 ; y'\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1$$

(b) Lösen Sie das Randwertproblem:

$$y'' + 4y = 2x \quad y(0) = 0 ; y\left(\frac{\pi}{4}\right) = 0$$

(c) Wie lautet die Gleichung des Lösungsgraphen von  $y'' + 2y' + y = \sin x$  der mit der Steigung  $m = \frac{1}{2}$  durch den Ursprung verläuft.

(d) Lösen Sie die Randwertaufgabe:

$$\ddot{x}(t) + x(t) = 9 \cos 2t ; x(0) = 1 ; x\left(\frac{\pi}{2}\right) = 2 \quad !$$

147. Gesucht sind die allgemeinen Lösungen von:

a)  $y'' - 4y' + 4y = 12xe^{2x}$

b)  $2y'' + 8y - x = \cos 2x$

c)  $2y'' + 5y' = 5x^2 - 2x - 1.$