

- 1 Lösen Sie die folgenden Differentialgleichungen:
  - 1.1  $y' = \frac{y}{x} + 1$  mit dem Anfangswert  $y(1) = 0$
  - 1.2  $y' = \cos x(y - 1)$  allgemein
  - 1.3  $y' = e^y + e^{-y}$  mit dem Anfangswert  $y\left(\frac{\pi}{4}\right) = 0$   
(Hinweis: Substituieren Sie geeignet)
  - 1.4  $y' = \frac{x - y}{x + y}$  allgemein  
(Hinweis: Substituieren Sie  $z = \frac{y}{x}$ ; machen Sie sodann eine Partialbruchzerlegung des von  $z$  abhängenden Integranden)
  
- 2 Lösen Sie mit Hilfe des partikulären Ansatzes:
  - 2.1  $y' = 2y + e^{2x}$  allgemein
  - 2.2  $y' + y = \cos x + \sin x$  mit dem Anfangswert  $y(\pi) = e^{-\pi}$
  - 2.3  $y' = x^2 + 2x + 3 - y$  mit dem Anfangswert  $y(1) = 4$
  - 2.4  $y' = 5y + e^{5x} - 4e^{3x}$  mit dem Anfangswert  $y(0) = 2$
  - 2.5  $y' = 2y - e^x - 2x + 1$  mit dem Anfangswert  $y(0) = 0$
  
- 3 Lösen Sie mit dem Verfahren von Runge-Kutta näherungsweise die Differentialgleichung  $y' = y^2 - \left(x^2 + \frac{1}{x}\right)y + 3x$  mit dem Anfangswert  $y(0,1) = 0,01$  und der Schrittweite  $h = 0,2$ . Erkennen Sie die Lösungsfunktion anhand der Zahlenwerte? Überprüfen Sie Ihre Vermutung durch Einsetzen in die Differentialgleichung.
  
- 4 Skizzieren Sie das Richtungsfeld der Differentialgleichung  $y' = \frac{x - y}{x}$ .  
Erkennen Sie eine spezielle Lösung?  
Berechnen Sie die allgemeine Lösung!

## Lösungen

1.1  $y(x) = x \ln x$

1.2  $y(x) = 1 + Ce^{\sin x}$

1.3  $y(x) = \ln \tan x$

1.4  $y(x) = -x \pm x \sqrt{\frac{C}{x^2} + 2}$

2.1  $y(x) = (x + C)e^{2x}$

2.2  $y(x) = \sin x + e^{-x}$

2.3  $y(x) = x^2 + 3$

2.4  $y(x) = xe^{5x} + 2e^{3x}$

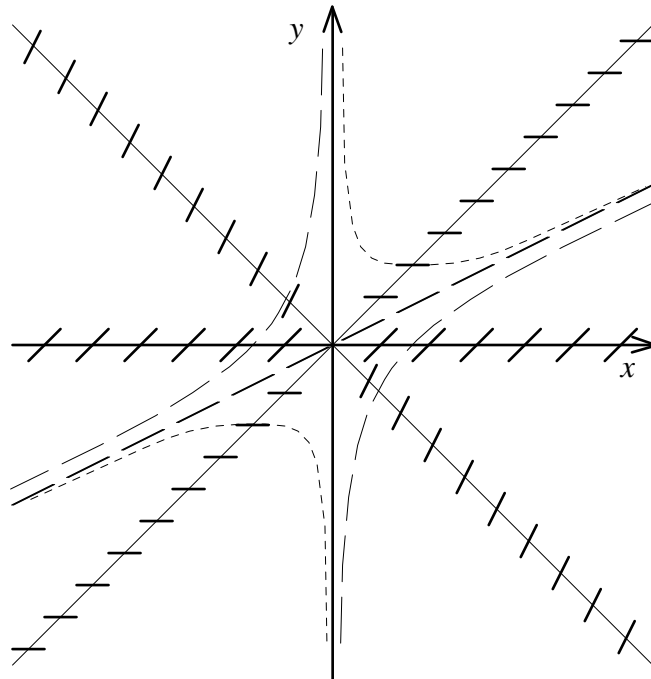
2.5  $y(x) = x + e^x - e^{2x}$

3

$x$	0,1	0,3	0,5	0,7	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,1
$y$	0,01	0,09	0,25	0,49	0,81	1,21	1,69	2,25	2,89	3,61	4,41

Vermutung:  $y(x) = x^2$

4



Man erkennt  $y(x) = \frac{x}{2}$ .

Die allgemeine Lösung lautet  $y(x) = \frac{x}{2} + \frac{C}{x}$ .