

# Übungsblatt 12

Besprechung am **23.06.2006**.

---

**Aufgabe 1** Berechnen Sie den Gradienten der Funktionen

$$f(x, y) = \arcsin\left(\frac{y}{x}\right) \quad \text{und} \quad g(x, y) = \log \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}}.$$

**Aufgabe 2**

- a) Zeigen Sie, dass die Funktion  $v(x, t) = \frac{1}{\sqrt{t}} \exp\left(\frac{-x^2}{4t}\right)$  für  $t > 0$  und  $x \in \mathbb{R}$  die *Wärmeleitungsgleichung*

$$\frac{\partial v}{\partial t} = \frac{\partial^2 v}{\partial x^2}$$

erfüllt.

- b) Zeigen Sie, dass die Funktion  $w(x, t) = g(x - kt)$  (falls  $g$  differenzierbar ist) die *Transportgleichung*

$$\frac{\partial w}{\partial t} + k \frac{\partial w}{\partial x} = 0$$

erfüllt.

**Aufgabe 3** Untersuchen Sie die Funktion

$$f(x, y) = x^4 - 3x^2y + y^3$$

auf lokale Extremwerte und Sattelpunkte. Visualisieren Sie den Graphen der Funktion.

(*Hinweis:* Um das Verhalten der Funktion bei  $(0, 0)$  zu untersuchen, betrachten Sie die partiellen Abbildungen  $f(x, 0)$  und  $f(0, y)$ .)

**Aufgabe 4** Ermitteln Sie die allgemeine Lösung der folgenden Differentialgleichungen und skizzieren Sie einige Lösungskurven:

$$(a) \quad \frac{dx}{dt} = \frac{x}{t}, \quad (b) \quad \frac{dx}{dt} = \frac{t}{x}, \quad (c) \quad \frac{dx}{dt} = \frac{-t}{x}$$

(*Hinweis:* Das Richtungsfeld skizzieren Sie am besten mit `maple`, z.B. mit `dfieldplot`.)

**Aufgabe 5** Implementieren Sie das explizite Eulerverfahren zur Lösung der gewöhnlichen Differentialgleichung

$$y'(x) = f(x, y(x)), \quad y(a) = y_0$$

auf dem Intervall  $[a, b]$ . D.h. schreiben Sie ein Programm, das als Eingabe eine Funktion  $f(x, y)$ , ein Intervall  $[a, b]$ , eine Schrittweite  $N$  und einen Anfangswert  $y_0$  erwartet. Für  $h := (b - a)/N$

soll das Programm eine Lösung an den Stützstellen  $x_j := a + hj$  (für  $0 \leq j \leq N$ ) durch Werte  $y_j \approx y(x_j)$  approximieren. Dazu wird die Rekursionsformel

$$y_{j+1} := y_j + hf(x_j, y_j)$$

verwendet.

Visualisieren Sie Näherungslösungen für die Gleichung  $y'(x) = -\frac{2xy(x)}{x^2+2y(x)}$  mit Startwerten  $y_0 \in \{1, 0.5, 0.1, -0.1\}$  und interpretieren Sie das Ergebnis ( $\rightarrow$  Richtungsfeld!).

*Ihre Lösung zu dieser Aufgabe schicken Sie bitte bis zum 22.06.2006 per eMail an Ihren Übungsleiter.*