Prof. Dr. R. Lauterbach

Dr. K. Rothe

# Analysis III für Studierende der Ingenieurwissenschaften

#### Blatt 5

### Aufgabe 17:

Zur Bestimmung des Minimums der Funktion

$$z = f(x,y) := x^2 + 2y^2 - 0.1\cos(x+y) - 3x + 2y$$

soll das Newton-Verfahren auf die Funktion  $\mathbf{F}(x,y) = \nabla f(x,y)$  angewendet werden.

- a) Man berechne  $\mathbf{F}(x,y)$  und die Jacobi-Matrix  $\mathbf{J} \mathbf{F}(x,y)$ .
- b) Man stelle das Newton-Verfahren auf und führe den ersten Iterationsschritt per Hand durch mit dem Startvektor  $(x_0, y_0) = (0, 0)$ .
- c) Man führe die Iteration numerisch durch und berechne damit die Lösung auf zehn Stellen genau.
- d) Man klassifiziere den berechneten stationären Punkt.

### Aufgabe 18:

Mit  $Q := [0, 2] \times [0, 1]$  berechne man für die Funktion

$$f: Q \to \mathbb{R}$$
,  $f(x,y) = 2 - x$ 

a) Riemannsche Unter- und Obersumme zu folgender Zerlegung Z von Q

$$Q_{i,j} = [2(i-1)/n, 2i/n] \times [(j-1)/n, j/n], i, j = 1, \dots, n$$

b) und das Integral von f über Q nach dem Satz von Fubini.

## Aufgabe 19:

Man berechne die folgenden Integrale:

a) 
$$\int_0^2 \int_0^1 x^2 - 3y + 1 \, dx \, dy$$
 und  $\int_0^1 \int_0^2 x^2 - 3y + 1 \, dy \, dx$ ,

b) 
$$\int_{2}^{3} \int_{0}^{1} \frac{y-x-2}{xy-x+y-1} dx dy$$
 und  $\int_{0}^{1} \int_{2}^{3} \frac{y-x-2}{xy-x+y-1} dy dx$ ,

c) 
$$\int_{Q} \sin(x+y) d(x,y)$$
 mit  $Q = [0, \pi/2] \times [\pi/2, \pi]$ ,

d) 
$$\int_D \frac{4xy}{y^2+1} d(x,y)$$
 mit  $D = [-1,0] \times [1,\sqrt{3}]$ ,

e) 
$$\int_{B} \sin y + zx^{2} d(x, y, z)$$
 mit  $B = [0, 1] \times [0, \pi/2] \times [0, 2]$ .

## Aufgabe 20:

Man beschreibe die folgenden Mengen durch Normalbereiche:

- a) das durch die Punkte (1,2), (2,1) und (3,3) beschriebene Dreieck D,
- b) die durch  $||\boldsymbol{x}||_1 \leq 2$  mit  $\boldsymbol{x} \in \mathbb{R}^2$  gegebene Raute R,
- c) die von der Höhenline  $(x^2+y^2)^2-x^2+y^2=0$  eingeschlossene Lemniskate L und
- d) das durch  $x^2 + 4y^2 + 9z^2 \le 1$  gegebene Ellipsoid E.

Abgabetermin: 9.1. - 13.1.2006 (zu Beginn der Übung)