

**Mathematik II für Physiker und Geowissenschaftler**  
**SoSe 2007 Blatt 13 (Aufgaben 13.1 - 13.4)**

Abgabe in den Übungen am 11.7.07

---

**Aufgabe 13.1 (Extrema unter Nebenbedingungen)**

- a) Bestimme die Extrema der Funktion  $f(x, y, z) := x + z$  unter der Nebenbedingung  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ .
- b) Berechne das maximale Volumen eines Quaders  $V(x) = xyz$  mit einer Oberfläche  $2(xy + xz + yz) = 10 \text{ m}^2$ .
- c) Bestimme die Extremwerte von  $f(x, y, z) = x + y + z$  unter den Bedingungen  $x^2 + y^2 = 2$ ,  $x + z = 1$ .

(4 Punkte)

**Aufgabe 13.2 (Implizite Funktionen)**

Zeige: in der Nähe des Punktes  $(x, y, u, v) = (1, 1, 1, 1)$  lassen sich die Gleichungen  $xu + yvu^2 = 2$ ,  $xu^3 + y^2v^4 = 2$  für  $u$  und  $v$  als Funktionen von  $x$  und  $y$  eindeutig lösen. Berechne  $\frac{\partial u}{\partial x}(1, 1)$ .

(4 Punkte)

**Aufgabe 13.3 (Koordinatentransformation)**

- a) Zeige, dass die Divergenz eines Vektorfeldes  $F: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  in Zylinderkoordinaten (Basis:  $(e_r, e_\vartheta, e_z)$ ) gegeben ist durch

$$\nabla \cdot F = \frac{1}{r} \left\{ \frac{\partial}{\partial r}(rF_r) + \frac{\partial F_\vartheta}{\partial \vartheta} + \frac{\partial}{\partial z}(rF_z) \right\},$$

wobei  $F = F_r e_r + F_\vartheta e_\vartheta + F_z e_z$ .

- b) Zeige, dass die zweidimensionale Laplace-Gleichung  $\Delta u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$  in Polarkoordinaten  $(r, \vartheta)$  folgende Form hat:

$$\frac{\partial^2 u}{\partial r^2} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 u}{\partial \vartheta^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial r} = 0.$$

(4 Punkte)

### Aufgabe 13.4 (Mehrfache Integrale)

a) Berechne die iterierten Integrale (ab Teil v) ist  $D := [0, 1] \times [0, 1]$ )

i)	$\int_{-1}^1 \int_0^1 (x^4 y + y^2) dy dx$	ii)	$\int_0^{\pi/2} \int_0^1 (y \cos x + 2) dy dx$
iii)	$\int_{-1}^0 \int_1^2 (-x \ln y) dy dx$	iv)	$\int_0^{\pi/2} \int_0^{\pi/2} \cos x \sin y dx dy$
v)	$\int_D (xy e^{x^2 y}) dy dx$	vi)	$\int_D (x^3 + y^2) dy dx$
vii)	$\int_D y e^{xy} dy dx$	viii)	$\int_D \ln \frac{x+1}{y+1} dy dx$

(4 Punkte)

b) i) Sei  $D := \{(x, y) | 0 \leq x \leq a, 0 \leq y \leq (a^2 - x^2)^{1/2}\}$  der im ersten Quadranten gelegene Teil der Scheibe mit dem Radius  $a$ . Berechne

$$\int_D (a^2 - y^2)^{1/2} dy dx .$$

ii) Berechne mit Hilfe von Kugelkoordinaten im  $\mathbb{R}^3$ :

$$\int_0^a dx \int_0^{\sqrt{a^2 - x^2}} dy \int_0^{\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}} dz \frac{xyz}{x^2 + y^2 + z^2} .$$

(4 Punkte)