

### Übungen zur Mathematik für Physiker III

Abgabe: Donnerstag, 04.12.08, bis 14h00 in den Briefkästen

Blatt 7

**Aufgabe 1.** Sei  $v : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$  ein stetig differenzierbares Vektorfeld, und es gelte  $\frac{\partial v_i}{\partial x_j} = \frac{\partial v_j}{\partial x_i}$  für alle  $1 \leq i, j \leq n$ . Zeigen Sie:

Für  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^1$  gegeben durch  $f(x) := \sum_{i=1}^n x_i \int_0^1 dt v_i(tx)$  gilt:  $\text{grad } f = v$ .

**Aufgabe 2.** Es seien  $I, J \subset \mathbb{R}$  Intervalle und  $f : I \times J \rightarrow \mathbb{R}$  eine stetige, nach der zweiten Variablen sogar stetig differenzierbare Funktion. Die Funktionen  $g, h : J \rightarrow I$  seien differenzierbar. Zeige:

$F : J \rightarrow \mathbb{R}$  mit  $F(y) := \int_{g(y)}^{h(y)} dx f(x, y)$  ist im Inneren von  $J$  differenzierbar, und es gilt

$$F'(y) = f(h(y), y)h'(y) - f(g(y), y)g'(y) + \int_{g(y)}^{h(y)} dx \frac{\partial f}{\partial y}(x, y).$$

**Aufgabe 3 .** Für  $\alpha > 0$  sei  $I(\alpha) := \int_0^\alpha dx \frac{\ln(1 + \alpha x)}{1 + x^2}$ . Zeige:

a)  $I(0) = 0$ ;  $I(1) = \int_0^1 dx \frac{\ln(1 + x)}{1 + x^2} =: I_1$ ,  
 $\left(\frac{d}{d\alpha} I\right)(\alpha) = \int_0^\alpha \frac{x dx}{(1 + \alpha x)(1 + x^2)} + \frac{\ln(1 + \alpha^2)}{1 + \alpha^2}$ .

b)  $\left(\frac{d}{d\alpha} I\right)(\alpha) = \frac{\ln(1 + \alpha^2)}{2(1 + \alpha^2)} + \frac{\alpha \arctan \alpha}{1 + \alpha^2}$

c)  $I(\alpha) = \frac{1}{2} \arctan \alpha \ln(1 + \alpha^2)$

d)  $I_1 = \frac{\pi}{8} \ln 2$

**Aufgabe 4.** Für

$$g(x, y) = \begin{cases} \frac{xy^3}{(x^2+y^2)^2} & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

berechne

$$\int_0^1 dy \int_0^1 dx g(x, y) \quad \text{und} \quad \int_0^1 dx \int_0^1 dy g(x, y).$$