

2. PRÄSENZÜBUNG ZUR VORLESUNG THEORETISCHE PHYSIK I (MECHANIK)

für die Übungsstunde am 30.10.02

Für die aktive Mitarbeit gibt es **2 Punkte** !

Aufgabe P3: Gradient, Divergenz, Rotation

Wiederholen Sie zusammen mit Ihrer Tutorin bzw. Ihrem Tutor die Begriffe des Gradienten, der Divergenz und der Rotation:

a) Berechnen Sie

$$\text{grad}(\vec{a} \cdot \vec{r}) \quad \text{grad}(r) , \quad \text{grad}\left(\frac{1}{r^2}\right), \quad \text{und} \quad \text{grad}(f(r))$$

$$\text{mit } \vec{a} = \text{konstanter Vektor und } r = |\vec{r}| = \sqrt{x_1^2 + x_2^2 + x_3^2}$$

b) Zeigen Sie:

$$\begin{aligned} \text{div}(\vec{a} + \vec{b}) &= \text{div}(\vec{a}) + \text{div}(\vec{b}) \\ \text{div}(\gamma \vec{a}) &= \gamma \text{div}(\vec{a}) \quad \text{für } \gamma = \text{reelle Konstante} \\ \text{div}(\varphi \vec{a}) &= \varphi \text{div}(\vec{a}) + \vec{a} \cdot \text{grad}(\varphi) \end{aligned}$$

Dabei seien $\vec{a}(\vec{r})$ und $\vec{b}(\vec{r})$ vektorielle Felder und $\varphi(\vec{r})$ ein skalares Feld.

Berechnen Sie weiterhin:

$$\text{div}(\vec{a}), \quad \text{div}(\vec{r}) \quad \text{und} \quad \text{div}(\vec{r} \times \vec{a}).$$

Dabei sei \vec{a} ein konstanter Vektor.

c) Zeigen Sie für vektorielle Felder $\vec{a}(\vec{r})$, $\vec{b}(\vec{r})$, das skalare Feld $\varphi(\vec{r})$ und die reelle Konstante α :

$$\begin{aligned} \text{rot}(\vec{a} + \vec{b}) &= \text{rot}(\vec{a}) + \text{rot}(\vec{b}) \\ \text{rot}(\alpha \vec{a}) &= \alpha \text{rot}(\vec{a}) \\ \text{rot}(\varphi \vec{a}) &= \varphi \text{rot}(\vec{a}) + \text{grad}(\varphi) \times \vec{a} \\ \text{rot}(\text{grad}(\varphi)) &= 0 \\ \text{div}(\text{rot}(\vec{a})) &= 0 \\ \text{rot}(f(r) \vec{r}) &= 0 \end{aligned}$$

Aufgabe P4: *Linienintegrale, konservative Kraftfelder*

Ein Massenpunkt bewege sich in dem Kraftfeld

$$\vec{F}(\vec{r}) = \begin{pmatrix} ax_2 \\ ax_1 \\ b \end{pmatrix}$$

mit positiven Konstanten a und b .

- Zeigen Sie, dass es sich um eine konservative Kraft handelt.
- Berechnen Sie die Arbeit, die aufzubringen ist, um den Massenpunkt längs einer Geraden von

$$P_0 : \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \text{nach} \quad P : \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}$$

zu bringen.

- Wie lautet das Potential der Kraft \vec{F} ?
- Wie ändert sich die zu leistende Arbeit, wenn man den Massenpunkt längs der Koordinatenachsen

$$\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} x_1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}$$

von P_0 nach P verschiebt ?

Aufgabe P5: *Linienintegrale, Rotation*

Eine starre Scheibe in der x_1 - x_2 -Ebene rotiert mit der Winkelgeschwindigkeit ω gegen den Uhrzeigersinn um die x_3 -Achse. Die Geschwindigkeit der Massenpunkte definieren ein Geschwindigkeitsfeld $\vec{v}(x_1, x_2)$. Geben Sie die kartesischen Komponenten von \vec{v} an und berechnen Sie $\text{rot}(\vec{v})$. Berechnen Sie das Linienintegral

$$\int_K \vec{v} \cdot d\vec{r}$$

entlang eines Kreises K um den Ursprung mit Radius R . Die Kreiskurve soll dabei gegen den Uhrzeigersinn durchlaufen werden.