

Name: _____

Matrikelnr.: _____

Studiengang: _____

#	K0	K1	K2	K3	K4	K5	Σ
Pkte							
Korr							

[K0] Kurzfragen **[1 + 1 + 1 + 1 = 4 Punkte]**

Alle Fragen lassen sich in einem Satz oder mit einer Formel beantworten.

- (a) Welche Größe ist bei Invarianz unter Translationen erhalten?
- (b) Welche Kraft gehört zum Potential $V(\vec{r}) = \frac{1}{2}m\omega^2 x^2$?
- (c) Was besagt der Flächensatz (zweites Kepler'sches Gesetz)?
- (d) Wie lautet der Dopplerfaktor zwischen zwei Inertialsystemen mit Relativgeschwindigkeit v ?

[K1] Summenkonvention **[2 + 1 + 2 = 5 Punkte]**

Für das ϵ -Symbol gilt

$$\epsilon_{ijk}\epsilon_{lmn} = \delta_{il}\delta_{jm}\delta_{kn} + \delta_{im}\delta_{jn}\delta_{kl} + \delta_{in}\delta_{jl}\delta_{km} - \delta_{il}\delta_{jn}\delta_{km} - \delta_{im}\delta_{jl}\delta_{kn} - \delta_{in}\delta_{jm}\delta_{kl}.$$

Berechnen Sie daraus unter Beachtung der Einstein'schen Summenkonvention

- (a) $\epsilon_{ijk} \delta_{jn} \epsilon_{lmn}$,
- (b) $\epsilon_{ijk} \delta_{ij} \epsilon_{lmk}$ und
- (c) $\epsilon_{ijk} \epsilon_{imk}$.

[K2] Eigenwerte und Eigenvektoren **[4 + 1 + 2 = 7 Punkte]**

Ein nichtrelativistisches Teilchen der Masse m bewege sich unter der Wirkung der Kraft

$$F(\vec{x}) = -m\omega^2 \begin{pmatrix} 4 & 0 & -1 \\ 0 & 4 & -1 \\ -1 & -1 & 3 \end{pmatrix} \vec{x}.$$

- (a) Bestimmen Sie die Eigenvektoren, in deren Richtung die Kraft entgegengesetzt zur Auslenkung wirkt, sowie die zugehörigen Eigenwerte.
- (b) Bestimmen Sie die Winkel zwischen den Eigenvektoren.
- (c) Bestimmen Sie das zugehörige Potential.

[K3] Erhaltungssätze **[1 + 1 + 2 + 2 = 6 Punkte]**

Ein Teilchen der Masse m bewegt sich im Potential $V(\vec{x}) = \alpha r^4 - \beta r^2$, $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$.

- (a) Warum sind die Energie E und der Drehimpuls \vec{L} erhalten?
- (b) Warum ist die Bahn eben?
- (c) Geben Sie die Energie und den Drehimpuls in Kugelkoordinaten an. *Hinweis: z-Achse gut wählen!*
- (d) Kombinieren Sie beide Erhaltungssätze zu einem Energiesatz, in dem nur der Freiheitsgrad $r(t)$ auftritt.

[K4] Kräfte und Potentiale **[2 + 2 = 4 Punkte]**

Geben Sie die zu den folgenden Potentialen gehörenden Kraftfelder an und skizzieren Sie die Äquipotentiallinien in der xy -Ebene, d.h. für $z = 0$. Prüfen Sie, welche der Kraftfelder Zentralfelder sind.

- (a) $V(\vec{r}) = A(x^4 + y^4 + z^4)$, $A = \text{const}$;
- (b) $V(\vec{r}) = \beta/r^2 - \alpha/r$, $\alpha, \beta = \text{const}$.

Hinweis: Bei einem Zentralfeld gilt $\vec{F}(\vec{r}) = f(r) \frac{\vec{r}}{r}$ mit $r = |\vec{r}|$.

[K5] Arbeit **[2 + 2 = 4 Punkte]**

Ermitteln Sie die bei Verschieben eines Teilchens im Kraftfeld $\vec{F}(\vec{r})$ längs des Weges $\Gamma : t \mapsto \vec{r}(t)$ von $\vec{r}(\underline{t})$ zu

$$\vec{r}(\bar{t}) \text{ geleistete Arbeit } W[\Gamma] = \int_{\underline{t}}^{\bar{t}} dt \frac{d\vec{r}(t)}{dt} \cdot \vec{F}(\vec{r}(t)).$$

- (a) Es sei $\vec{F}(\vec{r}) = \vec{A} \times \vec{r}$, $\vec{A} = (0, 0, A)$, und Γ ein Halbkreis im Gegenzeigersinn um den Ursprung in einer Ebene senkrecht zu \vec{A} .
- (b) Es sei $\vec{F}(\vec{r}) = -\kappa \cdot (x^3 + 2xy^2, y^3 + 2yx^2, 0)$ und Γ der stückweise gerade Weg, der von $(-a, -b, 0)$ über $(+a, -b, 0)$ zu $(a, b, 0)$ führt.

Hinweis: Es ist sinnvoll, zunächst zu prüfen, ob zur Kraft ein Potential gehört.