

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 Dopplereffektor zwischen zwei Inertialsystemen mit Relativgeschwindigkeit  $v$ ?

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

Für das  $\epsilon$ -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  $\vec{r}(\bar{t})$  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  $\Gamma$  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  $\Gamma$  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.