

Übungen zur Vorlesung im Wintersemester 2017/18  
**Analytische Mechanik und Spezielle Relativitätstheorie**  
von Domenico Giulini

---

**Blatt 1**

---

**Aufgabe P1 (Präsenzübung)**

Die Bewegungsgleichung des mathematischen Pendels ist,

$$m_t l \ddot{\varphi} = -m_g g \sin(\varphi). \quad (1)$$

Hier sind  $m_t$  und  $m_g$  die träge bzw. schwere Masse des Massenpunktes,  $l$  die Fadenlänge,  $g$  die Gravitationsbeschleunigung und  $\varphi$  der Auslenkwinkel. Ein Punkt bezeichnet wie üblich die Zeitableitung.

Berechnen Sie die Periode  $T_*$  für kleine Auslenkwinkel, also mit der Näherung  $\sin(\varphi) \approx \varphi$ .

Berechnen Sie die Periode nun allgemein. Leiten Sie dazu aus (1) den Energieerhaltungssatz ab

$$\frac{m_t}{2} l^2 \dot{\varphi}^2 + m_g g l (1 - \cos \varphi) = m_g g l (1 - \cos \alpha), \quad (2)$$

wo  $\alpha$  den Maximalauschlag bezeichnet. Führen Sie nun statt  $\varphi$  die neue Variable  $\psi$  ein gemäß

$$\sin(\varphi/2) = \sin(\alpha/2) \cdot \sin(\psi) \quad (3)$$

und zeigen Sie, dass die Periode nun gegeben ist durch

$$T(\alpha) = T_* \cdot K(\alpha) \quad (4a)$$

mit

$$K(\alpha) := \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi/2} \frac{d\psi}{\sqrt{1 - k^2 \sin^2(\psi)}} \quad (4b)$$

und

$$k := \sin(\alpha/2). \quad (4c)$$

**Aufgabe H1 (Hausübung, 5 Punkte)**

Diese Aufgabe ist eine Fortsetzung von P1.

Die  $\alpha$ -abhängigen Korrekturen zur genäherten Schwingungsdauer  $T_*$  (gültig für kleine Amplituden) können störungstheoretisch berechnet werden, indem die Wurzel im Integranden von (4b) nach Potenzen von  $k = \sin(\alpha/2)$  entwickelt und das Integral summandenweise ausgeführt wird.

Zeigen Sie so, dass in führender Ordnung

2 Punkte

$$\frac{T(\alpha) - T_*}{T_*} \approx \frac{1}{4} \sin^2(\alpha/2). \quad (5)$$

Berechnen Sie damit die über  $N$  Schwingungen akkumulierte Differenz der Perioden einer Amplitude  $\alpha = 25^\circ$  zu einer Amplitude  $\alpha = 2,5^\circ$ . 1 Punkt

Vergleichen Sie dies mit folgender berühmten Schilderung, die Galilei in seinem letzten Buch, der *Discorsi*, von 1638 gibt:

*„[...] endlich habe ich zwei Kugeln genommen, eine aus Blei und eine aus Kork, jene gegen 100 mal schwerer als diese, und habe beide an zwei gleiche feine Fäden von 4 bis 5 Ellen Länge befestigt und aufgehängt; [...] Man bemerkt wohl einen Einfluss des Mediums, welches einen Widerstand darbietet der Bewegung und weit merklicher die Schwingungen der Kork-Kugel vermindert, als die des Bleies, aber dadurch werden sie nicht mehr oder minder häufig, selbst wenn die vom Kork zurückgelegten Bögen nur 5 oder 6 Grad betragen, und die des Bleies 50 oder 60 Grad, sie werden sämtlich in ein und derselben Zeit zurückgelegt [...] so dass weder in 100 noch in 1000 Schwingungen die kleinste Verschiedenheit zu merken war.“*

Kann das sein? [„Never trust an experiment unless verified by theory!“] Nach spätestens wie vielen Schwingungen hätte sich bei den geschilderten Verhältnissen ein Phasenunterschied von  $\pi$  eingestellt? Argumentieren Sie genau, denn Galileis Angaben sind u.U. mehrdeutig. 2 Punkte

### Aufgabe P2 (Präsenzübung)

Ein Massenpunkt bewege sich gemäß

$$\ddot{\vec{x}} = -\frac{k}{r^3} \vec{x} \quad (6)$$

mit  $k = \text{konst} > 0$  und  $r := \|\vec{x}\|$ . Zeigen Sie, dass die drei Größen

$$e = \frac{1}{2} \|\dot{\vec{x}}\|^2 - k/r, \quad (7a)$$

$$\vec{\ell} := \vec{x} \times \dot{\vec{x}}, \quad (7b)$$

$$\vec{\varepsilon} := k^{-1} \dot{\vec{x}} \times \vec{\ell} - \vec{n}, \quad (7c)$$

zeitunabhängig (erhalten) sind, wobei  $\vec{n} := \vec{x}/r$ . Zeigen Sie weiter folgende Beziehungen

$$\vec{\ell} \cdot \vec{x} = 0, \quad (8a)$$

$$\vec{\ell} \cdot \vec{\varepsilon} = 0, \quad (8b)$$

$$r + \vec{x} \cdot \vec{\varepsilon} - k^{-1} \ell^2 = 0, \quad (8c)$$

$$1 - \varepsilon^2 + 2e \ell^2 / k^2 = 0, \quad (8d)$$

wobei  $\varepsilon := \|\vec{\varepsilon}\|$  und  $\ell := \|\vec{\ell}\|$ .

## Aufgabe H2 (Hausübung, 5 Punkte)

Diese Aufgabe ist eine Fortsetzung von P2.

Bestimmen Sie aus (8c) die Form der Bahn  $r(\varphi)$  als Funktion von  $e$  und  $\ell$ , wobei  $\varphi$  der Winkel zwischen  $\vec{x}$  und  $\vec{\varepsilon}$  ist. Um welche geometrischen Kurven handelt es sich und was ist die geometrische Bedeutung des Vektors  $\vec{\varepsilon}$ ? Wie sind die geometrischen Charakteristika der Bahnen durch  $e$  und  $\ell$  bestimmt? Berechnen Sie für ungebundene Bahnen auch den Streuwinkel als Funktion von  $e$  und  $\ell$  bzw. der Geschwindigkeit  $v_\infty$  im Unendlichen und des Stoßparameters  $b$ .

3 Punkte

Zeigen Sie, dass der Hodograph (also die Kurve  $t \mapsto \dot{\vec{x}}(t) \in \mathbb{R}^3$ ) auf dem Kreis mit Mittelpunkt  $\ell^{-2}k \vec{\ell} \times \vec{\varepsilon}$  und Radius  $k/\ell$  in der Ebene senkrecht zu  $\vec{\ell}$  liegt. [Tipp: Sie können (7c) nach  $\vec{x}$  auflösen (warum?), z.B. durch vektorielle Multiplikation mit  $\vec{\ell}$ .]

2 Punkte

## Aufgabe P3 (Präsenzübung)

Ein Massenpunkt bewege sich in der Ebene  $z = 0$  des  $\mathbb{R}^3$ , die man sich wie üblich zunächst durch die Basisvektoren  $\{\vec{e}_x, \vec{e}_y\}$  aufgespannt denken kann. Alternativ kann man außerhalb des Ursprungs der Ebene aber auch eine vom Punkt der Ebene abhängige Basis  $\{\vec{e}_r, \vec{e}_\varphi\}$  verwenden, wobei in Polarkoordinaten gilt

$$\vec{e}_r(\varphi) := \cos(\varphi) \vec{e}_x + \sin(\varphi) \vec{e}_y, \quad (9a)$$

$$\vec{e}_\varphi(\varphi) := -\sin(\varphi) \vec{e}_x + \cos(\varphi) \vec{e}_y. \quad (9b)$$

Sei  $t \mapsto \vec{x}(t)$  eine Bahn in der betrachteten Ebene. Setzen Sie  $\vec{x}(t) = r(t)\vec{e}_r(\varphi(t))$  und berechnen Sie durch Differenzieren nach  $t$  die  $r$ - und  $\varphi$ -Komponenten der Geschwindigkeit und der Beschleunigung. Zeigen Sie, dass die  $\varphi$ -Komponente der Beschleunigung genau dann verschwindet, wenn

$$\ell := r^2 \dot{\varphi} \quad (10)$$

zeitunabhängig ist.

Zeigen Sie weiter: Bewegt sich die Punktmasse  $m$  unter Einfluss einer nur vom Abstand  $r$  abhängigen Zentralkraft  $\vec{F}(\vec{x}) = \vec{n}(\vec{x})f(r)$ , mit  $r := \|\vec{x}\|$ , dann gilt

$$m(\ddot{r} - r\dot{\varphi}^2) = f(r). \quad (11)$$

Leiten Sie daraus und dem Vorhergehenden folgende Gleichung ab, indem Sie  $u = 1/r$  als abhängige und  $\varphi$  als unabhängige Variable einführen ( $u' := du/d\varphi$  etc.):

$$f(1/u) = -m\ell^2 u^2 (u'' + u). \quad (12)$$

## Aufgabe H3 (Hausübung, 5 Punkte)

Diese Aufgabe ist eine Fortsetzung von P3.

Bestimmen Sie mit Hilfe von (12) die Zentralkraftfelder, die zu folgenden Bahnkurven führen ( $\varepsilon$  und  $a$  seien positive Konstante):

je 1 Punkt

$$u(\varphi) = 1 + \varepsilon \cos(\varphi), \quad (13a)$$

$$r(\varphi) = 2a \cos(\varphi), \quad (13b)$$

$$r(\varphi) = a \exp(-\varphi), \quad (13c)$$

$$r(\varphi) = a\sqrt{2 \cos(2\varphi)}. \quad (13d)$$

Um welche geometrischen Kurven (oder Stücke davon) handelt es sich? (Sie haben alle bekannte Namen.)

1 Punkt