

1.1 PENDEL IN DER U-BAHN

Sie sitzen mit einem Pendel in der U-Bahn. Ab dem Zeitpunkt $t = 0$ erfahren Sie die konstante Beschleunigung $a\mathbf{e}_x$ in x -Richtung. Das Pendel hat die Länge l und Masse m und befindet sich ursprünglich in Ruhe. Neben der Beschleunigung soll auch die Gravitationskraft $\mathbf{F} = -mg\mathbf{e}_z$ einbezogen werden.

- Transformieren Sie in ein geeignetes Bezugssystem und in geeignete generalisierte Koordinaten und schreiben Sie die Bewegungsgleichung an.
- Linearisieren Sie die Bewegungsgleichung für kleine Auslenkungen und lösen Sie sie. Wie groß ist die Schwingungsperiode T ? Sollten Sie mit (a) Probleme haben, starten Sie nun mit einem eindimensionalen Pendel im homogenen Gravitationsfeld mit initialer Auslenkung Θ_0 .
- Aus welchen Termen setzt sich die Gesamtenergie des Pendels zusammen? Damit berechnen Sie nun die Maximalgeschwindigkeit (relativ zur U-Bahn) als Funktion der Anfangsauslenkung Θ_0 .

BONUS) (bei a)-c) gekreuzt) Bestimmen Sie die Schwingungsperiode T eines Pendels abhängig von (m, l, Θ_0) experimentell (ohne konstante Beschleunigung, nicht in der U-Bahn). Fassen Sie ihre Ergebnisse in einer kurzen Tabelle zusammen und nehmen Sie ein Foto oder (kurzes) Video von ihrem Pendel auf. *App-Tipp: Phyphox.*

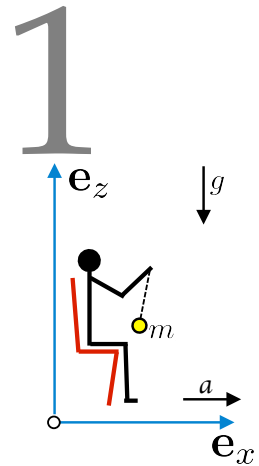


FIGURE 1.1: Sie sitzen mit Ihrem Pendel in der Wiener U-Bahn.

1.2 EINDIMENSIONALE BEWEGUNG IM NICHTLINEAREN KRAFTFELD

Ein Teilchen mit Masse m und Positionscoordinate $x \in (-\frac{\pi}{2a}, \frac{\pi}{2a})$ bewege sich in folgendem Potential

$$V(x) = \frac{k}{2a^2} \frac{1}{\cos^2(ax)} - \frac{k}{2a^2}$$

- Zur Zeit $t = 0$ befinde sich das Teilchen bei $x(0) = 0$ mit Anfangsgeschwindigkeit v_0 . Verwenden Sie die Energieerhaltung um die Geschwindigkeit $v(v_0, x)$ als Funktion von Anfangsgeschwindigkeit v_0 und Position x zu bestimmen. Wo liegen die Umkehrpunkte $\pm x_U(v_0)$?
- Zeigen Sie, dass für die „inverse“ Beziehung $t(x)$ die folgende Relation gilt

$$t(x) = \int_0^x \frac{1}{v(v_0, x')} dx'$$

und berechnen Sie damit die Trajektorie $x(t)$ für $x(0) = 0$ und $\dot{x}(0) = v_0$.

HINWEIS: Formen Sie auf folgendes Integral um:

$$\int_0^x \frac{1}{\sqrt{1+b-\frac{b}{\cos^2(ax')}}} dx' = \frac{1}{a\sqrt{1+b}} \arcsin\left(\sqrt{1+b} \sin(ax)\right) \quad \text{für } b \geq 0$$

- c) Wie groß ist die Schwingungsperiode? Machen Sie eine Reihenentwicklung in den Grenzfällen sehr großer und sehr kleiner Anfangsgeschwindigkeit v_0 . Skizzieren oder plotten Sie $V(x)$. Erklären Sie damit das Verhalten der Schwingungsperiode.

1.3 TEILCHEN IN EINER HÜGELLANDSCHAFT

Ein Teilchen in zwei Dimensionen mit Masse m gleite reibungsfrei auf einer Hügellandschaft

$$y = \cos(x).$$

Durch eine Zwangsbedingung kann das Teilchen diese Welle nicht verlassen. Zusätzlich wirke auf das Teilchen die Gravitationskraft $\mathbf{F}_G = -mg\mathbf{e}_y$.

- a) Wie lautet die Zwangsbedingung $f(x, y) = 0$ an die kartesischen Koordinaten (x, y) des Teilchens? Handelt es sich dabei um eine holonome Zwangsbedingung? Ist die Zwangsbedingung skleronom oder rheonom?
- b) Wie viele Freiheitsgrade hat das System? Zeigen Sie, dass eine geeignete generalisierte Koordinate gegeben ist durch $q_1 = \eta \in \mathbb{R}$ mit

$$\begin{aligned} x(\eta) &= \eta \\ y(\eta) &= \cos(\eta) \end{aligned}$$

- c) Schreiben Sie die Newton'sche Bewegungsgleichung mit Zwangskraft \mathbf{F}^R an und projizieren Sie diese auf den Einheitsvektor \mathbf{e}_η . Bestimmen Sie daraus die Bewegungsgleichung der generalisierten Koordinate $\ddot{\eta} = f(\eta, \dot{\eta})$. (Sie sollen diese nicht lösen.)

1.4 STARRER ROTOR (HANTEL)

Gegeben sind 2 Teilchen mit Masse m_1, m_2 im homogenen Gravitationsfeld welche durch eine starre Verbindung der Länge l verbunden sind (eine Hantel).

- a) Wie lauten die Zwangsbedingungen an die kartesischen Koordinaten (x_1, y_1, z_1) und (x_2, y_2, z_2) , der 2 Teilchen Teilchen? Handelt es sich dabei um holonome Zwangsbedingungen? Sind die Zwangsbedingungen skleronom oder rheonom? Wie viele Freiheitsgrade hat das System?
- b) Die Hantel wird nun durch ein $1/r$ Potential ersetzt, d.h. die kleine Masse m_1 umkreist die große Masse m_2 wie in einem Gravitationsfeld. Wie lauten nun die Antworten auf a)?

Zu kreuzen (online im TUWEL-Kurs zur LVA):

1.1a / 1.1b-c / Bonus / 1.2a-b / 1.2c / 1.3 / 1.4 ,

(Bonus nur wertbar falls 1.1a & 1.1b-c gekreuzt sind)

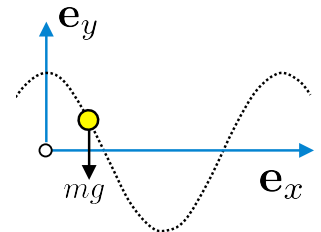


FIGURE 1.2: Teilchen im homogenen Gravitationsfeld und mit Zwangsbedingung $y = \cos(x)$.

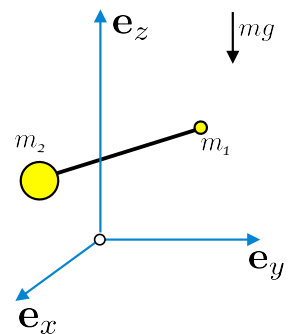


FIGURE 1.3: Starrer Rotor (Hantel) im homogenen Schwerefeld.